



서비스 승인 참조

# 서비스 승인 참조



## 서비스 승인 참조: 서비스 승인 참조

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.



# Table of Contents

레퍼런스 .....	1
작업, 리소스 및 조건 키 .....	1
작업 테이블 .....	1
리소스 유형 테이블 .....	2
조건 키 테이블 .....	2
AWS 어카운트 매니지먼트 .....	18
AWS 활성화 .....	24
Alexa for Business .....	26
AmazonMediaImport .....	41
AWS Amplify .....	43
AWS Amplify 관리자 .....	51
AWS Amplify UI 빌더 .....	58
Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API .....	70
Amazon API Gateway .....	77
Amazon API Gateway Management .....	79
Amazon API Gateway Management V2 .....	105
AWS App Mesh .....	124
AWS App Mesh 프리뷰 .....	134
AWS 앱 러너 .....	141
AWS 앱2 컨테이너 .....	155
AWS AppConfig .....	157
AWS AppFabric .....	172
아마존 AppFlow .....	180
아마존 AppIntegrations .....	187
AWS Application Auto Scaling .....	201
AWS 애플리케이션 비용 프로파일러 서비스 .....	209
Application Discovery Arsenal .....	211
AWS Application Discovery 서비스 .....	213
AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스 .....	224
AWS 애플리케이션 변환 서비스 .....	255
아마존 AppStream 2.0 .....	258
AWS AppSync .....	278
AWS Artifact .....	289
Amazon Athena .....	293

AWS Audit Manager .....	306
AWS Auto Scaling .....	318
AWS B2B 데이터 인터체인지 .....	320
AWS Backup .....	326
AWS 백업 게이트웨이 .....	344
AWS 백업 스토리지 .....	350
AWS Batch .....	353
Amazon Bedrock .....	364
AWS Billing .....	383
AWS Billing 및 비용 관리 데이터 내보내기 .....	386
AWS Billing Conductor .....	391
AWS Billing 콘솔 .....	399
Amazon Braket .....	402
AWS 버짓 서비스 .....	406
AWS BugBust .....	412
AWS Certificate Manager .....	418
AWS 챗봇 .....	424
Amazon Chime .....	430
AWS 클린 룸 .....	487
AWS 클린 룸 ML .....	512
AWS 클라우드 컨트롤 API .....	523
Amazon Cloud Directory .....	525
AWS 클라우드 지도 .....	537
AWS Cloud9 .....	544
AWS CloudFormation .....	552
아마존 CloudFront .....	572
아마존 CloudFront KeyValueCollection .....	590
AWS CloudHSM .....	593
아마존 CloudSearch .....	602
AWS CloudShell .....	607
AWS CloudTrail .....	611
AWS CloudTrail 데이터 .....	626
아마존 CloudWatch .....	629
Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트 .....	641
아마존 CloudWatch 애플리케이션 시그널 .....	647
아마존은 CloudWatch 분명히 .....	651

아마존 CloudWatch 인터넷 모니터 .....	658
아마존 CloudWatch 로그 .....	663
아마존 CloudWatch 네트워크 모니터 .....	679
Amazon CloudWatch 오퍼버빌리티 액세스 관리자 .....	682
AWS CloudWatch RUM .....	688
아마존 CloudWatch 신세틱스 .....	692
AWS CodeArtifact .....	699
AWS CodeBuild .....	709
아마존 CodeCatalyst .....	720
AWS CodeCommit .....	730
AWS CodeConnections .....	747
AWS CodeDeploy .....	759
AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스 .....	769
아마존 CodeGuru .....	771
아마존 CodeGuru 프로파일러 .....	772
아마존 CodeGuru 리뷰어 .....	778
아마존 CodeGuru 시큐리티 .....	784
AWS CodePipeline .....	788
AWS CodeStar .....	797
AWS CodeStar 연결 .....	802
AWS CodeStar 알림 .....	815
아마존 CodeWhisperer .....	823
Amazon Cognito Identity .....	829
Amazon Cognito Sync .....	835
Amazon Cognito 사용자 풀 .....	840
Amazon Comprehend .....	854
Amazon Comprehend Medical .....	888
AWS Compute Optimizer .....	893
AWS Config .....	903
Amazon Connect .....	924
Amazon Connect Cases .....	1016
Amazon Connect Customer Profiles .....	1024
Amazon Connect Voice ID .....	1035
AWS 커넥터 서비스 .....	1041
AWS Management Console 모바일 앱 .....	1043
AWS 통합 결제 .....	1045

AWS 제어 카탈로그 .....	1047
AWS Control Tower .....	1049
AWS 비용 및 사용 보고서 .....	1060
AWS Cost Explorer 서비스 .....	1064
AWS 비용 최적화 허브 .....	1076
AWS 고객 검증 서비스 .....	1078
AWS Data Exchange .....	1081
Amazon Data Lifecycle Manager .....	1089
AWS Data Pipeline .....	1092
AWS 데이터베이스 마이그레이션 서비스 .....	1101
Database Query Metadata Service .....	1135
AWS DataSync .....	1138
아마존 DataZone .....	1150
AWS 데드라인 클라우드 .....	1167
AWS DeepComposer .....	1198
AWS DeepLens .....	1204
AWS DeepRacer .....	1208
Amazon Detective .....	1228
AWS Device Farm .....	1236
아마존 DevOps 전문가 .....	1254
AWS 진단 도구 .....	1260
AWS 다이렉트 커넥트 .....	1264
AWS Directory 서비스 .....	1277
Amazon DocumentDB Elastic Clusters .....	1296
Amazon DynamoDB .....	1314
Amazon DynamoDB Accelerator(DAX) .....	1334
Amazon EC2 .....	1341
Amazon EC2 Auto Scaling .....	1923
Amazon EC2 Image Builder .....	1949
Amazon EC2 Instance Connect .....	1977
Amazon EKS Auth .....	1981
AWS Elastic Beanstalk .....	1983
Amazon Elastic Block Store .....	2001
Amazon Elastic 컨테이너 레지스트리 .....	2005
Amazon Elastic Container Registry Public .....	2014
Amazon Elastic Container Service .....	2019

AWS 탄력적 재해 복구 .....	2044
Amazon Elastic File System .....	2076
Amazon Elastic Inference .....	2086
Amazon Elastic Kubernetes Service .....	2089
AWS Elastic Load Balancing .....	2105
AWS Elastic Load Balancing V2 .....	2121
아마존 엘라스틱 MapReduce .....	2147
Amazon Elastic Transcoder .....	2164
아마존 ElastiCache .....	2168
AWS 엘리멘탈 어플라이언스 및 소프트웨어 .....	2220
AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 활성화 서비스 .....	2225
AWS 엘리멘탈 MediaConnect .....	2229
AWS 엘리멘탈 MediaConvert .....	2237
AWS 엘리멘탈 MediaLive .....	2245
AWS 엘리멘탈 MediaPackage .....	2264
AWS 엘리멘탈 V2 MediaPackage .....	2269
AWS 엘리멘탈 VOD MediaPackage .....	2276
AWS 엘리멘탈 MediaStore .....	2281
AWS 엘리멘탈 MediaTailor .....	2287
AWS 엘리멘탈 서포트 케이스 .....	2297
AWS 엘리멘탈 서포트 콘텐츠 .....	2299
Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너) .....	2300
Amazon EMR Serverless .....	2308
AWS 엔티티 해상도 .....	2312
아마존 EventBridge .....	2319
아마존 EventBridge 파이프 .....	2336
아마존 EventBridge 스케줄러 .....	2340
아마존 EventBridge 스키마 .....	2345
AWS 장애 인젝션 서비스 .....	2352
아마존 FinSpace .....	2361
아마존 FinSpace API .....	2373
AWS 방화벽 관리자 .....	2375
Amazon Forecast .....	2385
Amazon Fraud Detector .....	2403
AWS 프리 티어 .....	2428
Amazon FreeRTOS .....	2430

Amazon FSx .....	2435
아마존 GameLift .....	2454
AWS 글로벌 액셀러레이터 .....	2477
AWS Glue .....	2488
AWS Glue DataBrew .....	2526
AWS 그라운드 스테이션 .....	2534
아마존 GroundTruth 라벨링 .....	2543
아마존 GuardDuty .....	2547
AWS 헬스 API 및 알림 .....	2560
AWS HealthImaging .....	2564
AWS HealthLake .....	2569
AWS HealthOmics .....	2574
대용량 아웃바운드 통신 .....	2590
Amazon Honeycode .....	2595
AWS IAM 액세스 분석기 .....	2600
AWS IAM 아이덴티티 센터 (싱글 사인온의 후속) AWS .....	2607
AWS IAM 아이덴티티 센터 (싱글 사인온의 후속) 디렉터리 AWS .....	2631
AWS IAM 아이덴티티 센터 OIDC 서비스 .....	2640
AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) .....	2642
AWS 어디서나 사용할 수 있는 Identity 및 Access 관리 역할 .....	2673
AWS 아이덴티티 스토어 .....	2679
AWS 아이덴티티 스토어 인증 .....	2685
AWS 아이덴티티 동기화 .....	2687
AWS 임포트 익스포트 디스크 서비스 .....	2691
Amazon Inspector .....	2694
Amazon Inspector2 .....	2700
아마존 InspectorScan .....	2712
Amazon Interactive Video Service .....	2713
Amazon Interactive Video Service Chat .....	2728
AWS 인보이스 서비스 .....	2734
AWS IoT .....	2736
AWS IoT 1-Click .....	2783
AWS IoT Analytics .....	2788
AWS IoT 코어 디바이스 어드바이저 .....	2796
AWS IoT 디바이스 테스터 .....	2800
AWS IoT 이벤트 .....	2802

AWS 디바이스 관리를 위한 IoT 플릿 허브 .....	2810
AWS IoT FleetWise .....	2813
AWS IoT 그린그래스 .....	2826
AWS IoT 그린그래스 V2 .....	2846
AWS IoT 채용 DataPlane .....	2857
AWS IoT RoboRunner .....	2859
AWS IoT SiteWise .....	2864
AWS IoT TwinMaker .....	2880
AWS IoT 와이어리스 .....	2890
AWS IQ .....	2913
AWS IQ 권한 .....	2922
Amazon Kendra .....	2925
Amazon Kendra Intelligent Ranking .....	2939
AWS 키 관리 서비스 .....	2942
Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용) .....	2974
Amazon Kinesis Analytics .....	2980
Amazon Kinesis Analytics V2 .....	2984
Amazon Kinesis Data Streams .....	2990
Amazon Kinesis Firehose .....	2997
Amazon Kinesis Video Streams .....	3001
AWS 레이크 포메이션 .....	3009
AWS 램다 .....	3017
AWS Launch Wizard .....	3032
Amazon Lex .....	3038
Amazon Lex V2 .....	3047
AWS License Manager .....	3066
AWS 라이선스 매니저 리눅스 서브스크립션 매니저 .....	3074
AWS License Manager 사용자 구독 .....	3076
Amazon Lightsail .....	3079
Amazon Location .....	3110
Amazon Lookout for Equipment .....	3122
Amazon Lookout for Metrics .....	3133
Amazon Lookout for Vision .....	3140
Amazon Machine Learning .....	3145
Amazon Macie .....	3151

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. ....	3166
AWS 메인프레임 현대화 서비스 .....	3176
Amazon Managed Blockchain .....	3185
Amazon Managed Blockchain 쿼리 .....	3194
Amazon Managed Grafana .....	3196
Amazon Managed Service for Prometheus .....	3204
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka .....	3217
Amazon Managed Streaming for Kafka Connect .....	3233
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow .....	3241
AWS Marketplace .....	3245
AWS Marketplace 카달로그 .....	3250
AWS Marketplace 커머스 분석 서비스 .....	3255
AWS Marketplace 배포 서비스 .....	3257
AWS Marketplace 디스커버리 .....	3261
AWS Marketplace 인타이틀먼트 서비스 .....	3263
AWS Marketplace 이미지 구축 서비스 .....	3265
AWS Marketplace 관리 포털 .....	3267
AWS Marketplace 미터링 서비스 .....	3270
AWS Marketplace 프라이빗 마켓플레이스 .....	3272
AWS Marketplace 조달 시스템 통합 .....	3275
AWS Marketplace 셀러 리포팅 .....	3277
AWS Marketplace 공급업체 인사이트 .....	3279
Amazon Mechanical Turk .....	3287
Amazon MemoryDB .....	3294
Amazon 메시지 전송 서비스 .....	3311
Amazon Message Gateway Service .....	3314
AWS .NET용 마이크로서비스 추출기 .....	3317
AWS Migration Acceleration 프로그램 크레딧 .....	3319
AWS Migration Hub .....	3321
AWS Migration Hub 오케스트레이터 .....	3325
AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스 .....	3331
AWS Migration Hub 전략 권장 사항 .....	3349
Amazon Mobile Analytics .....	3355
Amazon Monitron .....	3357
Amazon MQ .....	3367



Amazon Neptune .....	3374
Amazon Neptune Analytics .....	3380
AWS 네트워크 방화벽 .....	3393
AWS 네트워크 매니저 .....	3404
AWS 네트워크 관리자 채팅 .....	3425
Amazon Nimble Studio .....	3427
Amazon One Enterprise .....	3445
아마존 OpenSearch 인제션 .....	3453
아마존 OpenSearch 서버리스 .....	3459
아마존 OpenSearch 서비스 .....	3466
AWS OpsWorks .....	3484
AWS OpsWorks 구성 관리 .....	3494
AWS 조직 .....	3498
AWS 전초 기지 .....	3511
AWS 파노라마 .....	3517
AWS 파트너 중앙 계정 관리 .....	3524
AWS 결제 암호화 .....	3526
AWS 결제 .....	3535
AWS Performance Insights .....	3539
Amazon Personalize .....	3544
Amazon Pinpoint .....	3555
Amazon Pinpoint 이메일 서비스 .....	3579
Amazon Pinpoint SMS 및 음성 서비스 .....	3593
Amazon Pinpoint SMS Voice V2 .....	3596
Amazon Polly .....	3613
AWS 가격 목록 .....	3616
AWS 액티브 디렉터리용 사설 CA 커넥터 .....	3618
AWS SCEP용 사설 CA 커넥터 .....	3626
AWS 사설 인증 기관 .....	3630
AWS Proton .....	3636
AWS 구매 주문 콘솔 .....	3662
Amazon Q .....	3667
Amazon Q Business .....	3671
Amazon Q Business Q 앱 .....	3684
Amazon Q in Connect .....	3688
Amazon QLDB .....	3700

아마존 QuickSight .....	3707
Amazon RDS .....	3744
Amazon RDS Data API .....	3807
Amazon RDS IAM 인증 .....	3811
AWS re:포스트 비공개 .....	3813
AWS 휴지통 .....	3816
Amazon Redshift .....	3822
Amazon Redshift 데이터 API .....	3856
Amazon Redshift Serverless .....	3860
Amazon Rekognition .....	3872
AWS 레질리언스 허브 .....	3885
AWS Resource Access Manager (RAM) .....	3901
AWS 리소스 탐색기 .....	3918
Amazon Resource Group Tagging API .....	3923
AWS Resource Groups .....	3926
Amazon RHEL Knowledgebase 포털 .....	3932
AWS RoboMaker .....	3934
Amazon Route 53 .....	3946
Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift .....	3960
Amazon Route 53 도메인 .....	3966
Amazon Route 53 프로파일을 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다. ....	3973
Amazon Route 53 Recovery Cluster .....	3978
Amazon Route 53 Recovery Controls .....	3981
Amazon Route 53 Recovery Readiness .....	3987
Amazon Route 53 Resolver .....	3994
Amazon S3 .....	4012
Amazon S3 Express .....	4204
Amazon S3 Glacier .....	4214
Amazon S3 객체 Lambda .....	4220
Amazon S3 on Outposts .....	4242
아마존 SageMaker .....	4308
아마존 SageMaker 지리공간 기능 .....	4426
아마존 SageMaker 그라운드 트루스 신시틱 .....	4434
SageMaker MLFlow를 사용하는 아마존 .....	4437
AWS Savings Plans .....	4443
AWS Secrets Manager .....	4447

AWS Security Hub .....	4472
Amazon Security Lake .....	4488
AWS 보안 토큰 서비스 .....	4516
AWS 서버 마이그레이션 서비스 .....	4533
AWS 서버리스 애플리케이션 리포지토리 .....	4539
AWS 서비스 카탈로그 .....	4543
AWS 관리형 사설망을 제공하는 서비스 .....	4567
Service Quotas .....	4574
Amazon SES .....	4583
AWS Shield .....	4598
AWS 서명자 .....	4607
AWS 로그인 .....	4612
Amazon 심플 이메일 서비스 - 메일 관리자 .....	4615
Amazon Simple Email Service v2 .....	4629
Amazon Simple Workflow Service .....	4655
Amazon SimpleDB .....	4671
AWS SimSpace 위버 .....	4674
AWS 스노우 디바이스 관리 .....	4678
AWS Snowball .....	4682
Amazon SNS .....	4687
AWS SQL 워크벤치 .....	4696
Amazon SQS .....	4710
AWS Step Functions .....	4715
AWS Storage Gateway .....	4724
AWS 서플라이 체인 .....	4743
AWS Support .....	4747
AWS Support 슬랙의 앱 .....	4752
AWS Support 플랜 .....	4755
AWS Support 권장 사항 .....	4757
AWS 지속가능성 .....	4759
AWS Systems Manager .....	4761
AWS SAP용 Systems Manager .....	4796
AWS Systems Manager GUI Connect .....	4803
AWS Systems Manager 인시던트 관리자 .....	4805
AWS Systems Manager 인시던트 관리자 연락처 .....	4812
태그 편집기 .....	4819

AWS 세금 설정 .....	4821
AWS 텔코 네트워크 빌더 .....	4824
Amazon Textract .....	4834
Amazon Timestream .....	4840
Amazon Timestream InfluxDB .....	4850
AWS 티로스 .....	4855
Amazon Transcribe .....	4857
AWS Transfer Family .....	4869
Amazon Translate .....	4880
AWS Trusted Advisor .....	4885
AWS 사용자 알림 .....	4894
AWS 사용자 알림 연락처 .....	4899
AWS 사용자 구독 .....	4902
AWS 검증된 액세스 .....	4904
Amazon Verified Permissions .....	4906
Amazon VPC Lattice .....	4911
Amazon VPC Lattice Services .....	4932
AWS WAF .....	4937
AWS WAF 리저널 .....	4950
AWS 월드 오브 워크래프트 V2 .....	4963
AWS Well-Architected 도구 .....	4980
AWS 작은 가지 .....	4992
아마존 WorkDocs .....	4996
아마존 WorkLink .....	5005
아마존 WorkMail .....	5012
아마존 WorkMail 메시지 플로우 .....	5028
아마존 WorkSpaces .....	5030
Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자 .....	5046
아마존 WorkSpaces 시큐어 브라우저 .....	5048
아마존 WorkSpaces 씬 클라이언트 .....	5061
AWS X-Ray .....	5065
관련 리소스 .....	5072
.....	5073

# 레퍼런스

서비스 권한 부여 참조는 각 AWS 서비스에서 지원하는 작업, 리소스, 조건 키 목록을 제공합니다. AWS Identity and Access Management (IAM) 정책에서 작업, 리소스 및 조건 키를 지정하여 AWS 리소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

## 내용

- [AWS 서비스의 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [관련 리소스](#)

## AWS 서비스의 작업, 리소스, 조건 키

각 AWS 서비스는 IAM 정책에 사용할 작업, 리소스 및 조건 컨텍스트 키를 정의할 수 있습니다. 이 주제에서는 각 서비스에 대해 제공되는 요소가 문서화되는 방법을 설명합니다.

각 주제는 사용할 수 있는 작업, 리소스 및 조건 키의 목록을 제공하는 테이블로 구성되어 있습니다.

## 작업 테이블

작업 테이블은 IAM 정책 설명의 Action 요소에서 사용할 수 있는 모든 작업을 나열합니다. 서비스에서 정의된 모든 API 작업을 IAM 정책의 작업으로 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 일부 서비스에는 API 작업에 직접 해당하지 않는 권한 전용 작업이 포함되어 있습니다. 이러한 작업은 [권한 전용]으로 표시됩니다. 이 목록을 사용하여 IAM 정책에서 사용할 수 있는 작업을 확인합니다. Action, Resource 또는 Condition 요소에 대한 자세한 내용은 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요. 작업 및 설명 테이블 열은 자체 설명이 포함되어 있습니다.

- 액세스 수준(Access level) 열은 작업이 분류되는 방법(나열, 읽기, 쓰기, 권한 관리 또는 태그 지정)을 설명합니다. 이 분류는 정책에서 사용하는 작업이 부여하는 액세스 레벨을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다. 액세스 레벨에 대한 자세한 내용은 [정책 요약에서 액세스 레벨 요약 이해하기](#)를 참조하세요.
- 리소스 유형(Resource types) 열은 작업의 리소스 수준 권한 지원 여부를 나타냅니다. 리소스 유형 열이 비어있으면 작업이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 것이기 때문에 정책에서 모든 리소스 (“\*”)를 지정해야 합니다. 리소스 유형 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 정책의 Resource 요소에서 리소스 ARN을 지정할 수 있습니다. 해당 리소스에 대한 자세한 내용은 리소스 유형(Resource types) 테이블의 해당 행을 참조하세요. 하나의 문에 포함된 모든 작업 및 리소스는 서로 호환되어야 합니다. 작업에 유효하지 않은 리소스를 지정하면 해당 작업을 사용하기 위한 요청이 실패하고 문의 Effect가 적용되지 않습니다.

필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. 이 작업을 사용해 문에서 리소스 레벨 권한 ARN을 지정할 경우 이 유형이 되어야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 한 가지를 선택할 수 있지만 나머지는 선택하지 못합니다.

- 조건 키(Condition keys) 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 조건 키는 작업에서, 혹은 작업과 특정 리소스에서 지원될 수도 있습니다. 따라서 키가 특정 리소스 유형과 동일한 행에 있는지 주의해서 살펴봐야 합니다. 이 테이블에는 모든 작업에서 혹은 관련 없는 상황에서도 사용할 수 있는 전역 조건 키가 포함되어 있지 않습니다. 글로벌 조건 키에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.
- 종속 작업 열에는 작업을 성공적으로 호출하기 위해 작업 자체에 대한 권한 외에도 보유해야 하는 추가 권한이 포함됩니다. 이는 작업이 둘 이상의 리소스에 액세스하는 경우에 필요할 수 있습니다.

종속 작업은 일부 시나리오에서만 필요합니다. 사용자에게 세분화된 권한을 제공하는 방법에 대한 자세한 내용은 개별 서비스의 설명서를 참조하세요.

## 리소스 유형 테이블

리소스 유형(Resource types) 테이블에는 Resource 정책 요소에서 ARN으로 지정할 수 있는 리소스 유형이 모두 나열됩니다. 모든 리소스 유형을 모든 작업에서 지정할 수 있는 것은 아닙니다. 일부 리소스 유형은 특정 작업에서만 유효합니다. 리소스 유형을 지원하지 않는 작업을 하면서 리소스 유형을 문에서 지정하면 해당 문에서 액세스를 허용하지 않습니다. Resource 요소에 대한 자세한 내용은 [IAM JSON 정책 요소: 리소스](#)를 참조하세요.

- ARN 열은 이 유형의 리소스를 참조하는 데 사용해야 하는 Amazon 리소스 이름(ARN) 형식을 지정합니다. \$가 앞에 오는 부분은 시나리오의 실제 값으로 대체해야 합니다. 예를 들어 ARN에서 \$user-name이(가) 표시되면 해당 문자열을 실제 사용자의 이름 또는 사용자의 이름이 포함된 [정책 변수](#)로 대체해야 합니다. ARN에 대한 자세한 내용은 [IAM ARN](#) 단원을 참조하세요.
- 조건 키(Condition keys) 열은 위 테이블에서 이 리소스와 리소스를 지원하는 작업이 모두 설명에 포함된 경우에만 IAM 정책 설명에 포함할 수 있는 조건 컨텍스트 키를 지정합니다.

## 조건 키 테이블

조건 키(Condition keys) 테이블은 IAM 정책 설명의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 모든 조건 컨텍스트 키를 나열합니다. 모든 키를 모든 작업 또는 리소스와 함께 지정할 수 있는 것은 아닙니다. 특

정 키는 특정 유형의 작업 및 리소스에서만 작동합니다. Condition 요소에 대한 자세한 내용은 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.

- 유형 열은 조건 키의 데이터 유형을 지정합니다. 이 데이터 유형은 요청의 값을 정책 설명의 값과 비교하는 데 사용할 수 있는 [조건 연산자](#)를 결정합니다. 데이터 유형에 적합한 연산자를 사용해야 합니다. 잘못된 연산자를 사용하면 매치가 항상 실패하고 정책 설명이 적용되지 않습니다.

유형 열이 단순한 유형 중 하나인 "List of ..."를 지정하면 정책에서 [여러 키와 값](#)을 사용할 수 있습니다. 조건 설정 접두사를 연산자와 함께 사용하여 이 작업을 수행합니다. ForAllValues 접두사를 사용하여 요청의 모든 값이 정책 설명의 값과 일치하도록 지정합니다. ForAnyValue 접두사를 사용하여 요청의 하나 이상의 값이 정책 설명의 값 중 하나와 일치하도록 지정합니다.

## 주제

- [AWS 계정 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Activate에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Alexa for Business에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AmazonMediaImport](#)
- [AWS Amplify에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Amplify Admin에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Amplify UI Builder에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon API Gateway에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon API Gateway Management에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon API Gateway Management V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS App Mesh에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS App Mesh 미리 보기에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS App Runner에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS App2Container에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppConfig](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppFabric](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 AppFlow](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 AppIntegrations](#)

- [AWS Application Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Application Cost Profiler 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Application Discovery Arsenal에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Application Discovery에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Application Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Application Transformation Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon AppStream 2.0용 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppSync](#)
- [AWS Artifact에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Athena에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Audit Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS B2B Data Interchange에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Backup에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Backup 게이트웨이에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Backup 스토리지에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Batch에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Bedrock에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Billing에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Billing And Cost Management Data Exports에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Billing Conductor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Billing 콘솔에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Braket에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Budget 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Chatbot에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Chime에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)



- [AWS 클린 룸에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Clean Rooms ML에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 클라우드 제어 API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Cloud Directory에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 클라우드 Map에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Cloud9에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudFormation](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudFront](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudFront KeyValueStore](#)
- [AWS CloudHSM에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudSearch](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudShell](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudTrail](#)
- [AWS CloudTrail 데이터에 대한 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudWatch](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudWatch 분명히](#)
- [Amazon CloudWatch 인터넷 모니터의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CloudWatch Logs의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CloudWatch 네트워크 모니터의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CloudWatch 오피저빌리티 액세스 관리자의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS CloudWatch RUM의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeArtifact](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeBuild](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeCatalyst](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeCommit](#)

- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeConnections](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스를 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeGuru](#)
- [Amazon CodeGuru 프로파일러의 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [Amazon CodeGuru 리뷰어용 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon CodeGuru Security의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodePipeline](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStar 연결을 위한 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS CodeStar 알림용 액션, 리소스, 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeWhisperer](#)
- [Amazon Cognito Identity에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Cognito Sync에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Cognito User Pools에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Comprehend에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Comprehend Medical에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Compute Optimizer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Config에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Connect Cases에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Connect Voice ID에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Connector Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Management Console 모바일 앱용 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 통합 결제에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 제어 카탈로그의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Control Tower에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [AWS 비용 및 사용량 보고서에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Cost Explorer Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Cost Optimization Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 고객 확인 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Data Exchange에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Data Pipeline에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Database Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Database Query Metadata Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DataSync](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 DataZone](#)
- [AWS 데드라인 클라우드의 액션, 리소스, 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepComposer](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepLens](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepRacer](#)
- [Amazon Detective에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Device Farm에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon DevOps Guru를 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 진단 도구에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Direct Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Directory Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon DynamoDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator\(DAX\)에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EC2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EC2 Image Builder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EKS Auth에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [AWS Elastic Beanstalk에 사용되는 작업 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Block Store에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Container Registry에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Container Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery에 사용되는 작업 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic File System에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Inference에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Elastic Load Balancing에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Elastic의 작업, 리소스 및 조건 키 MapReduce](#)
- [Amazon Elastic Transcoder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 ElastiCache](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaConnect](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaConvert](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaLive](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaPackage](#)
- [AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2의 액션, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS 엘리멘탈 MediaPackage VOD를 위한 액션, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaStore](#)
- [AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaTailor](#)
- [AWS Elemental Support Cases에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Elemental Support Content에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EMR on EKS\(EMR 컨테이너\)에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EMR Serverless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Entity Resolution에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 EventBridge](#)
- [Amazon EventBridge Pipes의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EventBridge 스케줄러용 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon EventBridge 스키마의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Fault Injection Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 FinSpace](#)
- [Amazon FinSpace API의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Firewall Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Forecast에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Fraud Detector에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 프리 티어에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon FreeRTOS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon FSx에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 GameLift](#)
- [AWS Global Accelerator에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Glue에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Glue의 액션, 리소스, 조건 키 DataBrew](#)
- [AWS Ground Station에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon GroundTruth 라벨링을 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 GuardDuty](#)
- [AWS Health API 및 알림에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthImaging](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthLake](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthOmics](#)
- [대용량 아웃바운드 통신에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Honeycode에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IAM Access Analyzer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IAM ID 센터의 작업, 리소스 및 조건 키 \(AWS 싱글 사인온의 후속\)](#)
- [AWS IAM ID 센터 \(AWS 싱글 사인온의 후속\) 디렉터리의 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IAM\(Identity and Access Management\)의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 자격 증명 스토어에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 자격 증명 스토어 인증에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Identity Sync의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Import Export Disk Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Inspector에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Inspector2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 InspectorScan](#)
- [Amazon Interactive Video Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Invoicing Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT 1-Click에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Device Tester에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Events에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 FleetWise](#)
- [AWS IoT Greengrass에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Greengrass V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IoT Jobs의 작업, 리소스, 조건 키 DataPlane](#)
- [AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 RoboRunner](#)
- [AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 SiteWise](#)
- [AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 TwinMaker](#)
- [AWS IoT Wireless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS IQ의 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [AWS IQ Permissions의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kendra에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Key Management Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\)에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kinesis Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kinesis Firehose에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Lake Formation의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Lambda에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Launch Wizard에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lex에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lex V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS License Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lightsail에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Location에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lookout for Equipment에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lookout for Metrics에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Lookout for Vision에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Machine Learning에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Macie에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [AWS Mainframe Modernization Service 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Amazon Managed Blockchain에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Blockchain 쿼리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Grafana에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Catalog에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace 배포 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Discovery에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Management Portal에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Metering Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Marketplace Vendor Insights의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Mechanical Turk에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon MemoryDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Message Delivery Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon 메시지 게이트웨이 서비스의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [.NET용 AWS Microservice Extractor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Migration Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)



- [AWS Migration Hub Refactor Spaces에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Migration Hub 전략 권장 사항에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Mobile Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Monitron에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon MQ에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Neptune에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Neptune Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Network Firewall에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Network Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Network Manager Chat에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Nimble Studio에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon One Enterprise에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon OpenSearch Ingestion을 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon OpenSearch 서버리스의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon OpenSearch 서비스를 위한 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS OpsWorks](#)
- [AWS OpsWorks 구성 관리를 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Organizations에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Outposts에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Panorama에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 파트너 중앙 계정 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Payment Cryptography의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 결제에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Performance Insights에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Personalize에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Pinpoint에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Pinpoint 이메일 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Polly에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Price List에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Private Certificate Authority에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Proton에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Purchase Orders 콘솔에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Q에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Q Business에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Q 비즈니스 Q 앱의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Q in Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon QLDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 QuickSight](#)
- [Amazon RDS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon RDS Data API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon RDS IAM 인증에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS re:Post Private에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Recycle Bin 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Redshift에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Redshift Data API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Redshift Serverless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Rekognition에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Resilience Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Resource Access Manager\(RAM\)용 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Resource Explorer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Resource Groups에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Amazon RHEL Knowledgebase 포털에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS RoboMaker](#)
- [Amazon Route 53에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 Domains에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 프로필의 작업, 리소스 및 조건 키를 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Cluster에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Controls에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Readiness에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Route 53 Resolver에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon S3에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon S3 Express에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon S3 Glacier에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon S3 객체 Lambda에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon S3 on Outposts에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 SageMaker](#)
- [Amazon SageMaker 지리공간 기능을 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic 관련 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [MLFlow를 SageMaker 사용하는 Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 절감형 플랜에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Secrets Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Security Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Security Lake에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Security Token Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Server Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Serverless Application Repository에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Service Catalog에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Service Quotas에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon SES에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Shield에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Signer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 로그인을 위한 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [Amazon 심플 이메일 서비스의 작업, 리소스 및 조건 키 - 메일 관리자](#)
- [Amazon Simple Email Service v2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Simple Workflow Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon SimpleDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS SimSpace Weaver의 액션, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS Snow 디바이스 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Snowball에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon SNS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS SQL Workbench에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon SQS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Step Functions에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Storage Gateway의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Supply Chain에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Support에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Slack의 AWS Support 앱에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Support 플랜에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Support 권장 사항의 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS 지속가능성에 대한 작업, 리소스 및 조건](#)
- [AWS Systems Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Systems Manager for SAP에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Tag Editor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [AWS 세그 설정에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Telco Network Builder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Textract에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Timestream에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Timestream InfluxDB를 위한 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Tiro에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Transcribe에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Transfer Family에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Translate에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Trusted Advisor에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 사용자 알림에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 사용자 알림 연락처에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS 사용자 구독을 위한 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [AWS Verified Access에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon Verified Permissions에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon VPC Lattice에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon VPC Lattice Services에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS WAF에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS WAF Regional에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS WAF V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Well-Architected Tool에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS Wickr에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkDocs](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkLink](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkMail](#)
- [Amazon WorkMail 메시지 플로우용 작업, 리소스, 조건 키](#)
- [Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkSpaces](#)
- [Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자용 작업, 리소스 및 조건 키](#)

- [Amazon WorkSpaces 보안 브라우저의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [Amazon WorkSpaces 싼 클라이언트의 작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [AWS X-Ray에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)

## AWS 계정 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Account Management (서비스 접두사:account) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 계정 관리에서 정의한 작업](#)
- [AWS 계정 관리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 계정 관리에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 계정 관리에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptPrimaryEmailUpdate</a>	계정의 기본 이메일 주소를 업데이트하는 프로세스를 수락할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accountInOrganization</a>	<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	
<a href="#">CloseAccount</a> [권한만 해당]	계정을 해지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>		
<a href="#">DeleteAlternateContact</a>	계정의 대체 연락처를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>	<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableRegistration</a>	리전 사용을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">account:InOrganization</a>		
				<a href="#">account:TargetRegistration</a>	
<a href="#">EnableRegistration</a>	리전 사용을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">account:InOrganization</a>		
				<a href="#">account:TargetRegistration</a>	
<a href="#">GetAccountInformation</a> [권한만 해당]	계정에 대한 계정 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account</a>		
<a href="#">GetAlternateContact</a>	계정의 대체 연락처를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">account:InOrganization</a>		
				<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetChallengeQuestions</a> [권한만 해당]	계정에 대한 질문을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account</a>		
<a href="#">GetContactInformation</a>	계정의 기본 연락처 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">GetPrimaryEmail</a>	계정의 기본 이메일 주소를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">GetRegionOptStatus</a>	리전의 옵트인 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>	<a href="#">account:TargetRegion</a>	
<a href="#">ListRegions</a>	사용 가능한 리전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">PutAlternateContact</a>	계정의 대체 연락처를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	
<a href="#">PutChallengeQuestions</a> [권한만 해당]	계정에 대한 질문을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>		
<a href="#">PutContactInformation</a>	계정의 기본 연락처 정보를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">StartPrimaryEmailUpdate</a>	계정의 기본 이메일 주소 업데이트 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	

### AWS 계정 관리에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">account</a>	arn:\${Partition}:account::\${Account}:account	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">accountInOrganization</a>	arn:\${Partition}:account::\${ManagementAccountId}:account/o-\${OrganizationId}/\${MemberAccountId}	

## AWS 계정 관리에 사용되는 조건 키

AWS 계정 관리는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">account:AccountResourceOrgPaths</a>	조직의 계정에 대한 리소스 경로를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey}</a>	조직의 계정에 대한 리소스 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	대체 연락처 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf스트링
<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	대상 이메일 주소의 이메일 도메인별 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">account:TargetRegion</a>	리전 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 여기에 지정된 모든 리전을 활성화 또는 비활성화합니다.	String

## AWS Activate에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Activate (서비스 접두사:activate) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Activate에서 정의한 작업](#)
- [AWS Activate에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Activate에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Activate에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateForm</a>	신청서 활성화 양식을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountContact</a>	연락처 정보를 가져올 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetContentInfo</a>	기술 게시물 활성화 및 제안 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCosts</a>	AWS 비용 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCredits</a>	AWS 신용 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMemberInfo</a>	멤버 활성화 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetProgram</a>	프로그램 활성화를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">PutMemberInfo</a>	멤버 활성화 정보를 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## AWS Activate에서 정의한 리소스 유형

AWS Activate는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Activate에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS Activate에 사용되는 조건 키

Activate에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Alexa for Business에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Alexa for Business(서비스 접두사: a4b)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Alexa for Business에서 정의한 작업](#)
- [Alexa for Business에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Alexa for Business에 사용되는 조건 키](#)

## Alexa for Business에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApproveSkill</a>	고객 소유의 조직에 기술을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">AssociateContactWithAddressBook</a>	연락처를 지정된 주소록과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addressbook*</a> <a href="#">contact*</a>		
<a href="#">AssociateDeviceWithNetworkProfile</a>	디바이스를 지정된 네트워크 프로파일과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">AssociateDeviceWithRoom</a>	디바이스를 지정된 방과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">room*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateSkillGroupWithRoom</a>	스킬 그룹을 지정된 방과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a> <a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">AssociateSkillWithSkillGroup</a>	스킬을 스킬 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">AssociateSkillWithUsers</a>	등록된 사용자가 디바이스에서 프라이빗 스킬을 사용하도록 하는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CompleteRegistration</a> [권한만 해당]	Alexa 디바이스 등록 작업을 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateAddressBook</a>	지정된 세부 정보로 주소록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBusinessReportSchedule</a>	지정된 일 또는 주 간격으로 지정된 S3 위치에 전송할 사용 보고서의 반복 일정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConferenceProvider</a>	사용자의 계정에 새 회의 제공자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateContact</a>	지정된 세부 정보로 연락처를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGatewayGroup</a>	지정된 세부 정보로 게이트웨이 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkProfile</a>	지정된 세부 정보로 네트워크 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	새 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoom</a>	지정된 세부 정보로 방을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSkillGroup</a>	지정된 이름 및 설명으로 스킬 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAddressBook</a>	주소록 ARN에 의해 주소록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addressbook*</a>		
<a href="#">DeleteBusinessReportSchedule</a>	지정된 일정 ARN으로 보고서 전달 반복 일정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">schedule*</a>		
<a href="#">DeleteConferenceProvider</a>	회의 공급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">conferenceprovider*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteContact</a>	연락처 ARN에 의해 연락처를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">DeleteDevice</a>	Alexa For Business에서 디바이스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceUsageData</a>	디바이스에 있는 이전 음성 입력 데이터 및 관련 응답 데이터 전체 기록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteGatewayGroup</a>	게이트웨이 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkProfile</a>	네트워크 프로파일 ARN에 의해 네트워크 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로파일 ARN에 의해 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteRoom</a>	방을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">DeleteRoomSkillParameter</a>	스킬 및 방에서 파라미터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">DeleteSkillAuthorization</a>	스킬에서 타사 계정의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSkillGroup</a>	스킬 그룹 ARN으로 스킬 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DisassociateContactFromAddressBook</a>	지정된 주소록에서 연락처를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addressbook*</a> <a href="#">contact*</a>		
<a href="#">DisassociateDeviceFromRoom</a>	현재 방에서 디바이스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DisassociateSkillFromSkillGroup</a>	스킬 그룹에서 스킬의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">DisassociateSkillFromUsers</a>	등록된 사용자가 디바이스에서 프라이빗 스킬을 사용할 수 없게 하는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DisassociateSkillGroupFromRoom</a>	지정된 방에서 스킬 그룹의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a> <a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">ForgetSmartHomeAppliances</a>	방에 연결된 스마트 가전 제품을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAddressBook</a>	주소록 ARN에 의해 주소록 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">addressbook*</a>		
<a href="#">GetConferencePreference</a>	기존 회의 기본 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetConferenceProvider</a>	특정 회의 공급자에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">conferenceprovider*</a>		
<a href="#">GetContact</a>	연락처 ARN에 의해 연락처 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">GetDevice</a>	장치 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetGateway</a>	게이트웨이의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetGatewayGroup</a>	게이트웨이 그룹의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">GetInvitationConfiguration</a>	사용자 등록 초대 이메일 템플릿에 대해 구성된 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetNetworkProfile</a>	네트워크 프로파일 ARN에 의해 네트워크 프로파일 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">networkprofile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProfile</a>	프로파일 ARN으로 제공된 경우 프로파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetRoom</a>	방 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">GetRoomSkillParameter</a>	스킬 및 방에 대해 설정된 기존 파라미터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">GetSkillGroup</a>	스킬 그룹 ARN으로 스킬 그룹 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">ListBusinessReportSchedules</a>	사용자가 구성한 일정의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConferenceProviders</a>	특정 목록에 회의 제공자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDeviceEvents</a>	디바이스 연결 상태를 포함하여 최대 30일간의 디바이스 이벤트 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListGatewayGroups</a>	게이트웨이 그룹 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGateways</a>	게이트웨이 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">ListSkills</a>	스킬을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSkillStoreCategories</a>	Alexa 스킬 스토어의 모든 범주를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSkillStoreSkillsByCategory</a>	Alexa 스킬 스토어의 모든 스킬을 범주별로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSmartHomeAppliances</a>	방에 연결된 모든 스마트 가전 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device</a> <a href="#">room</a> <a href="#">user</a>		
<a href="#">PutConferencePreference</a>	계정 수준에서 특정 회의 공급자에 대한 회의 기본 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutDeviceSetupEvents</a> [권한만 해당]	Alexa 디바이스 설정 이벤트를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutInvitationConfiguration</a>	지정된 속성을 사용하여 사용자 등록 초대에 대한 이메일 템플릿을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutRoomSkillParameter</a>	스킬에 대한 방별 파라미터를 입력할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutSkillAuthorization</a>	사용자 계정을 타사 스킬 공급자에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">RegisterAVSDevice</a>	AVS(Alexa Voice Service)를 사용하여 OEM(Original Equipment Manufacturer)에서 제작한 Alexa 지원 장치를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterDevice</a> [권한만 해당]	Alexa 디바이스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RejectSkill</a>	조직에서 사용자의 기술을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">ResolveRoom</a>	방 정보를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">RevokeInvitation</a>	초대를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">SearchAddressBooks</a>	주소록을 검색하고 필터 및 정렬 기준 세트를 충족하는 주소록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchContacts</a>	연락처를 검색하고 필터 및 정렬 기준 세트를 충족하는 연락처를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchDevices</a>	디바이스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchNetworkProfiles</a>	네트워크 프로파일을 검색하고 필터 및 정렬 기준 세트를 충족하는 네트워크 프로파일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchProfiles</a>	프로파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchRooms</a>	방을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchSkillGroups</a>	스킬 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchUsers</a>	사용자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SendAnnouncement</a>	비동기 흐름을 트리거하여 검색 또는 필터로 식별된 방에 텍스트, SSML 또는 오디오 알림을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendInvitation</a>	사용자에게 초대를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">StartDeviceSync</a>	이전 사용자가 설정한 모든 정보와 설정을 지워 디바이스 및 계정을 알려진 기본 설정으로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSmartHomeApplianceDiscovery</a>	방과 연결된 모든 스마트 홈 어플라이언스의 검색을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 메타데이터 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">room</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 메타데이터 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">room</a>		
			<a href="#">user</a>		
<a href="#">UpdateAddressBook</a>	주소록 ARN에 의해 주소록 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addressbook*</a>		
<a href="#">UpdateBusinessReportSchedule</a>	지정된 일정 ARN으로 보고서 전달 일정에 대한 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">schedule*</a>		
<a href="#">UpdateConferenceProvider</a>	기존 회의 공급자의 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">conferenceprovider*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContact</a>	연락처 ARN에 의해 연락처 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">UpdateDevice</a>	디바이스 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateGateway</a>	게이트웨이의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewayGroup</a>	게이트웨이 그룹의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkProfile</a>	네트워크 프로파일 ARN에 의해 네트워크 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	기존 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateRoom</a>	방 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">UpdateSkillGroup</a>	스킬 그룹 ARN으로 스킬 그룹 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		

## Alexa for Business에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	
<a href="#">room</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:device/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">skillgroup</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:skill-group/\${ResourceId}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">addressbook</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:address-book/\${ResourceId}	
<a href="#">conferenc eprovider</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:conference-provider/\${ResourceId}	
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:contact/\${ResourceId}	
<a href="#">schedule</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	
<a href="#">networkpr ofile</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:network-profile/\${ResourceId}	
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">gatewaygroup</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway-group/\${ResourceId}	

## Alexa for Business에 사용되는 조건 키

Alexa for Business는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">a4b:amazonId</a>	요청의 Amazon ID를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">a4b:filters_deviceType</a>	요청의 디바이스 유형을 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (서비스 접두사:mediaimport) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AmazonMediaImport에서 정의한 작업](#)
- [AmazonMediaImport에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AmazonMediaImport의 조건 키](#)

## AmazonMediaImport에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDatabaseBinarySnapshot</a> [권한만 해당]	고객의 계정에서 데이터베이스 바이너리 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AmazonMediaImport에서 정의한 리소스 유형

AmazonMediaImport IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. 액세스를 AmazonMediaImport 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## AmazonMediaImport의 조건 키

mediainport에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Amplify에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Amplify (서비스 접두사:amplify) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Amplify에서 정의한 작업](#)
- [AWS Amplify에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Amplify에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Amplify에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApp</a>	새 Amplify 앱을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBackendEnvironment</a>	Amplify 앱에 대한 새 백엔드 환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBranch</a>	Amplify 앱에 대한 새 브랜치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">branches*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeployment</a>	수동 배포 앱에 대한 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. (앱은 리포지토리에 연결되지 않음)	쓰기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">CreateDomainAssociation</a>	앱에 새 항목을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. DomainAssociation	쓰기	<a href="#">domains*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebHook</a>	앱에 새 웹후크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	appId를 기준으로 기존 Amplify 앱을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBackendEnvironment</a>	Amplify 앱에 대한 브랜치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">DeleteBranch</a>	Amplify 앱에 대한 브랜치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">DeleteDomainAssociation</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. DomainAssociation	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Amplify 브랜치(Amplify 앱의 일부)에 대한 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">DeleteWebHook</a>	id를 기준으로 웹후크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webhooks*</a>		
<a href="#">GenerateAccessLogs</a>	미리 서명된 URL을 통해 특정 시간 범위에 대한 웹 사이트 액세스 로그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetApp</a>	appId를 기준으로 기존 Amplify 앱을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetArtifactUrl</a>	아티팩트 ID에 해당하는 아티팩트 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetBackendEnvironment</a>	Amplify 앱에 대한 백엔드 환경을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">apps*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBranch</a>	Amplify 앱에 대한 브랜치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">GetDomain Association</a>	appId 및 domainName과 일치하는 도메인 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetJob</a>	브랜치(Amplify 앱의 일부)에 대한 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">GetWebhook</a>	webhookId와 일치하는 웹훅 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webhooks*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	기존 Amplify 앱을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArtifacts</a>	앱, 분기, 작업 및 아티팩트 유형을 통해 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListBackendEnvironments</a>	Amplify 앱에 대한 백엔드 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListBranches</a>	Amplify 앱에 대한 브랜치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListDomainAssociations</a>	앱을 통해 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">apps*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJobs</a>	브랜치(Amplify 앱의 일부)에 대한 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Amplify 콘솔 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">apps</a>		
			<a href="#">branches</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">webhooks</a>		
<a href="#">ListWebHooks</a>	앱에 대한 웹후크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">StartDeployment</a>	수동 배포 앱에 대한 배포를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. (앱은 리포지토리에 연결되지 않음)	쓰기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">StartJob</a>	브랜치(Amplify 앱의 일부)에 대한 새 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">StopJob</a>	Amplify 브랜치(Amplify 앱의 일부)에 대해 진행 중인 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS Amplify 콘솔 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">apps</a>		
			<a href="#">branches</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">webhooks</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Amplify 콘솔 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">apps</a> <a href="#">branches</a> <a href="#">domains</a> <a href="#">webhooks</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApp</a>	기존 Amplify 앱을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">UpdateBranch</a>	Amplify 앱에 대한 브랜치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">UpdateDomainAssociation</a>	앱을 업데이트할 수 있는 권한을 DomainAssociation 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">UpdateWebHook</a>	웹후크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webhooks*</a>		

### AWS Amplify에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">apps</a>	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">branches</a>	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobs</a>	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}/jobs/\${JobId}	
<a href="#">domains</a>	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/domains/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webhooks</a>	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:webhooks/\${WebhookId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Amplify에 사용되는 조건 키

AWS Amplify는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Amplify Admin에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Amplify Admin (서비스 접두사: amplifybackend)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Amplify Admin에서 정의한 작업](#)
- [AWS Amplify Admin에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Amplify Admin에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Amplify Admin에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CloneBackend</a>	기존 Amplify Admin 백엔드 환경을 새로운 Amplify Admin 백엔드 환경으로 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backend*</a>		
<a href="#">CreateBackend</a>	Amplify AppID를 통해 새로운 Amplify Admin 백엔드 환경을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">created-backend*</a>		
<a href="#">CreateBackendAPI</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경을 위한 API를 생성할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateBackendAuth</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경에 대한 인증 리소	쓰기	<a href="#">auth*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	스를 생성할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName		<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateBackendConfig</a>	Amplify AppId를 통해 새로운 Amplify Admin 백엔드 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">config*</a>		
<a href="#">CreateBackendStorage</a>	백엔드 스토리지 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">storage*</a>		
<a href="#">CreateToken</a>	AppID별로 Amplify Admin 챌린지 토큰을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">token*</a>		
<a href="#">DeleteBackend</a>	AppID에 의해 기존 Amplify 관리자 백엔드 환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendAPI</a>	AppID에 의해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 API를 삭제할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">api*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendAuth</a>	AppID에 의해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 인증 리소스를 삭제할 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">auth*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendStorage</a>	백엔드 스토리지 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">storage*</a>		
<a href="#">DeleteToken</a>	AppID별로 Amplify Admin 챗린지 토큰을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">token*</a>		
<a href="#">GenerateBackendAPIModels</a>	AppID를 통해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 API에 대한 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">api*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackend</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경을 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	읽기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAPI</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 API를 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	읽기	<a href="#">api*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAPIModels</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 API 모델을 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	읽기	<a href="#">api*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAuth</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 인증 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	읽기	<a href="#">auth*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendJob</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	읽기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetBackendStorage</a>	기존 백엔드 스토리지 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetToken</a>	AppID로 Amplify Admin 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">token*</a>		
<a href="#">ImportBackendAuth</a>	AppID를 통해 Amplify Admin 백엔드 환경의 기존 인증 리소스를 가져올 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">auth*</a>		
			<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ImportBackendStorage</a>	기존 백엔드 스토리지 리소스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">storage*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBackendJobs</a>	AppID로 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	나열	<a href="#">backend*</a> <a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListS3Buckets</a>	s3 버킷을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RemoveAllBackends</a>	AppID로 기존의 모든 Amplify Admin 백엔드 환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">RemoveBackendConfig</a>	Amplify AppID 증폭으로 Amplify Admin 백엔드 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">config*</a>		
<a href="#">UpdateBackendAPI</a>	AppID를 통해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 API를 업데이트할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateBackendAuth</a>	AppID를 통해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 인증 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironmentName	쓰기	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateBackendConfig</a>	Amplify AppID으로 Amplify Admin 백엔드 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">config*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBackendJob</a>	AppID를 통해 기존 Amplify Admin 백엔드 환경의 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여하고 backendEnvironment Name	쓰기	<a href="#">backend*</a> <a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateBackendStorage</a>	백엔드 스토리지 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a> <a href="#">storage*</a>		

### AWS Amplify Admin에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">created-backend</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/*	
<a href="#">backend</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/*	
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/environments/*	
<a href="#">api</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/api/*	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">auth</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/auth/*	
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/job/*	
<a href="#">config</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/config/*	
<a href="#">token</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/challenge/*	
<a href="#">storage</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/storage/*	

## AWS Amplify Admin에 사용되는 조건 키

Amplify Admin에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Amplify UI Builder에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Amplify UI Builder (서비스 접두사:amplifyuibuilder) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Amplify UI Builder에서 정의한 작업](#)
- [AWS Amplify UI Builder에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Amplify UI Builder에 대한 조건 키](#)

## AWS Amplify UI Builder에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateComponent</a>	구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp  amplifyui-builder:GetComponent  amplifyui-builder:TagResource
<a href="#">CreateForm</a>	양식을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp  amplifyui-builder:GetForm  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">CreateTheme</a>	테마를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp  amplifyui-builder:GetTheme



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					amplifyui builder:TagResource
<a href="#">DeleteComponent</a>	구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ComponentResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui builder:UntagResource
<a href="#">DeleteForm</a>	양식을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">FormResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui builder:TagResource  amplifyui builder:UntagResource
<a href="#">DeleteTheme</a>	테마를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ThemeResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui builder:UntagResource
<a href="#">ExchangeCodeForToken</a>	토큰에 대한 코드를 교환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportComponents</a>	구성 요소를 내보낼 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ExportForms</a>	양식을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ExportThemes</a>	테마를 내보낼 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCodegenJob</a>	기존 코드 생성 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">CodegenJobResource*</a>		amplify:GetApp
<a href="#">GetComponent</a>	기존 구성 요소를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ComponentResource*</a>		amplify:GetApp
<a href="#">GetForm</a>	기존 양식을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">FormResource*</a>		amplify:GetApp
<a href="#">GetMetadata</a>	기존 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTheme</a>	기존 테마를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ThemeResource*</a>		amplify:GetApp
<a href="#">ListCodegenJobs</a>	코드 생성 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			amplify:GetApp
<a href="#">ListComponents</a>	구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			amplify:GetApp
<a href="#">ListForms</a>	양식을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			amplify:GetApp
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 Amazon 리소스 이름 (ARN) 의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">CodegenJobResource</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ComponentResource</a>		
			<a href="#">FormResource</a>		
			<a href="#">ThemeResource</a>		
<a href="#">ListThemes</a>	테마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			amplify:GetApp
<a href="#">PutMetadataFlag</a>	기존 메타데이터를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RefreshToken</a>	액세스 토큰을 새로 고칠 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ResetMetadataFlag</a>	기존 메타데이터를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartCodegenJob</a>	코드 생성 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그 키와 값을 태그할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">CodegenJobResource</a>		
			<a href="#">ComponentResource</a>		
			<a href="#">FormResource</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ThemeResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Amazon 리소스 이름 (ARN) 으로 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">CodeJobResource</a>		
			<a href="#">ComponentResource</a>		
			<a href="#">FormResource</a>		
			<a href="#">ThemeResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateComponent</a>	구성 요소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ComponentResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">UpdateForm</a>	양식을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">FormResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:GetForm  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTheme</a>	테마를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ThemeResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyuibuilder:GetTheme  amplifyuibuilder:TagResource  amplifyuibuilder:UntagResource

### AWS Amplify UI Builder에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">CodegenJobResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Component Resource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/components/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:ComponentResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ComponentResourceEnvironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ComponentResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FormResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/forms/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:FormResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:FormResourceEnvironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:FormResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ThemeResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/themes/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceEnvironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Amplify UI Builder에 대한 조건 키

AWS Amplify UI Builder는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId</a>	앱 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName</a>	백엔드 환경 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceId</a>	코드 생성 작업 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String



조건 키	설명	유형
<a href="#">odegenJobResourceId</a>		
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceAppId</a>	앱 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceEnvironmentName</a>	백엔드 환경 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceId</a>	구성 요소 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceAppId</a>	앱 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceEnvironmentName</a>	백엔드 환경 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceId</a>	양식 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceAppld</a>	앱 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceEnvironmentName</a>	백엔드 환경 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceId</a>	테마 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API(서비스 접두사: kafka-cluster)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에서 정의한 작업](#)
- [Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에 대한 조건 키](#)

## Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AlterCluster</a>	Apache Kafka의 ALTER CLUSTER ACL에 해당하는 클러스터의 다양한 측면을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeCluster
<a href="#">AlterClusterDynamicConfiguration</a>	Apache Kafka의 ALTER_CONFIGS CLUSTER ACL에 해당하는 클러스터의 동적 구성을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration
<a href="#">AlterGroup</a>	Apache Kafka의 READ GROUP ACL에 해당하는 클러스터에서 그룹에 참여할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeGroup
<a href="#">AlterTopic</a>	Apache Kafka의 ALTER TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AlterTopicDynamicConfiguration</a>	Apache Kafka의 ALTER_CONFIGS TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제의 동적 구성을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration
<a href="#">AlterTransactionalId</a>	Apache Kafka의 WRITE_TRANSACTIONAL_ID ACL에 해당하는 클러스터에서 트랜잭션 ID를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transactional-id*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTransactionalId  kafka-cluster:WriteData
<a href="#">Connect</a>	클러스터에 연결하고 인증할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CreateTopic</a>	Apache Kafka의 CREATE_CLUSTER/TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGroup</a>	Apache Kafka의 DELETE GROUP ACL에 해당하는 클러스터에서 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeGroup
<a href="#">DeleteTopic</a>	Apache Kafka의 DELETE TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">DescribeCluster</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE CLUSTER ACL에 해당하는 클러스터의 다양한 측면을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeClusterDynamicConfiguration</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER ACL에 해당하는 클러스터의 동적 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeGroup</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE GROUP ACL에 해당하는 클러스터에서 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTopic</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeTopicDynamicConfiguration</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE_CONFIGS TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제의 동적 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeTransactionalId</a>	Apache Kafka의 DESCRIBE_TRANSACTIONAL_ID ACL에 해당하는 클러스터에서 트랜잭션 ID를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transactional-id*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">ReadData</a>	Apache Kafka의 READ TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제의 데이터를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">WriteData</a>	Apache Kafka의 WRITE TOPIC ACL에 해당하는 클러스터에서 주제에 데이터를 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">WriteData Idempotently</a>	Apache Kafka의 IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER ACL에 해당하는 클러스터에서 멱등하게 데이터를 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:WriteData

## Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
<a href="#">transactional-id</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

## Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API에 대한 조건 키

Amazon MSK 클러스터용 Apache Kafka API는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다. 리소스 태그 컨텍스트 키는 주제, 그룹 및 트랜잭션 ID가 아닌 클러스터 리소스에만 적용됩니다.	String

## Amazon API Gateway에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon API Gateway(서비스 접두사: execute-api)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon API Gateway에서 정의한 작업](#)
- [Amazon API Gateway에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon API Gateway에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon API Gateway에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InvalidateCache</a>	클라이언트 요청에 따라 API 캐시를 무효화하는 데 사용됩니다.	Write	<a href="#">execute-api-general*</a>		
<a href="#">Invoke</a>	클라이언트 요청에 따라 API를 호출하는 데 사용됩니다.	쓰기	<a href="#">execute-api-general*</a>		
<a href="#">ManageConnections</a>	ManageConnections @connections API에 대한 액세스를 제어합니다	쓰기	<a href="#">execute-api-general*</a>		

## Amazon API Gateway에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
execute-api-general	arn:\${Partition}:execute-api:\${Region}:\${Account}:\${ApiId}/\${Stage}/\${Method}/\${ApiSpecificResourcePath}	

## Amazon API Gateway에 사용되는 조건 키

ExecuteAPI에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon API Gateway Management에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon API Gateway Management(서비스 접두사: apigateway)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon API Gateway Management에서 정의한 작업](#)
- [Amazon API Gateway Management에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon API Gateway Management에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon API Gateway Management에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddCertificateToDomain</a>	상호 TLS 인증을 위한 인증서를 도메인 이름에 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. 이는 mTL의 민감한 특성으로 인해 DomainName 리소스 관리를 위한 추가 권한 제어입니다.	권한 관리	<a href="#">DomainName</a> <a href="#">DomainNames</a>		
<a href="#">DELETE</a>	특정 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ApiKey</a> <a href="#">Authorize</a> <a href="#">BasePathMapping</a> <a href="#">ClientCertificate</a> <a href="#">Deployment</a> <a href="#">DocumentationPart</a> <a href="#">DocumentationVersion</a> <a href="#">DomainName</a> <a href="#">GatewayResponse</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">Resource</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Tags</a>		
			<a href="#">Template</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlanKey</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GET</a>	특정 리소스를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Account</a> <a href="#">ApiKey</a> <a href="#">ApiKeys</a> <a href="#">Authorize</a> <a href="#">rs</a> <a href="#">Authorize</a> <a href="#">rs</a> <a href="#">BasePathMapping</a> <a href="#">BasePathMappings</a> <a href="#">ClientCertificate</a> <a href="#">ClientCertificates</a> <a href="#">Deployment</a> <a href="#">Deployments</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">DocumentationParts</a>		
			<a href="#">DocumentationVersion</a>		
			<a href="#">DocumentationVersions</a>		
			<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">DomainNames</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">GatewayResponses</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">RequestValidators</a>		
			<a href="#">Resource</a>		
			<a href="#">Resources</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">RestApis</a>		
			<a href="#">Sdk</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">Tags</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlanKey</a>		
			<a href="#">UsagePlanKeys</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">UsagePlans</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
<a href="#">PATCH</a>	특정 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Account</a>		
			<a href="#">ApiKey</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">BasePathMapping</a>		
			<a href="#">ClientCertificate</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">DocumentationVersion</a>		
			<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">Resource</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Template</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlanKey</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">POST</a>	특정 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ApiKeys</a>  <a href="#">Authorize</a> <a href="#">rs</a>  <a href="#">BasePathMappings</a>  <a href="#">ClientCertificates</a>  <a href="#">Deployments</a>  <a href="#">DocumentationParts</a>  <a href="#">DocumentationVersions</a>  <a href="#">DomainNames</a>  <a href="#">GatewayResponses</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">RequestValidators</a>		
			<a href="#">Resources</a>		
			<a href="#">RestApis</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">UsagePlanKeys</a>		
			<a href="#">UsagePlans</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PUT</a>	특정 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">DocumentationPart</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Tags</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveCertificateFromDomain</a>	상호 TLS 인증을 위한 인증서를 도메인 이름에서 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 이는 mTL의 민감한 특성으로 인해 DomainName 리소스 관리를 위한 추가 권한 부여 제어입니다.	권한 관리	<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">DomainNames</a>		
<a href="#">SetWebACL</a>	WAF 액세스 제어 목록(ACL)을 설정하는 권한을 부여합니다. 이는 의 민감한 특성으로 인해 스테이지 리소스를 관리하기 위한 추가 권한 부여 컨트롤입니다. WebAcl	권한 관리	<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Stages</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRestApiPolicy</a>	API에 대한 IAM 리소스 정책을 관리할 수 있는 권한을 부여합니다. 이는 리소스 정책의 민감한 특성으로 인해 API를 관리하기 위한 추가적인 권한 부여 제어입니다.	권한 관리	<a href="#">RestApi</a> <a href="#">RestApis</a>		

### Amazon API Gateway Management에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Account</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account	
<a href="#">ApiKey</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys/\${ApiKeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiKeys</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizer</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizers</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">BasePathMapping</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings/\${BasePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">BasePathMappings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClientCertificate</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates/\${ClientCertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClientCertificates</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Deployment</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Deployments</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments	<a href="#">apigateway:Request/StageName</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationPart</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts/\${DocumentationPartId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationParts</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationVersion</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions/\${DocumentationVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationVersions</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DomainName</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}	<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a> <a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a> <a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a> <a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DomainNames</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames	<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a> <a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">GatewayResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses/\${ResponseType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">GatewayResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integration</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IntegrationResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration/responses/\${StatusCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Method</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MethodResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/responses/\${StatusCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Model</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Models</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RequestValidator</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators/\${RequestValidatorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RequestValidators</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Resource</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Resources</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">RestApi</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RestApis</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>  <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Sdk</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}/sdks/\${SdkType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stages</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/models/\${ModelName}/template	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">UsagePlans</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan Key</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan Keys</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLink</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLinks</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Tags</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/tags/\${UrlEncodedResourceARN}	

## Amazon API Gateway Management에 사용되는 조건 키

Amazon API Gateway Management는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a>	액세스 로그 대상을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateStage 및 UpdateStage 작업 중에 사용할 수 있습니다.	String
<a href="#">apigateway:Request</a>	액세스 로그 형식을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateStage 및 UpdateStage 작업 중에 사용 가능	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">/AccessLoggingFormat</a>		
<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>	API 키가 필요한지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateMethod 및 PutMethod 작업 중에 사용할 수 있습니다. 가져오기 및 다시 가져오기 중에 컬렉션으로 사용할 수도 있습니다.	ArrayOf부울
<a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>	API 이름별로 액세스를 필터링합니다. CreateRestApi 및 UpdateRestApi 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>	요청의 권한 부여 유형(예: TOKEN, REQUEST, JWT) 별로 액세스를 필터링합니다. CreateAuthorizer 및 기간 중 이용 가능 UpdateAuthorizer. 가져오기 및 재가져오기 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. ArrayOfString	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>	Lambda 권한 부여 함수의 URI별로 액세스를 필터링합니다. CreateAuthorizer 및 기간 중에 사용할 수 UpdateAuthorizer 있습니다. 가져오기 및 재가져오기 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. ArrayOfString	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>	기본 execute-api 엔드포인트의 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateRestApi 및 DeleteRestApi 작업 중에 사용 가능	부울
<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>	엔드포인트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName, UpdateDomainName CreateRestApi, 및 UpdateRestApi 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName 및 UpdateDomainName 작업 중에 사용 가능	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName 및 UpdateDomainName 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>	권한 부여 유형(예: NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_풀)별로 액세스를 필터링합니다. CreateMethod 및 PutMethod 작업 중에 사용 가능, 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a>	TLS 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomain 및 UpdateDomain 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>	생성하려는 배포의 단계 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDeployment 수술 중 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a>	현재 Stage 리소스의 액세스 로그 대상을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateStage 및 DeleteStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a>	현재 Stage 리소스의 액세스 로그 형식을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateStage 및 DeleteStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>	기존 Method 리소스에 API 키가 필요한지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. PutMethod 및 DeleteMethod 작업 중에 사용할 수 있습니다. 다시 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf부울

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a>	기존 RestApi 리소스의 API 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 작업 중 UpdateRestApi 및 DeleteRestApi 운영 중에 사용할 수 있습니다.	String
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>	현재 권한 부여 유형(예: TOKEN, REQUEST, JWT)을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 운영 중 UpdateAuthorizer 및 DeleteAuthorizer 운영 중에 사용할 수 있습니다. 재임포트 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. ArrayOfString	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>	Lambda 권한 부여 함수의 URI별로 액세스를 필터링합니다. 작업 중 UpdateAuthorizer 및 DeleteAuthorizer 작업 중에 사용할 수 있습니다. 재임포트 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. ArrayOfString	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>	현재 RestApi 리소스의 기본 execute-api 엔드포인트 상 태별로 액세스를 필터링합니다. 작업 중 및 작업 중에 UpdateRestApi 사용할 수 있습니다. DeleteRestApi	부울
<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>	엔드포인트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateDomainName, DeleteDomainName UpdateRestApi, 및 DeleteRestApi 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 작업 중 UpdateDomainName 및 DeleteDomainName 작업 중 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 운영 중 UpdateDomainName 및 DeleteDomainName 운영 중 이용 가능	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>	기존 메소드 리소스의 권한 부여 유형 (예: NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS)별로 액세스를 필터링합니다. PutMethod 및 DeleteMethod 작업 중에 사용할 수 있습니다. 다시 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a>	TLS 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 작업 중 UpdateDomain 및 DeleteDomain 작업 중 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOf문자열

## Amazon API Gateway Management V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Manage Amazon API Gateway V2(서비스 접두사: apigateway)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon API Gateway Management V2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon API Gateway Management V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon API Gateway Management V2의 조건 키](#)

## Amazon API Gateway Management V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DELETE</a>	특정 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AccessLog Settings</a>		
			<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">AuthorizeCache</a>		
			<a href="#">Cors</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Route</a>		
			<a href="#">RouteRequestParameter</a>		
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">RouteSettings</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GET</a>	특정 리소스를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AccessLog Settings</a>		
			<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		
			<a href="#">ApiMappings</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Cors</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ExportedAPI</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">IntegrationResponses</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">ModelTemplate</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">Route</a>		
			<a href="#">RouteRequestParameter</a>		
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">RouteResponses</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">RouteSettings</a>		
			<a href="#">Routes</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
<a href="#">PATCH</a>	특정 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Route</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">RouteRequestParameter</a>		
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">POST</a>	특정 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ApiMappings</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
			<a href="#">Authorizers</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">IntegrationResponses</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		
			<a href="#">Models</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">RouteResponses</a>		
			<a href="#">Routes</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PUT</a>	특정 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon API Gateway Management V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AccessLog Settings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/accesslogsettings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Api</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Apis</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiMapping</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings/\${ApiMappingId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiMappings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Authorizer</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizers</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">AuthorizeCache</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/cache/authorizers	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Cors</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/cors	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Deployment</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Deployments</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments	<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ExportedAPI</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/exports/\${Specification}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integration</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integrations</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IntegrationResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses/\${IntegrationResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IntegrationResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Model</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Models</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ModelTemplate</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}/template	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Route</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Routes</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses/\${RouteResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">RouteRequestParameter</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/requestparameters/\${RequestParameterKey}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteSettings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/routesettings/\${RouteKey}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stages</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">VpcLink</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLinks</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon API Gateway Management V2의 조건 키

Manage Amazon API Gateway V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a>	액세스 로그 대상을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateStage 및 UpdateStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a>	액세스 로그 형식을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateStage 및 UpdateStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>	API 요구 사항을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateRoute 및 UpdateRoute 작업 중에 사용할 수 있습니다. 가져오기 및 다시 가져오기 중에 컬렉션으로 사용할 수도 있습니다.	ArrayOf부울
<a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>	API 이름별로 액세스를 필터링합니다. CreateApi 및 UpdateApi 작업 중에 사용 가능	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>	요청에서 권한 부여자 유형(예: REQUEST 또는 JWT)을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateAuthorizer 및 진행 중에도 이용 가능합니다 UpdateAuthorizer. 가져오기 및 재가져오기 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. <code>ArrayOfString</code>	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>	Lambda 권한 부여 함수의 URI별로 액세스를 필터링합니다. CreateAuthorizer 및 기간 중에 사용할 수 UpdateAuthorizer 있습니다. 가져오기 및 재가져오기 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. <code>ArrayOfString</code>	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>	기본 execute-api 엔드포인트의 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateApi 및 UpdateApi 작업 중에 사용 가능	부울
<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>	엔드포인트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName, UpdateDomainName CreateApi, 및 UpdateApi 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName 및 UpdateDomainName 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomainName 및 UpdateDomainName 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>	권한 부여 유형(예: NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT)별로 액세스를 필터링합니다. CreateRoute 및 UpdateRoute 작업 중에 사용할 수 있습니다. 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a>	TLS 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDomain 및 UpdateDomain 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>	생성하려는 배포의 단계 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. CreateDeployment 수술 중 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a>	현재 Stage 리소스의 액세스 로그 대상을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateStage 및 DeleteStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a>	현재 Stage 리소스의 액세스 로그 형식을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateStage 및 DeleteStage 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>	기존 Rout 리소스에 대해 API 키 요구 사항을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateRoute 및 DeleteRoute 작업 중에 사용할 수 있습니다. 다시 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf부울
<a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a>	API 이름별로 액세스를 필터링합니다. UpdateApi 및 DeleteApi 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>	현재 권한 부여자 유형(예: REQUEST 또는 JWT)을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 운영 중 UpdateAuthorizer 및 DeleteAuthorizer 운영 중에 사용할 수 있습니다. 가져오기 및 재가져오기 중에도 다음과 같이 사용할 수 있습니다. ArrayOfString	ArrayOf문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>	현재 API와 연결된 현재 Lambda 권한 부여자의 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateAuthorizer 및 기간 중에 사용할 수 DeleteAuthorizer 있습니다. 다시 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>	기본 execute-api 엔드포인트의 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateApi 및 DeleteApi 작업 중에 사용 가능	부울
<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>	엔드포인트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateDomainName, DeleteDomainName UpdateApi, 및 DeleteApi 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateDomainName 및 DeleteDomainName 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a>	상호 TLS 인증에 사용되는 트러스트 스토어의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateDomainName 및 DeleteDomainName 작업 중에 사용 가능	String
<a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>	기존 경로 리소스의 권한 부여 유형(예: NONE, AWS_IAM, CUSTOM)을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateRoute 및 DeleteRoute 작업 중에 사용할 수 있습니다. 다시 가져오기 중에 컬렉션으로도 사용할 수 있습니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a>	TLS 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. UpdateDomainName 및 DeleteDomainName 작업 중에 사용 가능	ArrayOf문자열
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf스트링

## AWS App Mesh에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS App Mesh (서비스 접두사:appmesh) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS App Mesh에서 정의한 작업](#)
- [AWS App Mesh에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS App Mesh에 사용되는 조건 키](#)

## AWS App Mesh에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGatewayRoute</a>	가상 게이트웨이와 연결된 게이트웨이 경로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateMesh</a>	서비스 메시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mesh*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRoute</a>	가상 라우터와 연결된 경로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">CreateVirtualGateway</a>	서비스 메시 내에 가상 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualNode</a>	서비스 메시 내에 가상 노드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateVirtualRouter</a>	서비스 메시 내에 가상 라우터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualService</a>	서비스 메시 내에 가상 서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>  <a href="#">virtualNode</a>  <a href="#">virtualRouter</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteGatewayRoute</a>	기존 게이트웨이 경로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DeleteMesh</a>	기존 서비스 메시지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시의 RAM 액세스 제어 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteRoute</a>	기존 경로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualGateway</a>	기존 가상 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVirtualNode</a>	기존 가상 노드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualRouter</a>	기존 가상 라우터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualService</a>	기존 가상 서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayRoute</a>	기존 게이트웨이 경로를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DescribeMesh</a>	기존 서비스 메시를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DescribeRoute</a>	기존 경로를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateway</a>	기존 가상 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualNode</a>	기존 가상 노드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualRouter</a>	기존 가상 라우터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualService</a>	기존 가상 서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">GetMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시의 RAM 액세스 제어 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mesh*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGatewayRoutes</a>	서비스 메시의 기존 게이트웨이 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">ListMeshes</a>	기존 서비스 메시를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRoutes</a>	서비스 메시의 기존 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	App Mesh 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gatewayRoute</a>		
			<a href="#">mesh</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">virtualGateway</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		
<a href="#">ListVirtualGateways</a>	서비스 메시에 기존 가상 게이트웨이를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualNodes</a>	기존 가상 노드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVirtualRouters</a>	서비스 메시에 기존 가상 라우터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualServices</a>	서비스 메시에 기존 가상 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">PutMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시에 대한 RAM 액세스 제어 정책을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">StreamAggregatedResources</a>	App Mesh 엔드포인트 (VirtualNode/VirtualGateway)에 대한 스트리밍 리소스를 수신할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">virtualGateway</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 resourceArn을 사용하여 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">gatewayRoute</a>		
			<a href="#">mesh</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">virtualGateway</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">gatewayRoute</a> <a href="#">mesh</a> <a href="#">route</a> <a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a> <a href="#">virtualRouter</a> <a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">UpdateGatewayRoute</a>	지정된 서비스 메시 및 가상 게이트웨이에 대한 기존 게이트웨이 경로를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a> <a href="#">virtualService</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMesh</a>	기존 서비스 메시지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mesh*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRoute</a>	지정된 서비스 메시 및 가상 라우터에 대한 기존 경로를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>  <a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">UpdateVirtualGateway</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 게이트웨이를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualNode</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 노드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualRouter</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 라우터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualService</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 서비스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>  <a href="#">virtualNode</a>  <a href="#">virtualRouter</a>		

### AWS App Mesh에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">mesh</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualService</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualNode</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualRouter</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualGateway</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gatewayRoute</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS App Mesh에 사용되는 조건 키

AWS App Mesh는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS App Mesh 미리 보기에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS App Mesh Preview (서비스 접두사:appmesh-preview) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS App Mesh 미리 보기에서 정의한 작업](#)
- [AWS App Mesh 미리 보기에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS App Mesh 미리 보기에 사용되는 조건 키](#)

## AWS App Mesh 미리 보기에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGatewayRoute</a>	가상 게이트웨이와 연결된 게이트웨이 경로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>  <a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateMesh</a>	서비스 메시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">CreateRoute</a>	가상 라우터와 연결된 경로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>  <a href="#">virtualNode</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVirtualGateway</a>	서비스 메시 내에 가상 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">CreateVirtualNode</a>	서비스 메시 내에 가상 노드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">CreateVirtualRouter</a>	서비스 메시 내에 가상 라우터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">CreateVirtualService</a>	서비스 메시 내에 가상 서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		
<a href="#">DeleteGatewayRoute</a>	기존 게이트웨이 경로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DeleteMesh</a>	기존 서비스 메시를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시의 RAM 액세스 제어 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteRoute</a>	기존 경로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVirtualGateway</a>	기존 가상 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualNode</a>	기존 가상 노드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualRouter</a>	기존 가상 라우터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualService</a>	기존 가상 서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayRoute</a>	기존 게이트웨이 경로를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DescribeMesh</a>	기존 서비스 메시를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DescribeRoute</a>	기존 경로를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateway</a>	기존 가상 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualNode</a>	기존 가상 노드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualRouter</a>	기존 가상 라우터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualService</a>	기존 가상 서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">GetMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시의 RAM 액세스 제어 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mesh*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGatewayRoutes</a>	서비스 메시의 기존 게이트웨이 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">ListMeshes</a>	기존 서비스 메시를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRoutes</a>	서비스 메시의 기존 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">ListVirtualGateways</a>	서비스 메시에 기존 가상 게이트웨이를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualNodes</a>	기존 가상 노드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualRouters</a>	서비스 메시에 기존 가상 라우터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualServices</a>	서비스 메시에 기존 가상 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">PutMeshPolicy</a> [권한만 해당]	메시에 대한 RAM 액세스 제어 정책을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">StreamAggregatedResources</a>	App Mesh 엔드포인트 (VirtualNode/VirtualGateway)에 대한 스트리밍 리소스를 수신할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGatewayRoute</a>	지정된 서비스 메시 및 가상 게이트웨이에 대한 기존 게이트웨이 경로를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">UpdateMesh</a>	기존 서비스 메시지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">UpdateRoute</a>	지정된 서비스 메시 및 가상 라우터에 대한 기존 경로를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">UpdateVirtualGateway</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 게이트웨이를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualNode</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 노드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualRouter</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 라우터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualService</a>	지정된 서비스 메시에서 기존 가상 서비스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		

## AWS App Mesh 미리 보기에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">mesh</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	
<a href="#">virtualService</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	
<a href="#">virtualNode</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	
<a href="#">virtualRouter</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	
<a href="#">virtualGateway</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	
<a href="#">gatewayRoute</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	



## AWS App Mesh 미리 보기에 사용되는 조건 키

App Mesh 미리 보기에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS App Runner에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS App Runner (서비스 접두사:apprunner) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS App Runner에서 정의한 작업](#)
- [AWS App Runner에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS App Runner에 사용되는 조건 키](#)

## AWS App Runner에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate CustomDomain</a>	자체 도메인 이름을 App Runner 서비스의 AWS App Runner 하위 도메인 URL과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">Associate WebAcl</a> [권한만 해당]	서비스를 WAF 웹 ACL과 연결할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">CreateAutoScalingConfiguration</a>	AWS App Runner 자동 스케일링 구성 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnection</a>	AWS App Runner 연결 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateObservabilityConfiguration</a>	AWS App Runner 옵저버빌리티 구성 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateService</a>	AWS App Runner 서비스 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">vpcconnector</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">apprunner:ConnectionArn</a> <a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	
<a href="#">CreateVpcConnector</a>	AWS 앱 러너 VPC 커넥터 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpconnector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpcIngressConnection</a>	AWS 앱 러너 리소스를 생성할 권한을 부여합니다. VpcIngressConnection	쓰기	<a href="#">vpcingressconnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">apprunner:ServiceArn</a>  <a href="#">apprunner:VpcId</a>  <a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	
<a href="#">DeleteAutoScalingConfiguration</a>	AWS App Runner 자동 조정 구성 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	AWS App Runner 연결 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteObservabilityConfiguration</a>	AWS App Runner 옵저버빌리티 구성 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteService</a>	AWS App Runner 서비스 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DeleteVpcConnector</a>	AWS 앱 러너 VPC 커넥터 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpcconnector*</a>		
<a href="#">DeleteVpcIngressConnection</a>	AWS 앱 러너 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다. VpcIngressConnection	쓰기	<a href="#">vpcingressconnection*</a>		
<a href="#">DescribeAutoscalingConfiguration</a>	AWS App Runner 자동 조정 구성 리소스의 설명을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeCustomDomains</a>	AWS App Runner 서비스와 관련된 사용자 지정 도메인 이름의 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DescribeObservabilityConfiguration</a>	AWS App Runner 옵저버빌리티 구성 리소스의 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeOperations</a>	AWS App Runner 서비스에서 발생한 작업에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DescribeService</a>	AWS App Runner 서비스 리소스의 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVpcConnector</a>	AWS App Runner VPC 커넥터 리소스의 설명을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vpcconnector*</a>		
<a href="#">DescribeVpcIngressConnection</a>	AWS App Runner 리소스의 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. VpcIngressConnection	읽기	<a href="#">vpcingressconnection*</a>		
<a href="#">DescribeWebAclForService</a> [권한만 해당]	앱 러너 서비스와 연결된 AWS WAF 웹 ACL을 가져올 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DisassociateCustomDomain</a>	App Runner 서비스에서 사용자 지정 도메인 이름을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DisassociateWebAcl</a> [권한만 해당]	서비스와 WAF 웹 ACL의 연결을 끊을 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListAssociatedServicesForWebAcl</a> [권한만 해당]	WAF 웹 ACL과 연결된 서비스를 나열할 권한을 부여합니다. AWS	나열	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListAutoScalingConfigurations</a>	내 AWS App Runner 자동 스케일링 구성 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConnections</a>	내 AWS App Runner 연결 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListObservabilityConfigurations</a>	내 AWS App Runner 옵저버빌리티 구성 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListOperations</a>	AWS App Runner 서비스 리소스에서 발생한 작업 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListServices</a>	에서 실행 중인 AWS App Runner 서비스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListServicesForAutoScalingConfiguration</a>	내 AWS App Runner 자동 크기 조정 구성의 관련 AppRunner 서비스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS App Runner 리소스와 관련된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpconnector</a>		
<a href="#">ListVpcConnectors</a>	내 AWS 앱 러너 VPC 커넥터 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListVpcIngressConnections</a>	내 AWS 앱 러너 VpcIngressConnections 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">PauseService</a>	활성 AWS App Runner 서비스를 일시 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ResumeService</a>	활성 AWS App Runner 서비스를 재개할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">StartDeployment</a>	App Runner 서비스에 수동 배포를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	App Runner 리소스에 태그를 추가하거나 태그 값을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	태그 지정	<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpconnec tor</a>		
			<a href="#">vpcingres sconnecti on</a>		
				<a href="#">aws:TagKe ys</a>  <a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS App Runner 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">autoscali ngconfigu ration</a>		
			<a href="#">connectio n</a>		
			<a href="#">observabi lityconfi guration</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpconnec tor</a>		
			<a href="#">vpcingres sconnecti on</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDefaultAutoScalingConfiguration</a>	AWS App Runner 자동 크기 조정 구성을 사용자의 기본값으로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	AWS App Runner 서비스 리소스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">vpcconnector</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">apprunner:ConnectionArn</a> <a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	
<a href="#">UpdateVpcIngressConnection</a>	AWS 앱 러너 VpcIngressConnection 리소스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpcingressconnection*</a>	<a href="#">apprunner:VpcId</a> <a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	

### AWS App Runner에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">autoscalingconfiguration</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:autoscalingconfiguration/\${AutoscalingConfigurationName}/\${AutoscalingConfigurationVersion}/\${AutoscalingConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">observabilityconfiguration</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:observabilityconfiguration/\${ObservabilityConfigurationName}/\${ObservabilityConfigurationVersion}/\${ObservabilityConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpccconnector</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpccconnector/\${VpcConnectorName}/\${VpcConnectorVersion}/\${VpcConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpcingressconnection</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

## AWS App Runner에 사용되는 조건 키

AWS App Runner는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a>	관련 리소스의 ARN을 기반으로 CreateService 및 UpdateService 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. AutoScalingConfiguration	ARN
<a href="#">apprunner:ConnectionArn</a>	연결된 연결 리소스의 ARN을 기반으로 CreateService 및 UpdateService 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a>	관련 리소스의 ARN을 기반으로 CreateService 및 UpdateService 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ObservabilityConfiguration	ARN
<a href="#">apprunner:ServiceArn</a>	연결된 서비스 리소스의 ARN을 기반으로 CreateVpcIngressConnection 작업별로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	관련 리소스의 ARN을 기반으로 CreateService 및 UpdateService 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. VpcConnector	ARN
<a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	요청의 VPC 엔드포인트를 기반으로 CreateVpcIngressConnection 및 UpdateVpcIngressConnection 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">apprunner:VpcId</a>	요청의 VPC를 기반으로 CreateVpcIngressConnection 및 UpdateVpcIngressConnection 작업별로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS App2Container에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS App2Container (서비스 접두사:a2c) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS App2Container에서 정의한 작업](#)
- [AWS App2Container에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS App2Container의 조건 키](#)

## AWS App2Container에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetContainerizationJobDetails</a>	모든 컨테이너화 작업의 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDeploymentJobDetails</a>	모든 배포 작업의 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartContainerizationJob</a>	컨테이너화 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartDeploymentJob</a>	배포 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS App2Container에서 정의한 리소스 유형

AWS App2Container는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS App2Container에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS App2Container의 조건 키

App2Container에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppConfig

AWS AppConfig (서비스 접두사:appconfig)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS AppConfig에서 정의한 작업](#)
- [AWS AppConfig에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS AppConfig의 조건 키](#)

## AWS AppConfig에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfigurationProfile</a>	구성 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeploymentStrategy</a>	배포 전략을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExtension</a>	확장을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateExtensionAssociation</a>	확장 연결을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHostedConfigurationVersion</a>	호스팅 구성 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a> <a href="#">configurationprofile*</a>		
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationProfile</a>	구성 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a> <a href="#">configurationprofile*</a>		
<a href="#">DeleteDeploymentStrategy</a>	배포 전략을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteExtension</a>	확장을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">extension*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteExtensionAssociation</a>	확장 연결을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">extensionassociation*</a>		
<a href="#">DeleteHostedConfigurationVersion</a>	호스팅 구성 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
			<a href="#">hostedconfigurationversion*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConfiguration</a>	구성에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConfigurationProfile</a>	구성 프로필에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeployment</a>	배포에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">deployment*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeploymentStrategy</a>	배포 전략에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExtension</a>	확장에 대한 세부 정보를 보는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">extension*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExtensionAssociation</a>	확장 연결에 대한 세부 정보를 보는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">extensionassociation*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetHostedConfigurationVersion</a>	호스팅 구성 버전에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
			<a href="#">hostedconfigurationversion*</a>		
<a href="#">GetLatestConfiguration</a>	배포된 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListApplications</a>	계정에서 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationProfiles</a>	애플리케이션의 구성 프로파일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListDeploymentStrategies</a>	계정에 대한 배포 전략을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeployments</a>	환경에 대한 배포를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	애플리케이션의 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListExtensionAssociations</a>	계정의 확장 연결을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExtensions</a>	계정의 확장을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHostedConfigurationVersions</a>	구성 프로필에 대해 호스팅 구성 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a> <a href="#">configurationprofile*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 태그 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">configurationprofile</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extensionassociation</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">StartConfigurationSession</a>	구성 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartDeployment</a>	배포를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopDeployment</a>	배포를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">deployment*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AppConfig 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">configuration</a>		
			<a href="#">configurationprofile</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extensionassociation</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AppConfig 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">configuration</a>		
			<a href="#">configurationprofile</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extensionassociation</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationProfile</a>	구성 프로필을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDeploymentStrategy</a>	배포 전략을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deploymentstrategy*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	환경을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExtension</a>	확장을 수정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">extension*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExtensionAssociation</a>	확장 연결을 수정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">extensionassociation*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ValidateConfiguration</a>	구성을 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configurationprofile*</a>		

## AWS AppConfig에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configurationprofile</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentstrategy</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:deploymentstrategy/\${DeploymentStrategyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/deployment/\${DeploymentNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">hostedconfigurationversion</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}/hostedconfigurationversion/\${VersionNumber}	
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/configuration/\${ConfigurationProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">extension</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extension/\${ExtensionId}/\${ExtensionVersionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">extensionassociation</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extensionassociation/\${ExtensionAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS AppConfig의 조건 키

AWS AppConfig IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	지정된 태그에 허용된 값 세트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 할당된 태그 키-값 쌍으로 액세스를 필터링합니다. AWS	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppFabric

AWS AppFabric (서비스 접두사:appfabric) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS AppFabric에서 정의한 작업](#)
- [AWS AppFabric에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS AppFabric의 조건 키](#)

## AWS AppFabric에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetUserAccessTasks</a>	여러 사용자에게 대한 사용자 액세스 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">ConnectAppAuthorization</a>	앱 권한 부여를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appauthorization</a> *		
<a href="#">CreateAppAuthorization</a>	앱 번들에 대한 앱 권한 부여를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAppBundle</a>	계정에서 앱 번들을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngestion</a>	앱 번들에 대한 수집을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngestionDestination</a>	앱 번들에 대한 수집 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -  <a href="#">ingestion</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAppAuthorization</a>	앱 번들 내에서 앱 권한 부여를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appauthorization</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAppBundle</a>	계정에서 앱 번들을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">DeleteIngestion</a>	앱 번들 내에서 수집을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestion</a> * -		
<a href="#">DeleteIngestionDestination</a>	수집 내에서 대상을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestiondestination</a> *		
<a href="#">GetAppAuthorization</a>	앱 권한 부여에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appauthorization</a> *		
			<a href="#">appbundle</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAppBundle</a>	앱 번들에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appbundle</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIngestion</a>	수집에 관한 세부 정보 보기 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIngestionDestination</a>	수집 대상에 관한 세부 정보 보기 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
			<a href="#">ingestiondestination*</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">ListAppAuthorizations</a>	앱 번들 내에서 앱 권한 부여 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">ListAppBundleles</a>	계정에서 앱 번들 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIngestionDestinations</a>	수집 내에서 대상 목록을 검색하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
<a href="#">ListIngestions</a>	앱 번들 내에서 수집 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다. AppFabric	읽기	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestion destination</a>		
<a href="#">StartIngestion</a>	수집을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestion*</a>		
<a href="#">StartUserAccessTasks</a>	사용자 액세스 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle*</a>		
<a href="#">StopIngestion</a>	수집을 중지하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestion*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AppFabric 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestion destination</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>				
	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>				

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 AppFabric 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestiondestination</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAppAuthorization</a>	앱 번들 내에서 앱 권한 부여를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appauthorization*</a>		
			<a href="#">appbundle*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIngestionDestination</a>	수집 내에서 대상을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appbundle*</a>		
			<a href="#">ingestion*</a>		
			<a href="#">ingestiondestination*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## AWS AppFabric에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">appbundle</a>	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">appauthorization</a>	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/appauthorization/\${AppAuthorizationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestion</a>	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestiondestination</a>	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}/ingestiondestination/\${IngestionDestinationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS AppFabric의 조건 키

AWS AppFabric IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 AppFlow

Amazon AppFlow (서비스 접두사:appflow) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 AppFlow](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 AppFlow](#)
- [아마존용 조건 키 AppFlow](#)



## 아마존에서 정의한 조치 AppFlow

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelFlowExecutions</a>	진행 중인 Amazon 흐름 실행을 취소할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">flow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnectorProfile</a>	Amazon AppFlow 플로우와 함께 사용할 로그인 프로필을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateFlow</a>	Amazon AppFlow 플로우를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConnectorProfile</a>	Amazon에서 구성된 로그인 프로필을 삭제할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">DeleteFlow</a>	Amazon AppFlow 플로우를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeConnector</a>	Amazon에 등록된 커넥터를 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DescribeConnectorEntity</a>	Amazon에서 구성된 로그인 프로필의 객체에 대한 모든 필드를 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기	<a href="#">connector profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeConnectorFields</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구성된 로그인 프로필의 객체에 대한 모든 필드를 설명할 권한을 부여합니다 AppFlow (콘솔만 해당).	읽기	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">DescribeConnectorProfiles</a>	Amazon에 구성된 모든 로그인 프로필을 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기			
<a href="#">DescribeConnectors</a>	Amazon에서 지원하는 모든 커넥터를 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기			
<a href="#">DescribeFlow</a>	Amazon에서 구성된 특정 흐름을 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">DescribeFlowExecution</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구성된 흐름의 모든 흐름 실행을 설명할 권한을 부여합니다 AppFlow (콘솔만 해당).	읽기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">DescribeFlowExecutionRecords</a>	Amazon에서 구성된 흐름의 모든 흐름 실행을 설명할 권한을 부여합니다. AppFlow	읽기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">DescribeFlows</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구성된 모든 흐름을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다 AppFlow (콘솔만 해당).	읽기			
<a href="#">ListConnectorEntities</a>	Amazon에서 구성된 로그인 프로필의 모든 객체를 나열할 권한을 부여합니다. AppFlow	나열	<a href="#">connector profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConnectorFields</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구성된 로그인 프로필의 모든 객체를 나열할 권한을 부여합니다 AppFlow (콘솔만 해당).	읽기	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">ListConnectors</a>	Amazon에서 지원되는 모든 커넥터를 나열할 권한을 부여합니다. AppFlow	나열	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">ListFlows</a>	Amazon에서 구성된 모든 흐름을 나열할 권한을 부여합니다. AppFlow	나열	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	흐름에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">RegisterConnector</a>	Amazon AppFlow 커넥터를 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetConnectorMetadataCache</a>	Amazon이 캐시에 AppFlow 저장한 커넥터 엔티티의 메타데이터를 재설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">RunFlow</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구성된 흐름을 실행할 권한을 부여합니다 AppFlow (콘솔만 해당).	쓰기	<a href="#">flow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartFlow</a>	Amazon에서 구성된 흐름을 활성화 (예약 및 이벤트 트리거 흐름의 경우) 또는 실행 (온디맨드 흐름의 경우) 할 수 있는 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">StopFlow</a>	Amazon에서 구성된 예약 또는 이벤트 트리거 흐름을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	흐름 또는 커넥터에 태그를 지정하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">flow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UnRegisterConnector</a>	Amazon에서 커넥터 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">connector*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	흐름 또는 커넥터의 태그를 해제하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">flow</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnectorProfile</a>	Amazon에서 구성된 로그인 프로필을 업데이트할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">connectorprofile*</a>		
<a href="#">UpdateConnectorRegistration</a>	Amazon에서 구성된 등록된 커넥터를 업데이트할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">UpdateFlow</a>	Amazon에서 구성된 흐름을 업데이트할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">UseConnectorProfile</a> [권한만 해당]	Amazon에서 흐름을 생성하는 동안 커넥터 프로필을 사용할 권한을 부여합니다. AppFlow	쓰기	<a href="#">connectorprofile*</a>		

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 AppFlow

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connectorprofile</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName}	
<a href="#">flow</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connector</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 AppFlow

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 AppFlow 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 AppIntegrations

Amazon AppIntegrations (서비스 접두사:app-integrations)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [아마존에서 정의한 조치 AppIntegrations](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 AppIntegrations](#)
- [아마존용 조건 키 AppIntegrations](#)

## 아마존에서 정의한 조치 AppIntegrations

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	새 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationAssociation</a> [권한만 해당]	를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. ApplicationAssociation	쓰기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataIntegration</a>	새로 만들 수 있는 권한을 부여합니다. DataIntegration	쓰기	<a href="#">data-integration*</a>		appflow>DeleteFlow  appflow:DescribeConnectorProfiles

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:AttachRolePolicy
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PutRolePolicy
					kms:CreateGrant
					s3:GetBucketNotification
					s3:GetEncryptionConfiguration
					s3:PutBucketNotification
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataIntegrationAssociation</a> [권한만 해당]	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. DataIntegrationAssociation	쓰기	<a href="#">data-integration*</a>	aws:RequestTag/\${TagKey}  <a href="#">aws:TagKeys</a>	appflow:CreateFlow  appflow>DeleteFlow  appflow:DescribeConnectorEntity  appflow:DescribeConnectorProfiles  appflow:TagResource  appflow:UseConnectorProfile

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEventIntegration</a>	새로 만들 수 있는 권한을 부여합니다. EventIntegration	쓰기	<a href="#">event-integration*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventIntegrationAssociation</a> [권한만 해당]	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. EventIntegrationAssociation	쓰기	<a href="#">event-integration*</a>		events:PutRule  events:PutTargets
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Application을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApplicationAssociation</a> [권한만 해당]	삭제 권한을 부여합니다. ApplicationAssociation	쓰기	<a href="#">application-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDataIntegration</a>	삭제 권한을 부여합니다. DataIntegration	쓰기	<a href="#">data-integration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataIntegrationAssociation</a> [권한만 해당]	삭제 권한을 부여합니다. DataIntegrationAssociation	쓰기	<a href="#">data-integration-association*</a>		appflow:CreateFlow  appflow:DeleteFlow  appflow:DescribeConnectorEntity  appflow:DescribeConnectorProfiles  appflow:StopFlow  appflow:TagResource  appflow:UseConnectorProfile
<a href="#">DeleteEventIntegration</a>	삭제 권한을 부여합니다. EventIntegration	쓰기	<a href="#">event-integration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEventIntegrationAssociation</a> [권한만 해당]	삭제 권한을 부여합니다. EventIntegrationAssociation	쓰기	<a href="#">event-integration-association*</a>		events:DeleteRule  events:ListTargetsByRule  events:RemoveTargets
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDataIntegration</a>	에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. DataIntegrations	읽기	<a href="#">data-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEventIntegration</a>	에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. EventIntegrations	읽기	<a href="#">event-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListApplicationAssociations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. ApplicationAssociations	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListApplications</a>	Applications를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataIntegrationsAssociations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. DataIntegrationAssociations	나열			
<a href="#">ListDataIntegrations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. DataIntegrations	나열			
<a href="#">ListEventIntegrationAssociations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. EventIntegrationAssociations	읽기			
<a href="#">ListEventIntegrations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. EventIntegrations	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon AppIntegration 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">data-integration</a>		
			<a href="#">data-integration-association</a>		
			<a href="#">event-integration</a>		
			<a href="#">event-integration-association</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Amazon AppIntegration 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>  <a href="#">application-association</a>  <a href="#">data-integration</a>  <a href="#">data-integration-association</a>  <a href="#">event-integration</a>  <a href="#">event-integration-association</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon AppIntegration 리소스에 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">application-association</a> <a href="#">data-integration</a> <a href="#">data-integration-association</a> <a href="#">event-integration</a> <a href="#">event-integration-association</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDataIntegration</a>	수정 권한을 부여합니다. DataIntegration	쓰기	<a href="#">data-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEventIntegration</a>	수정 권한을 부여합니다. EventIntegration	쓰기	<a href="#">event-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 AppIntegrations

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">event-integration</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration/\${EventIntegrationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">event-integration-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration-association/\${EventIntegrationName}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-integration</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration/\${DataIntegrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-integration-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration-association/\${DataIntegrationId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application-association/\${ApplicationId}/\${ApplicationAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 AppIntegrations

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 AppIntegrations 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Application Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Application Auto Scaling (서비스 접두사:application-autoscaling)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Application Auto Scaling에서 정의한 작업](#)
- [AWS Application Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Application Auto Scaling에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Application Auto Scaling에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteScalingPolicy</a>	크기 조정 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a> <a href="#">autosc</a> <a href="#">aling:ser</a> <a href="#">vice-</a> <a href="#">name</a> <a href="#">space</a>	
				<a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	예약된 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">application-autoscaling:service-namespace</a>  <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">DeregisterScalableTarget</a>	확장 가능 대상 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">application-autoscaling:service-name-space</a> <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">DescribeScalableTargets</a>	지정된 네임스페이스에서 하나 이상의 확장 가능 대상을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeScalingActivities</a>	지정된 네임스페이스에서 크기 조정 활동 집합 또는 모든 크기 조정 활동을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeScalingPolicies</a>	지정된 네임스페이스에서 크기 조정 정책 집합 또는 모든 크기 조정 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	지정된 네임스페이스에서 예약된 작업 집합 또는 모든 예약된 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	확장 가능 대상에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ScalableTarget*</a>		
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	확장 가능 대상에 대한 크기 조정 정책을 만들고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">application-autoscaling:service-name-space</a> <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">PutScheduledAction</a>	확장 가능 대상에 대한 예약된 작업을 만들고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">application-autoscaling:service-name-space</a>  <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">RegisterScalableTarget</a>	Application Auto Scaling에서 리소스를 확장 가능한 대상으로 AWS 등록하거나 사용자 지정하고 확장 가능한 대상을 관리하는 데 사용되는 구성 매개 변수를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScalableTarget*</a>		application-autoscaling:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">application-autoscaling:service-namespace</a>  <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">TagResource</a>	확장 가능 대상에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	확장 가능 대상에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ScalableTarget*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## AWS Application Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ScalableTarget</a>	arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Application Auto Scaling에 사용되는 조건 키

AWS Application Auto Scaling은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	요청에 전달된 확장 가능한 차원으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">application-autoscaling:service-namespace</a>	요청에서 전달되는 서비스 네임스페이스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Application Cost Profiler 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 애플리케이션 비용 프로파일러 서비스 (서비스 접두사:application-cost-profiler) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Application Cost Profiler 서비스에서 정의한 작업](#)
- [AWS Application Cost Profiler 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Application Cost Profiler 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Application Cost Profiler 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReportDefinition</a>	특정 Application Cost Profiler Report를 사용하여 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여하여 보고서 생성을 효과적으로 비활성화	Write			
<a href="#">GetReportDefinition</a>	특정 Application Cost Profiler Report 요청을 사용하여 구성을 가져올 수 있는 권한 부여	Read			
<a href="#">ImportApplicationUsage</a>	S3에서 애플리케이션 사용량을 가져올 수 있는 권한 부여	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReportDefinitions</a>	자신이 생성한 다양한 Application Cost Profiler Report 구성의 목록을 가져올 수 있는 권한 부여	Read			
<a href="#">PutReportDefinition</a>	Application Cost Profiler Report 구성을 생성할 수 있는 권한 부여	Write			
<a href="#">UpdateReportDefinition</a>	Application Cost Profiler Report 구성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write			

## AWS Application Cost Profiler 서비스에서 정의한 리소스 유형

AWS 애플리케이션 비용 프로파일러 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Application Cost Profiler 서비스에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Application Cost Profiler 서비스에 사용되는 조건 키

Application Cost Profiler에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Application Discovery Arsenal에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Application Discovery Arsenal(서비스 접두사: arsenal)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Application Discovery Arsenal에서 정의한 작업](#)
- [Application Discovery Arsenal에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Application Discovery Arsenal에 사용되는 조건 키](#)

## Application Discovery Arsenal에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterOnPremisesAgent</a> [권한만 해당]	AWS 제공된 데이터 수집기를 Application Discovery Service에 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Application Discovery Arsenal에서 정의한 리소스 유형

Application Discovery Arsenal은 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Application Discovery Arsenal에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Application Discovery Arsenal에 사용되는 조건 키

Application Discovery Arsenal에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Application Discovery에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Application Discovery Service (서비스 접두사:discovery)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Application Discovery Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Application Discovery Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Application Discovery Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Application Discovery Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate ConfigurationItemsToApplication</a>	API에 권한을 부여합니다. AssociateConfigurationItemsToApplication Associate ConfigurationItemsToApplication 하나 이상의 구성 항목을 애플리케이션과 연결합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteAgents</a>	BatchDeleteAgents API에 권한을 부여합니다. BatchDeleteAgents 계정과 연결된 에이전트/데이터 수집자를 한 명 이상 삭제합니다. 각 에이전트는 에이전트 ID로 식별됩니다. 데이터 수집기를 삭제해도 이전에 수집된 데이터는 삭제되지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">BatchDeleteImportData</a>	API에 권한을 부여합니다. BatchDeleteImportData BatchDeleteImportData 각각 가져오기 ID로 식별되는 하나 이상의 Migration Hub 가져오기 작업을 삭제합니다. 각 가져오기 작업에는 서버 또는 애플리케이션이 식별할 수 있는 여러 레코드가 있습니다.	쓰기			
<a href="#">CreateApplication</a>	CreateApplication API에 권한을 부여합니다. CreateApplication 지정된 이름과 설명으로 애플리케이션을 생성합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateTags</a>	CreateTags API에 권한을 부여합니다. CreateTags 구성 항목에 대해 하나 이상의 태그를 생성합니다. 태그는 IT 자산 분류에 도움을 주는 메타데이터입니다. 이 API는 여러 구성 항목의 목록을 허용합니다.	태그 지정			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApplications</a>	DeleteApplications API에 권한을 부여합니다. DeleteApplications 응용 프로그램 및 구성 항목과의 연결 목록을 삭제합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTags</a>	DeleteTags API에 권한을 부여합니다. DeleteTags 구성 항목과 하나 이상의 태그 간의 연결을 삭제합니다. 이 API는 여러 구성 항목의 목록을 허용합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAgents</a>	DescribeAgents API에 권한을 부여합니다. DescribeAgents ID별로 에이전트 또는 커넥터를 나열하거나 ID를 지정하지 않은 경우 사용자와 관련된 모든 에이전트/커넥터를 나열합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeBatchDeleteConfigurationTask</a>	API에 권한을 부여합니다. DescribeBatchDeleteConfigurationTask DescribeBatchDeleteConfigurationTask 구성 항목 세트를 삭제하기 위한 일괄 삭제 작업에 대한 속성을 반환합니다. 제공된 작업 ID는 의 출력에서 받은 작업 ID여야 합니다. StartBatchDeleteConfigurationTask	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeConfigurations</a>	DescribeConfigurations API에 권한을 부여합니다. DescribeConfigurations 구성 항목 ID 목록의 속성을 검색합니다. 제공된 ID가 모두 동일한 자산 유형(서버, 애플리케이션, 프로세스 또는 연결)이어야 합니다. 출력 필드는 선택된 자산 유형에 고유해야 합니다. 예를 들어, 서버 구성 항목에 대한 출력은 호스트 이름, 운영 체제 및 네트워크 카드 수 등 서버에 대한 속성 목록을 포함합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeContinuousExports</a>	DescribeContinuousExports API에 권한을 부여합니다. DescribeContinuousExports ID로 지정된 대로 내보내기를 나열합니다. 매개 변수를 전달하지 않고 있는 DescribeContinuousExports 그대로 호출하면 사용자와 관련된 모든 연속 내보내기를 나열할 수 있습니다.	읽기			
<a href="#">DescribeExportConfigurations</a>	DescribeExportConfigurations API에 권한을 부여합니다. DescribeExportConfigurations 지정된 내보내기 프로세스의 상태를 검색합니다. 최대 100개의 프로세스에서 상태를 가져올 수 있습니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	DescribeExportTasks API에 권한을 부여합니다. DescribeExportTasks 하나 이상의 내보내기 작업 상태를 검색합니다. 최대 100개 내보내기 작업의 상태를 검색할 수 있습니다.	읽기			
<a href="#">DescribeImportTasks</a>	DescribeImportTasks API에 권한을 부여합니다. DescribeImportTasks 상태 정보, 시간, ID, 가져오기 파일의 Amazon S3 객체 URL 등을 포함하여 사용자에게 일련의 가져오기 작업을 반환합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTags</a>	DescribeTags API에 권한을 부여합니다. DescribeTags 특정 태그가 지정된 구성 항목 목록을 검색합니다. 또는 특정 구성 항목에 할당된 모든 태그의 목록을 가져옵니다.	읽기			
<a href="#">DisassociateConfigurationItemsFromApplication</a>	API에 DisassociateConfigurationItemsFromApplication 권한을 부여합니다. DisassociateConfigurationItemsFromApplication 애플리케이션에서 하나 이상의 구성 항목을 분리합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportConfigurations</a>	API에 ExportConfigurations 권한을 부여합니다. ExportConfigurations 검색된 모든 구성 데이터를 Amazon S3 버킷 또는 데이터를 보고 평가할 수 있는 애플리케이션으로 내보냅니다. 데이터는 태그와 태그 연결, 프로세스, 연결, 서버 및 시스템 성능을 포함합니다.	쓰기			
<a href="#">GetDiscoverySummary</a>	GetDiscoverySummary API에 권한을 부여합니다. GetDiscoverySummary 발견된 자산에 대한 간략한 요약 검색합니다.	읽기			
<a href="#">GetNetworkConnectionGraph</a>	GetNetworkConnectionGraph API에 권한을 부여합니다. GetNetworkConnectionGraph IP 주소, 서버 ID 또는 노드 ID 중 하나의 입력 목록을 수락합니다. 고객이 네트워크 연결 그래프를 시각화하는 데 도움이 되는 노드 및 에지 목록을 반환합니다. 이 API는 콘솔에서 MigrationHub 네트워크 그래프 기능을 시각화하는 데 사용됩니다.	읽기			
<a href="#">ListConfigurations</a>	ListConfigurations API에 권한을 부여합니다. ListConfigurations 필터에 지정한 기준에 따라 구성 항목 목록을 검색합니다. 필터 기준은 관계 요구 사항을 식별합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServerNeighbors</a>	ListServerNeighbors API에 권한을 부여합니다. ListServerNeighbors 지정된 서버에서 네트워크 홉 하나 떨어진 서버 목록을 검색합니다.	나열			
<a href="#">StartBatchDeleteConfigurationTask</a>	StartBatchDeleteConfigurationTask API에 권한을 부여합니다. StartBatchDeleteConfigurationTask 구성 항목의 비동기 일괄 삭제를 시작합니다. 제공된 ID가 모두 동일한 자산 유형(서버, 애플리케이션, 프로세스 또는 연결)이어야 합니다. 출력은 삭제 진행 상황을 다시 확인하는 데 사용할 수 있는 고유한 작업 ID입니다.	쓰기			
<a href="#">StartContinuousExport</a>	API에 권한을 부여합니다. StartContinuousExport StartContinuousExport 에이전트가 발견한 데이터를 Amazon Athena로 지속적으로 전송하기 시작합니다.	쓰기			iam:AttachRolePolicy  iam:CreatePolicy  iam:CreateRole  iam:CreateServiceLinkedRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartDataCollectionByAgentIds</a>	StartDataCollectionByAgentIds API에 권한을 부여합니다. StartDataCollectionByAgentIds 지정된 에이전트 또는 커넥터에 데이터 수집을 시작하도록 지시합니다.	쓰기			
<a href="#">StartExportTask</a>	StartExportTask API에 권한을 부여합니다. StartExportTask 검색된 구성 항목 및 관계에 대한 구성 데이터를 지정된 형식으로 S3 버킷으로 내보냅니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartImportTask</a>	StartImportTask API에 권한을 부여합니다. StartImportTask 가져오기 작업을 시작합니다. Migration Hub 가져오기 기능을 사용하면 검색 커넥터 또는 검색 에이전트와 같은 ADS (Application Discovery Service) 도구를 사용하지 AWS 랑고도 온-프레미스 환경의 세부 정보를 직접 가져올 수 있습니다. 그러면 디바이스를 애플리케이션으로 그룹화하고 해당 마이그레이션 상태를 추적하는 등 가져온 데이터에서 직접 마이그레이션 평가 및 계획을 수행할 수 있습니다.	쓰기			discovery:AssociateConfigurationItemsToApplication discovery:CreateApplication discovery:CreateTags discovery:GetDiscoverySummary discovery:ListConfigurations s3:GetObject
<a href="#">StopContinuousExport</a>	StopContinuousExport API에 권한을 부여합니다. StopContinuousExport 에이전트에서 검색한 데이터가 Amazon Athena로 지속적으로 유입되는 것을 중지합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopDataCollectionByAgentIds</a>	StopDataCollectionByAgentIds API에 권한을 부여합니다. StopDataCollectionByAgentIds 지정된 에이전트 또는 커넥터에 데이터 수집을 중지하도록 지시합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateApplication</a>	UpdateApplication API에 권한을 부여합니다. UpdateApplication 애플리케이션에 대한 메타데이터를 업데이트합니다.	쓰기			

## AWS Application Discovery Service에서 정의한 리소스 유형

AWS Application Discovery Service는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Application Discovery Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

### Note

액세스를 분리하려면 별도의 계정을 생성하여 사용하십시오. AWS

## AWS Application Discovery Service에 사용되는 조건 키

AWS Application Discovery Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Application Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스 (서비스 접두사:mgn) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Application Migration Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Application Migration Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Application Migration Service에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Application Migration Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ArchiveApplication</a>	애플리케이션을 아카이빙할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">ArchiveWave</a>	웨이브를 아카이빙할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">AssociateApplications</a>	애플리케이션을 웨이브에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">AssociateSourceServers</a>	소스 서버를 애플리케이션에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">BatchCreateVolumeSnapshotGroup</a>	볼륨 스냅샷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">oupForMgn</a> [권한만 해당]					
<a href="#">BatchDeleteSnapshotRequestForMgn</a> [권한만 해당]	스냅샷 요청을 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ChangeServerLifecycleState</a>	소스 서버 수명 주기 상태를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnector</a>	커넥터를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성 템플릿을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVcenterClientForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWave</a>	웨이브를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">DeleteConnector</a>	커넥터를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConnectorResource*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DeleteLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성 템플릿을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteSourceServer</a>	소스 서버를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DeleteVcenterClient</a>	vCenter 클라이언트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">DeleteWave</a>	웨이브를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobLogItems</a>	작업 로그 항목을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobs</a>	작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurationTemplates</a>	시작 구성 템플릿을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeReplicationConfigurationTemplates</a>	복제 구성 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplicationServersAssociationForMgn</a> [권한만 해당]	복제 서버 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeSnapshotRequestsForMgn</a> [권한만 해당]	스냅샷 요청을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeSourceServers</a>	소스 서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeVcenterClients</a>	vCenter 클라이언트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DisassociateApplications</a>	웨이브에서 애플리케이션 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">DisassociateSourceServers</a>	애플리케이션에서 소스 서버 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisconnectFromService</a>	서비스에서 소스 서버 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">FinalizeCutover</a>	중단을 마무리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentCommandForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 명령을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentConfirmedResumeforMgn</a> [권한만 해당]	에이전트가 확인한 다시 시작 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentInstallationAssetsForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 설치 자산을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAgentReplicationInfoForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentRuntimeConfigurationForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 런타임 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAgentSnapshotCreditsForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 스냅샷 크레딧을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetChannelCommandsForMgn</a> [권한만 해당]	채널 명령을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetLaunchConfiguration</a>	시작 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetVcenterClientCommandsForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트 명령을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InitializeService</a>	서비스를 초기화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:AddRoleToInstanceProfile  iam:CreateInstanceProfile  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetInstanceProfile
<a href="#">IssueClientCertificateForMgn</a> [권한만 해당]	클라이언트 인증서를 발급하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	애플리케이션 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConnectors</a>	커넥터를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListExportErrors</a>	내보내기 작업의 오류를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ExportResource*</a>		
<a href="#">ListExports</a>	내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImportErrors</a>	가져오기 작업의 오류를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ImportResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListImports</a>	가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedAccounts</a>	관리형 계정을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSourceServerActions</a>	소스 서버 작업 문서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTemplateActions</a>	시작 구성 템플릿 작업 문서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">ListWaves</a>	웨이브 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">MarkAsArchived</a>	소스 서버를 아카이브된 것으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentAuthenticationFormMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 인증을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentConnectedFormMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 연결을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">NotifyAgentDisconnectedForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 연결 해제를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentReplicationProgressForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 진행률을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyVcenterClientStartedForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트 시작을 알릴 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">PauseReplication</a>	복제를 일시 중지하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutSourceServerAction</a>	소스 서버 작업 문서를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutTemplateAction</a>	시작 구성 템플릿 작업 문서를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterAgentForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveSourceServerAction</a>	소스 서버 작업 문서를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">RemoveTemplateAction</a>	시작 구성 템플릿 작업 문서를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">ResumeReplication</a>	복제를 다시 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">RetryDataReplication</a>	복제를 재시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendAgentLogsForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 로그를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendAgentMetricsFormerMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 지표를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendChannelCommandResultForMgn</a> [권한만 해당]	채널 명령 결과를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendClientLogsForMgn</a> [권한만 해당]	클라이언트 로그를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendClientMetricsForMgn</a> [권한만 해당]	클라이언트 지표를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendVcenterClientCommandResultForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트 명령 결과를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">SendVcenterClientLogsForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트 로그를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">SendVcenterClientMetricsForMgn</a> [권한만 해당]	vCenter 클라이언트 지표를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartCutover</a>	중단을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:AttachVolume  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateLaunchTemplate  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateSnapshot  ec2:CreateTags  ec2:CreateVolume

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute
					ec2:DescribeInstanceStatus
					ec2:DescribeInstanceTypes

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVolumes
					ec2:DetachVolume
					ec2:ModifyInstanceAttribute

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:ReportInstanceStatus
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					ec2:RunInstances
					ec2:StartInstances
					ec2:StopInstances
					ec2:TerminateInstances
					iam:PassRole
					mgn:ListTagsForResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartExport</a>	내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeLaunchTemplateVersions  mgn:DescribeSourceServers  mgn:GetLaunchConfiguration  mgn:ListApplications  mgn:ListWaves  s3:PutObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartImport</a>	가져오기 작업을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:ModifyLaunchTemplate mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves mgn:TagResource mgn:UpdateLaunchConfiguration

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					s3:PutObject
<a href="#">StartReplication</a>	복제를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartTest</a>	테스트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume



작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:Delet eLaunchTe mplateVer sions
					ec2:Delet eSnapshot
					ec2:Delet eVolume
					ec2:Descr ibeAccoun tAttribut es
					ec2:Descr ibeAvaila bilityZon es
					ec2:Descr ibeImages
					ec2:Descr ibeInstan ceAttribu te
					ec2:Descr ibeInstan ceStatus
					ec2:Descr ibeInstan ceTypes

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVolumes
					ec2:DetachVolume
					ec2:ModifyInstanceAttribute

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:ReportInstanceStatus
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					ec2:RunInstances
					ec2:StartInstances
					ec2:StopInstances
					ec2:TerminateInstances
					iam:PassRole
					mgn:ListTagsForResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopReplication</a>	복제를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ApplicationResource</a>		
			<a href="#">ConnectorResource</a>		
			<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">VcenterClientResource</a>		
			<a href="#">WaveResource</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">mgn:CreateAction</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TerminateTargetInstances</a>	대상 인스턴스를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:DeleteVolume  ec2:DescribeInstances  ec2:DescribeVolumes  ec2:TerminateInstances

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unarchive Application</a>	애플리케이션의 아카이빙을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">Unarchive Wave</a>	웨이브의 아카이빙을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ApplicationResource</a>		
			<a href="#">ConnectorResource</a>		
			<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
			<a href="#">VcenterClientResource</a>		
			<a href="#">WaveResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentBacklogForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 백로그를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentConversionInfoFormMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 변환 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationInfoFormMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAgentReplicationProcessStateFormMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 프로세스 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentSourcePropertiesForMgn</a> [권한만 해당]	에이전트 소스 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">UpdateConnector</a>	커넥터를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ConnectorResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfiguration</a>	시작 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">UpdateSourceServer</a>	소스 서버를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateSourceServerReplicationType</a>	소스 서버 복제 유형을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateWave</a>	웨이브를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">VerifyClientRoleForMgn</a> [권한만 해당]	클라이언트 역할을 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기			

### AWS Application Migration Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">JobResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VcenterClientResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:vcenter-client/\${VcenterClientID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceServerResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApplicationResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WaveResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:wave/\${WaveID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ImportResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:import/\${ImportID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ExportResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:export/\${ExportID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConnectorResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Application Migration Service에 사용되는 조건 키

AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">mgn:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Application Transformation Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 애플리케이션 변환 서비스 (서비스 접두사:application-transformation) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Application Transformation Service에서 정의한 조치](#)

- [AWS Application Transformation Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Application Transformation Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Application Transformation Service에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetContainerization</a>	모든 컨테이너화 작업의 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeployment</a>	모든 배포 작업의 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGroupingAssessment</a>	그룹화 평가 작업의 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPortingCompatibilityAssessment</a>	이식 호환성 작업을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPortingRecommendationAssessment</a>	이식 권장 평가 작업의 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRuntimeAssessment</a>	런타임 평가 작업의 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutLogData</a>	로그를 푸시할 수 있는 권한을 부여합니다(클라이언트 전용).	쓰기			
<a href="#">PutMetricData</a>	지표 데이터를 푸시할 수 있는 권한을 부여합니다(클라이언트 전용).	쓰기			
<a href="#">StartContainerization</a>	컨테이너화 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDeployment</a>	배포 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartGroupingAssessment</a>	그룹화 평가 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartPortingCompatibilityAssessment</a>	이식 호환성 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartPortingRecommendationAssessment</a>	이식 권장 평가 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartRuntimeAssessment</a>	런타임 평가 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Application Transformation Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 애플리케이션 변환 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Application Transformation Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Application Transformation Service에 사용되는 조건 키

Application Transformation Service에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon AppStream 2.0용 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon AppStream 2.0 (서비스 접두사:appstream)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [아마존 AppStream 2.0에서 정의한 조치](#)
- [Amazon AppStream 2.0에서 정의한 리소스 유형](#)
- [아마존 AppStream 2.0용 조건 키](#)

## 아마존 AppStream 2.0에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate AppBlockBuilderAppBlock</a>	지정된 앱 블록 빌더를 앱 블록과 연결하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block*</a>  <a href="#">app-block-builder*</a>	  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate ApplicationFleet</a>	플릿을 지정된 애플리케이션과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>  <a href="#">fleet*</a>	  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate ApplicationToEntitlement</a>	지정된 자격에 지정된 애플리케이션을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">Associate Fleet</a>	지정된 플릿을 지정된 스택과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>  <a href="#">stack*</a>	  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchAssociateUserStack</a>	지정된 사용자를 지정된 스택과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. 플릿이 Active	Write	<a href="#">stack*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	Directory 도메인에 병합되는 스택에는 사용자 풀 사용자를 할당할 수 없습니다.			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchDisassociateUserStack</a>	지정된 스택에서 지정된 사용자를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CopyImage</a>	지정된 이미지를 동일한 지역 내에서 또는 동일한 지역 내의 새 지역에 복사할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAppBlock</a>	앱 블록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 앱 블록은 S3 버킷의 애플리케이션 파일이 포함된 가상 하드 디스크에 대한 세부 정보를 저장합니다. 또한 앱 블록은 가상 하드 디스크를 탑재하는 방법에 대한 세부 정보와 함께 설치 스크립트를 저장합니다. 앱 블록은 Elastic 플릿에 대해서만 지원됩니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAppBlockBuilder</a>	앱 블록 빌더를 생성하는 권한을 부여합니다. 앱 블록 빌더는 앱 블록 이미지를 생성하는 데 사용하는 가상 머신입니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAppBlockBuilderStreamingURL</a>	앱 블록 빌더 스트리밍 세션을 시작할 URL을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateApplication</a>	고객 계정 내부에 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 애플리케이션은 스트리밍 인스턴스에서 애플리케이션을 시작하는 방법에 대한 세부 정보를 저장합니다. Elastic 플릿에 대해서만 지원됩니다.	쓰기	<a href="#">app-block*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDirectoryConfig</a>	2.0에서 디렉터리 구성 객체를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AppStream 이 객체는 플릿 및 Image Builder를 Microsoft Active Directory 도메인에 조인하는 데 필요한 구성 정보를 포함하고 있습니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEntitlement</a>	사용자 속성을 기반으로 애플리케이션에 대한 액세스를 제어할 수 있는 권한을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 플릿은 애플리케이션이 실행되고 사용자로 스트리밍되는 스트리밍 인스턴스 그룹입니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">CreateImageBuilder</a>	Image Builder를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. Image Builder는 이미지를 생성하는데 사용하는 가상 머신입니다.	Write	<a href="#">image*</a>		
			<a href="#">image-builder*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">CreateImageBuilderStreamingURL</a>	Image Builder 스트리밍 세션을 시작할 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStack</a>	사용자에게 애플리케이션 스트리밍을 시작할 스택을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 스택은 연결된 플릿, 사용자 액세스 정책 및 스토리지 구성으로 구성되어 있습니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStreamingURL</a>	지정된 사용자에게 AppStream 2.0 스트리밍 세션을 시작하기 위한 임시 URL을 생성할 권한을 부여합니다. 스트리밍 URL은 사용자 설정 없이 애플리케이션 스트리밍을 테스트할 수 있게 해줍니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUpdatedImage</a>	고객 계정 내의 기존 이미지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageReportSubscription</a>	사용 보고서 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용 보고서는 매일 생성됩니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	사용자 풀에서 새 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAppBlock</a>	지정된 앱 블록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAppBlockBuilder</a>	지정된 앱 블록을 삭제하여 용량을 확보하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	지정된 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDirectoryConfig</a>	2.0에서 AppStream 지정된 디렉토리 구성 객체를 삭제할 권한을 부여합니다. 이 객체는 플릿 및 Image Builder를 Microsoft Active Directory 도메인에 조인하는 데 필요한 구성 정보를 포함하고 있습니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteEntitlement</a>	지정된 자격을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFleet</a>	지정된 플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteImage</a>	지정된 이미지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용 중인 이미지는 삭제할 수 없습니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteImageBuilder</a>	지정된 Image Builder를 삭제하여 용량을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteImagePermissions</a>	지정된 프라이빗 이미지에 대한 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteStack</a>	지정된 스택을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 스택이 삭제되면 사용자가 해당 스택에 의해 제공되는 애플리케이션 스트리밍 환경을 더 이상 이용할 수 없습니다. 또한 해당 스택의 애플리케이션 스트리밍 세션에 대한 예약도 모두 해제됩니다.	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteUsageReportSubscription</a>	사용 보고서 생성을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자 풀에서 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAppBlockBuilderAppBlockAssociations</a>	지정된 앱 블록 빌더 또는 앱 블록과 연결된 연결 사항을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-block</a>		
			<a href="#">app-block-builder</a>		
<a href="#">DescribeAppBlockBuilders</a>	앱 블록 빌더 이름이 제공된 경우 지정된 앱 블록 빌더 여러 개의 설명 목록을 검색하는 권한을 부여합니다. 그렇지 않은 경우, 계정의 모든 앱 블록 빌더 설명이 나열됩니다.	읽기	<a href="#">app-block-builder</a>		
<a href="#">DescribeAppBlocks</a>	앱 블록 arns가 제공된 경우 하나 이상의 지정된 앱 블록을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않은 경우, 계정의 모든 앱 블록이 설명됩니다.	읽기	<a href="#">app-block</a>		
<a href="#">DescribeApplicationFleetAssociations</a>	지정된 애플리케이션 또는 플릿과 연결된 연결을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">fleet</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeApplications</a>	애플리케이션 arns가 제공된 경우 하나 이상의 지정된 애플리케이션을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 애플리케이션이 설명됩니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">DescribeDirectoryConfigs</a>	AppStream 2.0에 대해 하나 이상의 지정된 Directory Config 객체를 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다 (이러한 객체의 이름이 제공된 경우). 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 디렉터리 구성 객체가 설명됩니다. 이 객체는 플릿 및 이미지 빌더를 Microsoft Active Directory 도메인에 조인하는데 필요한 구성 정보를 포함하고 있습니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEntitlements</a>	지정된 스택에 대한 하나 또는 모든 자격을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeFleets</a>	플릿 이름이 제공될 경우, 하나 이상의 지정된 플릿을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 플릿이 설명됩니다.	Read	<a href="#">fleet</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeImageBuilders</a>	Image Builder 이름이 제공될 경우, 하나 이상의 지정된 Image Builder를 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 이미지 빌더가 설명됩니다.	읽기	<a href="#">image-builder</a>		
<a href="#">DescribeImagePermissions</a>	소유한 프라이빗 이미지의 공유 AWS 계정 ID에 대한 권한을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DescribeImages</a>	이미지 이름 또는 이미지 ARN이 제공되는 경우, 하나 이상의 지정된 이미지를 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 이미지가 설명됩니다.	Read	<a href="#">image</a>		
<a href="#">DescribeSessions</a>	지정된 스택 및 플릿의 스트리밍 세션을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 스택 및 플릿의 사용자 ID가 제공되는 경우, 해당 사용자의 스트리밍 세션만 설명됩니다.	Read	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	스택 이름이 제공될 경우, 하나 이상의 지정된 스택을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 그렇지 않을 경우, 계정의 모든 스택이 설명됩니다.	Read	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeUsageReportsSubscriptions</a>	하나 이상의 사용 보고서 구독을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeUserStackAssociations</a>	UserStackAssociation 객체를 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeUsers</a>	사용자 풀의 사용자를 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DisableUser</a>	사용자 풀에서 지정된 사용자를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 사용자를 삭제하지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateAppBlockBuilderAppBlock</a>	지정된 앱 블록 빌더와 앱 블록의 연결을 해제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block*</a>		
			<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateApplicationFleet</a>	지정된 플릿에서 지정된 애플리케이션을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateApplicationFromEntitlement</a>	지정된 자격에서 지정된 애플리케이션을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DisassociateFleet</a>	지정된 스택에서 지정된 플릿을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableUser</a>	사용자 풀에서 사용자를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExpireSession</a>	지정된 스트리밍 세션을 즉시 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ListAssociatedFleets</a>	지정된 스택과 연결된 플릿의 이름을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListAssociatedStacks</a>	지정된 플릿과 연결된 스택의 이름을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListEntitledApplications</a>	지정된 자격과 연결된 애플리케이션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 AppStream 2.0 리소스의 모든 태그 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 다음 리소스에 태그를 지정할 수 있습니다. 이미지 빌더, 이미지, 플릿 및 스택	읽기			
<a href="#">StartAppBlockBuilder</a>	지정된 앱 블록 빌더를 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartFleet</a>	지정된 플릿을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartImageBuilder</a>	지정된 Image Builder를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopAppBlockBuilder</a>	지정된 앱 블록 빌더를 중지하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopFleet</a>	지정된 플릿을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopImage Builder</a>	지정된 Image Builder를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Stream</a>	연합된 사용자에게 지정된 스택의 기존 자격 증명 및 스트림 애플리케이션을 사용하여 로그인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">appstream:userId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 AppStream 2.0 리소스에 대해 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다. 이미지 빌더, 이미지, 플릿, 스택, 앱 블록 및 애플리케이션 리소스에 태그를 지정할 수 있습니다.	태그 지정	<a href="#">app-block</a> <a href="#">app-block-builder</a> <a href="#">application</a> <a href="#">fleet</a> <a href="#">image</a> <a href="#">image-builder</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 AppStream 2.0 리소스에서 하나 이상의 태그를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">stack</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">app-block</a>		
			<a href="#">app-block-builder</a>		
			<a href="#">application</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">image-builder</a>		
			<a href="#">stack</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAppBlockBuilder</a>	지정된 앱 블록 빌더를 업데이트하는 권한을 부여합니다. 앱 블록 빌더는 앱 블록 이미지를 생성하는 데 사용하는 가상 머신입니다.	쓰기	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	지정된 애플리케이션에 대한 지정된 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">app-block</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDirectoryConfig</a>	2.0에서 지정된 디렉터리 구성 객체를 업데이트할 권한을 부여합니다. AppStream 이 객체는 플릿 및 Image Builder를 Microsoft Active Directory 도메인에 조인하는 데 필요한 구성 정보를 포함하고 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEntitlement</a>	지정된 자격에 대한 지정된 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	지정된 플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 플릿이 STOPPED 상태에 있을 때 플릿 이름을 제외한 모든 속성을 업데이트할 수 있습니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">image</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateImagePermissions</a>	지정된 프라이빗 이미지에 대한 권한을 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateStack</a>	지정된 스택에 대한 지정된 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon AppStream 2.0에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image-builder</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image-builder/\${ImageBuilderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stack</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}: \${Account}:stack/\${StackName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-block</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}: \${Account}:app-block/\${AppBlockName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}: \${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-block-builder</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}: \${Account}:app-block-builder/\${AppBlockBuilderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존 AppStream 2.0용 조건 키

Amazon AppStream 2.0은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">appstream:userId</a>	AppStream 2.0 사용자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS AppSync

AWS AppSync (서비스 접두사:appsync) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS AppSync에서 정의한 작업](#)
- [AWS AppSync에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS AppSync의 조건 키](#)

### AWS AppSync에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateApi</a>	GraphQL API를 사용자 지정 도메인 이름에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">AssociateMergedGraphQLApi</a>	병합된 API를 소스 API에 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">AssociateSourceGraphQLApi</a>	소스 API를 병합된 API에 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">CreateApiCache</a>	에서 API 캐시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기			
<a href="#">CreateApiKey</a>	API를 실행하는 클라이언트에 배포할 수 있는 고유 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDataSource</a>	데이터 원본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDomainName</a>	에서 사용자 지정 도메인 이름을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFunction</a>	새 함수를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateGraphQLApi</a>	최상위 리소스인 GraphQL API를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">appsync:Visibility</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateResolver</a>	해석기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 해석기는 수신 요청을 데이터 원본이 이해할 수 있는 형식으로 변환하고 데이터 원본의 응답을 GraphQL로 변환합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateType</a>	새 유형을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteApiCache</a>	에서 API 캐시를 삭제할 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기			
<a href="#">DeleteApiKey</a>	API 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDataSource</a>	데이터 원본을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDomainName</a>	에서 사용자 지정 도메인 이름을 삭제할 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFunction</a>	함수를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteGraphQLApi</a>	GraphQL API를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이렇게 하면 해당 API 아래의 모든 AppSync 리소스도 정리됩니다.	쓰기	<a href="#">graphqlapi*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResolver</a>	해석기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [권한만 해당]	리소스 정책을 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteType</a>	유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateApi</a>	GraphQL API를 사용자 지정 도메인 이름에 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DisassociateMergedGraphqlApi</a>	소스 API로 식별된 병합된 API에서 연결된 소스 API를 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">mergedApiAssociation*</a>		
<a href="#">DisassociateSourceGraphqlApi</a>	병합된 API로 식별된 병합된 API에서 연결된 소스 API를 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">sourceApiAssociation*</a>		
<a href="#">EvaluateCode</a>	런타임 및 컨텍스트를 통해 코드를 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EvaluateMappingTemplate</a>	템플릿 매핑을 평가하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">FlushApiCache</a>	에서 API 캐시를 풀러시할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기			
<a href="#">GetApiAssociation</a>	GraphQL API 연결 세부 정보 - 사용자 지정 도메인 이름을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetApiCache</a>	내 API 캐시에 대한 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	읽기			
<a href="#">GetDataSource</a>	데이터 원본을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataSourceInspection</a>	데이터 소스 내부 검사를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDomainName</a>	에서 사용자 지정 도메인 이름에 대한 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetFunction</a>	함수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGraphQLApi</a>	GraphQL API를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graphqlapi*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraphQLApiEnvironmentVariables</a>	GraphQL API의 환경 변수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGraphQLApiIntrospectionSchema</a>	GraphQL API에 대한 자체 검사 스키마를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGraphQLResolver</a>	해석기를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGraphQLResourcePolicy</a> [권한만 해당]	리소스 정책을 읽을 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetGraphQLSchemaCreationStatus</a>	스키마 생성 작업의 현재 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGraphQLSourceApiAssociation</a>	병합된 API 연결 소스 API에 대한 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">sourceApiAssociation*</a>		
<a href="#">GetGraphQLType</a>	유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GraphQL</a>	GraphQL 쿼리를 GraphQL API에 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">field*</a> <a href="#">graphqlapi*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListApiKeys</a>	지정된 API에 대한 API 키를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataSources</a>	지정된 API에 대한 데이터 원본을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDomainNames</a>	사용자 지정 도메인 이름을 열거할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	나열			
<a href="#">ListFunctions</a>	지정된 API에 대한 함수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGraphQLApis</a>	GraphQL API를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResolvers</a>	지정된 API 및 유형에 대한 해석기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResolversByFunction</a>	특정 함수와 연결된 해석기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSourceApiAssociations</a>	지정된 병합 API에 연결된 소스 API를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graphqlapi</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTypes</a>	지정된 API의 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTypesByAssociation</a>	지정된 병합 API 및 소스 API 연결의 유형을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">PutGraphQLApiEnvironmentVariables</a>	GraphQL API의 환경 변수를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [권한만 해당]	리소스 정책을 설정할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">SetWebACL</a>	웹 ACL을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SourceGraphQL</a> [권한만 해당]	GraphQL 쿼리를 병합 API의 소스 API에 보낼 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">field*</a> <a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">StartDataSourceInspection</a>	데이터 소스를 내부 검사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSchemaCreation</a>	GraphQL API에 새 스키마를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 비동기식이므로 완료 시 표시할 GetSchemaCreationStatus 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">StartSchemaMerge</a>	지정된 병합 API 및 연결된 소스 API에 대해 스키마 병합을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">sourceApiAssociation*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">graphqlapi*</a>		
			<a href="#">graphqlapi</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">graphqlapi*</a>		
			<a href="#">graphqlapi</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateApiCache</a>	에서 API 캐시를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기			
<a href="#">UpdateApiKey</a>	지정된 API에 대한 API 키를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDataSource</a>	데이터 원본을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDomainName</a>	에서 사용자 지정 도메인 이름을 업데이트할 권한을 부여합니다. AppSync	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateFunction</a>	기존 함수를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateGraphQLApi</a>	GraphQL API를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graphqlapi*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateResolver</a>	해석기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSourceApiAssociation</a>	병합된 API 소스 API 연결을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">sourceApiAssociation*</a>		
<a href="#">UpdateType</a>	유형을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS AppSync에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}	
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}	
<a href="#">graphqlapi</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">field</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}	
<a href="#">type</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}	
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/functions/\${FunctionId}	
<a href="#">sourceApi Association</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${MergedGraphQLAPIId}/sourceApiAssociations/\${AssociationId}	
<a href="#">mergedApi Association</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${SourceGraphQLAPIId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
	/mergedApiAssociations/\${Association id}	

## AWS AppSync의 조건 키

AWS AppSync IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">appsync:Visibility</a>	API 표시 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Artifact에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Artifact (서비스 접두사:artifact) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Artifact에서 정의한 작업](#)
- [AWS Artifact에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Artifact에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Artifact에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAgreement</a>	고객 계정에서 아직 수락하지 않은 AWS 계약을 수락할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agreement*</a>		
<a href="#">DownloadAgreement</a>	아직 수락되지 않은 AWS 계약 또는 고객 계정으로 수락된 고객 계약을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agreement</a> <a href="#">customer-agreement</a>		
<a href="#">Get</a>	AWS 규정 준수 보고서 패키지를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report-package*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	아티팩트에 대한 계정 설정을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetReport</a>	보고서를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report*</a>		
<a href="#">GetReportMetadata</a>	보고서와 연결된 메타데이터를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report*</a>		
<a href="#">GetTermForReport</a>	보고서와 연결된 용어를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report*</a>		
<a href="#">ListReports</a>	계정의 보고서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutAccountSettings</a>	아티팩트에 대한 계정 설정을 입력할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">TerminateAgreement</a>	고객 계정에서 이전에 수락한 고객 계약서를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customer-agreement*</a>		

## AWS Artifact에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">report-package</a>	arn:\${Partition}:artifact::report-package/*	
<a href="#">customer-agreement</a>	arn:\${Partition}:artifact:\${Account}:customer-agreement/*	
<a href="#">agreement</a>	arn:\${Partition}:artifact::agreement/*	
<a href="#">report</a>	arn:\${Partition}:artifact:\${Region}:report/\${ReportId}:\${Version}	

## AWS Artifact에 사용되는 조건 키

AWS Artifact는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">artifact:ReportCategory</a>	보고서가 연결된 범주를 기준으로 액세스 필터링	String
<a href="#">artifact:ReportSeries</a>	보고서가 연결된 시리즈를 기준으로 액세스 필터링	String



## Amazon Athena에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Athena(서비스 접두사: athena)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Athena에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Athena에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Athena에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Athena에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetNamedQuery</a>	하나 이상의 명명된 쿼리에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">BatchGetPreparedStatement</a>	하나 이상의 준비된 설명에 대한 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">BatchGetQueryExecution</a>	하나 이상의 쿼리 실행에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">CancelCapacityReservation</a>	용량 예약을 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">CancelQueryExecution</a>	쿼리 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용되지 않음. 1.1.0 이전의 Athena JDBC 드라이버를 사용하는 AWS 서비스 및 보안 주체에만 적용됩니다. StopQueryExecution 다른 방법으로 사용하십시오.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCapacityReservation</a>	용량 예약을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataCatalog</a>	데이터 카탈로그를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datacatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNamedQuery</a>	명명된 쿼리를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreateNotebook</a>	노트북을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreatePreparedStatement</a>	준비된 문을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreatePresignedNotebookUrl</a>	미리 서명된 노트북 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorkGroup</a>	작업 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCapacityReservation</a>	용량 예약을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">DeleteDataCatalog</a>	데이터 카탈로그를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">DeleteNamedQuery</a>	지정한 명명된 쿼리를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">DeleteNotebook</a>	노트북을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">DeletePreparedStatement</a>	지정된 준비된 문을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkGroup</a>	작업 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ExportNotebook</a>	노트북을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetCalculationExecution</a>	계산 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCalculationExecutionCode</a>	계산 실행 코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetCalculationExecutionStatus</a>	계산 실행 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetCapacityAssignmentConfiguration</a>	용량 예약을 위한 용량 할당 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">GetCapacityReservation</a>	용량 예약을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">GetCatalogs</a>	데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetDataCatalog</a>	데이터 카탈로그를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">GetDatabase</a>	지정된 데이터 카탈로그에 대한 데이터베이스를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datacatalog</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetExecutionEngine</a>	지정된 데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetExecutionEngines</a>	데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetNamedQuery</a>	지정된 명명된 쿼리에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetNamespaces</a>	지정된 데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetNamespaces</a>	데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetNotebookMetadata</a>	노트북 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetPreparedStatement</a>	지정된 준비된 문에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryExecution</a>	지정된 쿼리 실행에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryExecutions</a>	쿼리 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 사용되지 않음. 1.1.0 이전의 Athena JDBC 드라이버를 사용하는 AWS 서비스 및 보안 주체에만 적용됩니다. ListQueryExecutions 다른 방법으로 사용하십시오.	읽기			
<a href="#">GetQueryResults</a>	쿼리 결과를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryResultsStream</a>	쿼리 결과 스트림을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryRuntimeStatistics</a>	지정한 쿼리 실행의 런타임 통계를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSession</a>	세션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetSessionStatus</a>	세션 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetTable</a>	지정된 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetTableMetadata</a>	지정된 데이터 카탈로그의 테이블에 대한 메타데이터를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datacatalog*</a>		
<a href="#">GetTables</a>	테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. Athena JDBC 드라이버 버전 1.1.0을 사용하는 AWS 서비스 관리 정책 및 보안 주체에만 적용됩니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkGroup</a>	작업 그룹을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ImportNotebook</a>	노트북을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListApplicationDPU Sizes</a>	목록을 반환할 권한을 부여합니다. ApplicationRuntimeIds	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCalculationExecutions</a>	계산 실행 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListCapacityReservations</a>	지정된 용량 예약 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDataCatalogs</a>	지정된 데이터 카탈로그 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDatabases</a>	지정된 데이터 카탈로그에 대한 데이터베이스 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">ListEngineVersions</a>	지정된 아테나 엔진 버전 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListExecutors</a>	실행기 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNamedQueries</a>	지정된 쿼리에 대해 Amazon Athena에서 명명된 쿼리 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListNotebookMetadata</a>	지정된 작업 그룹에 대한 노트북 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListNotebookSessions</a>	지정된 노트북에 대한 세션 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workgroup</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPreparedStatements</a>	지정된 작업 그룹에 대해 준비된 문 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">ListQueryExecutions</a>	지정된 쿼리 실행 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">ListSessions</a>	지정된 작업 그룹에 대한 세션 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">ListTableMetadata</a>	지정된 데이터 카탈로그에 대한 데이터베이스의 테이블 메타데이터 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
			<a href="#">datacatalog</a> *		
			<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">ListWorkGroups</a>	지정된 워크그룹의 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">PutCapacityAssignmentConfiguration</a>	용량 예약의 용량을 쿼리에 할당하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">RunQuery</a>	쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용되지 않음. 1.1.0 이전의 Athena JDBC 드라이버를 사용하는 AWS 서비스 및 보안 주체에만 적용됩니다. StartQueryExecution 다른 방법으로 사용하십시오.	쓰기			
<a href="#">StartCalculationExecution</a>	계산 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StartQueryExecution</a>	문자열로 제공된 SQL 쿼리를 사용하여 쿼리 실행을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StartSession</a>	세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StopCalculationExecution</a>	계산 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StopQueryExecution</a>	지정된 쿼리 실행을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-reservation*</a>  <a href="#">datacatalog*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">workgroup</a> * -		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TerminateSession</a>	세션을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-reservation*</a>  <a href="#">datacatalog*</a>  <a href="#">workgroup</a> * -		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCapacityReservation</a>	용량 예약을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>		
<a href="#">UpdateDataCatalog</a>	데이터 카탈로그를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datacatalog*</a>		
<a href="#">UpdateNamedQuery</a>	지정한 명명된 쿼리를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNotebook</a>	노트북을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">UpdateNotebookMetadata</a>	노트북 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">UpdatePreparedStatement</a>	준비된 문을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">UpdateWorkGroup</a>	작업 그룹을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		

## Amazon Athena에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">datacatalog</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:datacatalog/\${DataCatalogName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-reservation</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Athena에 사용되는 조건 키

Amazon Athena 는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## AWS Audit Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Audit Manager (서비스 접두사:auditmanager) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Audit Manager가 정의한 작업](#)
- [AWS Audit Manager가 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Audit Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Audit Manager가 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateAssessmentReportEvidenceFolder</a>	AWS Audit Manager에서 증거 폴더를 평가 보고서와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchAssociateAssessmentReportEvidence</a>	AWS Audit Manager의 평가 보고서에 증거 목록을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchCreateDelegationByAssessment</a>	AWS Audit Manager에서 평가를 위한 위임을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchDeleteDelegationByAssessment</a>	AWS Audit Manager에서 평가 위임을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchDisassociateAssessmentReportEvidence</a>	AWS Audit Manager의 평가 보고서에서 증거 목록을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchImportEvidenceToAssessmentControl</a>	AWS Audit Manager의 평가 제어 장치로 증거 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">CreateAssessment</a>	AWS Audit Manager와 함께 사용할 평가를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAssessmentFramework</a>	AWS Audit Manager에서 사용할 프레임워크를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssessmentReport</a>	AWS Audit Manager에서 평가 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">CreateControl</a>	AWS Audit Manager에서 사용할 컨트롤을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessment</a>	AWS Audit Manager에서 평가를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessmentFramework</a>	AWS Audit Manager에서 평가 프레임워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentFramework*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAssessmentFrameworkShare</a>	AWS Audit Manager에서 사용자 지정 프레임워크에 대한 공유 요청을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessmentReport</a>	AWS Audit Manager에서 평가 보고서를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">DeleteControl</a>	AWS Audit Manager에서 컨트롤을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">control*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeregisterAccount</a>	AWS Audit Manager에서 계정 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterOrganizationAdminAccount</a>	Audit Manager의 위임된 관리자 계정을 등록 취소할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder</a>	AWS Audit Manager의 평가 보고서에서 증거 폴더를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetAccountStatus</a>	AWS Audit Manager에서 계정 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAssessment</a>	AWS Audit Manager에서 평가를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetAssessmentFramework</a>	AWS Audit Manager에서 평가 프레임워크를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessmentFramework*</a>		
<a href="#">GetAssessmentReportUrl</a>	AWS Audit Manager에서 평가 보고서의 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetChangeLogs</a>	Audit Manager에서 AWS 평가를 위한 변경 로그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetControl</a>	AWS Audit Manager에서 제어 권한을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">control*</a>		
<a href="#">GetDelegations</a>	AWS Audit Manager에서 모든 위임을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEvidence</a>	AWS Audit Manager로부터 증거를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">GetEvidenceByEvidenceFolder</a>	AWS Audit Manager의 증거 폴더에서 모든 증거를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">GetEvidenceFileUploadUrl</a>	수동 증거로 파일을 업로드하는데 사용할 수 있는 미리 서명된 Amazon S3 URL을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEvidenceFolder</a>	AWS Audit Manager로부터 증거 폴더를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">GetEvidenceFoldersByAssessment</a>	AWS Audit Manager의 평가에서 증거 폴더를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetEvidenceFoldersByAssessmentControl</a>	AWS Audit Manager의 평가 제어로부터 증거 폴더를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">GetInsights</a>	모든 활성 평가에 대한 분석 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInsightsByAssessment</a>	특정 활성 평가에 대한 분석 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOrganizationAdminAccount</a>	AWS Audit Manager에서 위임된 관리자 계정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServicesInScope</a>	AWS Audit Manager의 평가 범위 내에서 서비스를 이용할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSettings</a>	AWS Audit Manager에서 구성된 모든 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAssessmentControlInsightsByControlDomain</a>	특정 컨트롤 도메인 및 활성 평가에서 컨트롤에 대한 분석 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssessmentFrameworkShareRequests</a>	AWS Audit Manager에서 사용자 지정 프레임워크에 대해 보내거나 받은 모든 공유 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssessmentFrameworks</a>	AWS Audit Manager에 모든 평가 프레임워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssessmentReports</a>	AWS Audit Manager에 모든 평가 보고서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssessments</a>	AWS Audit Manager에 모든 평가를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListControlDomainInsights</a>	모든 활성 평가 전반에서 컨트롤 도메인에 대한 분석 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListControlDomainInsightsByAssessment</a>	특정 활성 평가에서 컨트롤 도메인에 대한 분석 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListControlInsightsByControlDomain</a>	모든 활성 평가 전반의 특정 컨트롤 도메인에서 컨트롤에 대한 분석 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListControls</a>	AWS Audit Manager에 모든 제어 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListKeywordsForDataSource</a>	AWS Audit Manager에 모든 데이터 소스 키워드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotifications</a>	AWS Audit Manager에 모든 알림을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Audit Manager 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assessment</a> <a href="#">_t</a> <a href="#">control</a>		
<a href="#">RegisterAccount</a>	AWS Audit Manager에 계정을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterOrganizationAdminAccount</a>	조직 내 계정을 AWS Audit Manager의 위임 관리자로 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartAssessmentFrameworkShare</a>	AWS Audit Manager에서 사용자 지정 프레임워크에 대한 공유 요청을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentFramework*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS Audit Manager 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">assessment</a>		
			<a href="#">control</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Audit Manager 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">assessment</a>		
			<a href="#">control</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAssessment</a>	AWS Audit Manager에서 평가를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAssessmentControl</a>	AWS Audit Manager에서 평가 제어를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentControl</a> *		
<a href="#">UpdateAssessmentControlSetStatus</a>	AWS Audit Manager에서 평가 통제 세트의 상태를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentControl</a> *		
<a href="#">UpdateAssessmentFramework</a>	AWS Audit Manager에서 평가 프레임워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessmentFramework</a> *		
<a href="#">UpdateAssessmentFrameworkShare</a>	AWS Audit Manager에서 사용자 지정 프레임워크에 대한 공유 요청을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAssessmentStatus</a>	AWS Audit Manager에서 평가 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assessment</a> *		
<a href="#">UpdateControl</a>	AWS Audit Manager에서 컨트롤을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">control</a> *		
<a href="#">UpdateSettings</a>	AWS Audit Manager에서 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ValidateAssessmentReportIntegrity</a>	AWS Audit Manager에서 평가 보고서의 무결성을 검증할 권한을 부여합니다.	읽기			



## AWS Audit Manager가 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">assessment</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}	
<a href="#">assessmentFramework</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}	
<a href="#">assessmentControlSet</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}	
<a href="#">control</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Audit Manager에 사용되는 조건 키

AWS Audit Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Auto Scaling (서비스 접두사:autoscaling-plans)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Auto Scaling에서 정의한 작업](#)
- [AWS Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Auto Scaling에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Auto Scaling에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateScalingPlan</a>	조정 계획을 생성합니다.	Write			
<a href="#">DeleteScalingPlan</a>	지정된 조정 계획을 삭제합니다.	Write			
<a href="#">DescribeScalingPlans</a>	지정된 조정 계획에서 확장 가능한 리소스를 설명합니다.	Read			
<a href="#">DescribeScalingPlans</a>	지정된 조정 계획 또는 모든 조정 계획을 설명합니다.	Read			
<a href="#">GetScalingPlanResourceForecastData</a>	조정 가능한 리소스에 대한 예측 데이터를 검색합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateScalingPlan</a>	조정 계획을 업데이트합니다.	Write			

## AWS Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형

AWS Auto Scaling은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Auto Scaling에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Auto Scaling에 사용되는 조건 키

Auto Scaling에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS B2B Data Interchange에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS B2B 데이터 교환 (서비스 접두사:b2bi)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS B2B Data Interchange에서 정의한 작업](#)
- [AWS B2B Data Interchange에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS B2B Data Interchange을 위한 조건 키](#)

## AWS B2B Data Interchange에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCapability</a>	기능을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePartnership</a>	파트너십을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capability*</a>		
			<a href="#">profile*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTransformer</a>	변환기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCapability</a>	기능을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capability*</a>		
<a href="#">DeletePartnership</a>	파트너십을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">partnership*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteTransformer</a>	변환기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCapability</a>	기능을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">capability*</a>		
<a href="#">GetPartnership</a>	파트너십을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">partnership*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	프로필을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetTransformer</a>	변환기를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">GetTransformerJob</a>	변환기 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">ListCapabilities</a>	모든 기능을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPartnerships</a>	모든 파트너십을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfiles</a>	모든 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	B2Bi 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">capability</a>		
			<a href="#">partnership</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">transformer</a>		
<a href="#">ListTransformers</a>	모든 변환기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartTransformerJob</a>	문서를 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	B2Bi 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capability</a>		
			<a href="#">partnership</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">transformer</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TestMapping</a>	샘플 파일을 매핑할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">TestParsing</a>	edi 문서를 구문 분석할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	B2Bi 리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capability</a>		
			<a href="#">partnership</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">transformer</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCapability</a>	기능을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capability*</a>		
			<a href="#">transformer</a>		
<a href="#">UpdatePartnership</a>	파트너십을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">partnership*</a>		
			<a href="#">capability</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateTransformer</a>	변환기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transformer*</a>		

### AWS B2B Data Interchange에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capability</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:capability/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">partnership</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:partnership/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">transformer</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:transformer/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS B2B Data Interchange을 위한 조건 키

AWS B2B 데이터 교환은 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Backup에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Backup (서비스 접두사:backup)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Backup에서 정의한 작업](#)
- [AWS Backup에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Backup에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Backup에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelLegalHold</a>	법적 보존을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">legalHold*</a> -		
<a href="#">CopyFromBackupVault</a> [권한만 해당]	백업 볼트에서 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>	<a href="#">backup:CopyTargets</a> <a href="#">backup:CopyTargetOrgPaths</a>	
<a href="#">CopyIntoBackupVault</a> [권한만 해당]	백업 볼트로 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBackupPlan</a>	새 백업 계획을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupPlan*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBackupSelection</a>	백업 계획에 새 리소스 할당을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupPlan*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CreateBackupVault</a>	새 백업 볼트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFramework</a>	새 프레임워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">framework*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLegalHold</a>	새 법적 보존을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">legalHold*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLogicallyAirGappedBackupVault</a>	백업이 저장되는 논리적 컨테이너인 논리적 에어갭 백업 저장소를 새로 만들 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">backup:MinimumRetentionDays</a> <a href="#">backup:MaximumRetentionDays</a>	
<a href="#">CreateReportPlan</a>	새 보고서 계획을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reportPlan*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">backup:FrameworkArns</a>	
<a href="#">CreateRestoreTestingPlan</a>	새 복원 테스트 계획을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRestoreTestingSelection</a>	백업 테스트 계획에 새 리소스 할당을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		iam:PassRole
<a href="#">DeleteBackupPlan</a>	백업 계획을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">DeleteBackupPlanSelection</a>	백업 계획에서 리소스 할당을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVault</a>	백업 볼트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVaultAccessPolicy</a>	백업 볼트 액세스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVaultLockConfiguration</a>	백업 볼트에서 잠금 구성을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVaultNotifications</a>	백업 볼트에서 알림을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBackupVaultSharingPolicy</a> [권한만 해당]	백업 볼트 공유 정책을 삭제할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteFramework</a>	프레임워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">framework*</a> -		
<a href="#">DeleteRecoveryPoint</a>	백업 볼트에서 복구 지점을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">DeleteReportPlan</a>	보고서 계획을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">DeleteRestoreTestingPlan</a>	복원 테스트 계획을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a> -		
<a href="#">DeleteRestoreTestingPlanSelection</a>	복원 테스트 계획에서 리소스 할당을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a> -		
<a href="#">DescribeBackupJob</a>	백업 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeBackupVault</a>	지정된 이름으로 새 백업 볼트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DescribeCopyJob</a>	복사 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFramework</a>	지정된 이름으로 프레임워크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">framework*</a> -		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeGlobalSettings</a>	글로벌 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeProtectedResource</a>	보호된 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeRecoveryPoint</a>	복구 지점을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">DescribeRegionSettings</a>	리전 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReportJob</a>	보고서 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReportPlan</a>	지정된 이름으로 보고서 계획을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">DescribeRestoreJob</a>	복원 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DisassociateRecoveryPoint</a>	백업 볼트에서 복구 지점과의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">DisassociateRecoveryPointFromParent</a>	상위에서 복구 지점과의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">ExportBackupPlanTemplate</a>	백업 계획을 JSON으로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBackupPlan</a>	백업 계획을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">GetBackupPlanFromJSON</a>	JSON을 백업 계획으로 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBackupPlanFromTemplate</a>	템플릿을 백업 계획으로 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBackupSelection</a>	백업 계획 리소스 할당을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultAccessPolicy</a>	백업 볼트 액세스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultNotifications</a>	백업 볼트 알림을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultSharingPolicy</a> [권한만 해당]	백업 볼트 공유 정책을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetLegalHold</a>	법적 보존을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">legalHold*</a>		
<a href="#">GetRecoveryPointRestoreMetadata</a>	복구 지점 복원 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRestoreJobMetadata</a>	복원 작업과 연결된 복원 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRestoreTestingInferredMetadata</a>	복원 테스트에서 생성한 추론된 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRestoreTestingPlan</a>	복원 테스트 계획을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		
<a href="#">GetRestoreTestingSelection</a>	복원 테스트 계획 리소스 할당을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		
<a href="#">GetSupportedResourceTypes</a>	지원되는 리소스 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBackupJobSummaries</a>	백업 작업 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBackupJobs</a>	백업 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBackupPlanTemplates</a>	Backup에서 제공하는 AWS 백업 계획 템플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBackupPlanVersions</a>	백업 계획 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">backupPlan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBackupPlans</a>	백업 계획을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBackupPlansSelections</a>	특정 백업 계획에 대한 리소스 할당을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">ListBackupVaults</a>	백업 볼트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCopyJobsSummaries</a>	복사 작업 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCopyJobs</a>	복사 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFrameworkWorks</a>	프레임워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLegalHolds</a>	법적 보존을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProtectedResources</a>	AWS Backup별로 보호된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProtectedResourcesByBackupVault</a>	백업 볼트 내의 보호된 리소스를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">ListRecoveryPointsByBackupVault</a>	백업 볼트 내 복구 지점을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">backupVault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecoveryPointsByLegalHold</a>	법적 보존을 기준으로 복구 지점을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">legalHold</a> * -		
<a href="#">ListRecoveryPointsByResource</a>	리소스에 대한 복구 지점을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReportJobs</a>	보고서 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReportPlans</a>	보고서 계획을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRestoreJobSummaries</a>	복구 작업 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRestoreJobs</a>	복원 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRestoreJobsByProtectedResource</a>	보호된 리소스에 대한 복원 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRestoreTestingPlans</a>	복원 테스트 계획을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRestoreTestingSelections</a>	특정 복원 테스트 계획에 대한 리소스 할당을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">restoreTestingPlan</a> * -		
<a href="#">ListTags</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">backupPlan</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">backupVault</a>		
			<a href="#">framework</a>		
			<a href="#">legalHold</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		
<a href="#">PutBackupVaultAccessPolicy</a>	백업 볼트에 액세스 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">PutBackupVaultLockConfiguration</a>	백업 볼트에 잠금 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">backup:ChangeableForDays</a> <a href="#">backup:MinRetentionDays</a> <a href="#">backup:MaxRetentionDays</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutBackupVaultNotifications</a>	백업 볼트에 SNS 주제를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">PutBackupVaultSharingPolicy</a> [권한만 해당]	백업 볼트에 공유 정책을 추가할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">PutRestoreValidationResult</a>	복원 검증 결과를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartBackupJob</a>	새 백업 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">backupVault*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StartCopyJob</a>	소스 백업 볼트에서 대상 백업 볼트로 백업을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StartReportJob</a>	새 보고서 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">StartRestoreJob</a>	새 복원 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StopBackupJob</a>	백업 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">backupPlan</a> <a href="#">backupVault</a> <a href="#">framework</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">legalHold</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">backupPlan</a>		
			<a href="#">backupVault</a>		
			<a href="#">framework</a>		
			<a href="#">legalHold</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBackupPlan</a>	백업 계획을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">UpdateFramework</a>	프레임워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">framework*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	AWS 계정의 현재 글로벌 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRecoveryPointLifecycle</a>	복구 지점의 수명 주기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">UpdateRegionSettings</a>	리전에 대한 현재 서비스 옵션 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateReportPlan</a>	보고서 계획을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reportPlan*</a>		
				<a href="#">backup:FrameworkArns</a>	
<a href="#">UpdateRestoreTestingPlan</a>	복원 테스트 계획을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		
<a href="#">UpdateRestoreTestingSelection</a>	복원 테스트 계획의 리소스 할당을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		iam:PassRole

## AWS Backup에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">backupVault</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">backupPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recoveryPoint</a>	arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">framework</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reportPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:report-plan:\${ReportPlanName}-\${ReportPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">legalHold</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:legal-hold:\${LegalHoldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">restoreTestingPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:restore-testing-plan:\${RestoreTestingPlanName}-\${RestoreTestingPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Backup에 사용되는 조건 키

AWS Backup은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">backup:ChangeableForDays</a>	파라미터 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ChangeableForDays	숫자
<a href="#">backup:CopyTargetOrgPaths</a>	조직 단위를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">backup:CopyTargets</a>	백업 볼트의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">backup:FrameworkArns</a>	프레임워크 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">backup:MaxRetentionDays</a>	매개변수 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. MaxRetentionDays	숫자
<a href="#">backup:MinRetentionDays</a>	MinRetentionDays 매개변수 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

## AWS Backup 게이트웨이에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Backup Gateway (서비스 접두사:backup-gateway) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Backup 게이트웨이에서 정의한 작업](#)
- [AWS Backup 게이트웨이에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Backup 게이트웨이에 대한 조건 키](#)

### AWS Backup 게이트웨이에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateGatewayToServer</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. AssociateGatewayToServer	쓰기	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">Backup</a>	Backup에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">virtualmachine*</a>		
<a href="#">CreateGateway</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. CreateGateway	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGateway</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. DeleteGateway	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteHypervisor</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. DeleteHypervisor	쓰기	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">DisassociateGatewayFromServer</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. DisassociateGatewayFromServer	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBandwidthRateLimitSchedule</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. GetBandwidthRateLimitSchedule	읽기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetGateway</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. GetGateway	읽기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetHypervisor</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. GetHypervisor	읽기	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">GetHypervisorPropertyMappings</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. GetHypervisorPropertyMappings	읽기	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">GetVirtualMachine</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. GetVirtualMachine	읽기	<a href="#">virtualmachine*</a>		
<a href="#">ImportHypervisorConfiguration</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. ImportHypervisorConfiguration	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGateways</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. ListGateways	읽기			
<a href="#">ListHypervisors</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. ListHypervisors	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. ListTagsForResource	읽기	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">hypervisor</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">virtualmachine</a>		
<a href="#">ListVirtualMachines</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. ListVirtualMachines	읽기			
<a href="#">PutBandwidthRateLimitSchedule</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. PutBandwidthRateLimitSchedule	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">PutHypervisorPropertyMappings</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. PutHypervisorPropertyMappings	쓰기	<a href="#">hypervisor*</a>		iam:PassRole
<a href="#">PutMaintenanceStartTime</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. PutMaintenanceStartTime	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">Restore</a>	Restore에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">StartVirtualMachinesMetadataSync</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. StartVirtualMachinesMetadataSync	쓰기	<a href="#">hypervisor*</a>		iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. TagResource	태그 지정	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">hypervisor</a>		
			<a href="#">virtualmachine</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestHypervisorConfiguration</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. TestHypervisorConfiguration	쓰기	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. UntagResource	태그 지정	<a href="#">gateway</a> <a href="#">hypervisor</a> <a href="#">virtualmachine</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGatewayInformation</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. UpdateGatewayInformation	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. UpdateGatewaySoftwareNow	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateHypervisor</a>	다음과 같은 권한을 부여합니다. UpdateHypervisor	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		



## AWS Backup 게이트웨이에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:gateway/\${GatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hypervisor</a>	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:hypervisor/\${HypervisorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualmachine</a>	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:vm/\${VirtualmachineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Backup 게이트웨이에 대한 조건 키

AWS Backup Gateway는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Backup 스토리지에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 백업 스토리지 (서비스 접두사:backup-storage) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Backup 스토리지에서 정의한 작업](#)
- [AWS Backup 스토리지에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Backup 스토리지에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Backup 스토리지에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CommitBackupJob</a> [권한만 해당]	백업 작업을 커밋할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteObjects</a> [권한만 해당]	객체를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeBackupJob</a> [권한만 해당]	백업 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetBaseBackup</a> [권한만 해당]	기본 백업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetChunk</a> [권한만 해당]	복원 작업을 위해 복구 지점에서 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetIncrementalBaseBackup</a> [권한만 해당]	증분 기본 백업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectMetadata</a> [권한만 해당]	복원 작업을 위해 복구 지점에서 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListChunks</a> [권한만 해당]	복원 작업을 위해 복구 지점에서 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListObjects</a> [권한만 해당]	복원 작업을 위해 복구 지점에서 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">MountCapsule</a> [권한만 해당]	KMS 키를 백업 볼트에 연결합니다.	쓰기			
<a href="#">NotifyObjectComplete</a> [권한만 해당]	백업 작업을 위해 업로드된 데이터를 완료된 것으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutChunk</a> [권한만 해당]	백업 작업을 위해 AWS 백업 관리 복구 지점에 데이터를 업로드할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutObject</a> [권한만 해당]	객체를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartObject</a> [권한만 해당]	백업 작업을 위해 AWS 백업 관리 복구 지점에 데이터를 업로드할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateObjectComplete</a> [권한만 해당]	객체 업데이트 완료 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Backup 스토리지에서 정의한 리소스 유형

AWS 백업 스토리지는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Backup 스토리지에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Backup 스토리지에 사용되는 조건 키

Backup 스토리지에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Batch에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Batch (서비스 접두사:batch)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Batch에서 정의한 작업](#)
- [AWS Batch에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Batch에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Batch에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJob</a>	계정의 AWS Batch 작업 대기열에 있는 작업을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CreateComputeEnvironment</a>	계정에 AWS Batch 컴퓨팅 환경을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">compute-environment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateJobQueue</a>	계정에 AWS Batch 작업 대기열을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">compute-environment*</a>		
			<a href="#">job-queue*</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchedulingPolicy</a>	계정에 AWS Batch 예약 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduling-policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComputeEnvironment</a>	계정의 AWS Batch 컴퓨팅 환경을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">compute-environment*</a>		
<a href="#">DeleteJobQueue</a>	계정의 AWS Batch 작업 대기열을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job-queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSchedulingPolicy</a>	계정에서 AWS Batch 예약 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduling-policy*</a>		
<a href="#">DeregisterJobDefinition</a>	계정에서 AWS Batch 작업 정의를 등록 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job-definition-revision*</a>		
<a href="#">DescribeComputeEnvironments</a>	계정에 있는 하나 이상의 AWS Batch 컴퓨팅 환경을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeJobDefinitions</a>	계정에 있는 하나 이상의 AWS Batch 작업 정의를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeJobQueues</a>	계정에 있는 하나 이상의 AWS Batch 작업 대기열을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeJobs</a>	계정의 AWS Batch 작업 목록을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSchedulingPolicies</a>	계정에 있는 하나 이상의 AWS Batch 예약 정책을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetJobQueueSnapshot</a>	계정에 있는 AWS Batch 작업 대기열의 스냅샷을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job-queue*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	계정의 지정된 AWS Batch 작업 대기열에 대한 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSchedulingPolicies</a>	계정에 AWS Batch 예약 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	계정의 AWS Batch 리소스에 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">job-definition-revision</a>		
			<a href="#">job-queue</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
<a href="#">RegisterJobDefinition</a>	계정에 AWS Batch 작업 정의를 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job-definition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">batch:Use</a> <a href="#">r</a> <a href="#">batch:Privileged</a> <a href="#">batch:Image</a> <a href="#">batch:LogDriver</a> <a href="#">batch:AWSLogsGroup</a> <a href="#">batch:AWSLogsRegion</a> <a href="#">batch:AWSLogsStreamPrefix</a> <a href="#">batch:AWSLogsCreateGroup</a> <a href="#">batch:EKSServiceAccountName</a> <a href="#">batch:EKSImage</a> <a href="#">batch:EKSRunAsUser</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">batch:EKSRunAsGroup</a> <a href="#">batch:EKSPrivileged</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SubmitJob</a>	계정의 작업 정의에서 AWS Batch 작업을 제출할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job-definition*</a>  <a href="#">job-queue*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">batch:ShareIdentifier</a> <a href="#">batch:EKSImage</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	계정의 AWS Batch 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">job-definition-revision</a>		
			<a href="#">job-queue</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">TerminateJob</a>	계정의 AWS Batch 작업 대기열에 있는 작업을 종료할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	계정의 AWS Batch 리소스에 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">job-definition-revision</a>		
			<a href="#">job-queue</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateComputeEnvironment</a>	계정의 AWS Batch 컴퓨팅 환경을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">compute-environment*</a>		
<a href="#">UpdateJobQueue</a>	계정의 AWS Batch 작업 대기열을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job-queue*</a>		
			<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
<a href="#">UpdateSchedulingPolicy</a>	계정의 AWS Batch 일정 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduling-policy*</a>		

## AWS Batch에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">compute-environment</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:compute-environment/\${ComputeEnvironmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job-queue</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-queue/\${JobQueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job-definition</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}	
<a href="#">job-definition-revision</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}:\${Revision}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduling-policy</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:scheduling-policy/\${SchedulingPolicyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Batch에 사용되는 조건 키

AWS Batch는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">batch:AWSLogsCreateGroup</a>	지정된 로깅 드라이버를 기준으로 액세스를 필터링하여 로그에 대해 awslogs 그룹을 생성할지 여부를 결정합니다.	부울
<a href="#">batch:AWSLogsGroup</a>	로그가 있는 awslogs 그룹을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:AWSLogsRegion</a>	로그가 전송되는 대상 리전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:AWSLogsStreamPrefix</a>	awslogs 로그 스트림 접두사를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:EKSImage</a>	Amazon EKS 작업에 컨테이너를 시작하는 데 사용하는 이미지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:EKSPrivileged</a>	컨테이너가 Amazon EKS 작업의 호스트 컨테이너 인스턴스에 대해 승격된 권한을 부여받는지 여부를 결정하는 지정된 권한 있는 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다(루트 사용자와 비슷함).	부울
<a href="#">batch:EKSRunAsGroup</a>	Amazon EKS 작업에서 컨테이너를 시작하는 데 사용되는 지정된 그룹 숫자 ID(gid)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">batch:EKSRunAsUser</a>	Amazon EKS 작업에서 컨테이너를 시작하는 데 사용되는 지정된 사용자 숫자 ID(uid)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">batch:EKSServiceAccountName</a>	Amazon EKS 작업을 위해 포드를 실행하는 데 사용된 서비스 계정 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:Image</a>	컨테이너를 시작하는 데 사용되는 이미지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:LogDriver</a>	컨테이너에 사용되는 로그 드라이버를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:Privileged</a>	컨테이너가 호스트 컨테이너 인스턴스에 대해 승격된 권한을 부여받는지 여부를 결정하는 지정된 권한 있는 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다(루트 사용자와 비슷함).	부울
<a href="#">batch:ShareIdentifier</a>	제출 작업 내부에서 사용되는 shareIdentifier를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">batch:User</a>	컨테이너 내부에서 사용되는 사용자 이름 또는 숫자 uid를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Bedrock에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Bedrock(서비스 접두사: bedrock)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.



## 주제


- [Amazon Bedrock에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Bedrock에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Bedrock에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Bedrock에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForResource</a> [권한만 해당]	지식창고에 대한 벤드 로그 전달을 구성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">knowledge-base</a>		
<a href="#">ApplyGuardrail</a>	가드레일을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">AssociateAgentKnowledgeBase</a>	지식 기반을 에이전트와 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a> <a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">AssociateThirdPartyKnowledgeBase</a> [권한만 해당]	타사 플랫폼을 사용하여 지식 데이터를 저장할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn</a>	
<a href="#">CreateAgent</a>	새 에이전트를 생성하고 DRAFT 에이전트 버전을 가리키는 테스트 에이전트 별칭을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAgentActionGroup</a>	기존 에이전트에서 새 작업 그룹을 만들 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAgentAlias</a>	에이전트에 대한 새 별칭을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	데이터 원본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">CreateEvaluationJob</a>	평가 기반 모델이나 사용자 지정 모델에 대한 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFoundationModelAgreement</a>	새 파운데이션 모델을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateGuardrail</a>	새 가드레일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGuardrailVersion</a>	새 가드레일 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">CreateKnowledgeBase</a>	지식 기반을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelCustomizationJob</a>	사용자 지정 훈련 데이터로 모델을 사용자 지정하기 위한 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelEvaluationJob</a>	평가 기반 모델이나 사용자 지정 모델에 대한 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateModelInvocationJob</a>	새 모델 간접 호출 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">CreateProvisionedModelThroughput</a>	프로비저닝된 모델 처리량을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">DeleteAgent</a>	이전에 생성한 에이전트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DeleteAgentActionGroup</a>	이전에 생성한 actionGroup을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAgentAlias</a>	이전에 만든 앱을 삭제할 수 AgentAlias 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">DeleteAgentVersion</a>	이전에 생성한 에이전트 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DeleteCustomModel</a>	이전에 생성한 사용자 지정 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	데이터 원본을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">DeleteFoundationModelAgreement</a>	이전에 생성한 파운데이션 모델 계약을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteGuardrail</a>	가드레일 또는 해당 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">DeleteKnowledgeBase</a>	지식 기반을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">DeleteModelInvocationLoggingConfiguration</a>	기존 간접 호출 로깅 구성을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProvisionedModelThroughput</a>	이전에 생성한 프로비저닝된 모델 처리량을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">DetectGeneratedContent</a>	제공된 콘텐츠가 Amazon Bedrock을 사용하여 생성되었는지 여부를 탐지할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">foundation-model*</a>		
<a href="#">DisassociateAgentKnowledgeBase</a>	에이전트로부터 지식 기반을 연결 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent* knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetAgent</a>	기존 에이전트를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">GetAgentActionGroup</a>	기존 작업 그룹을 검색할 권한 부여	읽기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">GetAgentAlias</a>	기존 별칭을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">GetAgentKnowledgeBase</a>	에이전트와 연결된 지식 기반을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">agent* knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetAgentVersion</a>	기존 에이전트 버전을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">GetCustomModel</a>	생성한 Bedrock 사용자 지정 모델과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">custom-model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDataSource</a>	기존 데이터 소스를 검색하는 권한 부여	읽기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetEvaluationJob</a>	평가 작업과 관련된 속성을 가져올 권한을 부여합니다. 이 작업을 사용하면 평가 작업의 상태를 가져올 수 있습니다.	읽기	<a href="#">evaluation-job*</a>		
<a href="#">GetFoundationModel</a>	Bedrock 파운데이션 모델과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">foundation-model*</a>		
<a href="#">GetFoundationModelAvailability</a>	파운데이션 모델을 사용할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetGuardrail</a>	가드레일 또는 해당 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">GetIngestionJob</a>	기존 수집 작업을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetKnowledgeBase</a>	기존 지식 기반을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetModelCustomizationJob</a>	모델 사용자 지정 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 모델 사용자 지정 작업의 상태를 가져오려면 이 작업을 사용합니다.	읽기	<a href="#">model-customization-job*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetModelEvaluationJob</a>	모델 평가 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 모델 평가 작업의 상태를 가져오려면 이 작업을 사용합니다.	읽기	<a href="#">model-evaluation-job*</a>		
<a href="#">GetModelInvocationJob</a>	모델 간접 호출 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-invocation-job*</a>		
<a href="#">GetModelInvocationLoggingConfiguration</a>	기존 간접 호출 로깅 구성을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetProvisionedModelThroughput</a>	프로비저닝된 모델 처리량을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">GetUseCaseForModelAccess</a>	모델 액세스에 대한 사용 사례를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">InvokeAgent</a>	Bedrock에 대한 에이전트 별칭에 사용자 입력(텍스트만)을 전송할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">InvokeModel</a>	요청 본문에 제공된 입력을 사용하여 추론을 실행하기 위해 지정된 Bedrock 모델을 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">foundation-model*</a> <a href="#">provisioned-model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InvokeModelWithResponseStream</a>	스트리밍 응답과 함께 요청 본문에 제공된 입력을 사용하여 추론을 실행하기 위해 지정된 Bedrock 모델을 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">foundation-model*</a> <a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">ListAgentActionGroups</a>	에이전트에 작업 그룹을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgentAliases</a>	에이전트의 별칭을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgentKnowledgeBases</a>	에이전트와 관련된 지식 기반을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgentVersions</a>	기존 에이전트 버전을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgents</a>	기존 에이전트를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListCustomModels</a>	생성한 Bedrock 사용자 지정 모델의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataSource</a>	지식 기반에 있는 기존 데이터 소스를 나열하는 권한 부여	나열	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">ListEvaluationJobs</a>	제출한 평가 작업 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFoundationModeAgreementOffers</a>	파운데이션 모델 계약 상품 목록을 가져올 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListFoundationModels</a>	사용할 수 있는 Bedrock 파운데이션 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGuardrails</a>	가드레일 또는 해당 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">guardrail</a>		
<a href="#">ListIngestionJobs</a>	데이터 소스의 수집 작업을 나열할 수 있는 권한 부여합니다.	나열	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">ListKnowledgeBases</a>	지식 기반을 나열할 수 있는 권한 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelCustomizationJobs</a>	제출한 모델 사용자 지정 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelEvaluationJobs</a>	제출한 모델 평가 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelInvocationJobs</a>	이전에 생성한 모델 간접 호출 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProvisionedModelThroughputs</a>	이전에 생성한 프로비저닝된 모델 처리량을 나열할 수 있는 권한 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Bedrock 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agent*</a>		
			<a href="#">agent-alias*</a>		
			<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">evaluation-job*</a>		
			<a href="#">guardrail*</a>		
			<a href="#">knowledge-base*</a>		
			<a href="#">model-customization-job*</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job*</a>		
			<a href="#">model-invocation-job*</a>		
			<a href="#">provisioned-model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PrepareAgent</a>	기존 에이전트의 런타임 요청 수신을 준비할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">PutFoundationModelEntitlement</a>	파운데이션 모델에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">PutModelInvocationLoggingConfiguration</a>	기존 간접 호출 로깅 구성을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">PutUseCaseForModelAccess</a>	모델 액세스에 대한 사용 사례를 제공할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">Retrieve</a>	지식 기반에서 수집된 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">RetrieveAndGenerate</a>	검색 및 생성을 수행하기 위해 사용자 입력을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartIngestionJob</a>	수집 작업을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">StopEvaluationJob</a>	진행 중인 동안 평가 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">evaluation-job*</a>		
<a href="#">StopModelCustomizationJob</a>	진행 중인 Bedrock 모델 사용자 지정 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-customization-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopModelInvocationJob</a>	이전에 시작한 모델 간접 호출 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model- inv ocation-j ob*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Bedrock 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agent</a>		
			<a href="#">agent-alias</a>		
			<a href="#">custom-model</a>		
			<a href="#">evaluation-job</a>		
			<a href="#">guardrail</a>		
			<a href="#">knowledge-base</a>		
			<a href="#">model-customization-job</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job</a>		
			<a href="#">model- inv ocation-j ob</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">provisioned-model</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Bedrock 리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agent</a>		
			<a href="#">agent-alias</a>		
			<a href="#">custom-model</a>		
			<a href="#">evaluation-job</a>		
			<a href="#">guardrail</a>		
			<a href="#">knowledge-base</a>		
			<a href="#">model-customization-job</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">model- invocation- job</a>		
			<a href="#">provisioned-model</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgent</a>	기존 에이전트를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateAgentActionGroup</a>	기존 작업 그룹을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateAgentAlias</a>	기존 별칭을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">UpdateAgentKnowledgeBase</a>	에이전트와 연결된 지식 기반을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a> <a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	데이터 원본을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">UpdateGuardrail</a>	가드레일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">UpdateKnowledgeBase</a>	지식 기반을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">knowledge-base*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProvisionedModelThroughput</a>	이전에 생성한 프로비저닝된 모델 처리량을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>		
			<a href="#">provisioned-model*</a>		

### Amazon Bedrock에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">foundation-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}::foundation-model/\${ResourceId}	
<a href="#">custom-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:custom-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">provisioned-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:provisioned-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-customization-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-customization-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agent</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">agent-alias</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent-alias/\${AgentId}/\${AgentAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">knowledge-base</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-evaluation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-evaluation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:evaluation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-invocation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-invocation-job/\${JobIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">guardrail</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:guardrail/\${GuardrailId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Bedrock에 사용되는 조건 키

Amazon Bedrock은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 필수 태그에 허용되는 값 세트를 기준으로 요청을 생성하여 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 값을 기준으로 작업을 수행하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지를 기준으로 요청을 생성하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn</a>	타사 플랫폼의 보안 인증을 포함하는 secretArn에 따라 액세스를 필터링합니다.	ARN

## AWS Billing에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Billing (서비스 접두사:billing) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Billing에서 정의한 작업](#)
- [AWS Billing에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Billing의 조건 키](#)

## AWS Billing에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gData</a> [권한만 해당]	결제 정보에 대한 쿼리를 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gDetails</a> [권한만 해당]	세부 품목 결제 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBillin gNotifications</a> [권한만 해당]	계정 결제 정보와 AWS 관련하여 전송된 알림을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBillin gPreferences</a> [권한만 해당]	예약 인스턴스, 절감형 플랜 및 크레딧 공유와 같은 결제 기본 설정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetContra ctInformation</a> [권한만 해당]	계약 번호, 최종 사용자 조직 이름, PO 번호 및 해당 계정이 공공 부문 고객에게 서비스를 제공하는 데 사용되는지 등 계정의 계약 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCredits</a> [권한만 해당]	사용한 크레딧을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIAMAcc essPrefer ence</a> [권한만 해당]	IAM 액세스 허용 결제 기본 설정의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSeller OfRecord</a> [권 한만 해당]	계정의 기본 판매자 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBilli ngViews</a> [권 한만 해당]	견적 과금 그룹에 대한 과금 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutContractInformation</a> [권한만 해당]	계정의 계약 정보, 최종 사용자 조직 이름 및 해당 계정이 공공 부문 고객에게 서비스를 제공하는 데 사용되는지를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RedeemCredits</a> [권한만 해당]	크레딧을 상환할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">UpdateBillingPreferences</a> [권한만 해당]	예약 인스턴스, 절감형 플랜 및 크레딧 공유와 같은 결제 기본 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateIAMAccessPreference</a> [권한만 해당]	IAM 액세스 허용 결제 기본 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Billing에서 정의한 리소스 유형

AWS Billing IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Billing에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Billing의 조건 키

Billing에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Billing And Cost Management Data Exports에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Billing 그리고 Cost Management 데이터 내보내기 (서비스 접두사:bcm-data-exports) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Billing And Cost Management Data Exports에서 정의한 작업](#)
- [AWS Billing And Cost Management Data Exports에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Billing And Cost Management Data Exports를 위한 조건 키](#)

**AWS Billing And Cost Management Data Exports에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateExport</a>	내보내기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteExport</a>	내보내기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExecution</a>	내보내기의 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExport</a>	내보내기를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTable</a>	테이블의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListExecutions</a>	내보내기의 모든 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListExports</a>	모든 내보내기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTables</a>	모든 사용 가능한 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExport</a>	내보내기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">export*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">table*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## AWS Billing And Cost Management Data Exports에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">export</a>	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier}	

## AWS Billing And Cost Management Data Exports를 위한 조건 키

AWS Billing 그리고 비용 관리 데이터 익스포트는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Billing Conductor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Billing Conductor (서비스 접두사:billingconductor) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Billing Conductor에서 정의한 작업](#)
- [AWS Billing Conductor에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Billing Conductor의 조건 키](#)

## AWS Billing Conductor에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Accounts</a>	계정 1개~30개를 결제 그룹에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">Associate PricingRules</a>	요금 규칙을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingplan*</a> <a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">BatchAssociateResource</a>	비율 사용자 지정 품목에 리소스를 일괄적으로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customlineitem*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">urcesToCustomLineItem</a>					
<a href="#">BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem</a>	비율 사용자 지정 품목에서 리소스 연결을 일괄적으로 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">CreateBillingGroup</a>	결제 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingplan*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomLineItem</a>	사용자 지정 품목을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePricingPlan</a>	요금제를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePricingRule</a>	요금 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteBillingGroup</a>	결제 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteCustomLineItem</a>	사용자 지정 품목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">DeletePricingPlan</a>	요금제를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingplan*</a>		
<a href="#">DeletePricingRule</a>	요금 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">DisassociateAccounts</a>	1개~30개 계정의 결제 그룹 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DisassociatePricingRules</a>	요금 규칙 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingplan*</a>		
			<a href="#">pricingrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBillingGroupCostReport</a>	지정된 결제 그룹의 결제 그룹 비용 보고서를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">ListAccountAssociations</a>	연결된 계정이 속한 결제 그룹을 함께 제공하면서 지정된 결제 기간 내의 지급인 계정에 연결된 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBillingGroupCostReports</a>	결제 그룹 비용 보고서를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBillingGroups</a>	결제 그룹 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListCustomLineItemVersions</a>	사용자 지정 품목 버전을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">ListCustomLineItems</a>	사용자 지정 품목 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPricingPlans</a>	요금제 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule</a>	요금 규칙과 연결된 요금제를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">ListPricingRules</a>	요금 규칙 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan</a>	요금제와 연결된 요금 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pricingplan*</a>		
<a href="#">ListResourcesAssociatedToCustomLineItem</a>	비율 사용자 지정 품목에 연결된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">customlineitem</a>		
			<a href="#">pricingplan</a>		
			<a href="#">pricingrule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">customlineitem</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">pricingplan</a>		
			<a href="#">pricingrule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">customlineitem</a>		
			<a href="#">pricingplan</a>		
			<a href="#">pricingrule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBillingGroup</a>	결제 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateCustomLineItem</a>	사용자 지정 품목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">UpdatePricingPlan</a>	요금제를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingplan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePricingRule</a>	요금 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pricingrule*</a>		

## AWS Billing Conductor에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">billinggroup</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pricingplan</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingplan/\${PricingPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pricingrule</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingrule/\${PricingRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customlineitem</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:customlineitem/\${CustomLineItemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Billing Conductor의 조건 키

AWS Billing Conductor IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Billing 콘솔에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Billing 콘솔 (서비스 접두사:aws-portal)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Billing 콘솔에서 정의한 작업](#)
- [AWS Billing 콘솔에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Billing 콘솔에 대한 조건 키](#)

## AWS Billing 콘솔에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConsoleActionSetEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용되고 있는지 여부를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ModifyAccount</a> [권한만 해당]	계정 설정을 수정할 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyBilling</a> [권한만 해당]	과금 설정을 수정할 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyPaymentMethods</a> [권한만 해당]	지불 방법을 수정할 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateConsoleSetEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 향후에 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용될지 여부를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ViewAccount</a> [권한만 해당]	계정 설정을 볼 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	읽기			
<a href="#">ViewBilling</a> [권한만 해당]	콘솔에서 과금 페이지를 볼 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	읽기			
<a href="#">ViewPaymentMethods</a> [권한만 해당]	지불 방법을 볼 수 있는 IAM 사용자 권한을 허용하거나 거부합니다.	읽기			
<a href="#">ViewUsage</a> [권한만 해당]	IAM 사용자의 사용 보고서 보기 권한 허용 또는 거부 AWS	읽기			

## AWS Billing 콘솔에서 정의한 리소스 유형

AWS Billing 콘솔은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Billing 콘솔에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Billing 콘솔에 대한 조건 키

Billing 콘솔에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Braket에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Braket(서비스 접두사: braket)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Braket에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Braket에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Braket에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Braket에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptUse rAgreement</a>	Amazon Braket 사용자 계약을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AccessBraketFeature</a>	계정에 Amazon Braket 기능이 활성화되어 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다. 고객이 콘솔에서 사용할 수 있는 모든 기능을 사용하려면 이 권한이 필요합니다.	읽기			
<a href="#">CancelJob</a>	작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CancelQuantumTask</a>	양자 태스크를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">quantum-task*</a>		
<a href="#">CreateJob</a>	작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateQuantumTask</a>	양자 태스크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetDevice</a>	Amazon Braket에서 사용 가능한 디바이스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetJob</a>	작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetQuantumTask</a>	양자 태스크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">quantum-task*</a>		
<a href="#">GetServiceLinkedRoleStatus</a>	Amazon Braket 서비스 연결 역할이 생성되었는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserAgreementStatus</a>	계정이 Amazon Braket 사용자 계약을 수락했는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	양자 태스크 리소스 또는 작업에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job</a> <a href="#">quantum-task</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchDevices</a>	Amazon Braket에서 사용 가능한 디바이스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SearchJobs</a>	작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SearchQuantumTasks</a>	양자 태스크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	양자 태스크 또는 하이브리드 작업에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">job</a>		
			<a href="#">quantum-task</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	양자 태스크 리소스 또는 작업에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 태그는 키-값 쌍으로 이루어져 있습니다	태그 지정	<a href="#">job</a>		
			<a href="#">quantum-task</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon Braket에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">quantum-task</a>	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Braket에 사용되는 조건 키

Amazon Braket은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Budget 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Budget Service (서비스 접두사:budgets) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Budget 서비스에서 정의한 작업](#)
- [AWS Budget 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Budget 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Budget 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

이 표의 작업은 API가 아니라 예산에 액세스하는 API에 대한 액세스 권한을 부여하는 권한입니다. AWS Billing and Cost Management

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBudgetAction</a>	예산이 특정 예산 임계값을 초과할 때 실행되는 응답을 구성할 권한을 부여합니다. 태그를 사용하여 예산 조치를 만들려면 'budgets: '권한도 필요합니다. TagResource	쓰기	<a href="#">budgetAction*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">DeleteBudgetAction</a>	특정 예산과 연결된 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">DescribeBudgetAction</a>	예산과 연결된 특정 예산 작업의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">DescribeBudgetActionHistories</a>	특정 예산 작업과 연결된 예산 작업 상태의 기록 보기를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 이러한 상태에는 '대기(Standby)', '보류 중(Pending)' 및 '실행됨(Executed)'과 같은 상태가 포함됩니다.	읽기	<a href="#">budgetAction*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBudgetActionsForAccount</a>	계정과 연결된 모든 예산 작업의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeBudgetActionsForBudget</a>	예산과 연결된 모든 예산 작업의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">budget*</a>		
<a href="#">ExecuteBudgetAction</a>	보류 중인 예산 작업을 시작하고 이전에 실행한 예산 작업을 되돌릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	예산 또는 예산 조치를 위한 리소스 태그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">budget</a>		
<a href="#">ModifyBudget</a>	예산을 생성 및 수정하고 예산 세부 정보를 편집할 수 있는 권한을 부여합니다. 태그를 사용하여 예산을 생성하려면 'budget: TagResource' 권한도 필요합니다.	쓰기	<a href="#">budget*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	예산 또는 예산 조치에 리소스 태그를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다. 또한 태그를 사용하여 예산 또는 예산 조치를 생성하는 데 필요합니다.	태그 지정	<a href="#">budget</a>		
			<a href="#">budgetAction</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	예산 또는 예산 조치에서 리소스 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">budget</a> <a href="#">budgetAction</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBudgetAction</a>	예산과 연결된 특정 예산 작업의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budgetAction*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ViewBudget</a>	예산 및 예산 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">budget*</a>		

### AWS Budget 서비스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">budget</a>	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">budgetAction</a>	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## AWS Budget 서비스에 사용되는 조건 키

AWS Budget Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS BugBust

AWS BugBust (서비스 접두사:bugbust) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS BugBust에서 정의한 작업](#)
- [AWS BugBust에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS BugBust의 조건 키](#)

### AWS BugBust에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEvent</a> [권한만 해당]	이벤트 생성 권한을 부여합니다. BugBust	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">EvaluateProfilingGroups</a> [권한만 해당]	체크인된 프로파일링 그룹을 평가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEvent</a> [권한만 해당]	이벤트 관련 고객 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetJoinEventStatus</a> [권한만 해당]	BugBust 플레이어의 BugBust 이벤트 참여 시도 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">JoinEvent</a> [권한만 해당]	이벤트에 참여할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Event*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListBugs</a> [권한만 해당]	플레이어가 이벤트로 가져와 작업하려는 버그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews  codeguru-reviewer: ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEventParticipants</a> [권한만 해당]	이벤트의 참가자를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEventScores</a> [권한만 해당]	이벤트 플레이어의 점수를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEvents</a> [권한만 해당]	BugBust 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProfilingGroups</a> [권한만 해당]	플레이어가 이벤트로 가져와 작업하려는 프로파일링 그룹을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPullRequests</a> [권한만 해당]	플레이어가 이벤트에서 클레임된 버그 관련 수정 사항을 제출하기 위해 사용하는 풀 요청을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	Bugbust 리소스에 대한 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	Bugbust 리소스에 태깅할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	Bugbust 리소스의 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEvent</a> [권한만 해당]	BugBust 이벤트 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Event*</a>		codeguru-profiler: DescribeProfilingGroup  codeguru-profiler: ListProfilingGroups  codeguru-reviewer: DescribeCodeReview  codeguru-reviewer: ListCodeReviews  codeguru-reviewer: ListRecommendations  codeguru-reviewer: TagResource  codeguru-reviewer:

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					UnTagResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkItem</a> [권한만 해당]	작업 항목을 클레임되거나 클레임되지 않은 것으로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다(버그 또는 프로파일링 그룹).	Write	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer:ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkItemAdmin</a> [권한만 해당]	이벤트의 작업 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다(버그 또는 프로파일링 그룹).	쓰기	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer:ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### AWS BugBust에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Event</a>	arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS BugBust의 조건 키

AWS BugBust IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Certificate Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Certificate Manager (서비스 접두사:acm) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Certificate Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Certificate Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Certificate Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Certificate Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToCertificate</a>	인증서에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">certificatete*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCertificate</a>	인증서 및 연결된 프라이빗 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">certificatete*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	인증서 및 해당 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">certificatete*</a>		
<a href="#">ExportCertificate</a>	Private Certificate Authority (CA)에서 발급한 프라이빗 인증서를 어디서든 사용할 수 있도록 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificatete*</a>		
<a href="#">GetAccountConfiguration</a>	AWS Certificate Manager에서 계정 수준 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCertificate</a>	인증서 ARN에 대한 인증서 및 인증서 체인을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificatete*</a>		
<a href="#">ImportCertificate</a>	타사 인증서를 ACM (AWS 인증서 관리자)으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificatete*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCertificates</a>	인증서 ARN의 목록 및 각 ARN의 도메인 이름을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForCertificate</a>	인증서와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">PutAccountConfiguration</a>	AWS Certificate Manager에서 계정 수준 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveTagsFromCertificate</a>	인증서에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">certificate*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RenewCertificate</a>	적격 프라이빗 인증서를 갱신할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">certificate*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RequestCertificate</a>	퍼블릭 또는 프라이빗 인증서를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">acm:DomainNames</a> <a href="#">acm:CertificateTransparencyLogging</a> <a href="#">acm:ValidationMethod</a> <a href="#">acm:KeyAlgorithm</a> <a href="#">acm:CertificateAuthority</a>	
<a href="#">ResendValidationEmail</a>	도메인 소유권 확인을 요청하는 이메일을 재발송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">UpdateCertificateOptions</a>	인증서 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 인증성 투명성 로깅 옵트인 또는 옵트아웃 여부를 지정하는 데 사용됩니다.	쓰기	<a href="#">certificate*</a>		

## AWS Certificate Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">certificate</a>	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Certificate Manager에 사용되는 조건 키

AWS Certificate Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">acm:CertificateAuthority</a>	요청의 인증 기관을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 인증서를 발급할 수 있는 인증 기관을 제한하는 데 사용할 수 있습니다	String
<a href="#">acm:CertificateTransparencyLogging</a>	요청의 certificateTransparencyLogging 옵션별로 액세스를 필터링합니다. 요청에 키가 없는 경우 기본값은 '비활성화'	String
<a href="#">acm:DomainNames</a>	요청의 도메인 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이 키를 사용하여 인증서 요청에 포함할 수 있는 도메인을 제한할 수 있습니다	ArrayOfString
<a href="#">acm:KeyAlgorithm</a>	요청의 키 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">acm:ValidationMethod</a>	요청의 인증 방법을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 요청에 키가 없는 경우 기본 '이메일'	String
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Chatbot에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Chatbot (서비스 접두사:chatbot) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Chatbot에서 정의한 작업](#)
- [AWS Chatbot에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Chatbot에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Chatbot에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateChimeWebhookConfiguration</a>	AWS Chatbot Chime 웹후크 구성을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	AWS 챗봇을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. 마이크로소프트 팀즈 채널 구성	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSlackChannelConfiguration</a>	AWS Chatbot Slack 채널 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteChimeWebhookConfiguration</a>	AWS Chatbot Chime 웹훅 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	AWS 챗봇을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 마이크로소프트 팀즈 채널 구성	쓰기			
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsConfiguredTeam</a>	AWS 챗봇으로 구성된 마이크로소프트 팀즈를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsUserIdentity</a>	AWS 챗봇을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 마이크로소프트 팀즈 사용자 아이덴티티	쓰기			
<a href="#">DeleteSlackChannelConfiguration</a>	AWS Chatbot Slack 채널 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteSlackUserIdentity</a>	AWS Chatbot Slack 사용자 ID를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSlackWorkspaceAuthorization</a>	다음과 관련된 AWS Chatbot을 사용하여 Slack 작업 공간을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeChimeWebhooksConfigurations</a>	계정의 모든 AWS Chatbot Chime 웹훅 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">DescribeSlackChannelConfigurations</a>	모든 AWS Chatbot Slack 채널 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeSlackChannels</a>	Chatbot 서비스에 등록된 AWS 계정에 연결된 Slack 워크스페이스의 모든 공개 Slack 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">DescribeSlackUserIdentities</a>	AWS Chatbot Slack 사용자 ID를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSlackWorkspaces</a>	Chatbot 서비스에 등록된 AWS 계정에 연결된 모든 승인된 Slack 작업 공간을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetAccountPreferences</a>	AWS Chatbot 계정 기본 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	단일 AWS 챗봇으로 Microsoft Teams 채널 구성을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMicrosoftTeamsOAuthParameters</a>	Chatbot 서비스에서 사용할 Microsoft Teams OAuth 코드를 요청하기 위한 OAuth 매개변수를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetSlackOAuthParameters</a>	Chatbot 서비스에서 사용할 Slack OAuth 코드를 요청하기 위한 OAuth 매개변수를 생성할 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations</a>	모든 AWS Chatbot의 Microsoft Teams 채널 구성을 한 페이지에 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsConfiguredTeams</a>	AWS Chatbot 서비스에 등록된 AWS 계정에 연결된 모든 Microsoft Teams를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsUserIdentities</a>	AWS Chatbot의 Microsoft Teams 사용자 ID를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Chatbot 채널 구성과 관련된 모든 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">RedeemMicrosoftTeamsOAuthCode</a>	Microsoft API로 이전에 생성한 파라미터를 교환하고, Chatbot 서비스에서 사용할 OAuth 토큰을 획득할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RedeemSlackOAuthCode</a>	Slack API로 이전에 생성한 매개변수를 상환하고 Chatbot 서비스에서 사용할 OAuth 토큰을 획득할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	AWS Chatbot 채널 구성에서 태그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Chatbot 채널 구성에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UpdateAccountPreferences</a>	AWS Chatbot 계정 환경설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateChimeWebhookConfiguration</a>	AWS Chatbot Chime 웹훅 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	AWS 챗봇 마이크로소프트 팀즈 채널 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSlackChannelConfiguration</a>	AWS Chatbot Slack 채널 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		

## AWS Chatbot에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ChatbotConfiguration</a>	arn:\${Partition}:chatbot::\${Account}:chat-configuration/\${ConfigurationType}/\${ChatbotConfigurationName}	

## AWS Chatbot에 사용되는 조건 키

Chatbot에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Chime에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Chime(서비스 접두사: chime)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Chime에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Chime에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Chime에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Chime에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptDelegate</a>	Amazon Chime 계정의 관리를 다른 계정과 공유하라는 위임 초대를 수락할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">ActivateUsers</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에서 사용자를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AddDomain</a>	Amazon Chime 계정에 도메인을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddOrUpdateGroups</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정과 연결된 Active Directory 또는 Okta 사용자 그룹을 새로 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AssociateChannelFlow</a>	흐름을 채널과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
			<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">AssociatePhoneNumberWithUser</a>	전화 번호를 Amazon Chime 사용자와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector</a>	여러 전화 번호를 Amazon Chime Voice Connector와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup</a>	여러 전화 번호를 Amazon Chime Voice Connector 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateSigninDelegateGroupsWithAccount</a>	지정된 로그인 위임 그룹을 지정된 Amazon Chime 계정과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AuthorizeDirectory</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에 대해 Active Directory를 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchCreateAttendee</a>	활성 Amazon Chime SDK 회의를 위해 새 참석자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">BatchCreateChannelMembership</a>	채널에 여러 사용자 및 봇을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">BatchCreateRoomMembership</a>	회의실 구성원을 일괄 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchDeletePhoneNumber</a>	최대 50개의 전화 번호를 삭제 대기열로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchSuspendUser</a>	팀 또는 엔터프라이즈 LWA Amazon Chime 계정에서 최대 50명의 사용자를 정지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchUnspendUser</a>	지정된 Amazon Chime 엔터프라이즈 LWA 계정에서 이전에 정지된 최대 50명의 사용자로부터 정지를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept</a>	포에 나열된 기능을 AttendeeCapabilities 제외하고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. ExcludedAttendeeIds	쓰기	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">BatchUpdatePhoneNumber</a>	최대 50개의 전화 번호에 대해 UpdatePhoneNumberRequestItem 개체 내의 전화 번호 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchUpdateUser</a>	지정된 Amazon Chime 계정의 최대 20명의 사용자에게 UpdateUserRequestItem 객체 내 사용자 세부 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ChannelFlowCallback</a>	채널에서 메시지에 대한 콜백 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">Connect</a>	앱 인스턴스 사용자에게 메시징 세션 엔드포인트에 대한 웹 소켓 연결을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ConnectDirectory</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에 Active Directory를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			ds:ConnectDirectory

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccount</a>	관리자의 권한으로 Amazon Chime 계정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">CreateApiKey</a>	Amazon Chime 계정 및 Okta 구성에 대한 새 SCIM 액세스 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAppInstance</a>	아래에서 앱 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAppInstanceAdmin</a>	사용자 또는 봇을 다음으로 승격시킬 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceAdmin	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
			<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">CreateAppInstanceBot</a>	Amazon Chime에서 봇을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAppInstanceUser</a>	Amazon Chime에서 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAttendee</a>	활성 Amazon Chime SDK 회의를 위해 새 참석자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">CreateBot</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에 대한 봇을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCDRBucket</a>	새 Call Detail Record S3 버킷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:CreateBucket  s3:ListAllMyBuckets
<a href="#">CreateChannel</a>	아래에 앱 인스턴스용 채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateChannelBan</a>	채널에서 사용자 또는 봇을 차단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateChannelFlow</a>	아래에 있는 앱 인스턴스에 채널 흐름을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateChannelMembership</a>	채널에 사용자 또는 봇을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateChannelModerator</a>	채널 중재자를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMediaCapturePipeline</a>	미디어 캡처 파이프라인을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	s3:GetBucketPolicy
<a href="#">CreateMediaConcatenationPipeline</a>	미디어 연결 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	s3:GetBucketPolicy
<a href="#">CreateMediaInsightsPipeline</a>	미디어 인사이트 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	chime:TagResource  kinesivideo:DescribeStream

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMediaInsightPipelineConfiguration</a>	미디어 인사이트 파이프라인 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	chime:TagResource  iam:PassRole  kinesis:DescribeStream  s3:ListBucket
<a href="#">CreateMediaLiveConnectorPipeline</a>	미디어 라이브 커넥터 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Kinesis 비디오 스트림 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kinesis:DescribeStream  kinesisvideo:CreateStream  kinesisvideo:GetDataEndpoint  kinesisvideo:ListStreams

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMediaStreamPipeline</a>	미디어 스트림 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kinesivideo:DescribeStream kinesivideo:GetDataEndpoint kinesivideo:PutMedia
<a href="#">CreateMeeting</a>	초기 참석자 없이 지정된 미디어 리전에서 새 Amazon Chime SDK 회의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMeetingDialOut</a>	지정된 Amazon Chime SDK 회의에 참가하기 위해 전화 번호로 전화를 걸 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">meeting*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMeetingWithAttendees</a>	참석자 집합과 함께 지정된 미디어 리전에서 새 Amazon Chime SDK 회의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePhoneNumberOrder</a>	통신 사업자에 전화 번호 주문을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateProxySession</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">CreateRoom</a>	회의실을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateRoomMembership</a>	회의실 구성원을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSipMediaApplication</a>	관리자 권한으로 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSipMediaApplicationCall</a>	관리자 권한으로 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션에 대한 아웃바운드 통화를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSipRule</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	지정된 Amazon Chime 계정으로 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateVoiceConnector</a>	관리자 권한으로 Amazon Chime 음성 커넥터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVoiceConnectorGroup</a>	관리자 권한으로 Amazon Chime 음성 커넥터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">CreateVoiceProfile</a>	음성 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateVoiceProfileDomain</a>	음성 프로필 도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	chime:TagResource  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
<a href="#">DeleteAccount</a>	지정된 Amazon Chime 계정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccountOpenIdConfig</a>	Amazon Chime 계정에서 OpenIdConfig 속성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteApiKey</a>	Amazon Chime 계정 및 Okta 구성과 연결되어 있는 지정된 SCIM 액세스 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAppInstance</a>	삭제할 권한을 부여합니다. AppInstance	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceAdmin</a>	사용자 또는 봇에게 강등 권한을 부여합니다. AppInstanceAdmin	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
			<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceBot</a>	을 (를) 삭제할 권한을 부여합니다. AppInstanceBot	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceStreamingConfigurations</a>	앱 인스턴스에 대한 데이터 스트리밍을 사용하지 않도록 설정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceUser</a>	삭제 권한을 부여합니다. AppInstanceUser	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DeleteAttendee</a>	Amazon Chime SDK 회의에서 지정된 참석자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">meeting*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCDR Bucket</a>	Amazon Chime 계정에서 Call Detail Record S3 버킷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			s3:Delete Bucket
<a href="#">DeleteChannel</a>	채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelBan</a>	채널의 금지 목록에서 사용자 또는 봇을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelFlow</a>	채널 흐름을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelMembership</a>	채널에서 멤버를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelMessage</a>	채널 메시지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelModerator</a>	채널 중재자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteDelegate</a>	Amazon Chime 계정에서 위임된 AWS 계정 관리를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDomain</a>	Amazon Chime 계정에서 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteEventsConfiguration</a>	봇이 발신 이벤트를 수신하는 이벤트 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteGroups</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에서 Active Directory 또는 Okta 사용자 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteMediaCapturePipeline</a>	미디어 캡처 파이프라인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	미디어 인사이트 파이프라인 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		chime:ListVoiceConnectors
<a href="#">DeleteMediaPipeline</a>	미디어 파이프라인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Kinesis 비디오 스트림 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">DeleteMeeting</a>	지정된 Amazon Chime SDK 회의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">DeleteMessagingStreamingConfigurations</a>	의 데이터 스트리밍 구성을 삭제할 권한을 부여합니다. AppInstance	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeletePhoneNumber</a>	한 전화 번호를 삭제 대기열로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteProxySession</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 세션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRoom</a>	회의실을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteRoomMemberships</a>	회의실 구성원을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSipMediaApplication</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">DeleteSipRule</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs>DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orEmergencyCallingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 비상 호출 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnectorGroup</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a> <a href="#">orOrigination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 발생 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a> <a href="#">orProxy</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a> <a href="#">orStreamingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 스트리밍 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a> <a href="#">orTermination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 종료 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVoiceConnectorTerminationCredentials</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 SIP 종료 자격 증명을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceProfile</a>	음성 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceProfileDomain</a>	음성 프로필 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">DeregisterAppInstanceUserEndpoint</a>	앱 인스턴스 사용자에게 대한 엔드포인트 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstance</a>	전체 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	읽기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceAdmin</a>	의 전체 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceAdmin	읽기	<a href="#">app-instance*</a>		
			<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceBot</a>	의 전체 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceBot	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAppInstanceUser</a>	의 전체 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceUser	읽기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceEndpoint</a>	앱 인스턴스 사용자에게 대해 등록된 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	채널의 전체 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelBan</a>	채널 차단에 대한 전체 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelFlow</a>	채널 흐름의 전체 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">DescribeChannelMembership</a>	채널 멤버십의 전체 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeChannelMembershipForAppInstanceUser</a>	지정된 사용자 또는 봇의 멤버십을 기반으로 채널의 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser</a>	지정된 사용자 또는 봇에 의해 조정된 채널의 전체 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelModerator</a>	단일 항목의 전체 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. ChannelModerator	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DisassociateChannelFlow</a>	채널에서 흐름의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
			<a href="#">channel-flow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociatePhoneNumberFromUser</a>	지정된 Amazon Chime 사용자로부터 기본 프로비저닝된 번호를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에서 여러 전화 번호를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector 그룹에서 여러 전화 번호를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateSigninDelegatedGroupsFromAccount</a>	지정된 Amazon Chime 계정에서 지정된 로그인 위임 그룹의 연결을 해제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisconnectDirectory</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에서 Active Directory를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">GetAccount</a>	지정된 Amazon Chime 계정의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccountResource</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 계정 리소스의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAccountSettings</a>	지정된 Amazon Chime 계정 ID에 대한 계정 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAccountWithOpenIdConfig</a>	Amazon Chime 계정의 계정 세부 정보 및 OpenIdConfig 속성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAppInstanceRetentionSettings</a>	앱 인스턴스에 대한 보존 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetAppInstanceStreamingConfigurations</a>	앱 인스턴스에 대한 스트리밍 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetAttendee</a>	지정된 회의 ID 및 참석자 ID에 대한 참석자 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">GetBot</a>	지정된 봇의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCDRBucket</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 Call Detail Record S3 버킷의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			s3:GetBucketAcl s3:GetBucketLocation s3:GetBucketLogging s3:GetBucketVersioning s3:GetBucketWebsite
<a href="#">GetChannelMembershipsPreferences</a>	채널 멤버십에 대한 기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetChannelMessage</a>	채널 메시지의 전체 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetChannelMessageStatus</a>	채널 메시지의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>  <a href="#">app-instance-user*</a>  <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 도메인에 대한 도메인 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetEventsConfiguration</a>	봇이 발신 이벤트를 수신하는 이벤트 구성의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGlobalSettings</a>	Amazon Chime과 관련된 글로벌 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetMediaCapturePipeline</a>	기존 미디어 캡처 파이프라인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">GetMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	미디어 인사이트 파이프라인 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		
<a href="#">GetMediaPipeline</a>	기존 미디어 파이프라인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	기존 미디어 파이프라인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">GetMeeting</a>	지정된 회의 ID에 대한 회의 레코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">GetMeetingDetail</a>	참석자, 연결 및 기타 회의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMessagingSessionEndpoint</a>	메시징 세션에 대한 끝점을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMessagingStreamingConfigurations</a>	의 데이터 스트리밍 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	읽기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetPhoneNumber</a>	지정된 전화 번호의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetPhoneNumberOrder</a>	지정된 전화 번호 주문의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPhoneNumberSettings</a>	Amazon Chime과 관련된 전화 번호 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProxySession</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 지정된 프록시 세션의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetRetentionSettings</a>	지정된 Amazon Chime 계정에 대한 보존 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRoom</a>	회의실을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSipMediaApplication</a>	관리자 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration</a>	관리자의 권한으로 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션에 대한 Alexa Skill 구성 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션의 로깅 구성 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipRule</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 규칙의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSpeakerSearchTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 화자 검색 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">GetTelephonyLimits</a>	에 대한 전화 통신 제한을 받을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetUser</a>	지정된 사용자 ID의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUserActivityReportData</a>	사용자 세부 정보 페이지에 사용자 활동 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUserByEmail</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 또는 팀 계정의 이메일 주소를 기반으로 Amazon Chime 사용자에 대한 사용자 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUserSettings</a>	지정된 Amazon Chime 사용자와 관련된 사용자 설정을 가올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetVoiceConnector</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 비상 호출 구성의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorGroup</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector 그룹에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetVoiceConnectorLoggingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 로깅 구성의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorOrigination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 발생 설정의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorProxy</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 구성의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorStreamingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 스트리밍 구성의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorTermination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 종료 설정의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetVoiceConnectorTerminationHealth</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 종료 상태의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceProfile</a>	음성 프로필을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">GetVoiceProfileDomain</a>	음성 프로필 도메인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">GetVoiceToneAnalysisTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 음성 톤 분석 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">InviteDelegate</a>	Amazon Chime 계정에 대한 AWS 계정 위임 요청을 수락하라는 초대를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">InviteUsers</a>	지정된 Amazon Chime 계정으로 최대 50명의 사용자를 초대할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">InviteUsersFromProvider</a>	제3의 공급자의 사용자를 Amazon Chime 계정으로 초대할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ListAccountUsageReportData</a>	Amazon Chime 계정 사용 보고 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccounts</a>	Amazon Chime 계정을 관리자 권한으로 등록할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListApiKeys</a>	Amazon Chime 계정 및 Okta 구성에 대해 정의된 SCIM 액세스 키를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAppInstanceAdmins</a>	앱 인스턴스의 관리자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance*</a>		
			<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceBots</a>	단일 앱 인스턴스에서 AppInstanceBots 생성된 모든 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceUserEndpoints</a>	앱 인스턴스 사용자에게 대해 등록된 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceUsers</a>	단일 앱 인스턴스에서 AppInstanceUsers 생성된 모든 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstances</a>	단일 인스턴스에서 생성된 모든 Amazon Chime 앱 인스턴스를 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">app-instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAttendeeTags</a>	Amazon Chime SDK 참석자 리소스에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListAttendees</a>	지정된 Amazon Chime SDK 회의에 대해 최대 100명의 참석자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListAvailableVoiceConnectorRegions</a>	Amazon Chime SDK 음성 AWS 리전 커넥터를 생성할 수 있는 항목을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBots</a>	관리자의 Amazon Chime 엔터프라이즈 계정과 연결된 봇을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCDRBucket</a>	Call Detail Record S3 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			s3:ListAllMyBuckets  s3:ListBucket
<a href="#">ListCallingRegions</a>	관리자가 사용할 수 있는 통화 지역을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListChannelBans</a>	특정 채널에서 금지된 모든 사용자 및 봇을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>  <a href="#">app-instance-user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannelFlows</a>	단일 차임으로 생성된 모든 채널 흐름을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. ApplInstance	나열	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">ListChannelMemberships</a>	채널의 모든 채널 멤버십을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</a>	특정 사용자 또는 봇이 속한 모든 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListChannelMessages</a>	채널의 모든 메시지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannelModerators</a>	채널의 모든 중재자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListChannels</a>	단일 차임으로 생성된 모든 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListChannelsAssociatedWithChannelFlow</a>	단일 Chime 채널 흐름과 연결된 모든 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a>	사용자 또는 봇이 중재한 모든 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListDelegates</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 계정 위임 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDirectories</a>	사용자의 디렉터리 서비스에 호스팅된 활성 디렉터리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDomains</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGroup</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정과 연결된 Active Directory 또는 Okta 사용자 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMediaCapturePipelines</a>	미디어 캡처 파이프라인을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMediaInsightsPipelineConfigurations</a>	모든 미디어 인사이트 파이프라인 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMediaPipelineKinesisVideoStreamPools</a>	미디어 파이프라인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMediaPipelines</a>	미디어 파이프라인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMeetingEvents</a>	지정된 회의에서 발생한 모든 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMeetingTags</a>	Amazon Chime SDK 회의 리소스에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListMeetings</a>	활성 Amazon Chime SDK 회의를 최대 100개까지 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMeetingsReportData</a>	지정된 날짜 범위 중에 종료된 회의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPhone NumberOrders</a>	관리자 권한에 따라 전화 번호 주문을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListPhone Numbers</a>	관리자 권한 아래에 전화번호 를 나열할 수 있는 권한을 부여 합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListProxy Sessions</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 세션 을 나열할 수 있는 권한을 부여 합니다.	나열	<a href="#">voice-con nector*</a>		
<a href="#">ListRoomMemberships</a>	모든 회의실 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRooms</a>	회의실을 나열할 수 있는 권한 을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSipMediaApplications</a>	모든 Amazon Chime SIP 미디 어 애플리케이션을 관리자 권 한으로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListSipRules</a>	모든 Amazon Chime SIP 규 칩을 관리자 권한에 따라 나열 할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">sip-media-applicat ion</a>		
<a href="#">ListSubChannels</a>	모든 항목을 단일 채널 SubChannels 아래에 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSupportedPhoneNumbersCountries</a>	에서 지원하는 전화 번호 국가를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Chime 리소스에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app-instance</a>		
			<a href="#">app-instance-bot</a>		
			<a href="#">app-instance-user</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">channel-flow</a>		
			<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		
			<a href="#">media-pipeline</a>		
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		
			<a href="#">meeting</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	지정된 Amazon Chime 계정에 속한 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVoiceConnectorGroups</a>	Amazon Chime 음성 커넥터 그룹을 관리자 권한으로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListVoiceConnectorTerminationCredentials</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 SIP 종료 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">ListVoiceConnectors</a>	Amazon Chime 음성 커넥터를 관리자의 이름으로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListVoiceProfileDomains</a>	음성 프로필 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVoiceProfiles</a>	음성 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">LogoutUser</a>	지정된 사용자를 현재 로그인된 모든 디바이스에서 로그아웃할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutAppInstanceRetentionSettings</a>	앱 인스턴스에 대한 데이터 보존을 사용하도록 설정하는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutAppInstanceStreamingConfigurations</a>	앱 인스턴스에 대한 데이터 스트리밍을 구성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutAppInstanceExpirationSettings</a>	만료 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceUser	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">PutChannelExpirationSettings</a>	채널에 대한 만료 설정을 입력할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">PutChannelMembershipPreferences</a>	채널 멤버십에 대한 기본 설정에 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutEventsConfiguration</a>	봇이 발신 이벤트를 수신하는 이벤트 구성의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutMessagingStreamConfigurations</a>	의 데이터 스트리밍 구성을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstance	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutRetentionSettings</a>	지정된 Amazon Chime 계정에 대한 보존 설정을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration</a>	관리자의 권한으로 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션에 대한 Alexa Skill 구성 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션의 로깅 구성 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 비상 호출 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutVoiceConnectorLoggingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 로깅 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs:CreateLogGroup  logs>DeleteLogDelivery  logs:DescribeLogGroups  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries
<a href="#">PutVoiceConnectorOrigination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 발생 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorProxy</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutVoiceConnectorStreamingConfiguration</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 스트리밍 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>  <a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration
<a href="#">PutVoiceConnectorTermination</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 종료 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorTerminationCredentials</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 SIP 종료 자격 증명을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">RedactChannelMessage</a>	메시지 내용을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>  <a href="#">app-instance-user*</a>  <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">RedactConversationMessage</a>	지정된 Chime 대화 메시지를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RedactRoomMessage</a>	지정된 Chime 회의실 메시지를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegenerateSecurityToken</a>	지정된 봇에 대한 보안 토큰을 재생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterAppInstanceUserProfileEndpoint</a>	앱 인스턴스 사용자에게 대한 엔드포인트를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		mobiletargeting:GetApp
<a href="#">RenameAccount</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 또는 팀 계정의 계정 이름을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RenewDelegate</a>	Amazon Chime 계정과 연결된 위임 요청을 갱신할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ResetAccountResource</a>	Amazon Chime 계정에서 계정 리소스를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ResetPersonalPIN</a>	Amazon Chime 계정에서 지정된 사용자의 개인 회의 PIN을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RestorePhoneNumber</a>	지정된 전화 번호를 삭제 대기열에서 다시 전화 번호 인벤토리로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RetrieveDataExports</a>	"첨부 파일 요청" 작업의 일부로 반환된 모든 사용자 첨부 파일에 대한 링크가 포함된 파일을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SearchAvailablePhoneNumbers</a>	통신 사업자에게 주문할 수 있는 전화 번호를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SearchChannels</a>	A가 AppInstanceUser 속한 채널을 검색하거나 채널 전체에서 채널을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다 AppInstance . AppInstaceAdmin	나열	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">SendChannelMessage</a>	구성원이 속한 특정 채널에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartDataExport</a>	"첨부 파일 요청" 요청을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMeetingTranscription</a>	회의의 트랜스크립션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartSpeakerSearchTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 화자 검색 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartVoiceToneAnalysisTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 음성 톤 분석 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">StopMeetingTranscription</a>	회의의 트랜스크립션을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopSpeakerSearchTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 화자 검색 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">StopVoiceToneAnalysisTask</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 음성 톤 분석 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">SubmitSupportRequest</a>	고객 서비스 지원 요청을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SuspendUsers</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에서 사용자를 정지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">TagAttendee</a>	지정된 Amazon Chime SDK 참석자에게 지정된 태그를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">meeting*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagMeeting</a>	지정된 Amazon Chime SDK 회의에 지정된 태그를 적용할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">meeting*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에 지정된 태그를 적용할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app-instance</a> <a href="#">app-instance-bot</a> <a href="#">app-instance-user</a> <a href="#">channel</a> <a href="#">channel-flow</a> <a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a> <a href="#">media-pipeline</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		
			<a href="#">meeting</a>		
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UnauthorizeDirectory</a>	Amazon Chime 엔터프라이즈 계정에서 Active Directory를 승인 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagAttendee</a>	지정된 Amazon Chime SDK 참석자로부터 지정된 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UntagMeeting</a>	지정된 Amazon Chime SDK 회의에서 지정된 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Amazon Chime 리소스에서 지정된 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app-instance</a>		
			<a href="#">app-instance-bot</a>		
			<a href="#">app-instance-user</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">channel-flow</a>		
			<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		
			<a href="#">media-pipeline</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		
			<a href="#">meeting</a>		
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccount</a>	지정된 Amazon Chime 계정의 계정 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountOpenIdConfig</a>	Amazon Chime 계정의 OpenIdConfig 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountResource</a>	Amazon Chime 계정에서 계정 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	지정된 Amazon Chime 계정에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAppInstance</a>	메타데이터를 업데이트할 AppInstance 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">UpdateAppInstanceBot</a>	에 대한 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceBot	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">UpdateAppInstanceUser</a>	에 대한 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AppInstanceUser	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">UpdateAppInstanceUserEndpoint</a>	앱 인스턴스 사용자에게 대해 등록된 엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">UpdateAttendeeCapabilities</a>	업데이트하려는 기능에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UpdateBot</a>	지정된 봇의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateCDRSettings</a>	Call Detail Record S3 버킷을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			s3:CreateBucket s3>DeleteBucket s3:ListAllMyBuckets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateChannel</a>	채널 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelFlow</a>	채널 흐름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">UpdateChannelMessage</a>	메시지의 내용을 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelReadMarker</a>	사용자가 채널에서 메시지를 마지막으로 읽은 시점에 타임스탬프를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	Amazon Chime과 관련된 글로벌 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	미디어 인사이트 파이프라인 구성의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		chime:ListVoiceConnectors  iam:PassRole  kinesis:DescribeStream  s3:ListBucket
<a href="#">UpdateMediaInsightsPipelineStatus</a>	미디어 인사이트 파이프라인의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Kinesis 비디오 스트림 풀을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	지정된 전화 번호에 대한 전화 번호 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePhoneNumbersSettings</a>	Amazon Chime과 관련된 전화 번호 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProxySession</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 프록시 세션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">UpdateRoom</a>	회의실을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateRoomMembership</a>	회의실 멤버십 역할을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSipMediaApplication</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">UpdateSipMediaApplicationCall</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 미디어 애플리케이션 호출을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">UpdateSipRule</a>	관리자의 권한에 따라 Amazon Chime SIP 규칙의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">sip-media-application</a>		
<a href="#">UpdateSupportedLicenses</a>	Amazon Chime 계정의 사용자가 사용할 수 있는 지원되는 라이선스 티어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateUser</a>	지정된 사용자 ID의 사용자 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateUserLicenses</a>	Amazon Chime 사용자의 라이선스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateUserSettings</a>	지정된 Amazon Chime 사용자와 관련된 사용자 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateVoiceConnector</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector에 대한 Amazon Chime Voice Connector 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceConnectorGroup</a>	지정된 Amazon Chime Voice Connector 그룹에 대한 Amazon Chime Voice Connector 그룹 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">UpdateVoiceProfile</a>	음성 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceProfileDomain</a>	음성 프로필 도메인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ValidateAccountResource</a>	Amazon Chime 계정에서 계정 리소스를 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ValidateE911Address</a>	Amazon Chime Voice Connector를 사용한 911 호출에 사용할 주소를 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon Chime에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">meeting</a>	arn:\${Partition}:chime::\${AccountId}:meeting/\${MeetingId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-instance</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-instance-user</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/user/\${AppInstanceUserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-instance-bot</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/bot/\${AppInstanceBotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel/\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel-flow</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel-flow/\${ChannelFlowId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-pipeline</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline/\${MediaPipelineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-insights-pipeline-configuration/\${ConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline-kinesis-video-stream-pool/\${PoolName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">voice-profile-domain</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile-domain/\${VoiceProfileDomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">voice-profile</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile/\${VoiceProfileId}	
<a href="#">voice-connector</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:vc/\${VoiceConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sip-media-application</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:sma/\${SipMediaApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Chime에 사용되는 조건 키

Amazon Chime은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 클린 룸에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Clean Rooms (서비스 접두사:cleanrooms) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 클린 룸에서 정의한 작업](#)
- [AWS 클린 룸에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 클린 룸에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 클린 룸에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetCollaborationAnalysisTemplate</a>	협업과 관련된 분석 템플릿의 세부 정보를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">analystemplate*</a>		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">BatchGetSchema</a>	스키마에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">BatchGetSchemaAnalysisRule</a>	스키마와 관련된 분석 규칙을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">CreateAnalysisTemplate</a>	새로운 분석 템플릿을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">analysis-template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCollaboration</a>	새 공동 작업, 공유 데이터 공동 작업 환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collaboration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfiguredAudienceModelAssociation</a>	새 연결을 생성하여 Cleanrooms ML에서 구성한 대상 모델을 공동 작업과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModel  cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfiguredTable</a>	새 구성된 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configure-dtable*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	glue:BatchGetPartition  glue:GetDatabase  glue:GetDatabases  glue:GetPartition  glue:GetPartitions  glue:GetSchemaVersion  glue:GetTable  glue:GetTables
<a href="#">CreateConfiguredTableAnalysisRule</a>	구성된 테이블에 대한 분석 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configure-dtable*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfiguredTableAssociation</a>	새 연결을 생성하여 구성된 테이블을 공동 작업과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretable*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
			<a href="#">configuretableassociation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMembership</a>	멤버십을 생성하여 공동 작업에 참여할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collaboration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  logs:CreateLogDelivery  logs:CreateLogGroup  logs>DeleteLogDelivery  logs:DescribeLogGroups  logs:DescribeResourcePolicies  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:PutResourcePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					logs:UpdateLogDelivery  s3:GetBucketLocation
<a href="#">CreatePrivacyBudgetTemplate</a>	새로운 개인 정보 보호 예산 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">memberships*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">privacybudgettemplate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAnalysisTemplate</a>	기존 분석 템플릿을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">analysis-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCollaboration</a>	기존 공동 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collaboration*</a>		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModelAssociation</a>	기존에 구성된 대상 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
<a href="#">DeleteConfiguredTable</a>	구성된 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">DeleteConfiguredTableAnalysisRule</a>	기존 분석 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">DeleteConfiguredTableAssociation</a>	공동 작업에서 구성된 테이블 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretableassociation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMember</a>	공동 작업에서 구성원을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
<a href="#">DeleteMembership</a>	멤버십을 삭제하여 공동 작업을 탈퇴할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">DeletePrivacyBudgetTemplate</a>	기존 개인 정보 보호 예산 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">GetAnalysisTemplate</a>	분석 템플릿의 세부 정보를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">analysis-template*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCollab oration</a>	공동 작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collabora tion*</a>		
<a href="#">GetCollab orationAn alysisTem plate</a>	협업 내 분석 템플릿의 세부 정 보를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">analyst emplate*</a> <a href="#">collabora tion*</a>		
<a href="#">GetCollab orationCo nfiguredA udienceMo delAssoci ation</a>	협업 내에서 구성된 대상 모델 연결에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collabora tion*</a> <a href="#">configure daudience modelasso ciation*</a>		
<a href="#">GetCollab orationPr ivityBudg etTemplate</a>	협업 내 개인 정보 보호 템플릿 의 세부 정보를 볼 수 있는 권한 을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collabora tion*</a> <a href="#">privacybu dgettempl ate*</a>		
<a href="#">GetConfig uredAudie nceModelA ssociation</a>	구성된 대상 모델 연결에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configure daudience modelasso ciation*</a>		
<a href="#">GetConfig uredTable</a>	구성된 테이블에 대한 세부 정 보를 볼 수 있는 권한을 부여합 니다.	읽기	<a href="#">configure dtable*</a>		
<a href="#">GetConfig uredTable AnalysisRule</a>	구성된 테이블에 대한 분석 규 칩을 볼 수 있는 권한을 부여합 니다.	읽기	<a href="#">configure dtable*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConfiguredTableAssociation</a>	구성된 테이블 연결에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">GetMembership</a>	멤버십에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">GetPrivacyBudgetTemplate</a>	개인 정보 보호 예산 템플릿의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">GetProtectedQuery</a>	보호된 쿼리를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	스키마에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collaboration*</a>		
			<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">GetSchemaAnalysisRule</a>	스키마와 연결된 분석 규칙을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">ListAnalysisTemplates</a>	사용 가능한 분석 템플릿을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">analysis-template*</a>		
			<a href="#">membership*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCollaborationAnalysisTemplates</a>	협업 내에서 사용 가능한 분석 템플릿을 나열할 권한 부여	나열	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations</a>	협업 내에서 사용 가능한 구성된 대상 모델 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates</a>	협업 내에서 사용 가능한 개인 정보 보호 예산 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborationPrivacyBudgets</a>	협업 내에서 개인 정보 보호 예산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborations</a>	사용 가능한 공동 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfiguredAudienceModelAssociations</a>	멤버십에 대해 사용 가능한 구성된 대상 모델 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a> <a href="#">membershi p*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConfiguredTableAssociations</a>	멤버십에 대해 사용 가능한 구성된 테이블 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">configuretableassociation*</a>  <a href="#">membership*</a>		
<a href="#">ListConfiguredTables</a>	사용 가능한 구성 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMembers</a>	공동 작업의 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListMemberships</a>	사용 가능한 멤버십을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPrivacyBudgetTemplates</a>	사용 가능한 개인 정보 보호 예산 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">membership*</a>  <a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">ListPrivacyBudgets</a>	사용 가능한 개인 정보 보호 예산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">ListProtectedQueries</a>	보호된 쿼리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">ListSchemas</a>	공동 작업에 대해 사용 가능한 스키마를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">collaboration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">analysis-template</a>		
			<a href="#">collaboration</a>		
			<a href="#">configure-audience-model-association</a>		
			<a href="#">configure-table</a>		
			<a href="#">configure-table-association</a>		
			<a href="#">membership</a>		
			<a href="#">privacy-budget-template</a>		
<a href="#">PreviewPrivacyImpact</a>	개인 정보 보호 예산 템플릿 설정을 미리 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">membership*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartProtectedQuery</a>	보호된 쿼리를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretableassociation*</a>		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate  cleanrooms:GetSchema  s3:GetBucketLocation  s3:ListBucket  s3:PutObject
			<a href="#">membership*</a>		
			<a href="#">analysis-template</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">analysis-template</a>		
			<a href="#">collaboration</a>		
			<a href="#">configureaudiencemodelassociation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configure-dtable</a>		
			<a href="#">configure-dtable-association</a>		
			<a href="#">membership</a>		
			<a href="#">privacy-budget-template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">analysis-template</a>		
			<a href="#">collaboration</a>		
			<a href="#">configure-audience-model-association</a>		
			<a href="#">configure-dtable</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configuretableassociation</a>		
			<a href="#">membership</a>		
			<a href="#">privacybudgettemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnalysisTemplate</a>	분석 템플릿의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">analysis-template*</a>		
<a href="#">UpdateCollaboration</a>	공동 작업의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredAudienceModelAssociation</a>	구성된 대상 모델 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredTable</a>	기존 구성된 테이블을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredTableAnalysisRule</a>	구성된 테이블에 대한 분석 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretable*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConfiguredTableAssociation</a>	구성된 테이블 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuretableassociation*</a>		iam:PassRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMembership</a>	멤버십의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">membership*</a>		iam:PassRole  logs:CreateLogDelivery  logs:CreateLogGroup  logs>DeleteLogDelivery  logs:DescribeLogGroups  logs:DescribeResourcePolicies  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:PutResourcePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					logs:UpdateLogDelivery  s3:GetBucketLocation
<a href="#">UpdatePrivacyBudgetTemplate</a>	개인 정보 보호 예산 템플릿의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">UpdateProtectedQuery</a>	보호된 쿼리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">membership*</a>		

### AWS 클린 룸에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">analysistemplate</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/analysistemplate/\${AnalysisTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">collaboration</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:collaboration/\${CollaborationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configureaudience</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${Membership	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">modelassociation</a>	Id}/configuredaudiencemodelassociation/\${ConfiguredAudienceModelAssociationId}	
<a href="#">configuretable</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:configuretable/\${ConfiguredTableId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuretableassociation</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuretableassociation/\${ConfiguredTableAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">membership</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">privacybudgettemplate</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/privacybudgettemplate/\${PrivacyBudgetTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS 클린 룸에 사용되는 조건 키

AWS Clean Rooms는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Clean Rooms ML에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Clean Rooms ML (서비스 접두사:cleanrooms-ml)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Clean Rooms ML에서 정의한 작업](#)
- [AWS Clean Rooms ML에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Clean Rooms ML에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Clean Rooms ML에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAudienceModel</a>	대상 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trainingdataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfiguredAudienceModel</a>	구성된 대상 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">audiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrainingDataset</a>	교육 데이터 세트 또는 시드 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. Clean Rooms ML에서 TrainingDataset 메타데이터는 AudienceModel 생성 중에 읽기 전용인 Glue 테이블을 가리키는 메타데이터입니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAudienceGenerationJob</a>	지정된 고객 생성 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여하고 해당 작업과 관련된 모든 데이터를 제거합니다.	쓰기	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAudienceModel</a>	지정된 고객 생성 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여하고 해당 작업과 관련된 모든 데이터를 제거합니다.	쓰기	<a href="#">audiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModel</a>	지정된 구성된 대상 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModelPolicy</a>	지정된 구성된 대상 모델 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTrainingDataset</a>	교육 데이터 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trainingdataset*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAudienceGenerationJob</a>	대상 생성 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAudienceModel</a>	대상 모델에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">audienceModel*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetConfiguredAudienceModel</a>	구성된 대상 모델에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuredAudienceModel*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetConfiguredAudienceModelPolicy</a>	구성된 대상 모델 정책에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuredAudienceModel*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetTrainingDataset</a>	교육 데이터 세트에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trainingdataset*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceExportJobs</a>	대상 내보내기 작업의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceGenerationJobs</a>	대상 생성 작업의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">configureaudiencemodel</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceModels</a>	대상 모델의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfiguredAudienceModels</a>	구성된 대상 모델의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	제공된 리소스에 대한 태그의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>		
			<a href="#">trainingdataset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTrainingDatasets</a>	교육 데이터 세트의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutConfiguredAudienceModelPolicy</a>	구성된 대상 모델에 대한 리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		
<a href="#">StartAudienceExportJob</a>	대상을 생성한 후 지정된 크기의 대상을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartAudienceGenerationJob</a>	대상 생성 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">cleanrooms-ml:CollaborationId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	특정 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>		
			<a href="#">trainingdataset</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	특정 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">audiencegenerationjob</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">audiencemodel</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">trainingdataset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConfiguredAudienceModel</a>	구성된 대상 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS Clean Rooms ML에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">trainingdataset</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:training-dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audiencemodel</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configureaudiencemodel</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:configured-audience-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audiencegenerationjob</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-generation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Clean Rooms ML에 사용되는 조건 키

AWS Clean Rooms ML은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">cleanrooms-ml:CollaborationId</a>	클린 룸 협업 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS 클라우드 제어 API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 클라우드 제어 API (서비스 접두사:cloudformation) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 클라우드 제어 API에서 정의한 작업](#)
- [AWS 클라우드 제어 API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 클라우드 제어 API에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 클라우드 제어 API에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	계정의 리소스 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateResource</a>	계정의 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResource</a>	계정의 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetResource</a>	계정의 리소스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	계정의 리소스 요청을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListResourceRequests</a>	계정의 리소스 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResources</a>	계정의 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateResource</a>	계정의 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS 클라우드 제어 API에서 정의한 리소스 유형

AWS 클라우드 제어 API는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 클라우드 제어 API에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을 (를) 지정하세요.

## AWS 클라우드 제어 API에 사용되는 조건 키

클라우드 제어 API에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Cloud Directory에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Cloud Directory(서비스 접두사: clouddirectory)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Cloud Directory에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Cloud Directory에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Cloud Directory에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Cloud Directory에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddFacetToObject</a>	객체에 새로운 Facet을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ApplySchema</a>	입력이 게시된 스키마를 게시된 스키마의 디렉터리와 동일한 이름 및 버전의 디렉터리에	쓰기	<a href="#">directory*</a> <a href="#">publishedSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	복사할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">AttachObject</a>	기존 객체를 다른 기존 객체에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachPolicy</a>	정책 객체를 다른 객체에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachTolndex</a>	지정된 객체를 지정된 인덱스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachTypedLink</a>	소스 및 대상 객체 참조 간에 형식 링크를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">BatchRead</a>	모든 읽기 작업을 일괄적으로 수행할 수 있는 권한을 부여합니다. 내부의 각 개별 작업에는 명시적으로 권한을 BatchRead 부여해야 합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">BatchWrite</a>	모든 쓰기 작업을 일괄적으로 수행할 수 있는 권한을 부여합니다. 내부의 각 개별 작업에는 명시적으로 권한을 BatchWrite 부여해야 합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateDirectory</a>	게시된 스키마를 디렉터리에 복사하여 디렉터리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">CreateFacet</a>	스키마에서 새로운 패킷을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appliedSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIndex</a>	인덱스 객체를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a> <a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateObject</a>	디렉터리에서 객체를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateSchema</a>	개발 상태의 새 스키마를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateTypedLinkFacet</a>	스키마에서 새로운 Typed Link 패시를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">appliedSchema*</a> <a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DeleteDirectory</a>	디렉터리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 비활성화된 디렉터리만 삭제할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteFacet</a>	지정된 패시를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 패시와 연결된 모든 속성 및 규칙이 삭제됩니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DeleteObject</a>	객체 및 연결된 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	특정 스키마를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a> <a href="#">publishedSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTypedLinkFacet</a>	지정된 Facet을 삭제할 권한을 부여합니다 TypedLink . 패킷과 연결된 모든 속성 및 규칙이 삭제됩니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DetachFromIndex</a>	지정된 인덱스에서 지정된 객체를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DetachObject</a>	상위 객체에서 지정된 객체를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DetachPolicy</a>	객체에서 정책을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DetachTypedLink</a>	지정된 소스 및 대상 객체 참조 간의 지정된 형식 링크를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableDirectory</a>	지정된 디렉토리를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableDirectory</a>	지정된 디렉토리를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetAppliedSchemaVersion</a>	사용 중인 마이너 버전을 포함하여 현재 적용된 스키마 버전 ARN을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>		
<a href="#">GetDirectory</a>	디렉토리에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFacet</a>	패킷 이름, 속성, 규칙 등과 같은 패킷의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. ObjectType	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>  <a href="#">developmentSchema*</a>  <a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">GetLinkAttributes</a>	형식 링크와 연결된 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	객체와 연결된 패킷 내의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetObjectInformation</a>	객체에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetSchemaAsJson</a>	스키마의 JSON 표현을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>  <a href="#">developmentSchema*</a>  <a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">GetTypeLinkFacetInformation</a>	지정된 형식 링크 패킷과 연결된 자격 증명 속성 주문 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>  <a href="#">developmentSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">published Schema*</a>		
<a href="#">ListAppliedSchemas</a>	디렉터리에 적용된 스키마 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListAttachedIndices</a>	객체에 연결된 인덱스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListDevelopmentSchemaArns</a>	개발 상태의 스키마 ARN을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDirectories</a>	계정 내에 생성된 디렉터리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFacetAttributes</a>	패킷에 연결된 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">published Schema*</a>		
<a href="#">ListFacetNames</a>	스키마에 있는 패킷의 이름을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">published Schema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListIncomingTypedLinks</a>	지정된 객체에 TypedLinks 대해 수신되는 모든 항목의 페이지 매김 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListIndex</a>	지정된 인덱스에 연결된 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListManagedSchemaArns</a>	각 관리형 스키마의 주 버전 패밀리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 메이저 버전 ARN 이므로 SchemaArn 제공되는 경우 해당 패밀리의 마이너 버전 수정이 대신 나열됩니다.	나열			
<a href="#">ListObjectAttributes</a>	객체에 연결된 모든 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectChildren</a>	지정된 객체와 연결된 하위 객체의 페이지 매김 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectParentPaths</a>	노드, 리프 노드, 정책 노드, 인덱스 노드 객체 등의 모든 객체 유형에서 사용 가능한 모든 상위 경로를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectParents</a>	지정된 객체와 연결된 상위 객체를 페이지 매김 방식으로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListObjectPolicies</a>	객체에 연결된 정책을 페이지 매김 방식으로 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListOutgoingTypedLinks</a>	주어진 객체에 대해 나가는 TypedLinks 모든 목록을 페이지 단위로 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListPolicyAttachments</a>	지정된 정책이 첨부된 모든 항목을 ObjectIdentifiers 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListPublishedSchemaArns</a>	게시된 스키마 ARN을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListTypedLinkFacetAttributes</a>	형식 링크 패킷과 연결된 속성의 페이지 매김 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">ListTypedLinkFacetNames</a>	스키마에 있는 형식 링크 패킷 이름의 페이지 매김 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">published Schema*</a>		
<a href="#">LookupPolicy</a>	디렉터리의 루트에서 지정된 객체에 대한 모든 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">PublishSchema</a>	버전이 있는 개발 스키마를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">PutSchemaFromJson</a>	JSON 업로드를 사용하여 스키마를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 개발 스키마에서만 사용할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveFacetFromObject</a>	지정된 객체에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateFacet</a>	기존 속성, 규칙 또는 패킷의 추가/업데이트/삭제 권한을 부여합니다. ObjectType	쓰기	<a href="#">appliedSchema*</a> <a href="#">developmentSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateLinkAttributes</a>	지정된 형식 링크의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 업데이트할 속성은 입력된 링크에 정의된 대로 해당 링크의 ID에 영향을 주지 않아야 합니다. IdentityAttributeOrder	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateObjectAttributes</a>	지정된 객체의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateSchema</a>	스키마 이름을 새 이름으로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">UpdateTypedLinkFacet</a>	패킷의 기존 속성, 규칙, 아이디 속성 순서를 추가/업데이트/삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. TypedLink	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">UpgradeAppliedSchema</a>	에 있는 스키마 업데이트 기능을 사용하여 단일 디렉토리를 제자리에서 업그레이드할 수 있는 권한을 부여합니다. PublishedSchemaArn MinorVersion 이전 버전과 호환되는 마이너 버전 업그레이드는 디렉터리의 모든 객체에 대한 리더가 즉시 사용할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a> <a href="#">publishedSchema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpgradePublishedSchema</a>	게시된 스키마를 새 마이너 버전의 최신 내용을 사용하여 업그레이드할 수 있는 권한을 부여합니다. DevelopmentSchemaArn	쓰기	<a href="#">developmentSchema*</a>  <a href="#">publishedSchema*</a>		

## Amazon Cloud Directory에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">appliedSchema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}/schema/\${SchemaName}/\${Version}	
<a href="#">developmentSchema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/development/\${SchemaName}	
<a href="#">directory</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	
<a href="#">publishedSchema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version}	

## Amazon Cloud Directory에 사용되는 조건 키

Cloud Directory에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 클라우드 Map에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 클라우드 맵 (서비스 접두사:servicediscovery) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업, 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 클라우드 Map에서 정의한 작업](#)
- [AWS 클라우드 Map에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 클라우드 Map에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 클라우드 Map에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateHttpNamespace</a>	HTTP 네임스페이스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePrivateDnsNamespace</a>	지정된 Amazon VPC 내에서만 볼 수 있는 DNS를 기반으로 프라이빗 네임스페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePublicDnsNamespace</a>	인터넷에서 볼 수 있는 DNS를 기반으로 공용 네임스페이스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">namespace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">service*</a>		
				<a href="#">servicediscovery:NamespaceArn</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteNamespace</a>	지정된 네임스페이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">DeleteService</a>	지정된 서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DeregisterInstance</a>	Amazon Route 53가 지정한 인스턴스에 대해 생성한 레코드와 상태 확인(있는 경우)을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>		
				<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">DiscoverInstances</a>	지정된 네임스페이스 및 서비스에 대해 등록된 인스턴스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a> <a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DiscoverInstancesRevision</a>	지정된 네임스페이스 및 서비스에 대해 개정된 인스턴스를 검색할 수 있는 권한을 부여	읽기		<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a>  <a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	
<a href="#">GetInstance</a>	지정된 인스턴스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">GetInstanceHealthStatus</a>	하나 이상의 인스턴스의 현재 상태(정상, 비정상 또는 알 수 없음)를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">GetNamespace</a>	네임스페이스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">namespace*</a> -		
<a href="#">GetOperation</a>	특정 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetService</a>	지정된 서비스에 대한 설정을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListInstances</a>	지정된 서비스에 등록된 인스턴스에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">ListNamespaces</a>	네임스페이스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOperations</a>	지정하는 조건과 일치하는 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServices</a>	지정된 필터와 일치하는 모든 서비스에 대한 설정을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">RegisterInstance</a>	지정된 서비스의 설정에 따라 인스턴스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>	<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateHttpNamespace</a>	HTTP 네임스페이스에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInstanceCustomHealthStatus</a>	사용자 지정 상태 확인이 있는 인스턴스의 현재 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">UpdatePrivateDnsNamespace</a>	프라이빗 DNS 네임스페이스에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdatePublicDnsNamespace</a>	퍼블릭 DNS 네임스페이스에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	지정된 서비스의 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>		

## AWS 클라우드 Map에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>

## AWS 클라우드 Map에 사용되는 조건 키

AWS 클라우드 맵은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">servicediscovery:NamespaceArn</a>	관련 네임스페이스에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a>	관련 네임스페이스의 이름을 지정하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	관련 서비스에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	관련 서비스의 이름을 지정하여 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Cloud9에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Cloud9 (서비스 접두사cloud9:) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Cloud9에서 정의한 작업](#)
- [AWS Cloud9에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Cloud9에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Cloud9에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateEC2Remote</a> [권한만 해당]	Cloud9 AWS IDE가 연결되는 Amazon EC2 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateEnvironmentEC2</a>	AWS Cloud9 개발 환경을 생성하고, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 인스턴스를 시작한 다음, 인스턴스에서 환경을 호스팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a> <a href="#">cloud9:InstanceType</a> <a href="#">cloud9:SubnetId</a> <a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:OwnerArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEnvironmentMembership</a>	AWS Cloud9 개발 환경에 환경 구성원을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a> <a href="#">cloud9:Permissions</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentSSH</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9 SSH 개발 환경을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a> <a href="#">cloud9:OwnerArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentToken</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9 IDE와 사용자 환경 간의 연결을 허용하는 인증 토큰을 생성할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	AWS Cloud9 개발 환경을 삭제할 권한을 부여합니다. 환경이 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스에서 호스팅된 경우 인스턴스도 종료합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">DeleteEnvironmentMembership</a>	AWS Cloud9 개발 환경에서 환경 구성원을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeEC2Remote</a> [권한만 해당]	호스트, 사용자 및 포트를 포함하여 EC2 개발 환경으로의 연결에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeEnvironmentMemberships</a>	AWS Cloud9 개발 환경의 환경 구성원에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentStatus</a>	AWS Cloud9 개발 환경의 상태 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeEnvironments</a>	AWS Cloud9 개발 환경에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSSHRemote</a> [권한만 해당]	호스트, 사용자 및 포트를 포함하여 SSH 개발 환경으로의 연결에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentConfig</a> [권한만 해당]	Cloud9 AWS IDE를 초기화하는 데 사용되는 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentSettings</a> [권한만 해당]	지정된 개발 환경에 대한 AWS Cloud9 IDE 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetMembershipSettings</a> [권한만 해당]	지정된 환경 구성원에 대한 AWS Cloud9 IDE 설정을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetMigrationExperiences</a> [권한만 해당]	Cloud9 사용자에게 대한 마이그레이션 경험을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserPublicKey</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9에서 SSH 개발 환경에 연결하는 데 사용하는 사용자의 공개 SSH 키를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">cloud9:UserArn</a>	
<a href="#">GetUserSettings</a> [권한만 해당]	지정된 사용자에게 대한 AWS Cloud9 IDE 설정을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEnvironments</a>	AWS Cloud9 개발 환경 식별자 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Cloud9 환경에 대한 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9 통합 개발 환경(IDE)에서 사용하는 Amazon EC2 인스턴스에 AWS 관리형 임시 자격 증명을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Cloud9 환경에 대한 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Cloud9 환경에 대한 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	기존 AWS Cloud9 개발 환경의 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentMembership</a>	AWS Cloud9 개발 환경에 대한 기존 환경 구성원의 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a> <a href="#">cloud9:Permissions</a>	
<a href="#">UpdateEnvironmentSettings</a> [권한만 해당]	지정된 개발 환경에 대한 AWS Cloud9 IDE 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateMembershipSettings</a> [권한만 해당]	지정된 환경 구성원에 대해 AWS Cloud9 IDE 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateSSHRemote</a> [권한만 해당]	호스트, 사용자 및 포트를 포함하여 SSH 개발 환경으로의 연결에 대한 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateUserSettings</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9 사용자의 IDE 관련 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ValidateEnvironmentName</a> [권한만 해당]	AWS Cloud9 개발 환경을 만드는 과정에서 환경 이름을 검증할 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Cloud9에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Cloud9에 사용되는 조건 키

AWS Cloud9는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloud9:EnvironmentId</a>	AWS Cloud9 환경 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a>	AWS Cloud9 환경 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">cloud9:InstanceType</a>	AWS Cloud9 환경의 Amazon EC2 인스턴스의 인스턴스 유형별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cloud9:OwnerArn</a>	지정된 소유자 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">cloud9:Permissions</a>	AWS Cloud9 권한 유형별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cloud9:SubnetId</a>	AWS Cloud9 환경이 생성될 서브넷 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cloud9:UserArn</a>	지정된 사용자 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudFormation

AWS CloudFormation (서비스 접두사:cloudformation) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CloudFormation에서 정의한 작업](#)
- [AWS CloudFormation에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CloudFormation의 조건 키](#)

## AWS CloudFormation에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateOrganizationsAccess</a>	StackSets 와 Organizations 간의 신뢰할 수 있는 액세스를 활성화할 권한을 부여합니다. Organizations 간의 StackSets 신뢰할 수 있는 액세스를 활성화하면 관리 계정에 조직을 생성하고 관리할 StackSets 수 있는 권한이 부여됩니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateType</a>	퍼블릭 서드 파티 확장 기능을 활성화할 수 있는 권한을 부여하여 스택 템플릿에서 사용할 수 있도록 합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchDescribeTypeConfiurations</a>	지정된 CloudFormation 확장에 대한 구성 데이터를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CancelUpdateStack</a>	지정된 스택에서 업데이트를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ContinueUpdateRollback</a>	UPDATE_ROLLBACK_FAILED 상태에 있는 스택을 UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE 상태로 계속 롤백할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">CreateChangeSet</a>	스택에 대한 변경 사항 목록을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a> <a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:ImportResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGeneratedTemplate</a>	로 관리되지 않은 기존 리소스에서 템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFormation	쓰기			
<a href="#">CreateStack</a>	템플릿에 지정된 대로 스택을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStackInstances</a>	지정된 리전 내에서 지정된 계정에 대한 스택 인스턴스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stackset*</a> <a href="#">stackset-target</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">type</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">CreateStackSet</a>	템플릿에 지정된 대로 스택 세트를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUploadBucket</a> [권한만 해당]	Amazon S3 버킷에 템플릿을 업로드할 권한을 부여합니다. AWS CloudFormation 콘솔에서만 사용되며 API 참조에는 문서화되어 있지 않습니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeactivateOrganizationsAccess</a>	와 Organizations 간의 신뢰할 수 있는 액세스를 비활성화할 권한을 StackSets 부여합니다. 신뢰할 수 있는 액세스가 비활성화되면 관리 계정에는 조직을 위해 관리되는 서비스를 만들고 관리할 권한이 없습니다. StackSets	쓰기			
<a href="#">DeactivateType</a>	이전에 이 계정 및 리전에서 활성화되었던 퍼블릭 확장 기능을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteChangeSet</a>	지정된 변경 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 변경 세트를 삭제하면 아무도 잘못된 변경 세트를 실행할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">DeleteGeneratedTemplate</a>	생성된 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteStack</a>	지정된 스택을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">DeleteStackInstances</a>	지정된 리전에서 지정된 계정의 스택 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stackset*</a> <a href="#">stackset-target</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">type</a>		
				<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">DeleteStackSet</a>	지정된 스택 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DeregisterType</a>	기존 CloudFormation 유형 또는 유형 버전의 등록을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	계정 한도를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CloudFormation	읽기			
<a href="#">DescribeChangeSet</a>	지정된 변경 세트에 대한 설명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">DescribeChangeSetHooks</a>	지정된 변경 세트에 대한 후크 호출 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">DescribeGeneratedTemplate</a>	생성된 템플릿을 설명할 권한을 부여합니다. 출력에는 생성된 템플릿 생성 진행 상황에 대한 세부 정보가 포함됩니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeOrganizationsAccess</a>	계정 OrganizationAccess 상태에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePublisher</a>	CloudFormation 확장 게시자에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeResourceScan</a>	리소스 스캔의 세부 정보를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeStackDriftDetectionStatus</a>	스택 드리프트 감지 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeStackEvents</a>	지정된 스택에 대한 모든 스택 관련 이벤트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackInstance</a>	지정된 스택 세트 AWS 계정, 지역 등과 연결된 스택 인스턴스를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStackResource</a>	지정된 스택에서 지정된 리소스에 대한 설명을 반환하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackResourceDrifts</a>	지정된 스택에서 드리프트가 확인된 리소스에 대한 드리프트 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeStackResources</a>	실행 중인 스택과 삭제된 스택에 대한 AWS 리소스 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackSet</a>	지정된 스택 세트의 설명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStackSetOperation</a>	지정된 스택 세트 작업의 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	지정된 스택에 대한 설명을 반환할 권한을 부여하며, 작업과 함께 사용할 경우 모든 스택에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다. ListStacks	나열	<a href="#">stack</a>		cloudformation:ListStacks
<a href="#">DescribeType</a>	요청된 CloudFormation 유형에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTypeRegistration</a>	CloudFormation 유형의 등록 프로세스에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectStackDrift</a>	스택의 실제 구성이 스택 템플릿 내 정의 및 템플릿 파라미터로 지정된 값에 따라 예상된 구성과 다른지 또는 드리프트되었는지 여부를 감지할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetectStackResourceDrift</a>	리소스의 실제 구성이 스택 템플릿 내 정의 및 템플릿 파라미터로 지정된 값에 따라 예상된 구성과 다른지 또는 드리프트 되었는지 여부에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DetectStackSetDrift</a>	사용자가 스택 세트와 해당 스택 세트에 속한 스택 인스턴스에서 드리프트를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">EstimateTemplateCost</a>	템플릿의 예상 월별 비용을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	
<a href="#">ExecuteChangeSet</a>	지정된 변경 세트가 생성되었을 때 제공된 입력 정보를 사용하여 스택을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">GetGeneratedTemplate</a>	생성된 템플릿을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetStackPolicy</a>	지정된 스택에 대한 스택 정책을 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">GetTemplate</a>	지정된 스택의 템플릿 본문을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">GetTemplateSummary</a>	새 템플릿이나 기존 템플릿에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack</a> <a href="#">stackset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	
<a href="#">ImportStacksToStackSet</a>	사용자가 기존 스택을 신규 또는 기존 스택 집합으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListChangeSets</a>	스택에 대한 각 활성 변경 세트의 ID 및 상태를 반환할 권한을 부여합니다. 예를 들어, CREATE_IN_PROGRESS 또는 CREATE_PENDING 상태인 변경 세트를 AWS CloudFormation 나열합니다.	나열	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListExports</a>	이 작업을 호출하는 계정 및 리전의 모든 내보낸 출력 값을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGeneratedTemplates</a>	생성된 템플릿을 이 지역에 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImports</a>	내보낸 출력 값을 가져오는 모든 스택을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceScanRelatedResources</a>	리소스 스캔의 리소스 목록에 관련 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 응답은 반환된 각 리소스를 에서 이미 관리하고 있는지 여부를 나타냅니다. CloudFormation	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceScanResources</a>	리소스 스캔의 리소스를 나열할 권한을 부여합니다. 결과는 리소스 식별자, 리소스 유형 접두사, 태그 키 및 태그 값을 기준으로 필터링할 수 있습니다.	나열			
<a href="#">ListResourceScans</a>	리소스 스캔을 최신부터 가장 오래된 것까지 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 기본적으로 최대 10개의 리소스 스캔을 반환합니다.	나열			
<a href="#">ListStackInstanceResourceDrifts</a>	지정된 스택 인스턴스에서 드리프트가 확인된 리소스에 대한 드리프트 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackInstances</a>	지정된 스택 세트와 연결된 스택 인스턴스에 대한 요약 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackResources</a>	지정된 스택의 모든 리소스에 대한 설명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListStackSetAutoDeploymentTargets</a>	StackSet 자동 배포 대상에 대한 요약 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackSetOperationResults</a>	스택 세트 작업 결과에 대한 요약 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stackset*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStackSetOperations</a>	스택 세트에서 수행된 작업에 대한 요약 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackSets</a>	사용자와 연결된 스택 세트에 대한 요약 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStacks</a>	상태가 지정된 StackStatusFilter 것과 일치하는 스택에 대한 요약 정보를 반환할 권한을 부여합니다. DescribeStacks 작업과 함께 스택에 대한 설명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTypeRegistrations</a>	CloudFormation 유형 등록 시도를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTypeVersions</a>	특정 CloudFormation 유형의 버전을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTypes</a>	사용 가능한 CloudFormation 유형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PublishType</a>	지정된 확장을 이 지역의 공개 확장으로 CloudFormation 레지스트리에 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RecordHandlerProgress</a>	처리기 진행률을 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterPublisher</a>	레지스트리에 공개 확장 게시자로 계정을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다 CloudFormation .	쓰기			
<a href="#">RegisterType</a>	새 CloudFormation 형식을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RollbackStack</a>	최근의 안정적 상태로 스택을 롤백할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">SetStackPolicy</a>	지정된 스택에 대한 스택 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a>	
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	지정된 계정 및 지역에서 등록된 CloudFormation 확장 프로그램의 구성 데이터를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetTypeDefaultVersion</a>	CloudFormation 작업에 적용할 CloudFormation 유형의 버전을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SignalResource</a>	지정된 리소스에 성공 또는 실패 상태로 신호를 보낼 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartResourceScan</a>	이 지역의 이 계정에 있는 리소스 스캔을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopStackSetOperation</a>	스택 세트 및 관련 스택 인스턴스에서 진행 중인 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	클라우드 형성 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">changeset</a>		
			<a href="#">stack</a>		
			<a href="#">stackset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">TestType</a>	등록된 확장 프로그램이 CloudFormation 레지스트리에 게시되는 데 필요한 모든 요구 사항을 충족하는지 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UntagResource</a>	클라우드 형성 리소스의 태그 해제 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">changeset</a>		
			<a href="#">stack</a>		
			<a href="#">stackset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGeneratedTemplate</a>	생성된 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다. 이름을 변경하고, 리소스를 추가 및 제거하고, 리소스를 새로 고치고, DeletionPolicy 및 UpdateReplacePolicy 설정을 변경하는 데 사용할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateStack</a>	템플릿에 지정된 대로 스택을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateStackInstances</a>	지정된 리전 내에서 지정된 계정에 대한 스택 인스턴스의 파라미터 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stackset*</a>		
			<a href="#">stackset-target</a>		
			<a href="#">type</a>		
				<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">UpdateStackSet</a>	템플릿에 지정된 대로 스택 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stackset*</a>		
			<a href="#">stackset-target</a>		
			<a href="#">type</a>		
				<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
				<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	
				<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>				
	<a href="#">aws:TagKeys</a>				

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTerminationProtection</a>	지정된 스택에 대한 종료 보호를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ValidateTemplate</a>	지정된 템플릿의 유효성을 검사할 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	

## AWS CloudFormation에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">changeset</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stack</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stackset</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}:\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stackset-target</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">type</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:type/resource/\${Type}	
<a href="#">generated template</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:generatedTemplate/\${Id}	
<a href="#">resources can</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:resourceScan/\${Id}	

## AWS CloudFormation의 조건 키

AWS CloudFormation IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	AWS CloudFormation 변경 세트 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 실행하거나 삭제할 수 있는 변경 세트를 제어하는 데 사용됩니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">cloudformation:ImportResourceTypes</a>	:EC2 AWS: :Instance와 같은 템플릿 리소스 유형별로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 리소스를 스택으로 가져올 때 작업할 수 있는 리소스 유형을 제어하는 데 사용합니다.	String
<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a>	:EC2 AWS: :Instance와 같은 템플릿 리소스 유형별로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 스택을 생성하거나 업데이트할 때 작업할 수 있는 리소스 유형을 제어하는 데 사용합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	IAM 서비스 역할의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 스택 또는 변경 세트로 작업할 때 사용할 수 있는 서비스 역할을 제어하는 데 사용합니다.	ARN
<a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a>	Amazon S3 스택 정책 URL을 기준으로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 스택 생성 또는 업데이트 작업 중에 스택과 연결할 수 있는 스택 정책을 제어하는 데 사용합니다.	String
<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	스택 집합 대상 리전을 기준으로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 스택 집합을 생성하거나 업데이트할 때 사용할 수 있는 리전을 제어하는 데 사용합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	Amazon S3 템플릿 URL을 기준으로 액세스를 필터링합니다. IAM 사용자가 스택을 생성하거나 업데이트할 때 사용할 수 있는 템플릿을 제어하는 데 사용합니다.	String

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudFront

Amazon CloudFront (서비스 접두사:cloudfront)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.



- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [아마존에서 정의한 조치 CloudFront](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudFront](#)
- [아마존용 조건 키 CloudFront](#)

## 아마존에서 정의한 조치 CloudFront

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Alias</a>	별칭을 배포에 연결할 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">CopyDistribution</a>	기존 배포를 복사하고 새 웹 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">distribution*</a>		cloudfront:CopyDistribution  cloudfront:CreateDistribution  cloudfront:GetDistribution
<a href="#">CreateCachePolicy</a>	새 캐시 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">CreateCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	새 CloudFront 원본 액세스 ID를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">CreateContinuousDeploymentPolicy</a>	새로운 지속적 배포 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">CreateDistribution</a>	새 웹 배포를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">CreateFieldLevelEncryption</a>	새 필드 레벨 암호화 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">cryptonConfig</a>					
<a href="#">CreateFieldLevelEncryptionProfile</a>	필드 레벨 암호화 프로필을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateFunction</a>	함수를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">CreateInvalidation</a>	새 무효화 배치 요청을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">CreateKeyGroup</a>	새 키 그룹을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기			
<a href="#">CreateKeyValueStore</a>	생성 권한을 부여합니다. CloudFront KeyValueStore	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">CreateMonitoringSubscription</a>	지정된 CloudFront 배포에 대해 추가 CloudWatch 지표를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. 추가 지표에는 추가 비용이 발생합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateOriginAccessControl</a>	새 오리진 액세스 제어 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateOriginRequestPolicy</a>	새 원본 요청 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">origin-request-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePublicKey</a>	새 퍼블릭 키를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기			
<a href="#">CreateRealtimeLogConfig</a>	실시간 로그 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">CreateResponseHeadersPolicy</a>	새 응답 헤더 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">CreateSavingsPlan</a> [권한만 해당]	새로운 절감형 플랜을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateStreamingDistribution</a>	새 RTMP 배포를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">CreateStreamingDistributionWithTags</a>	태그가 있는 새 RTMP 배포를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streaming-distribution*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCachePolicy</a>	캐시 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cache-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	CloudFront 원본 액세스 ID를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">DeleteContinuousDeploymentPolicy</a>	연속 배포 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">DeleteDistribution</a>	웹 배포를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">DeleteFieldLevelEncryptionConfig</a>	필드 레벨 암호화 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		
<a href="#">DeleteFieldLevelEncryptionProfile</a>	필드 레벨 암호화 프로필을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">DeleteFunction</a>	CloudFront 함수 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteKeyGroup</a>	키 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteKeyValueStore</a>	삭제 권한을 부여합니다. CloudFront KeyValueStore	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMonitoringSubscriptions</a>	지정된 CloudFront 배포에 대한 추가 CloudWatch 지표를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteOriginAccessControl</a>	오리진 액세스 제어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">DeleteOriginRequestPolicy</a>	원본 요청 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">DeletePublicKey</a>	에서 공개 키를 삭제할 권한을 부여합니다. CloudFront	쓰기			
<a href="#">DeleteRealtimeLogConfig</a>	실시간 로그 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">DeleteResponseHeadersPolicy</a>	응답 헤더 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">DeleteStreamingDistribution</a>	RTMP 배포를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">DescribeFunction</a>	CloudFront 함수 요약 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DescribeKeyValueStore</a>	CloudFront KeyValueStore 요약 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key-value-store*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCachePolicy</a>	캐시 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">GetCachePolicyConfig</a>	캐시 정책 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">GetCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	CloudFront 원본 액세스 ID에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig</a>	CloudFront 원본 액세스 ID에 대한 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">GetContinuousDeploymentPolicy</a>	연속 배포 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">GetContinuousDeploymentPolicyConfig</a>	연속 배포 정책 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">GetDistribution</a>	웹 배포에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">GetDistributionConfig</a>	배포에 대한 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">distribution*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFieldLevelEncryption</a>	필드 레벨 암호화 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionConfig</a>	필드 레벨 암호화 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionProfile</a>	필드 레벨 암호화 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionProfileConfig</a>	필드 레벨 암호화 프로필 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">GetFunction</a>	CloudFront 함수 코드를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetInvalidation</a>	무효화에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">GetKeyGroup</a>	키 그룹을 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetKeyGroupConfig</a>	키 그룹 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMonitoringSubscription</a>	지정된 CloudFront 배포에 대해 추가 CloudWatch 지표가 활성화되었는지 여부에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOriginAccessControl</a>	원본 액세스 제어를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">GetOriginAccessControlConfig</a>	오리진 액세스 제어 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">GetOriginRequestPolicy</a>	원본 요청 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">GetOriginRequestPolicyConfig</a>	원본 요청 정책 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">GetPublicKey</a>	퍼블릭 키 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetPublicKeyConfig</a>	퍼블릭 키 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRealtimeLogConfig</a>	실시간 로그 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">GetResponseHeadersPolicy</a>	응답 헤더 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">response-headers-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResponseHeadersPolicyConfig</a>	응답 헤더 정책 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">GetSavingPlan</a> [권한만 해당]	절감형 플랜을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetStreamingDistribution</a>	RTMP 배포에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">GetStreamingDistributionConfig</a>	스트리밍 배포에 대한 구성 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">ListCachePolicies</a>	이 계정에 CloudFront 대해 생성된 모든 캐시 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCloudFrontOriginsInAccessIdentities</a>	CloudFront 원본 액세스 ID를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConflictingAliases</a>	지정된 별칭과 충돌하는 모든 별칭을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	나열	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">ListContinuousDeploymentPolicies</a>	계정의 모든 연속 배포 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDistributions</a>	다음과 관련된 배포판을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDistributionsByCachePolicyId</a>	지정된 캐시 정책과 연결된 캐시 동작이 있는 배포의 배포 ID를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionsByKeyGroup</a>	지정된 키 그룹과 연결된 캐시 동작이 있는 배포의 배포 ID를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionsByLambdaFunction</a> [권한만 해당]	Lambda 함수와 연결된 배포를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionsByOriginRequestPolicyId</a>	지정된 원본 요청 정책과 연결된 캐시 동작이 있는 배포의 배포 ID를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionsByRealtimeLogConfig</a>	지정된 실시간 로그 구성과 연결된 캐시 동작이 있는 배포 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId</a>	지정된 응답 헤더 정책과 연결된 캐시 동작이 있는 배포의 배포 ID를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDistributionsByWebACLId</a>	지정된 AWS WAF 웹 ACL과 관련된 배포를 나열할 AWS 계정 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFieldLevelEncryptionConfigs</a>	이 계정에 대해 생성된 모든 필드 수준 암호화 구성을 나열할 권한을 부여합니다. CloudFront	나열			
<a href="#">ListFieldLevelEncryptionProfiles</a>	이 계정에 대해 생성된 모든 필드 수준 암호화 프로필을 나열할 권한을 부여합니다. CloudFront	나열			
<a href="#">ListFunctions</a>	함수 목록을 가져올 권한을 부여합니다. CloudFront	나열			
<a href="#">ListInvalidations</a>	무효화 배치를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">ListKeyGroups</a>	이 계정에 생성된 모든 주요 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFront	나열			
<a href="#">ListKeyValueStores</a>	목록을 가져올 권한을 부여합니다. CloudFront KeyValueStores	나열			
<a href="#">ListOriginAccessControls</a>	계정의 모든 원본 액세스 제어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOriginRequestPolicies</a>	이 계정에 CloudFront 대해 생성된 모든 원본 요청 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPublicKeys</a>	이 계정에 추가된 모든 퍼블릭 키를 나열할 CloudFront 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRateCards</a> [권한만 해당]	계정의 CloudFront 요금표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRealtimeLogConfigs</a>	실시간 로그 구성의 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResponseHeadersPolicies</a>	이 계정에 CloudFront 대해 생성된 모든 응답 헤더 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSavingsPlans</a> [권한만 해당]	계정의 절감형 플랜을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStreamingDistributions</a>	RTMP 배포를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다. CloudFront	읽기	<a href="#">distribution</a>		
<a href="#">ListUsages</a> [권한만 해당]	사용 CloudFront 내역을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PublishFunction</a>	CloudFront 함수를 게시할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	CloudFront 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">distribution</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">streaming-distribution</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestFunction</a>	CloudFront 함수를 테스트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	CloudFront 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">distribution</a> <a href="#">streaming-distribution</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCachePolicy</a>	캐시 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	CloudFront 원본 액세스 ID의 구성을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-access-identity*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContinuousDeploymentPolicy</a>	연속 배포 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">UpdateDistribution</a>	웹 배포의 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">UpdateFieldLevelEncryptionConfig</a>	필드 레벨 암호화 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateFieldLevelEncryptionProfile</a>	필드 레벨 암호화 프로필을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">UpdateFunction</a>	CloudFront 함수를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateKeyGroup</a>	키 그룹을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateKeyValueStore</a>	업데이트 권한을 부여합니다. CloudFront KeyValueStore	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">UpdateOriginAccessControl</a>	오리진 액세스 제어 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">UpdateOriginRequestPolicy</a>	원본 요청 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">origin-request-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePublicKey</a>	퍼블릭 키 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateRealtimeLogConfig</a>	실시간 로그 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">UpdateResponseHeadersPolicy</a>	응답 헤더 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">UpdateSavingsPlan</a> [권한만 해당]	절감형 플랜을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateStreamingDistribution</a>	RTMP 배포의 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streaming-distribution*</a>		

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudFront

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">distribution</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:distribution/\${DistributionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">streaming-distribution</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:streaming-distribution/\${DistributionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">origin-access-identity</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-identity/\${Id}	
<a href="#">field-level-encryption-config</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-config/\${Id}	
<a href="#">field-level-encryption-profile</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-profile/\${Id}	
<a href="#">cache-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:cache-policy/\${Id}	
<a href="#">origin-request-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-request-policy/\${Id}	
<a href="#">realtime-log-config</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:realtime-log-config/\${Name}	
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:function/\${Name}	
<a href="#">key-value-store</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${Name}	
<a href="#">response-headers-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:response-headers-policy/\${Id}	
<a href="#">origin-access-control</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id}	
<a href="#">continuous-deployment-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:continuous-deployment-policy/\${Id}	

## 아마존용 조건 키 CloudFront

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 CloudFront 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudFront KeyValueCollection

Amazon CloudFront KeyValueCollection (서비스 접두사:cloudfront-keyvaluecollection)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 CloudFront KeyValueCollection](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudFront KeyValueCollection](#)
- [아마존용 조건 키 CloudFront KeyValueCollection](#)

## 아마존에서 정의한 조치 CloudFront KeyValueStore

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteKey</a>	키에 지정된 키 값 페어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">DescribeKeyValueStore</a>	키 값 스토어에 대한 메타데이터 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key-value-store*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetKey</a>	키 값 페어를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">ListKeys</a>	키 값 페어의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">PutKey</a>	새 키 값 페어를 생성하거나 기존 키의 값을 대체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">UpdateKeys</a>	단일 all-or-nothing 작업에서 여러 키 값 쌍을 추가 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key-value-store*</a>		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudFront KeyValueStore

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">key-value-store</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}	

## 아마존용 조건 키 CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS CloudHSM에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS CloudHSM (서비스 접두사cloudhsm:) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CloudHSM에서 정의한 작업](#)
- [AWS CloudHSM에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CloudHSM에 사용되는 조건 키](#)

### AWS CloudHSM에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToResource</a>	지정된 AWS CloudHSM 리소스에 대해 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어씁니다.	태그 지정			
<a href="#">CopyBackupToRegion</a>	지정된 리전에 백업의 복사본을 생성할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">backup*</a>		cloudhsm: CopyBackupToRegion  cloudhsm: TagResource  cloudhsm: UntagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	새 AWS CloudHSM 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup</a>		cloudhsm: TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress
					ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
					ec2:CreateSecurityGroup
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHapg</a>	고가용성 파티션 그룹을 생성합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateHsm</a>	지정된 AWS CloudHSM 클러스터에서 새 하드웨어 보안 모듈 (HSM) 을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:Revok eSecurity GroupEgre ss
<a href="#">CreateLun aClient</a>	HSM 클라이언트를 생성합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteBac kup</a>	지정된 CloudHSM 백업을 삭제할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteClu ster</a>	지정된 AWS CloudHSM 클러스터를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:Delet eNetworkI nterface  ec2:Delet eSecurity Group
<a href="#">DeleteHapg</a>	고가용성 파티션 그룹을 삭제합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteHsm</a>	지정된 HSM을 삭제할 수 있는 권한을 부여	쓰기			ec2:Delet eNetworkI nterface
<a href="#">DeleteLun aClient</a>	클라이언트를 삭제합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeB ackups</a>	AWS CloudHSM 클러스터의 백업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeC lusters</a>	AWS CloudHSM 클러스터에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeHapg</a>	고가용성 파티션 그룹에 대한 정보를 검색합니다.	Read			
<a href="#">DescribeHsm</a>	HSM에 대한 정보를 검색합니다. HSM은 ARN 또는 일련 번호로 식별할 수 있습니다.	Read			
<a href="#">DescribeLunaClient</a>	HSM 클라이언트에 대한 정보를 검색합니다	Read			
<a href="#">GetConfig</a>	클라이언트가 연결된 모든 고가용성 파티션 그룹에 연결하는 데 필요한 구성 파일을 가져옵니다.	읽기			
<a href="#">InitializeCluster</a>	AWS CloudHSM 클러스터를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAvailableZones</a>	사용 가능한 AWS CloudHSM 용량이 있는 가용 영역을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListHapgs</a>	계정에 대한 고가용성 파티션 그룹을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListHsms</a>	현재 고객에 대해 프로비저닝된 모든 HSM의 식별자를 검색합니다	나열			
<a href="#">ListLunaClients</a>	모든 클라이언트를 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListTags</a>	지정된 AWS CloudHSM 클러스터의 태그 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 AWS CloudHSM 리소스의 모든 태그 목록을 반환합니다.	읽기			
<a href="#">ModifyBackupAttributes</a>	AWS CloudHSM 백업의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">ModifyCluster</a>	AWS CloudHSM 클러스터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyHapg</a>	기존 고가용성 파티션 그룹을 수정합니다.	Write			
<a href="#">ModifyHsm</a>	HSM을 수정합니다.	Write			
<a href="#">ModifyLunaClient</a>	클라이언트에서 사용되는 인증서를 수정합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	지정된 AWS CloudHSM 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거합니다.	태그 지정			
<a href="#">RestoreBackup</a>	지정된 CloudHSM 백업을 복원할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 AWS CloudHSM 클러스터에 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 AWS CloudHSM 클러스터에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS CloudHSM에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CloudHSM에 사용되는 조건 키

AWS CloudHSM은 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudSearch

Amazon CloudSearch (서비스 접두사:cloudsearch) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 CloudSearch](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudSearch](#)
- [아마존용 조건 키 CloudSearch](#)

## 아마존에서 정의한 조치 CloudSearch

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTags</a>	Amazon CloudSearch 도메인에 리소스 태그를 연결합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">BuildSuggesters</a>	검색 권장 사항에 인덱스를 설정합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDomain</a>	새로운 검색 도메인을 만듭니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineAnalysisScheme</a>	언어별 텍스트 처리 옵션을 정의하기 위해 텍스트 또는 텍스트 배열에 적용할 수 있는 분석 체계를 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineExpression</a>	검색 도메인에 대한 표현식을 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineIndexField</a>	검색 IndexField 도메인용으로 팬을 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineSuggester</a>	도메인에 대한 제안자를 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteAnalysisScheme</a>	분석 체계를 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	검색 도메인과 모든 포함된 데이터를 영구적으로 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteExpression</a>	검색 도메인에서 표현식을 제거합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteIndexField</a>	검색 IndexField 도메인에서 제거합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteSuggester</a>	제안자를 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysisSchemes</a>	도메인에 대해 구성된 분석 체계를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAvailabilityOptions</a>	도메인에 대해 구성된 가용성 옵션을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainEndpointOptions</a>	도메인에 대해 구성된 도메인 엔드포인트 옵션을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomains</a>	이 계정이 소유한 검색 도메인에 대한 정보를 가져옵니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeExpressions</a>	검색 도메인에 대해 구성된 표현식을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeIndexFields</a>	검색 도메인에 대해 구성된 인덱스 필드에 대한 정보를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeScalingParameters</a>	도메인에 대해 구성된 조정 파라미터를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeServiceAccessPolicies</a>	도메인의 문서 및 검색 엔드포인트에 대한 액세스를 제어하는 액세스 정책에 대한 정보를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSuggesters</a>	도메인에 대해 구성된 제안을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">IndexDocuments</a>	최근 인덱싱 옵션을 사용하여 해당 문서의 인덱싱을 시작하도록 검색 도메인에 알려줍니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDomainNames</a>	계정이 소유한 모든 검색 도메인을 나열합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Amazon CloudSearch 도메인의 모든 리소스 태그를 표시합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RemoveTags</a>	Amazon ES 도메인에서 지정된 리소스 태그를 제거합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateAvailabilityOptions</a>	도메인에 대한 가용성 옵션을 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateDomainEndpointOptions</a>	도메인에 대한 도메인 엔드포인트 옵션을 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateScalingParameters</a>	도메인에 대한 조정 파라미터를 구성합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateServiceAccessPolicies</a>	도메인의 문서 및 검색 엔드포인트에 대한 액세스를 제어하는 액세스 규칙을 구성합니다.	권한 관리	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">document</a> [권한만 해당]	문서 서비스 작업에 대한 액세스를 허용합니다.	쓰기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">search</a> [권한만 해당]	검색 작업에 대한 액세스를 허용합니다.	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">suggest</a> [권한만 해당]	제안 작업에 대한 액세스를 허용합니다.	읽기	<a href="#">domain</a>		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudSearch

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

IAM 정책에서 Amazon CloudSearch 리소스 ARN을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon 개발자 [안내서의 Amazon CloudSearch ARN](#)을 참조하십시오. CloudSearch

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

## 아마존용 조건 키 CloudSearch

CloudSearch 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudShell

AWS CloudShell (서비스 접두사:cloudshell)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CloudShell에서 정의한 작업](#)

- [AWS CloudShell에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CloudShell의 조건 키](#)

## AWS CloudShell에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEnvironment</a> [권한만 해당]	환경을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. CloudShell	쓰기		<a href="#">cloudshell:SecurityGroupIds</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">cloudshell:SubnetIds</a>  <a href="#">cloudshell:VpcIds</a>	
<a href="#">CreateSession</a> [권한만 해당]	에서 CloudShell 환경에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Management Console	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a> [권한만 해당]	CloudShell 환경을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">DescribeEnvironments</a> [권한만 해당]	기존 사용자 환경에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetEnvironmentStatus</a> [권한만 해당]	CloudShell 환경 상태를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetFileDownloadUrls</a> [권한만 해당]	CloudShell 환경에서 파일을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetFileUploadUrls</a> [권한만 해당]	CloudShell 환경에 파일을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">PutCredentials</a> [권한만 해당]	콘솔 자격 증명을 환경으로 전달할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartEnvironment</a> [권한만 해당]	중지된 CloudShell 환경을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">StopEnvironment</a> [권한만 해당]	실행 CloudShell 환경을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		

## AWS CloudShell에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Environment</a>	arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	

## AWS CloudShell의 조건 키

AWS CloudShell IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">cloudshell:SecurityGroupIds</a>	보안 그룹 ID별로 액세스를 필터링합니다. CreateEnvironment 운영 중에 사용 가능	ArrayOfString
<a href="#">cloudshell:SubnetIds</a>	서브넷 ID별로 액세스를 필터링합니다. 작동 중에 CreateEnvironment 사용 가능	ArrayOfString
<a href="#">cloudshell:VpcIds</a>	vpc ID별로 액세스를 필터링합니다. 운영 중에 CreateEnvironment 사용 가능	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail (서비스 접두사:cloudtrail) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CloudTrail에서 정의한 작업](#)
- [AWS CloudTrail에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CloudTrail의 조건 키](#)

## AWS CloudTrail에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTags</a>	추적, 이벤트 데이터 스토어 또는 채널에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다(최대 50개까지).	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">eventdatastore</a>		
			<a href="#">trail</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelQuery</a>	실행 중인 쿼리를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		cloudtrail:AddTags
			<a href="#">eventdatastore*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEventDataStore</a>	이벤트 데이터 스토어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">CreateServiceLinkedChannel</a> [권한만 해당]	서비스에 로그 데이터를 전송하기 위한 설정을 지정하는 서비스 연결 채널을 생성할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrail</a>	Amazon S3 버킷에 로그 데이터를 전달하기 위한 설정을 지정하는 추적을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		cloudtrail:AddTags  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">DeleteChannel</a>	채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteEventDataStore</a>	이벤트 데이터 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	제공된 리소스에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteServiceLinkedChannel</a> [권한만 해당]	서비스 연결 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteTrail</a>	추적을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterOrganizationDelegatedAdmin</a>	AWS Organizations 회원 계정을 위임된 관리자로 등록 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">DescribeQuery</a>	쿼리의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">DescribeTrails</a>	계정의 현재 리전과 연결된 추적에 대한 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Disable Federation</a>	AWS Glue Data Catalog를 사용하여 이벤트 데이터 저장소 데이터의 페더레이션을 비활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		glue:DeleteDatabase  glue:DeleteTable  glue:PassConnection  lakeformation:DeregisterResource  lakeformation:RegisterResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableFederation</a>	AWS Glue Data Catalog를 사용하여 이벤트 데이터 저장소 데이터를 페더레이션할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		glue:CreateDatabase  glue:CreateTable  iam:GetRole  iam:PassRole  lakeformation:DeregisterResource  lakeformation:RegisterResource
<a href="#">GenerateQuery</a>	CloudTrail Lake 쿼리 생성기를 사용하여 지정된 이벤트 데이터 저장소에 대한 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">GetChannel</a>	특정 채널에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetEventDataStore</a>	이벤트 데이터 스토어 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventdatastore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEventDataStoreData</a>	AWS Glue 데이터 카탈로그를 사용하여 이벤트 데이터 저장소에서 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey
<a href="#">GetEventSelectors</a>	추적에 구성된 이벤트 선택기에 대한 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">GetImport</a>	특정 가져오기에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInsightSelectors</a>	트레일 또는 이벤트 데이터 저장소에 구성된 CloudTrail Insights 선택터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventdatastore</a>		
			<a href="#">trail</a>		
<a href="#">GetQueryResults</a>	전체 쿼리 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	제공된 리소스에 연결된 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetServiceLinkedChannel</a> [권한만 해당]	서비스 연결 채널에 대한 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTrail</a>	추적 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">GetTrailStatus</a>	지정된 추적에 대한 정보의 JSON 형식 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	현재 계정의 채널 및 소스 이름을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventDataStores</a>	계정의 현재 리전과 연결된 이벤트 데이터 스토어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImportFailures</a>	지정된 가져오기에 대한 실패 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListImports</a>	모든 가져오기에 대한 정보를 반환하거나 목적지 기준으로 선택한 가져오기 세트를 반환할 권한을 부여합니다. ImportStatus	나열			
<a href="#">ListPublicKeys</a>	지정된 시간 범위에서 추적 다이제스트 파일을 서명하는 데 프라이빗 키가 사용된 퍼블릭 키를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListQueries</a>	이벤트 데이터 스토어와 연결된 쿼리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">eventdatastore*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServiceLinkedChannels</a> [권한만 해당]	지정된 계정의 현재 리전과 연결된 서비스 연결 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTags</a>	현재 리전의 추적, 이벤트 데이터 스토어 또는 채널에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel</a> <a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>		
<a href="#">ListTrails</a>	계정의 현재 리전과 연결된 추적을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">LookupEvents</a>	계정에서 리소스를 생성, 업데이트 또는 삭제하여 캡처한 API 활동 이벤트에 대한 지표 데이터를 조회하고 검색할 수 CloudTrail 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutEventSelectors</a>	추적에 대한 이벤트 선택기를 생성 및 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">PutInsightsSelectors</a>	트레일 또는 이벤트 데이터 저장소를 위한 CloudTrail Insights 선택터를 만들고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	제공된 리소스에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterOrganizationDelegatedAdmin</a>	AWS Organizations 회원 계정을 위임된 관리자로 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">RemoveTags</a>	추적, 이벤트 데이터 스토어 또는 채널에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>  <a href="#">eventdatastore</a>  <a href="#">trail</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreEventDataStore</a>	이벤트 데이터 스토어를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">StartEventDataStoreIngestion</a>	이벤트 데이터 스토어에서 모으기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartImport</a>	소스 S3 버킷에서 대상 이벤트 데이터 스토어로 로깅된 추적 이벤트 가져오기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartLogging</a>	트레일에 대한 AWS API 호출 기록 및 로그 파일 전달을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">StartQuery</a>	지정된 이벤트 데이터 스토어에서 새 쿼리를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey
<a href="#">StopEventDataStoreIngestion</a>	이벤트 데이터 스토어에서 모으기를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">StopImport</a>	지정된 가져오기를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopLogging</a>	트레일에 대한 AWS API 호출 기록 및 로그 파일 전송을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">UpdateChannel</a>	채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEventDataStore</a>	이벤트 데이터 스토어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventdatastore*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">UpdateServiceLinkedChannel</a> [권한만 해당]	서비스에 로그 데이터를 전달하기 위한 서비스 연결 채널 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTrail</a>	로그 파일 전달을 지정하는 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trail*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

### AWS CloudTrail에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

CloudTrail 작업에 대한 액세스를 제어하는 정책의 경우 Resource 요소는 항상 "\*"로 설정됩니다. IAM 정책에서 리소스 ARN을 사용하는 [방법에 대한 자세한 내용은 사용 설명서의AWS CloudTrail IAM을 사용하는 방법을 AWS CloudTrail](#) 참조하십시오.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">trail</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:trail/\${TrailName}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">eventdata store</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:eventdatastore/\${EventDataStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CloudTrail의 조건 키

AWS CloudTrail IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS CloudTrail 데이터에 대한 작업, 리소스, 조건 키

AWS CloudTrail 데이터 (서비스 접두사:cloudtrail-data) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [데이터로 정의된 작업 AWS CloudTrail](#)
- [데이터로 AWS CloudTrail 정의된 리소스 유형](#)
- [데이터의 조건 키 AWS CloudTrail](#)

## 데이터로 정의된 작업 AWS CloudTrail

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAuditEvents</a>	애플리케이션 이벤트를 Lake로 인제스트할 수 있는 권한을 부여합니다 CloudTrail .	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

## 데이터로 AWS CloudTrail 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

CloudTrail 작업에 대한 액세스를 제어하는 정책의 경우 Resource 요소는 항상 "\*"로 설정됩니다. IAM 정책에서 리소스 ARN을 사용하는 [방법에 대한 자세한 내용은 사용 설명서의AWS CloudTrail IAM을 사용하는 방법을 AWS CloudTrail](#) 참조하십시오.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 데이터의 조건 키 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail 데이터는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudWatch

Amazon CloudWatch (서비스 접두사:cloudwatch) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 CloudWatch](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudWatch](#)
- [아마존용 조건 키 CloudWatch](#)

### 아마존에서 정의한 조치 CloudWatch

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 옆에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetServiceLevelIndicatorReport</a>	서비스 수준 지표 보고서를 일괄적으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport</a>	서비스 수준 목표 예산 보고서를 일괄적으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">CreateServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlarms</a>	경보 모음을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DeleteAnomalyDetector</a>	계정에서 지정된 이상 탐지 모형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDashboards</a>	지정한 모든 CloudWatch 대시보드를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteInsightRules</a>	통찰력 규칙 모음을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">DeleteMetricStream</a>	지정한 CloudWatch 지표 스트림을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">DeleteServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">DescribeAlarmHistory</a>	지정된 경보에 대한 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DescribeAlarms</a>	사용자 계정이 현재 소유한 모든 경보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alarm*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAlarmsForMetric</a>	사용자 계정이 현재 소유한 지정된 지표에 구성된 모든 경보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeAnomalyDetectors</a>	계정에서 생성한 이상 탐지 모형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeInsightRules</a>	사용자 계정이 현재 소유한 모든 통찰력 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DisableAlarmActions</a>	경보 모음에 대한 작업을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DisableInsightRules</a>	통찰력 규칙 모음을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">EnableAlarmActions</a>	경보 모음에 대한 작업을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">EnableInsightRules</a>	통찰력 규칙 모음을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">EnableTopologyDiscovery</a>	CloudWatch 토폴로지 검색을 활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GenerateQuery</a>	자연어 프롬프트에서 메트릭 인사이트 또는 로그 인사이트 쿼리 문자열을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDashboard</a>	지정한 CloudWatch 대시보드의 세부 정보를 표시할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">GetInsightRuleReport</a>	지정된 통찰력 규칙에 대해 특정 시간 범위 동안 고유 기여자의 상위 N개 보고서를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">GetMetricData</a>	일괄 측정치 데이터를 검색하고 검색된 데이터에 대해 CloudWatch 측정항목 계산을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMetricStatistics</a>	지정된 지표의 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMetricStream</a>	CloudWatch 지표 스트림의 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">GetMetricWidgetImage</a>	지표 위젯의 스냅샷을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetService</a>	서비스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">GetServiceData</a> [권한만 해당]	서비스 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">GetServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">slo*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTopologyDiscoveryStatus</a> [권한만 해당]	CloudWatch 토폴로지 검색 상태를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTopologyMap</a>	CloudWatch 토폴로지 맵을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">Link</a> [권한만 해당]	모니터링 계정과 CloudWatch 리소스를 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListDashboards</a>	계정의 모든 CloudWatch 대시보드 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedInsightRules</a>	지정된 리소스 ARN에 대해 사용 가능한 관리형 인사이트 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	
<a href="#">ListMetricStreams</a>	계정의 모든 CloudWatch 지표 스트림 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMetrics</a>	AWS 계정 소유자를 위해 저장된 유효한 지표 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServiceLevelObjectives</a>	서비스 수준 목표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServices</a>	서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon CloudWatch 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">alarm</a>		
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
			시나리오: CloudWatch-Alarm	<a href="#">alarm*</a>	
시나리오: CloudWatch-Insight Rule	<a href="#">insight-rule*</a>				
시나리오: CloudWatch-ServiceLevelObjective	<a href="#">slo*</a>				
<a href="#">PutAnomalyDetector</a>	지표에 대한 이상 탐지 모델을 생성 또는 업데이트할 권한을 부여합니다. CloudWatch	쓰기			
<a href="#">PutCompositeAlarm</a>	복합 경보를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alarm*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	
<a href="#">PutDashboard</a>	대시보드를 만들거나 기존 대시보드가 이미 있는 경우 기존 CloudWatch 대시보드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a> -		
<a href="#">PutInsightRule</a>	새 통찰력 규칙을 생성하거나 기존 통찰력 규칙을 대체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">insight-rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutManagedInsightRules</a>	관리형 인사이트 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	
<a href="#">PutMetricAlarm</a>	경보를 생성 또는 업데이트할 권한을 부여하고 이를 지정된 Amazon CloudWatch 지표와 연결합니다.	쓰기	<a href="#">alarm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	
<a href="#">PutMetricData</a>	Amazon에 지표 데이터 포인트를 게시할 권한을 부여합니다. CloudWatch	쓰기		<a href="#">cloudwatch:namespace</a>	
<a href="#">PutMetricStream</a>	지표 스트림을 생성하거나 기존 CloudWatch 지표 스트림이 이미 있는 경우 이를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metric-stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetAlarmState</a>	테스트 용도로 경보 상태를 일시적으로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alarm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartMetricStreams</a>	지정한 모든 CloudWatch 지표 스트림을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">StopMetricStreams</a>	지정한 모든 CloudWatch 지표 스트림을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon CloudWatch 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">alarm</a>		
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
	시나리오: CloudWatch-Alarm		<a href="#">alarm*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	시나리오: CloudWatch-Insight Rule		<a href="#">insight-rule*</a>		
	시나리오: CloudWatch-ServiceLevelObjective		<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon CloudWatch 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">alarm</a>		
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
	시나리오: CloudWatch-Alarm		<a href="#">alarm*</a>		
	시나리오: CloudWatch-Insight Rule		<a href="#">insight-rule*</a>		
	시나리오: CloudWatch-ServiceLevelObjective		<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">UpdateServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">slo*</a>		

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 CloudWatch

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">alarm</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:alarm:\${AlarmName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch::\${Account}:dashboard/\${DashboardName}	
<a href="#">insight-rule</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:insight-rule/\${InsightRuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metric-stream</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:metric-stream/\${MetricStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">slo</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}-\${UniqueAttributesHex}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 CloudWatch

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 CloudWatch 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	정의된 경보 동작을 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:namespace</a>	선택적 네임스페이스 값의 존재 여부에 따라 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups</a>	인사이트 규칙에 지정된 로그 그룹을 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	관리형 인사이트 규칙에 지정된 리소스 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Application Insights (서비스 접두사:applicationinsights) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트에서 정의한 조치](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddWorkload</a>	워크로드를 추가할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateApplication</a>	리소스 그룹에서 애플리케이션을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateComponent</a>	리소스 그룹에서 구성 요소를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateLogPattern</a>	로그 패턴을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteComponent</a>	구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteLogPattern</a>	로그 패턴을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeApplication</a>	애플리케이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeComponent</a>	구성 요소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeComponentConfiguration</a>	구성 요소의 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeComponentConfiguration</a>	권장되는 애플리케이션 구성 요소 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ionRecommendation</a>					
<a href="#">DescribeLogPattern</a>	로그 패턴을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeObservation</a>	관측치를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeProblem</a>	프로젝트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeProblemObservations</a>	문제의 관찰을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeWorkload</a>	워크로드를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">Link</a> [권한만 해당]	Application Insights 리소스를 모니터링 계정과 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListApplications</a>	모든 애플리케이션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListComponents</a>	애플리케이션의 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationHistory</a>	구성 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListLogPa tternSets</a>	애플리케이션의 로그 패턴 집 합을 나열할 수 있는 권한을 부 여합니다.	나열			
<a href="#">ListLogPa tterns</a>	로그 패턴을 나열할 수 있는 권 한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProblems</a>	애플리케이션의 문제를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsF orResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListWorkl oads</a>	워크로드를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RemoveWor kload</a>	워크로드를 삭제할 수 있는 권 한 부여	쓰기			
<a href="#">TagResour ce</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있 는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">UntagReso urce</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있 는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">UpdateApp lication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateCom ponent</a>	구성 요소를 업데이트할 수 있 는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateComponentConfiguration</a>	구성 요소의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateLogPattern</a>	로그 패턴을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateProblem</a>	문제를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateWorkload</a>	워크로드를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트에서 정의한 리소스 유형

Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트의 조건 키

Amazon CloudWatch 애플리케이션 인사이트는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Application Signals (서비스 접두사:application-signals) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널에서 정의한 조치](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport</a>	서비스 수준 목표 예산 보고서를 일괄적으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">CreateServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">GetService</a>	서비스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">ListServiceDependencies</a>	서비스 종속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListServiceDependencies</a>	서비스 종속 항목을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListServiceLevelObjectives</a>	서비스 수준 목표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServiceOperations</a>	서비스 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListServices</a>	서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon CloudWatch SLO에 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">StartDiscovery</a>	검색을 활성화할 수 CloudWatch 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	Amazon CloudWatch SLO에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">slo*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon CloudWatch SLO에 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">slo*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateServiceLevelObjective</a>	서비스 수준 목표를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">slo*</a>		

### Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">slo</a>	arn:\${Partition}:application-signals:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널의 조건 키

Amazon CloudWatch 애플리케이션 시그널은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CloudWatch 분명히

Amazon CloudWatch Evirenty (서비스 접두사: `evidently`) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon에서 정의한 CloudWatch 행동임이 분명하다](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 CloudWatch 유형임이 분명합니다.](#)
- [Amazon의 조건 키는 CloudWatch 분명히](#)

## Amazon에서 정의한 CloudWatch 행동임이 분명하다

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchEvaluateFeature</a>	일괄 평가 기능 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">CreateExperiment</a>	실험을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFeature</a>	기능을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunch</a>	시작을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">CreateSegment</a>	서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteExperiment</a>	실험을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">DeleteFeature</a>	기능을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">DeleteLaunch</a>	시작을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSegment</a>	세그먼트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Segment*</a>		
<a href="#">EvaluateFeature</a>	평가 기능 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">GetExperiment</a>	실험 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">GetExperimentResults</a>	실험 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">GetFeature</a>	기능 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">GetLaunch</a>	시작 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">GetProject</a>	프로젝트 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">GetSegment</a>	세그먼트 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Segment*</a>		
<a href="#">ListExperiments</a>	실험을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListFeatures</a>	기능을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLaunches</a>	시작을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListProjects</a>	프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSegmentReferences</a>	세그먼트를 참조하는 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSegments</a>	세그먼트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutProjectEvents</a>	퍼포먼스 이벤트를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StartExperiment</a>	실험을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">StartLaunch</a>	시작을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">StopExperiment</a>	실험을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">StopLaunch</a>	시작을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Experiment</a> <a href="#">Feature</a> <a href="#">Launch</a> <a href="#">Project</a> <a href="#">Segment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestSegmentPattern</a>	세그먼트 패턴을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Experiment</a> <a href="#">Feature</a> <a href="#">Launch</a> <a href="#">Project</a> <a href="#">Segment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateExperiment</a>	실험을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">UpdateFeature</a>	기능을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">UpdateLaunch</a>	시작을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Launch*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProject</a>	프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Project*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">UpdateProjectDataDelivery</a>	프로젝트 데이터 전송을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Project*</a>		

Amazon에서 정의한 리소스 CloudWatch 유형임이 분명합니다.

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Project</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Feature</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Experiment</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/experiment/\${ExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Launch</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/launch/\${LaunchName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Segment</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:segment/\${SegmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon의 조건 키는 CloudWatch 분명히

Amazon은 CloudWatch 분명히 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청에서 전달되는 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청하는 리소스에 연결된 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청에서 전달되는 태그 키별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon CloudWatch 인터넷 모니터의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Internet Monitor (서비스 접두사:internetmonitor)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 인터넷 모니터에서 정의한 작업](#)
- [Amazon CloudWatch 인터넷 모니터에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 인터넷 모니터의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch 인터넷 모니터에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMonitor</a>	모니터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Monitor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteMonitor</a>	모니터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetHealthEvent</a>	지정된 모니터의 상태 이벤트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">HealthEvent*</a>		
<a href="#">GetInternetEvent</a>	특정 인터넷 이벤트에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">InternetEvent*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	모니터에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetQueryResults</a>	모니터에 대한 데이터 쿼리 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetQueryStatus</a>	모니터에 대한 데이터 쿼리 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">Link</a> [권한만 해당]	모니터링 계정과 인터넷 모니터 리소스를 공유할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListHealthEvents</a>	모니터의 모든 상태 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Monitor*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListInternetEvents</a>	모든 인터넷 이벤트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitors</a>	계정의 모든 모니터와 해당 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">StartQuery</a>	모니터에 대한 데이터 쿼리를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">StopQuery</a>	모니터에 대한 데이터 쿼리를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Monitor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Monitor*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMonitor</a>	모니터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Monitor*</a>		

## Amazon CloudWatch 인터넷 모니터에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">HealthEvent</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}	
<a href="#">Monitor</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">InternetEvent</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:::\${Account}:internet-event/\${InternetEventId}	

## Amazon CloudWatch 인터넷 모니터의 조건 키

Amazon CloudWatch 인터넷 모니터는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## Amazon CloudWatch Logs의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Logs (서비스 접두사:logs) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 로그에서 정의한 작업](#)
- [Amazon CloudWatch Logs에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 로그의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch 로그에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateKmsKey</a>	지정된 AWS 키 관리 서비스 (AWS KMS) 고객 마스터 키 (CMK) 를 지정된 로그 그룹과 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">CancelExportTask</a>	내보내기 작업이 보류 중 또는 실행 중 상태에 있을 경우 이를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDelivery</a>	배송 출발지를 배송지에 연결하는 배송을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery</a> *  <a href="#">delivery-destination</a> *  <a href="#">delivery-source</a> *	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateExportTask</a>	로그 그룹에서 Amazon S3 버킷으로 데이터를 효율적으로 내보낼 수 있는 생성 권한을 부여합니다. ExportTask	쓰기	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLogAnomalyDetector</a>	로그 이상 탐지기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLogDelivery</a> [권한만 해당]	로그 전송을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLogGroup</a>	지정된 이름으로 새 로그 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLogStream</a>	지정된 이름으로 새 로그 스트림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-stream</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccountPolicy</a>	계정에 연결된 데이터 보호 정책을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDataProtectionPolicy</a>	로그 그룹에 연결된 데이터 보호 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">DeleteDelivery</a>	배송을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery*</a>		
<a href="#">DeleteDeliveryDestination</a>	연관된 모든 배송을 삭제한 후 배송지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">DeleteDeliveryDestinationPolicy</a>	배송지와 연결된 배송지 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">DeleteDeliverySource</a>	연관된 모든 배송을 삭제한 후 배송 출발지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">DeleteDestination</a>	지정된 이름의 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">DeleteLogAnomalyDetector</a>	로그 이상 탐지기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">DeleteLogDelivery</a> [권한만 해당]	지정된 로그 전송의 로그 전송 정보를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLog Group</a>	지정된 이름의 로그 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">DeleteLog Stream</a>	로그 스트림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-stream</a> *		
<a href="#">DeleteMetricFilter</a>	지정된 로그 그룹과 연결된 지표 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">DeleteQueryDefinition</a>	저장된 CloudWatch Logs Insights 쿼리 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	이 계정에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DeleteRetentionPolicy</a>	지정된 로그 그룹의 보존 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">DeleteSubscriptionFilter</a>	지정된 로그 그룹과 연결된 구독 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">DescribeAccountPolicies</a>	계정에 연결된 데이터 보호 정책을 검색하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDeliveries</a>	계정에서 배송 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDeliveryDestinations</a>	계정에서 배송지 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDeliverySources</a>	계정에서 배송 출발지 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDestinations</a>	요청과 관련된 모든 목적지를 반환할 권한을 AWS 계정 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	요청과 관련된 모든 내보내기 작업을 반환할 권한을 AWS 계정 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLogGroups</a>	요청과 관련된 모든 로그 그룹을 반환할 권한을 AWS 계정 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLogStreams</a>	지정된 로그 그룹과 연결된 모든 로그 스트림을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DescribeMetricFilters</a>	지정된 로그 그룹과 연결된 모든 지표 필터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DescribeQueries</a>	이 계정에서 예약, 실행 중이거나 최근에 실행된 CloudWatch Logs Insights 쿼리 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeQueryDefinitions</a>	저장된 CloudWatch Logs Insights 쿼리 정의의 페이지별 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeResourcePolicies</a>	이 계정의 모든 리소스 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeSubscriptionFilters</a>	지정된 로그 그룹과 연결된 모든 구독 필터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">DisassociateKmsKey</a>	지정된 로그 그룹에서 연결된 AWS KMS (AWS 키 관리 서비스) 고객 마스터 키 (CMK) 의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">FilterLogEvents</a>	지정된 로그 그룹에서 필터 패턴을 기준으로 필터링된 로그 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">GetDataProtectionPolicy</a>	로그 그룹에 연결된 데이터 보호 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group</a> *		
<a href="#">GetDelivery</a>	단일 배송을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">delivery</a> *		
<a href="#">GetDeliveryDestination</a>	단일 배송지를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">delivery-destination</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeliveryDestinationPolicy</a>	배송지에 연결된 배송지 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">GetDeliverySource</a>	단일 배송 출발지를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">delivery-source*</a>		
<a href="#">GetLogAnomalyDetector</a>	로그 이상 탐지기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">GetLogDelivery</a> [권한만 해당]	지정된 로그 전송의 로그 전송 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLogEvents</a>	지정된 로그 스트림에서 로그 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-stream*</a>		
<a href="#">GetLogGroupFields</a>	지정된 로그 그룹의 로그 이벤트에 포함된 필드의 목록을 각 필드를 포함하는 로그 이벤트의 백분율과 함께 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">GetLogRecord</a>	단일 로그 이벤트의 모든 필드 및 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">GetQueryResults</a>	지정된 쿼리의 결과를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">Link</a> [권한만 해당]	모니터링 계정과 CloudWatch 리소스를 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAnomalies</a>	요청 시 발견된 모든 예외 항목을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">anomaly-detector</a>		
<a href="#">ListLogAnomalyDetectors</a>	요청과 관련된 모든 이상 탐지기를 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">log-group</a>		
<a href="#">ListLogDeliveries</a> [권한만 해당]	지정된 계정 및/또는 로그 소스에 대한 모든 로그 전달을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">anomaly-detector</a>		
			<a href="#">delivery</a>		
			<a href="#">delivery-destination</a>		
			<a href="#">delivery-source</a>		
			<a href="#">destination</a>		
			<a href="#">log-group</a>		
<a href="#">ListTagsLogGroup</a>	지정된 로그 그룹의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">log-group</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccountPolicy</a>	계정 수준의 데이터 보호 정책을 연결하여 로그 이벤트에서 민감한 정보를 감지하고 수정하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutDataProtectionPolicy</a>	로그 이벤트에서 민감한 정보를 감지하고 수정하기 위해 데이터 보호 정책을 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">PutDeliveryDestination</a>	배송지를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-destination*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">logs:DeliveryDestinationResourceArn</a>	
<a href="#">PutDeliveryDestinationPolicy</a>	배송지 정책을 배송지에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">PutDeliverySource</a>	배송 출발지를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">delivery-source*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">logs:LogGeneratingResourceArns</a>	
<a href="#">PutDestination</a>	대상을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">destination*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDestinationPolicy</a>	기존 대상과 연결된 액세스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">PutLogEvents</a>	지정된 로그 스트림에 로그 이벤트의 배치를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-stream*</a>		
<a href="#">PutMetricFilter</a>	지표 필터를 생성하거나 업데이트하고 이를 지정된 로그 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutQueryDefinition</a>	쿼리 정의를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	다른 AWS 서비스가 이 계정에 로그 이벤트를 넣을 수 있도록 리소스 정책을 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">PutRetentionPolicy</a>	지정된 로그 그룹의 보존을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">PutSubscriptionFilter</a>	구독 필터를 생성하거나 업데이트하고 이를 지정된 로그 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">log-group</a> * -  <a href="#">destination</a> <a href="#">on</a>		iam:PassRole
<a href="#">StartLiveTail</a>	CloudWatch Logs에서 Live Tail 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">StartQuery</a>	CloudWatch Logs Insights를 사용하여 로그 그룹의 쿼리를 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">StopLiveTail</a> [권한만 해당]	진행 중인 Live Tail 세션을 중지할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">StopQuery</a>	진행 중인 CloudWatch 로그 인사이트 쿼리를 중지할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagLogGroup</a>	지정된 로그 그룹에 지정된 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 지정된 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">anomaly-detector</a>  <a href="#">delivery</a>  <a href="#">delivery-destination</a>  <a href="#">delivery-source</a>  <a href="#">destination</a>  <a href="#">log-group</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestMetricFilter</a>	로그 이벤트 메시지의 샘플에 대해 지표 필터의 필터 패턴을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">Unmask</a> [권한만 해당]	데이터 보호 정책으로 수정된 숨겨지지 않은 로그 이벤트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">UntagLogGroup</a>	지정된 로그 그룹에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">anomaly-detector</a>  <a href="#">delivery</a>  <a href="#">delivery-destination</a>  <a href="#">delivery-source</a>  <a href="#">destination</a>  <a href="#">log-group</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAnomaly</a>	로그 이상 탐지에서 보고한 모든 이상 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">UpdateLogAnomalyDetector</a>	로그 이상 탐지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">UpdateLogDelivery</a> [권한만 해당]	지정된 로그 전달의 로그 전달 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon CloudWatch Logs에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">log-group</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">log-stream</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}:log-stream:\${LogStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">destination</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:destination:\${DestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">delivery-source</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-source:\${DeliverySourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">delivery</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery:\${DeliveryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">delivery-destination</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-destination:\${DeliveryDestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">anomaly-detector</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:anomaly-detector:\${DetectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon CloudWatch 로그의 조건 키

Amazon CloudWatch Logs는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">logs:DeliveryDestinationResourceArn</a>	요청에서 전달되는 로그 대상 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">logs:LogGroupGeneratingResourceArns</a>	요청에서 전달되는 로그 생성 리소스 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN

## Amazon CloudWatch 네트워크 모니터의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Network Monitor (서비스 접두사:networkmonitor) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CloudWatch 네트워크 모니터에서 정의한 작업](#)
- [Amazon CloudWatch 네트워크 모니터에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 네트워크 모니터의 조건 키](#)

### Amazon CloudWatch 네트워크 모니터에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMonitor</a>	모니터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">CreateProbe</a>	프로브를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteMonitor</a>	모니터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DeleteProbe</a>	프로브를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">probe*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	모니터에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProbe</a>	프로브에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">probe*</a>		
<a href="#">ListMonitors</a>	계정의 모든 모니터와 해당 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMonitor</a>	모니터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">UpdateProbe</a>	프로브를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">probe*</a>		

### Amazon CloudWatch 네트워크 모니터에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">probe</a>	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon CloudWatch 네트워크 모니터의 조건 키

Amazon CloudWatch 네트워크 모니터는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (서비스 접두사:oam) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자가 정의한 조치](#)
- [Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자가 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자가 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLink</a>	교차 계정 모니터링을 위해 모니터링 계정과 소스 계정 간에 링크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">oam:ResourceTypes</a>	oam:TagResource
<a href="#">CreateSink</a>	교차 계정 모니터링을 위한 모니터링 계정으로 사용할 수 있도록 계정에 싱크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	oam:TagResource
<a href="#">DeleteLink</a>	교차 계정 모니터링을 위해 모니터링 계정과 소스 계정 간에 링크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Link*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSink</a>	모니터링 계정에서 교차 계정 모니터링 싱크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLink</a>	하나의 교차 계정 모니터링 링크에 대한 전체 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Link*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSink</a>	하나의 교차 계정 모니터링 싱크에 대한 전체 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Sink*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSinkPolicy</a>	교차 계정 모니터링 싱크에 대한 IAM 정책 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Sink*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAttachedLinks</a>	교차 계정 모니터링 싱크에 연결된 링크 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Sink*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListLinks</a>	이 계정에 있는 교차 계정 모니터링 링크의 ARN을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSinks</a>	이 계정에 있는 교차 계정 모니터링 싱크의 ARN을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Link</a> <a href="#">Sink</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutSinkPolicy</a>	교차 계정 모니터링 싱크에 대한 IAM 정책 정보를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Link</a>		
			<a href="#">Sink</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Link</a>		
			<a href="#">Sink</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLink</a>	모니터링 계정 및 소스 계정 간의 기존 링크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Link*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">oam:ResourceTypes</a>	

## Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자가 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Link</a>	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Sink</a>	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon CloudWatch 옵저버빌리티 액세스 관리자의 조건 키

Amazon CloudWatch Observability Access Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">oam:ResourceTypes</a>	요청에 있는 리소스 유형의 존재 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS CloudWatch RUM의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS CloudWatch RUM (서비스 접두사:rum)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [RUM에서 정의한 작업 AWS CloudWatch](#)
- [AWS CloudWatch RUM에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CloudWatch RUM의 조건 키](#)

### RUM에서 정의한 작업 AWS CloudWatch

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCreateRunMetricDefinitions</a>	럼 지표 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		
<a href="#">BatchDeleteRunMetricDefinitions</a>	럼 지표 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		
<a href="#">BatchGetRunMetricDefinitions</a>	럼 지표 정의를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		
<a href="#">CreateAppMonitor</a>	appMonitor 메타데이터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAppMonitor</a>	appMonitor 메타데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">DeleteRumMetricsDestination</a>	럼 지표 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">GetAppMonitor</a>	appMonitor 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">GetAppMonitorData</a>	appMonitor 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">ListAppMonitors</a>	appMonitors 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRumMetricsDestinations</a>	럼 지표 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutRumEvents</a>	appmonitor에 대한 RUM 이벤트에 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		
<a href="#">PutRumMetricsDestination</a>	럼 지표 대상을 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> *-		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAppMonitor</a>	AppInstance 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">UpdateRumMetricDefinition</a>	럼 지표 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		

### AWS CloudWatch RUM에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AppMonito rResource</a>	arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Acc ount}:appmonitor/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

## AWS CloudWatch RUM의 조건 키

AWS CloudWatch RUM은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청에서 전달되는 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청하는 리소스에 연결된 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	IAM 보안 주체를 대신하여 요청에서 전달되는 태그 키별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon CloudWatch Synthetics의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CloudWatch Synthetics (서비스 접두사synthetics:) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제



- [Amazon CloudWatch Synthetics에서 정의한 조치](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [아마존 CloudWatch 신세틱스의 조건 키](#)

## Amazon CloudWatch Synthetics에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Resource</a>	리소스를 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCanary</a>	Canary를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGroup</a>	그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCanary</a>	Canary를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Synthetics는 Lambda 함수와 경보를 제외한 모든 리소스를 삭제합니다 (생성한 경우). CloudWatch	쓰기	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGroup</a>	그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCanaries</a>	모든 Canary 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">synthetic:Names</a>	
<a href="#">DescribeCanariesLastRun</a>	모든 Canary와 관련된 마지막 테스트 실행에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">synthetic:Names</a>	
<a href="#">DescribeRuntimeVersions</a>	Synthetics Canary 런타임 버전에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisassociateResource</a>	그룹에서 리소스를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetCanary</a>	Canary 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCanaryRuns</a>	Canary와 관련된 모든 테스트 실행에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetGroup</a>	그룹 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAssociatedGroups</a>	Canary와 연결된 그룹에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGroupResources</a>	그룹의 Canary에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGroup</a>	모든 그룹의 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 관련된 모든 태그와 값을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">canary</a> <a href="#">group</a>		
<a href="#">StartCanary</a>	Amazon CloudWatch Synthetics가 웹 사이트 모니터링을 시작하도록 카나리아 시작 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopCanary</a>	Canary를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">canary</a> <a href="#">group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">canary</a>		
			<a href="#">group</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCanary</a>	Canary를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">canary*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon CloudWatch Synthetics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">canary</a>	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존 CloudWatch 신세틱스의 조건 키

Amazon CloudWatch Synthetics는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">synthetic:s:Names</a>	Canary의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact (서비스 접두사:codeartifact) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeArtifact에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeArtifact에서 정의한 리소스 유형](#)

- [AWS CodeArtifact의 조건 키](#)

## AWS CodeArtifact에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate ExternalConnection</a>	리포지토리에 외부 연결을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateWithDownstreamRepository</a>	기존 리포지토리를 업스트림 리포지토리로 다른 리포지토리에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CopyPackageVersions</a>	한 리포지토리에서 동일한 도메인의 다른 리포지토리로 패키지 버전을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a> <a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	새 도메인을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackageGroup</a>	패키지 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRepository</a>	새 리포지토리를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDomainPermissionsPolicy</a>	도메인에서 리소스 정책 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeletePackage</a>	패키지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeletePackageGroup</a>	패키지 그룹 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">DeletePackageVersions</a>	패키지 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a>	리포지토리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryPermissionsPolicy</a>	리포지토리에서 리소스 정책 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeDomain</a>	도메인에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribePackage</a>	패키지에 대한 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribePackageGroup</a>	패키지 그룹에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">DescribePackageVersion</a>	패키지 버전에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRepository</a>	리포지토리에 대한 자세한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DisassociateExternalConnection</a>	리포지토리에서 외부 연결을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DisposePackageVersions</a>	패키지 버전의 상태를 폐기됨으로 설정하고 해당 애셋을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetAssociatedPackageGroup</a>	패키지의 관련 패키지 그룹을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	도메인의 리포지토리에 액세스하기 위한 임시 인증 토큰을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainPermissionsPolicy</a>	도메인의 리소스 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetPackageVersionAsset</a>	패키지 버전의 일부인 애셋(또는 파일)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetPackageVersionReadme</a>	패키지 버전의 readme 파일을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRepositoryEndpoint</a>	리포지토리에 대한 엔드포인트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositoryPermissionsPolicy</a>	리포지토리의 리소스 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListAllowedRepositoriesForGroup</a>	패키지 그룹에 허용된 저장소를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListAssociatedPackages</a>	패키지 그룹과 관련된 패키지를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	현재 사용자의 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListPackageGroups</a>	도메인의 패키지 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListPackageVersionAssets</a>	패키지 버전의 애셋을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">ListPackageVersionDependencies</a>	패키지 버전의 직접적인 종속 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">ListPackageVersions</a>	패키지 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPackages</a>	리포지토리의 패키지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a>	호출 계정이 관리하는 리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRepositoriesInDomain</a>	도메인의 리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListSubPackageGroups</a>	상위 패키지 그룹의 하위 패키지 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다. CodeArtifact	나열	<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">package-group</a>		
			<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PublishPackageVersion</a>	리포지토리 엔드포인트에 애셋 및 메타데이터를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">PutDomainPermissionsPolicy</a>	도메인에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">PutPackageMetadata</a>	리포지토리 엔드포인트를 사용하여 패키지 메타데이터를 추가, 수정 또는 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutPackageOriginConfiguration</a>	패키지의 원본 구성을 설정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">PutRepositoryPermissionsPolicy</a>	리포지토리에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ReadFromRepository</a>	리포지토리 엔드포인트에서 패키지 애셋 및 메타데이터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	CodeArtifact 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">package-group</a>		
			<a href="#">repository*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	CodeArtifact 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">package-group</a>		
			<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePackageGroup</a>	패키지 그룹의 속성을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">UpdatePackageGroupOriginConfiguration</a>	패키지 그룹의 패키지 오리진 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">UpdatePackageVersionsStatus</a>	하나 이상의 패키지 버전 상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">UpdateRepository</a>	리포지토리의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		

### AWS CodeArtifact에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

패키지 그룹 리소스의 ARN은 인코딩된 패키지 그룹 패턴을 사용해야 합니다.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package-group</a>	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package</a>	arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package/\${DomainName}/\${RepositoryName}/\${PackageFormat}/\${PackageNamespace}/\${PackageName}	

## AWS CodeArtifact의 조건 키

AWS CodeArtifact IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString



## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild (서비스 접두사:codebuild) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeBuild에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeBuild에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeBuild의 조건 키](#)

### AWS CodeBuild에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteBuilds</a>	하나 이상의 빌드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetBuildBatches</a>	하나 이상의 빌드 배치에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetBuilds</a>	하나 이상의 빌드에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetFleets</a>	입력 파라미터로 지정된 플릿 오브젝트의 배열을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">BatchGetProjects</a>	하나 이상의 빌드 프로젝트에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetReportGroups</a>	입력 reportGroupArns 파라미터로 지정된 ReportGroup 객체 배열을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">BatchGetReports</a>	입력 reportArns 파라미터에서 지정한 보고서 객체의 배열을	읽기	<a href="#">report-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	반환할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">BatchPutCodeCoverage</a> [권한만 해당]	보고서에 대한 정보를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">BatchPutTestCases</a> [권한만 해당]	보고서에 대한 정보를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	컴퓨팅 플릿을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	빌드 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateReport</a> [권한만 해당]	보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 보고서 그룹에 대한 buildspec 파일에 지정된 테스트가 프로젝트를 빌드하는 동안 실행될 때 보고서가 생성됩니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReportGroup</a>	보고 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebhook</a>	웹후크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. GitHub 또는 Bitbucket 리포지토리에 소스 코드가 저장되어 있는 기존 AWS CodeBuild 빌드 프로젝트의 경우, 코드 변경 사항이 리포지토리에 푸시될 때마다 소스 코드 재빌드를 시작할 수 있습니다. AWS CodeBuild	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteBuildBatch</a>	빌드 배치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	컴퓨팅 플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteOAuthToken</a> [권한만 해당]	연결된 서드 파티 OAuth 공급자의 OAuth 토큰을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeBuild 콘솔에서만 사용됩니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteProject</a>	빌드 프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReport</a>	보고서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DeleteReportGroup</a>	보고서 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	연결된 프로젝트 또는 보고서 그룹에 대한 리소스 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project</a> <a href="#">report-group</a>		
<a href="#">DeleteSourceCredentials</a>	GitHub 엔터프라이즈 또는 Bitbucket 소스 자격 GitHub 증명 세트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteWebhook</a>	웹후크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 소스 코드가 Bitbucket GitHub 저장소나 Bitbucket 저장소에 저장되어 있는 기존 AWS CodeBuild 빌드 프로젝트의 경우, 코드 변경 사항이 저장소에 푸시될 때 마다 소스 코드 재작성이 AWS CodeBuild 중지됩니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeCodeCoverages</a>	객체 배열을 반환할 권한을 부여합니다. CodeCoverage	읽기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DescribeTestCases</a>	TestCase 개체 배열을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetReportGroupTrend</a>	지정된 보고서 그룹의 테스트 보고서에 대한 테스트 보고서 값을 분석하고 누적할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	지정된 프로젝트 또는 보고서 그룹에 대한 리소스 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project</a> <a href="#">report-group</a>		
<a href="#">ImportSourceCredentials</a>	GitHub Enterprise 또는 Bitbucket 리포지토리에 소스 코드가 저장되어 있는 AWS CodeBuild 프로젝트의 소스 리포지토리 자격 증명을 가져올 수 있는 GitHub 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">InvalidateProjectCache</a>	프로젝트 캐시를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListBuildBatches</a>	하나의 빌드 배치를 나타내는 각 빌드 배치 ID가 들어 있는 빌드 배치 ID 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBuildBatchesForProject</a>	지정된 빌드 프로젝트에 대해 하나의 빌드 배치를 나타내는 각 빌드 배치 ID가 들어 있는 빌드 배치 ID 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBuilds</a>	하나의 빌드를 나타내는 각 빌드 ID가 들어 있는 빌드 ID 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBuildsForProject</a>	지정된 빌드 프로젝트에 대해 하나의 빌드를 나타내는 각 빌드 ID가 들어 있는 빌드 ID 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListConnectedOAuthAccounts</a> [권한만 해당]	연결된 서드 파티 OAuth 공급자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 콘솔에서만 사용됩니다. AWS CodeBuild	나열			
<a href="#">ListCuratedEnvironmentImages</a>	에서 관리하는 Docker 이미지에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeBuild	나열			
<a href="#">ListFleets</a>	컴퓨팅 플릿 ARN 목록을 가져올 권한을 부여하며, 각 컴퓨팅 플릿 ARN은 단일 플릿을 나타냅니다.	나열			
<a href="#">ListProjects</a>	하나의 빌드 프로젝트를 나타내는 각 빌드 프로젝트 이름이 들어 있는 빌드 프로젝트 이름 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReportGroups</a>	보고 그룹 ARN의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 보고서 그룹 ARN은 하나의 보고서 그룹을 나타냅니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReports</a>	보고서 ARN의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 보고서 ARN은 하나의 보고서를 나타냅니다.	나열			
<a href="#">ListReportsForReportGroup</a>	지정된 보고서 그룹에 속하는 보고서 ARN의 목록을 반환할 권한을 부여합니다. 각 보고서 ARN은 하나의 보고서를 나타냅니다.	나열	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a> [권한만 해당]	연결된 서드 파티 OAuth 공급자의 소스 코드 리포지토리를 나열할 권한을 부여합니다. 콘솔에서만 사용됩니다. AWS CodeBuild	나열			
<a href="#">ListSharedProjects</a>	요청자들과 공유한 프로젝트 ARN의 목록을 반환할 권한을 부여합니다. 각 프로젝트 ARN은 하나의 프로젝트를 나타냅니다.	나열			
<a href="#">ListSharedReportGroups</a>	요청자들과 공유한 보고서 그룹 ARN의 목록을 반환할 권한을 부여합니다. 각 보고서 그룹 ARN은 하나의 보고서 그룹을 나타냅니다.	나열			
<a href="#">ListSourceCredentials</a>	SourceCredentialsInfo 개체 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PersistOAuthToken</a> [권한만 해당]	연결된 서드 파티 OAuth 공급자의 OAuth 토큰을 저장할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeBuild 콘솔에서만 사용됩니다.	쓰기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	연결된 프로젝트 또는 보고서 그룹에 대한 리소스 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project</a>		
			<a href="#">report-group</a>		
<a href="#">RetryBuild</a>	빌드를 재시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">RetryBuildBatch</a>	빌드 배치를 재시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StartBuild</a>	빌드 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StartBuildBatch</a>	빌드 배치 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StopBuild</a>	빌드 실행 종단을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StopBuildBatch</a>	빌드 배치 실행 종단을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	기존 컴퓨팅 플릿의 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProject</a>	기존 빌드 프로젝트의 설정을 변경할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProjectVisibility</a>	프로젝트 및 해당 빌드의 퍼블릭 가시성을 변경할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateReport</a> [권한만 해당]	보고서에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">UpdateReportGroup</a>	기존 보고 그룹의 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">report-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateWebhook</a>	AWS CodeBuild 빌드 프로젝트와 관련된 웹훅을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		

## AWS CodeBuild에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">build</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	
<a href="#">build-batch</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build-batch/\${BuildBatchId}	
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">report-group</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report-group/\${ReportGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">report</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:report/\${ReportGroupName}: \${ReportId}	
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:fleet/\${FleetName}:\${FleetId}	

## AWS CodeBuild의 조건 키

AWS CodeBuild IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst (서비스 접두사:codecatalyst)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [아마존에서 정의한 조치 CodeCatalyst](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeCatalyst](#)
- [아마존용 조건 키 CodeCatalyst](#)

## 아마존에서 정의한 조치 CodeCatalyst

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptConnection</a> [권한만 해당]	이 계정을 Amazon CodeCatalyst 스페이스에 연결하라는 요청을 수락할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateIamRoleToConnection</a> [권한만 해당]	IAM 역할을 연결에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">AssociateIdentityCenterApplicationToSpace</a> [권한만 해당]	IAM ID 센터 애플리케이션을 Amazon CodeCatalyst 스페이스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateIdentityToldentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 스페이스의 IAM ID 센터 애플리케이션에 자격 증명을 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchAssociateldenitiesToI</a>	Amazon 스페이스의 IAM ID 센터 애플리케이션에 여러 ID를	쓰기	<a href="#">identity-center-ap</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">identityCenterApplication</a> [권한만 해당]	연결할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeCatalyst		<a href="#">application_s*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchDisassociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	Amazon 스페이스의 IAM ID 센터 애플리케이션에서 여러 ID를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeCatalyst	쓰기	<a href="#">identity-center-application_s*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSpace</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 스페이스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSpaceAdminRoleAssignment</a> [권한만 해당]	지정된 Amazon CodeCatalyst 스페이스 및 IAM ID 센터 애플리케이션에 대한 관리자 역할 할당을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-application_s*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a> [권한만 해당]	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connections*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateIAMRoleFromConnection</a> [권한만 해당]	IAM 역할을 연결에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connections*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace</a> [권한만 해당]	Amazon 스페이스에서 IAM ID 센터 애플리케이션을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeCatalyst	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	Amazon 스페이스의 IAM ID 센터 애플리케이션에서 자격 증명을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeCatalyst	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetBillingAuthorization</a> [권한만 해당]	연결에 대한 청구 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConnection</a> [권한만 해당]	연결을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center 애플리케이션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetPendingConnection</a> [권한만 해당]	이 계정을 Amazon CodeCatalyst 스페이스에 연결하기 위한 보류 중인 요청을 받을 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConnections</a> [권한만 해당]	보류 상태가 아닌 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIamRolesForConnection</a> [권한만 해당]	연결과 연관된 IAM 역할을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListIdentityCenterApplications</a> [권한만 해당]	계정의 모든 IAM Identity Center 애플리케이션에 대한 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIdentityCenterApplicationsForSpace</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 스페이스별로 IAM ID 센터 애플리케이션 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSpacesForIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM ID 센터 애플리케이션을 통해 Amazon CodeCatalyst 스페이스 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connections</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">identity-center-applications</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutBillingAuthorization</a> [권한만 해당]	연결에 대한 청구 권한을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connections*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RejectConnection</a> [권한만 해당]	이 계정을 Amazon CodeCatalyst 스페이스에 연결하라는 요청을 거부할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SynchronizeIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center 애플리케이션을 지원 아이덴티티 스토어와 동기화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connections</a>		
			<a href="#">identity-center-applications</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	Amazon CodeCatalyst 리소스에 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connections</a> <a href="#">identity-center-applications</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIdentityCenterApplication</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center 애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity-center-applications*</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeCatalyst

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connections</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identity-center-applications</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/identity-center-applications/\${IdentityCenterApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}	
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}/project/\${ProjectId}	

## 아마존용 조건 키 CodeCatalyst

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 CodeCatalyst 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeCommit

AWS CodeCommit (서비스 접두사:codecommit) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeCommit에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeCommit에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeCommit의 조건 키](#)

## AWS CodeCommit에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository</a>	승인 규칙 템플릿을 리포지토리와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchAssociateApprovalRuleTemplateWithRepositories</a>	단일 작업으로 승인 규칙 템플릿을 여러 리포지토리와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchDescribeMergeConflicts</a>	3방향 병합 또는 스쿼시 병합 옵션을 사용하여 두 개의 커밋을 병합하려 할 때 여러 병합 충돌에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDisassociateApprovalRuleTemplateFromRepositories</a>	단일 작업으로 승인 규칙 템플릿과 여러 리포지토리 간의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">BatchGetCommits</a>	리포지토리에 있는 하나 이상의 커밋에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	읽기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">BatchGetPullRequests</a> [권한만 해당]	리포지토리에 있는 하나 이상의 풀 리퀘스트에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	읽기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">BatchGetRepositories</a>	여러 리포지토리에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">CancelUploadArchive</a> [권한만 해당]	의 파이프라인에 아카이브 업로드를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodePipeline	읽기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">CreateApprovalRuleTemplate</a>	템플릿에 정의된 조건과 일치하는 풀 요청에 승인 규칙을 자동으로 생성하는 승인 규칙 템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. 개별 풀 요청에 대한 승인 규칙을 생성할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBranch</a>	이 API를 사용하여 AWS CodeCommit 리포지토리에 브랜치를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. Git 브랜치 생성 작업은 제어하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">CreateCommit</a>	AWS CodeCommit 리포지토리의 브랜치에 있는 하나 또는 여러 개의 파일을 추가, 복사, 이동 또는 업데이트하고 지정된 브랜치의 변경 사항에 대한 커밋을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">CreatePullRequest</a>	지정된 리포지토리에서 풀 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreatePullRequestApprovalRule</a>	개별 풀 요청과 관련된 승인 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 승인 규칙 템플릿을 생성할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreateRepository</a>	AWS CodeCommit 리포지토리를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUnreferencedMergeCommit</a>	3방향 또는 스쿼시 병합 옵션을 사용한 2개 커밋 병합의 결과를 포함하는 참조되지 않은 커밋을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. Git merge 작업은 제어하지 않습니다.	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeleteApprovalRuleTemplate</a>	승인 규칙 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteBranch</a>	이 API를 사용하여 AWS CodeCommit 리포지토리의 브랜치를 삭제할 권한을 부여합니다. Git 삭제 브랜치 작업은 제어하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeleteCommentContent</a>	리포지토리에서 변경 사항, 파일 또는 커밋에 대한 설명의 내용을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteFile</a>	지정된 브랜치에서 지정된 파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeletePullRequestApprovalRule</a>	규칙이 승인 규칙 템플릿에 의해 생성되지 않은 경우 풀 요청에 대해 생성된 승인 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRepository</a>	리포지토리 삭제 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	쓰기	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">DescribeMergeConflicts</a>	3방향 또는 스쿼시 병합 옵션을 사용하여 두 개의 커밋을 병합하려 할 때 특정 병합 충돌에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">DescribePullRequestEvents</a>	하나 이상의 풀 요청 이벤트에 관한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository</a>	승인 규칙 템플릿과 리포지토리 간의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">EvaluatePullRequestApprovalRules</a>	현재 승인 상태 및 승인 규칙 요구 사항에 따라 풀 요청이 병합 가능한지 여부를 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetApprovalRuleTemplate</a>	승인 규칙 템플릿에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBlob</a>	콘솔에서 AWS CodeCommit 리포지토리에 있는 개별 파일의 인코딩된 콘텐츠를 볼 수 있는 권한을 부여합니다 AWS CodeCommit .	읽기	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBranch</a>	이 API를 사용하여 AWS CodeCommit 리포지토리의 브랜치에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. Git 브랜치 작업은 제어하지 않습니다.	읽기	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetComments</a>	리포지토리에서 변경 사항, 파일 또는 커밋에 대한 설명의 내용을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsReactions</a>	댓글에 대한 반응을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsForComparedCommit</a>	두 커밋 간의 비교에 대해 작성된 설명에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsForPullRequest</a>	풀 요청에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommit</a>	이 API를 사용하여 커밋에 대한 정보(커밋 메시지, 커미터 정보 등)를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. Git log 작업은 제어하지 않습니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommitHistory</a> [권한만 해당]	리포지토리의 커밋 이력에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCommitsFromMergeBase</a> [권한만 해당]	잠재적 병합 컨텍스트에서 커밋 간의 차이에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetDifferences</a>	커밋 지정자(예: 브랜치, 태그, HEAD, 커밋 ID 또는 기타 정규화된 참조) 간의 차이에 관한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetFile</a>	지정된 파일 및 그 메타데이터의 base-64 인코딩된 내용을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetFolder</a>	리포지토리의 지정된 폴더의 내용을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetMergeCommit</a>	병합 커밋을 생성하는 풀 요청의 병합 옵션 중 하나로 생성된 병합 커밋에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 모든 병합 옵션이 병합 커밋을 생성하는 것은 아닙니다. 이 권한은 Git merge 작업을 제어하지 않습니다.	Read	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">GetMergeConflicts</a>	리포지토리의 풀 요청에 대한 커밋 전/후 ID 간의 병합 충돌에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMergeOptions</a>	두 개의 커밋을 병합하는 데 사용할 수 있는 풀 요청의 병합 옵션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. Git merge 작업은 제어하지 않습니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetObjectIdentifier</a> [권한만 해당]	BLOB, 트리 및 커밋을 해당 식별자로 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequest</a>	지정된 리포지토리의 풀 요청에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequestApprovalStates</a>	입력된 풀 요청에 대한 현재 승인을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequestOverrideState</a>	지정된 풀 요청의 현재 재정의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetReferences</a> [권한만 해당]	AWS CodeCommit 리포지토리의 참조에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. Git 참조 작업은 제어하지 않습니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepository</a>	리포지토리에 대한 정보를 가져올 수 있는 AWS CodeCommit 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRepositoryTriggers</a>	리포지토리에 대해 구성된 트리거에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetTree</a> [권한만 해당]	AWS CodeCommit 콘솔에서 AWS CodeCommit 저장소에 있는 지정된 트리의 내용을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetUploadArchiveStatus</a> [권한만 해당]	다음 파이프라인에 아카이브 업로드에 대한 상태 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodePipeline	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GitPull</a> [권한만 해당]	리포지토리에서 로컬 AWS CodeCommit 리포지토리로 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GitPush</a> [권한만 해당]	로컬 리포지토리의 정보를 리포지토리로 푸시할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	쓰기	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">ListApprovalRuleTemplates</a>	모든 승인 규칙 템플릿을 다음 항목에 나열할 수 있는 AWS 리전 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository</a>	리포지토리와 연결된 승인 규칙 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">ListBranches</a>	이 API를 사용하여 AWS CodeCommit 리포지토리의 브랜치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. Git 브랜치 작업은 제어하지 않습니다.	나열	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">ListFileCommitHistory</a>	지정된 파일에 대한 커밋 및 변경 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">ListPullRequests</a>	지정된 리포지토리에 대한 풀 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a>	현재 리전에 있는 AWS CodeCommit 리포지토리에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate</a>	승인 규칙 템플릿과 연결된 리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	CodeCommit 리소스 ARN에 연결된 리소스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository</a> <a href="#">y</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MergeBranchesByFastForward</a>	패스트 포워드 병합 옵션을 사용하여 두 개의 커밋을 지정된 대상 브랜치로 병합할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergeBranchesBySquash</a>	스쿼시 병합 옵션을 사용하여 두 개의 커밋을 지정된 대상 브랜치로 병합할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergeBranchesByThreeWay</a>	3방향 병합 옵션을 사용하여 두 개의 커밋을 지정된 대상 브랜치로 병합할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergePullRequestByFastForward</a>	풀 요청을 달고 패스트 포워드 병합 옵션을 사용하여 지정된 커밋에서 해당 풀 요청을 위해 지정된 대상 브랜치로 병합을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergePullRequestBySquash</a>	풀 요청을 달고 스쿼시 병합 옵션을 사용하여 지정된 커밋에서 해당 풀 요청을 위해 지정된 대상 브랜치로 병합을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MergePullRequestByThreeWay</a>	풀 요청을 닫고 3방향 병합 옵션을 사용하여 지정된 커밋에서 해당 풀 요청을 위해 지정된 대상 브랜치로 병합을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository:y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">OverridePullRequestApprovalRules</a>	템플릿에 의해 생성된 승인 규칙을 포함하여 풀 요청에 대한 모든 승인 규칙을 재정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository:y*</a>		
<a href="#">PostCommentForComparedCommit</a>	두 커밋 간 비교에 대한 설명을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository:y*</a>		
<a href="#">PostCommentForPullRequest</a>	풀 요청에 대한 설명을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository:y*</a>		
<a href="#">PostCommentReply</a>	커밋 간 비교 또는 풀 요청에 대한 설명에 회신하는 설명을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository:y*</a>		
<a href="#">PutCommentReaction</a>	댓글에 반응을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository:y*</a>		
<a href="#">PutFile</a>	AWS CodeCommit 리포지토리의 브랜치에 파일을 추가 또는 업데이트하고, 지정된 브랜치에 추가할 수 있는 커밋을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository:y*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRepositoryTriggers</a>	리포지토리에 대한 트리거를 생성, 업데이트 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스 ARN에 리소스 태그를 첨부할 권한을 부여합니다. CodeCommit	태그 지정	<a href="#">repository</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestRepositoryTriggers</a>	트리거 대상으로 정보를 전송하여 리포지토리 트리거의 기능을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스 ARN에서 리소스 태그를 분리할 수 있는 CodeCommit 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">repository</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateApprovalRuleTemplateContent</a>	승인 규칙 템플릿의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 풀 요청용으로 특별히 생성된 승인 규칙의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.	Write			
<a href="#">UpdateApprovalRuleTemplateDescription</a>	승인 규칙 템플릿의 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApprovalRuleTemplateName</a>	승인 규칙 템플릿의 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateComment</a>	자격 증명에 설명을 생성하는 데 사용된 자격 증명과 일치할 경우 설명의 내용을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateDefaultBranch</a>	리포지토리의 기본 브랜치를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestApprovalRuleContent</a>	특정 풀 요청에 대해 생성된 승인 규칙의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 승인 규칙 템플릿으로 생성된 규칙의 승인 규칙 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePullRequestApprovalState</a>	풀 요청에 대한 승인 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestDescription</a>	풀 요청의 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestStatus</a>	풀 요청의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestTitle</a>	풀 요청의 제목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryDescription</a>	AWS CodeCommit 리포지토리의 설명을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryEncryptionKey</a>	리포지토리를 암호화하고 해독하는 데 사용되는 AWS KMS 암호화 키를 변경할 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryName</a>	리포지토리 이름을 변경할 권한을 부여합니다. AWS CodeCommit	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UploadArchive</a> [권한만 해당]	리포지토리 변경 내용을 파이프라인에 AWS CodePipeline 업로드할 수 있는 권한을 서비스 역할에 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		

## AWS CodeCommit에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:codecommit:\${Region}:\${Account}:\${RepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodeCommit의 조건 키

AWS CodeCommit IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">codecommit:References</a>	지정된 작업에 대한 Git 참조로 액세스를 필터링합니다. AWS CodeCommit	String

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeConnections

AWS CodeConnections (서비스 접두사:codeconnections) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeConnections에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeConnections에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeConnections의 조건 키](#)

### AWS CodeConnections에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnection</a>	Connection 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateHost</a>	호스트 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Connection*</a>		codeconnections:Pa



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ssConnection  codeconnections:UseConnection
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSyncConfiguration</a>	템플릿 동기화 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		codeconnections:PassRepository  iam:PassRole
				<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a>	Connection 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">DeleteHost</a>	호스팅 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSyncConfiguration</a>	동기화 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetConnection</a>	Connection 리소스에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">GetHost</a>	호스트 리소스에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">GetIndividualAccessToken</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	codeconnections:StartOAuthHandshake
<a href="#">GetInstallationUrl</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">GetRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	리포지토리에 대한 최신 동기화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">GetResourceSyncStatus</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)에 대한 최신 동기화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSyncBlockerSummary</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)의 서비스 동기화 차단기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSyncConfiguration</a>	동기화 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListConnections</a>	Connection 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Connection*</a>		
				<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	
<a href="#">ListHosts</a>	호스트 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	
<a href="#">ListInstallationTargets</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			codeconnections:GetIndividualAccessToken  codeconnections:StartOAuthHandshake
<a href="#">ListRepositoryLinks</a>	리포지토리 링크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	리포지토리 동기화 정의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSyncConfigurations</a>	리포지토리 링크에 대한 동기화 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스를 관리하는 데 사용되는 키-값 페어를 설정할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
<a href="#">PassConnection</a> [권한만 해당]	Connection ARN을 입력으로 받아들이는 AWS 서비스 (예: 코드파이프라인) 에 연결 리소스를 전달할 권한을 부여합니다. CreatePipeline	읽기	<a href="#">Connection*</a>		<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>
<a href="#">PassRepository</a> [권한만 해당]	a를 RepositoryLinkId 입력으로 받아들이는 AWS 서비스 (예: codeconnections) 에 리포지토리 링크 리소스를 전달할 권한을 부여합니다. CreateSyncConfiguration	읽기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>
<a href="#">RegisterAppCode</a> [권한만 해당]	타사 서버 (예: GitHub Enterprise Server 인스턴스) 를 호스트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			<a href="#">codeconnections:HostArn</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartAppRegistrationHandshake</a> [권한만 해당]	타사 서버 (예: GitHub Enterprise Server 인스턴스) 를 호스트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codeconnections:HostArn</a>	
<a href="#">StartOAuthHandshake</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 추가하거나 수정할 수 있는 권한 부여	태그 지정	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConnectionInstallation</a>	연결 앱을 설치하여 연결 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다 CodeStar .	쓰기	<a href="#">Connection*</a>		codeconnections:GetIndividualAccessToken  codeconnections:GetInstallationUrl  codeconnections:ListInstallationTargets  codeconnections:StartOAuthHandshake
				<a href="#">codeconnections:InstallationId</a>	
<a href="#">UpdateHost</a>	호스트 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSyn cBlocker</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)에 대한 동기화 차단기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSyn cConfiguration</a>	동기화 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">UseConnection</a> [권한만 해당]	Connection 리소스를 사용하여 공급자 작업을 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">codeconnections:BranchName</a>	
				<a href="#">codeconnections:FullRepositoryId</a>	
				<a href="#">codeconnections:OwnerId</a>	
				<a href="#">codeconnections:ProviderAction</a>	
				<a href="#">codeconnections:ProviderPermissionsRequired</a>	
				<a href="#">codeconnections:RepositoryName</a>	

## AWS CodeConnections에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Connection</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Host</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RepositoryLink</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodeConnections의 조건 키

AWS CodeConnections IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">codeconnections:Branch</a>	요청에서 전달되는 브랜치 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">codeconnections:BranchName</a>	요청에서 전달되는 브랜치 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 리포지토리 UseConnection 브랜치에 대한 액세스 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codeconnections:FullRepositoryId</a>	요청에서 전달되는 리포지토리를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codeconnections:HostArn</a>	요청에 사용된 연결과 연관된 호스트 리소스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">codeconnections:InstallationId</a>	연결을 업데이트하는 데 사용되는 타사 ID (예: Bitbucket 앱 설치 ID CodeConnections) 를 기준으로 액세스를 필터링합니다. Connection을 만드는 데 사용할 수 있는 타사 앱 설치를 제한할 수 있습니다.	문자열
<a href="#">codeconnections:OwnerId</a>	타사 리포지토리 소유자를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 사용자가 소유한 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>	보안 주체가 연결을 통과하도록 허용된 서비스별로 액세스를 필터링하거나 RepositoryLink	String
<a href="#">codeconnections:ProviderAction</a>	UseConnection 요청에서 제공자의 작업 (예:) 별로 액세스를 ListRepositories 필터링합니다. 모든 유효한 값은 설명서를 참조하세요.	ArrayOfString
<a href="#">codeconnections:ProviderPermissionsRequired</a>	UseConnection 요청에서 제공자 작업의 쓰기 권한을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 유효한 유형에는 read_only and read_write가 포함됩니다.	문자열
<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	요청에서 전달되는 타사 공급자 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	결과를 필터링하는 데 사용된 타사 공급자 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">codeconnections:RepositoryName</a>	요청에서 전달되는 리포지토리 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 사용자가 소유한 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (서비스 접두사:codedeploy) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeDeploy에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeDeploy에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeDeploy의 조건 키](#)

## AWS CodeDeploy에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToOnPremiseInstances</a>	하나 이상의 온프레미스 인스턴스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">BatchGetApplicationRevisions</a>	하나 이상의 애플리케이션 개정에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">BatchGetApplications</a>	IAM 사용자와 연결된 여러 애플리케이션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">BatchGetDeploymentGroups</a>	하나 이상의 배포 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetDeploymentInstances</a>	배포 그룹의 일부인 하나 이상의 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">BatchGetDeploymentTargets</a>	배포와 연결된 하나 이상의 대상에 대한 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 메서드는 모든 컴퓨팅 유형에서 작동하므로 더 이상 사용되지 않는 방법 대신 사용해야 합니다. BatchGetDeploymentInstances 반환할 수 있는 최대 대상 수는 25개입니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetDeployments</a>	IAM 사용자와 연결된 여러 배포에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">BatchGetOnPremisesInstances</a>	하나 이상의 온프레미스 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ContinueDeployment</a>	지정된 경과 시간을 기다리지 않고 원본 환경의 인스턴스로부터 트래픽을 대체 환경의 인스턴스로 다시 라우팅하는 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateApplication</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCloudFormationDeployment</a> [권한만 해당]	스택 업데이트에 대한 협동 조정을 위한 CloudFormation 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. CloudFormation	쓰기			
<a href="#">CreateDeployment</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션을 위한 배포를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentConfiguration</a>	IAM 사용자와 연결된 사용자 지정 배포 구성을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentGroup</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션을 위한 배포 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentgroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDeploymentConfiguration</a>	IAM 사용자와 연결된 사용자 지정 배포 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">DeleteDeploymentGroup</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션을 위한 배포 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">DeleteGitHubAccountToken</a>	계정 연결을 삭제할 권한을 부여합니다. GitHub	쓰기			
<a href="#">DeleteResourcesByExternalId</a>	지정된 외부 ID와 연결된 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterOnPremisesInstance</a>	온프레미스 인스턴스 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	IAM 사용자와 연결된 단일 애플리케이션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetApplicationRevision</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 단일 애플리케이션 개정에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 배포 그룹에 대한 단일 배포 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeploymentConfig</a>	IAM 사용자와 연결된 단일 배포 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">GetDeploymentGroup</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 배포 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">GetDeploymentInstance</a>	IAM 사용자와 연결된 배포의 단일 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">GetDeploymentTarget</a>	배포 대상에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOnPremisesInstance</a>	단일 온프레미스 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListApplicationRevisions</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 모든 애플리케이션 개정에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	IAM 사용자와 연결된 모든 애플리케이션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeploymentConfigs</a>	IAM 사용자와 연결된 모든 배포 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeploymentGroups</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 모든 배포 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListDeploymentInstances</a>	IAM 사용자와 연결된 배포의 모든 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">ListDeploymentTargets</a>	배포와 연결된 대상 ID의 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeployments</a>	IAM 사용자와 연결된 배포 그룹에 대한 모든 배포의 정보를 가져오거나 IAM 사용자와 연결된 모든 배포를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">ListGitHubAccountTokenNames</a>	GitHub 계정에 저장된 연결의 이름을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOnPremisesInstances</a>	하나 이상의 온프레미스 인스턴스 이름의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 ARN으로 식별된 리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 태그는 리소스를 구성하고 분류하는 데 CodeDeploy 사용됩니다.	나열	<a href="#">application</a> <a href="#">deploymentgroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutLifecycleEventHookExecutionStatus</a>	IAM 사용자와 연결된 배포에 대한 수명 주기 이벤트 후크 실행 상태를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterApplicationRevision</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 애플리케이션 개정에 대한 정보를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">RegisterOnPremisesInstance</a>	온프레미스 인스턴스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromOnPremisesInstances</a>	하나 이상의 온프레미스 인스턴스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">SkipWaitTimeForInstanceTermination</a>	지정된 대기 시간을 무시하고 트래픽 라우팅이 완료된 직후 인스턴스 종료를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 블루-그린 배포에만 적용됩니다.	쓰기			
<a href="#">StopDeployment</a>	배포를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	입력 태그 매개변수의 태그 목록을 입력 매개변수로 식별되는 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다 ResourceArn .	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">deploymentgroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	태그 목록에서 리소스를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. 리소스는 ResourceArn 입력 매개변수로 식별됩니다. 태그는 입력 매개변수의 키 목록으로 식별됩니다. TagKeys	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">deploymentgroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateDeploymentGroup</a>	IAM 사용자와 연결된 애플리케이션의 배포 그룹에 대한 정보를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentgroup*</a>		

### AWS CodeDeploy에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:application:\${ApplicationName}	
<a href="#">deploymentconfig</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentconfig:\${DeploymentConfigurationName}	
<a href="#">deploymentgroup</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentgroup:\${ApplicationName}/\${DeploymentGroupName}	
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:instance:\${InstanceName}	

## AWS CodeDeploy의 조건 키

AWS CodeDeploy IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스를 위한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스 (서비스 접두사:codedeploy-commands-secure) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [보안 호스트 명령 서비스에서 정의한 AWS CodeDeploy 작업](#)
- [AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스의 조건 키](#)

### 보안 호스트 명령 서비스에서 정의한 AWS CodeDeploy 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeploymentSpecification</a>	배포 사양을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PollHostCommand</a>	호스트 에이전트 명령을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutHostCommandAcknowledgement</a>	호스트 에이전트 명령을 승인됨으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutHostCommandComplete</a>	호스트 에이전트 명령을 완료됨으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스에서 정의한 리소스 유형

AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## AWS CodeDeploy 보안 호스트 명령 서비스의 조건 키

CodeDeploy Commands Secure에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeGuru

Amazon CodeGuru (서비스 접두사:codeguru) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 CodeGuru](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeGuru](#)
- [아마존용 조건 키 CodeGuru](#)

### 아마존에서 정의한 조치 CodeGuru

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCodeGuruFreeTrialsSummary</a> [권한만 해당]	만료일이 포함된 CodeGuru 서비스의 무료 평가판 요약 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeGuru

CodeGuru Amazon은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. CodeGuruAmazon에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 명시하십시오.

## 아마존용 조건 키 CodeGuru

CodeGuru 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon CodeGuru 프로파일러의 작업, 리소스, 조건 키

Amazon CodeGuru Profiler (서비스 접두사:codeguru-profiler) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.



## 주제


- [Amazon CodeGuru 프로파일러에서 정의한 작업](#)
- [Amazon CodeGuru 프로파일러에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CodeGuru 프로파일러의 조건 키](#)

## Amazon CodeGuru 프로파일러에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddNotificationChannels</a>	기존 AWS SNS 주제의 주제 ARN을 최대 2개까지 추가하여 알림을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">BatchGetFrameMetricData</a>	프로파일링 그룹에 대한 프레임 지표 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ConfigureAgent</a>	오케스트레이션 서비스에 등록하고 에이전트가 사용하는 프로파일링 구성 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">CreateProfilingGroup</a>	프로파일링 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteProfilingGroup</a>	프로파일링 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">DescribeProfilingGroup</a>	프로파일링 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">GetFindingsReportAccountSummary</a>	계정의 각 프로파일링 그룹에 대한 최근 권장 사항의 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetNotificationConfiguration</a>	알림 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Profiling Group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPolicy</a>	지정된 프로파일링 그룹과 연결된 리소스 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	특정 프로파일링 그룹에 대해 집계된 프로파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ListFindingsReports</a>	특정 프로파일링 그룹에 대해 사용 가능한 권장 사항 보고서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ListProfileTimes</a>	특정 프로파일링 그룹에 대해 사용 가능한 집계 프로파일의 시작 시간을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ListProfilingGroups</a>	계정의 프로파일링 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	프로파일링 그룹의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">PostAgentProfile</a>	집계를 위해 특정 프로파일링 그룹에 속한 에이전트가 수집한 프로파일을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Profiling Group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutPermission</a>	지정된 프로파일링 그룹과 연결된 리소스 정책에서 작업 그룹에 허용된 보안 주체의 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">RemoveNotificationChannel</a>	알림 구성에서 이미 구성된 SNS topic ARN을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	지정된 프로파일링 그룹과 연결된 리소스 정책에서 지정된 작업 그룹의 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">SubmitFeedback</a>	유용하거나 유용하지 않은 이상 항목에 대한 사용자 피드백을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	프로파일링 그룹에 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Profiling Group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	프로파일링 그룹에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Profiling Group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProfilingGroup</a>	특정 프로파일링 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		

## Amazon CodeGuru 프로파일러에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ProfilingGroup</a>	arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon CodeGuru 프로파일러의 조건 키

Amazon CodeGuru Profiler는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon CodeGuru 리뷰어용 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CodeGuru Reviewer (서비스 접두사:codeguru-reviewer) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon CodeGuru 리뷰어가 정의한 작업](#)
- [Amazon CodeGuru 리뷰어가 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon CodeGuru 리뷰어용 조건 키](#)

## Amazon CodeGuru 리뷰어가 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Repository</a>	리포지토리를 Amazon CodeGuru Reviewer와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	codecommit:GetRepository
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	codecommit:ListRepositories
					codecommit:TagResource
					codestar-connections:PassConnection
					events:PutRule
					events:PutTargets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:CreateServiceLinkedRole s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutLifecycleConfiguration
<a href="#">CreateCodeReview</a>	코드 검토를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">association*</a>		s3:GetObject
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConnectionToken</a> [권한만 해당]	서드 파티 공급자에 대한 웹 기반 OAuth 핸드셰이크를 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeCodeReview</a>	코드 검토를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRecommendationFeedback</a>	코드 검토에 대한 권장 사항 피드백을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRepositoryAssociation</a>	리포지토리 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateRepository</a>	리포지토리와 Amazon CodeGuru Reviewer의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">association*</a>		codecommit:UntagResource  events:DeleteRule  events:RemoveTargets
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetMetricsData</a> [권한만 해당]	콘솔에서 폴 요청 지표를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListCodeReviews</a>	코드 검토의 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecommendationFeedback</a>	코드 검토에 대한 권장 사항 피드백 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRecommendations</a>	코드 검토에 대한 권장 사항 요약 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRepositoryAssociations</a>	리포지토리 연결 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	연결된 리포지토리 ARN에 연결된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListThirdPartyRepositories</a> [권한만 해당]	콘솔에서 서드 파티 공급자 리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">PutRecommendationFeedback</a>	코드 검토에 대한 권장 사항 피드백을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	연결된 리포지토리 ARN에 리소스 태그를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	연결된 리포지토리 ARN에서 리소스 태그를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">association*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon CodeGuru 리뷰어가 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">codereview</a>	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}:codereview:\${CodeReviewId}	

## Amazon CodeGuru 리뷰어용 조건 키

Amazon CodeGuru Reviewer는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon CodeGuru Security의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon CodeGuru Security (서비스 접두사:codeguru-security)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존 CodeGuru 시큐리티에서 정의한 조치](#)
- [아마존 CodeGuru 시큐리티에서 정의한 리소스 유형](#)
- [아마존 CodeGuru 시큐리티를 위한 조건 키](#)

## 아마존 CodeGuru 시큐리티에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetFindings</a>	CodeGuru 보안에서 생성한 특정 결과를 일괄 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">CreateScan</a>	CodeGuru 보안 스캔을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScanName</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUploadUrl</a>	코드 아카이브를 업로드하기 위해 미리 서명된 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">DeleteScansByCategory</a> [권한만 해당]	지정된 범주별로 CodeGuru 보안에서 모든 검사 및 관련 결과를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountConfiguration</a>	계정 수준 구성을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetFindings</a>	보안 팀에서 CodeGuru 생성한 검사의 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">GetMetricsSummary</a>	보안 팀에서 CodeGuru 생성한 AWS 계정 수준 지표 요약을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetScan</a>	CodeGuru 보안 스캔 메타데이터를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFindings</a> [권한만 해당]	CodeGuru 보안에서 생성된 결과를 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindingsMetrics</a>	날짜 범위 내에서 계정 수준 결과 지표 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListScans</a>	CodeGuru 보안 스캔 메타데이터 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	스캔 이름 ARN의 태그 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ScanName</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	스캔 이름 ARN에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ScanName</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	스캔 이름 ARN에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ScanName</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountConfiguration</a>	계정 수준 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## 아마존 CodeGuru 시큐리티에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ScanName</a>	arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존 CodeGuru 시큐리티를 위한 조건 키

Amazon CodeGuru Security는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (서비스 접두사:codepipeline)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.



**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS CodePipeline에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodePipeline에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodePipeline의 조건 키](#)

**AWS CodePipeline에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcknowledgeJob</a>	지정된 작업에 대한 정보를 보고 작업자가 해당 작업을 받았는지 여부를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AcknowledgeThirdPartyJob</a>	작업자가 지정된 작업을 받았는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다(파트너 작업만 해당).	쓰기			
<a href="#">CreateCustomActionType</a>	관련 파이프라인에서 사용할 수 있는 사용자 지정 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">actiontype*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePipeline</a>	고유한 이름의 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCustomActionType</a>	사용자 지정 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">actiontype*</a>		
<a href="#">DeletePipeline</a>	지정된 파이프라인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWebhook</a>	지정된 웹훅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">DeregisterWebhookWithThirdParty</a>	해당 구성에 지정된 타사 웹훅 등록을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">DisableStageTransition</a>	개정이 파이프라인의 다음 단계로 전환하지 않도록 방지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">EnableStageTransition</a>	개정을 파이프라인의 다음 단계로 전환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">GetActionType</a>	작업 유형에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetJobDetails</a>	작업에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다(사용자 정의 작업에만 해당).	Read			
<a href="#">GetPipeline</a>	파이프라인 구조에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetPipelineExecution</a>	아티팩트의 세부 정보, 파이프라인 실행 ID, 파이프라인의 이름과 버전 및 상태 등 파이프라인 실행에 대한 정보를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetPipelineState</a>	파이프라인의 단계 및 작업의 현재 상태에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetThirdPartyJobDetails</a>	타사 작업에 대한 작업 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다(파트너 작업에만 해당).	Read			
<a href="#">ListActionExecutions</a>	파이프라인에서 발생한 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListActionTypes</a>	계정의 파이프라인에 사용할 수 있는 모든 작업 유형의 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListPipelineExecutions</a>	파이프라인의 가장 최근 실행에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListPipelines</a>	다음과 관련된 모든 파이프라인의 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다. CodePipeline	읽기	<a href="#">actiontype</a> <a href="#">pipeline</a> <a href="#">webhook</a>		
<a href="#">ListWebhooks</a>	다음과 관련된 모든 웹훅을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">PollForJobs</a>	작업에 필요한 모든 작업에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 CodePipeline 부여합니다.	쓰기	<a href="#">actiontype*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PollForThirdPartyJobs</a>	작업자가 작업할 타사 작업이 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다(파트너 작업에만 해당).	Write			
<a href="#">PutActionRevision</a>	파이프라인에서 작업을 편집할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">PutApprovalResult</a>	의 수동 승인 요청에 대한 응답 (승인 또는 거부) 을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다. CodePipeline	쓰기	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">PutJobFailureResult</a>	작업자가 파이프라인으로 반환한 작업의 실패를 나타낼 수 있는 권한을 부여합니다(사용자 지정 작업에만 해당).	Write			
<a href="#">PutJobSuccessResult</a>	작업자가 파이프라인으로 반환한 작업의 성공을 나타낼 수 있는 권한을 부여합니다(사용자 지정 작업에만 해당).	Write			
<a href="#">PutThirdPartyJobFailureResult</a>	작업자가 파이프라인으로 반환한 타사 작업의 실패를 나타낼 수 있는 권한을 부여합니다(파트너 작업에만 해당).	Write			
<a href="#">PutThirdPartyJobSuccessResult</a>	작업자가 파이프라인으로 반환한 타사 작업의 성공을 나타낼 수 있는 권한을 부여합니다(파트너 작업에만 해당).	Write			
<a href="#">PutWebhook</a>	웹훅을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a> <a href="#">webhook*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterWebhookWithThirdParty</a>	구성에 지정된 타사에 웹후크를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">RetryStageExecution</a>	단계에서 마지막으로 실패한 작업을 재시도함으로써 파이프라인 실행을 재개할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">RollbackStage</a>	단계를 이전의 성공적인 실행으로 롤백할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">StartPipelineExecution</a>	파이프라인을 통해 최신 개정을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopPipelineExecution</a>	진행 중인 파이프라인 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다. CodePipeline	태그 지정	<a href="#">actiontype</a>  <a href="#">pipeline</a>  <a href="#">webhook</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	CodePipeline 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">actiontype</a> <a href="#">pipeline</a> <a href="#">webhook</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateActionType</a>	작업 유형을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">actiontype*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	파이프라인의 구조에 대한 변경으로 파이프라인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		

## AWS CodePipeline에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">action</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}/\${ActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">actiontype</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:actiontype:\${Owner}/\${Category}/\${Provider}/\${Version}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stage</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webhook</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodePipeline의 조건 키

AWS CodePipeline IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS CodeStar

AWS CodeStar (서비스 접두사:codestar) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CodeStar에서 정의한 작업](#)
- [AWS CodeStar에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeStar의 조건 키](#)

## AWS CodeStar에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateTeamMember</a>	프로젝트 팀에 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS CodeStar	권한 관리	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProject</a>	최소 구조, 고객 정책 및 리소스 없음으로 프로젝트를 생성하는 권한을 부여합니다.	권한 관리		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserProfile</a>	사용자 기본 설정, 표시 이름 및 이메일이 포함되는 사용자 프로필을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteExtendedAccess</a> [권한만 해당]	확장된 API 삭제에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트 리소스를 포함하여 프로젝트를 삭제하는 권한을 부여합니다. 프로젝트와 연결	권한 관리	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	된 사용자는 삭제되지 않고, 프로젝트에 대한 액세스를 허용한 IAM 역할은 삭제됩니다.				
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	포시 이름 AWS CodeStar, 이메일 주소 등 해당 프로파일과 관련된 모든 개인 기본 설정 데이터를 포함하여 에서 사용자 프로파일을 삭제할 권한을 부여합니다. 해당 사용자의 기록(예: 해당 사용자가 만든 커밋 기록)은 삭제되지 않습니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트와 해당 리소스를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeUserProfile</a>	모든 프로젝트의 사용자 AWS CodeStar 및 사용자 특성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisassociateTeamMember</a>	프로젝트에서 사용자를 제거하는 권한을 부여합니다. 프로젝트에서 사용자를 제거하면 프로젝트와 해당 리소스에 대한 액세스를 허용한 해당 사용자의 IAM 정책도 제거됩니다.	권한 관리	<a href="#">project*</a>		
GetExtendedAccess [권한만 해당]	확장된 API 읽기 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	다음과 CodeStar 관련된 모든 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResources</a>	프로젝트와 관련된 모든 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeStar	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListTagsForProject</a>	프로젝트와 관련된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeStar	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListTeamMembers</a>	프로젝트와 연결된 모든 팀원을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListUserProfile</a>	에 사용자 프로필을 나열할 권한을 부여합니다. AWS CodeStar	나열			
PutExtendedAccess [권한만 해당]	확장된 API 읽기 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">TagProject</a>	에서 프로젝트에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeStar	태그 지정	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagProject</a>	에서 프로젝트에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeStar	태그 지정	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProject</a>	에서 프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeStar	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateTeamMember</a>	CodeStar 프로젝트 내 팀 구성원 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	사용자 기본 설정, 표시 이름 및 이메일이 포함되는 사용자 프로필을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
VerifyServiceRole	고객 계정에 AWS CodeStar 서비스 역할이 존재하는지 여부를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

## AWS CodeStar에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:codestar:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${AwsUserName}	<a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodeStar의 조건 키

AWS CodeStar IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
aws:RequestTag/\${TagKey}	각 태그에 대해 허용되는 값 세트에 따라 요청을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	리소스와 연결된 태그 값을 기준으로 작업별로 액세스를 필터링합니다.	String
aws:TagKeys	요청의 필수 태그 존재에 따라 요청을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
iam:ResourceTag/\${TagKey}	리소스와 연결된 태그 값을 기준으로 작업별로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS CodeStar 연결을 위한 작업, 리소스, 조건 키

AWS CodeStar 연결 (서비스 접두사:codestar-connections)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [연결에 의해 정의된 작업 AWS CodeStar](#)

- [AWS CodeStar 연결에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS CodeStar 연결을 위한 조건 키](#)

## 연결에 의해 정의된 작업 AWS CodeStar

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnection</a>	Connection 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateHost</a>	호스트 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Connection*</a>		codestar-connections:PassConnection  codestar-connections:UseConnection
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSyn cConfiguration</a>	템플릿 동기화 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		codestar-connections:PassRepository  iam:PassRole
				<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a>	Connection 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">DeleteHost</a>	호스팅 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">DeleteSyn cConfiguration</a>	동기화 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetConnection</a>	Connection 리소스에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">GetHost</a>	호스트 리소스에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Host*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIndividualAccessToken</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	codestar-connections:StartOAuthHandshake
<a href="#">GetInstallationUrl</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">GetRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	리포지토리에 대한 최신 동기화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">GetResourceSyncStatus</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)에 대한 최신 동기화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSyncBlockerSummary</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)의 서비스 동기화 차단기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSyncConfiguration</a>	동기화 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListConnections</a>	Connection 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListHosts</a>	호스트 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">codestar-connections:ProviderTypeFilter</a>	
<a href="#">ListInstallationTargets</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			codestar-connections:GetIndividualAccessToken  codestar-connections:StartOAuthHandshake
<a href="#">ListRepositoryLinks</a>	리포지토리 링크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	리포지토리 동기화 정의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSyncConfigurations</a>	리포지토리 링크에 대한 동기화 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스를 관리하는 데 사용되는 키-값 페어를 설정할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">Connection</a> <a href="#">Host</a> <a href="#">RepositoryLink</a>		
<a href="#">PassConnection</a> [권한만 해당]	Connection ARN을 입력으로 받아들이는 AWS 서비스 (예: 코드파이프라인) 에 연결 리소스를 전달할 권한을 부여합니다. CreatePipeline	읽기	<a href="#">Connection*</a>	<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	
<a href="#">PassRepository</a> [권한만 해당]	a를 RepositoryLinkId 입력으로 받아들이는 AWS 서비스 (예: codestar-connections) 에 리포지토리 링크 리소스를 전달할 권한을 부여합니다. CreateSyncConfiguration	읽기	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	
<a href="#">RegisterAppCode</a> [권한만 해당]	타사 서버 (예: GitHub Enterprise Server 인스턴스) 를 호스트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	
<a href="#">StartAppRegistrationHandshake</a> [권한만 해당]	타사 서버 (예: GitHub Enterprise Server 인스턴스) 를 호스트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartOAuthHandshake</a> [권한만 해당]	Bitbucket 앱 설치와 같은 타사를 Connection과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 추가하거나 수정할 수 있는 권한 부여	태그 지정	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConnectionInstallation</a>	연결 앱을 설치하여 연결 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다 CodeStar .	쓰기	<a href="#">Connection*</a>		codestar-connections:GetIndividualAccessToken  codestar-connections:GetInstallationUrl  codestar-connections:ListInstallationTargets  codestar-connections:StartOAuthHandshake
				<a href="#">codestar-connections:InstallationId</a>	
<a href="#">UpdateHost</a>	호스트 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryLink</a>	리포지토리 링크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RepositoryLink*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSyn cBlocker</a>	리소스(cfn 스택 또는 기타 리소스)에 대한 동기화 차단기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSyn cConfiguration</a>	동기화 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">UseConnection</a> [권한만 해당]	Connection 리소스를 사용하여 공급자 작업을 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>codestar-connections:BranchName</u></a> <a href="#"><u>codestar-connections:FullRepositoryId</u></a> <a href="#"><u>codestar-connections:OwnerId</u></a> <a href="#"><u>codestar-connections:ProviderAction</u></a> <a href="#"><u>codestar-connections:ProviderPermissionsRequired</u></a> <a href="#"><u>codestar-connections:RepositoryName</u></a>	



## AWS CodeStar 연결에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Connection</a>	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Host</a>	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RepositoryLink</a>	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodeStar 연결을 위한 조건 키

AWS CodeStar 연결은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	요청에서 전달되는 브랜치 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">codestar-connections:BranchName</a>	요청에서 전달되는 브랜치 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 리포지토리 UseConnection 브랜치에 대한 액세스 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codestar-connections:FullRepositoryId</a>	요청에서 전달되는 리포지토리를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	요청에 사용된 연결과 연관된 호스트 리소스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">codestar-connections:InstallationId</a>	CodeStar 연결을 업데이트하는 데 사용되는 타사 ID (예: 연결용 Bitbucket 앱 설치 ID) 를 기준으로 액세스를 필터링합니다. Connection을 만드는 데 사용할 수 있는 타사 앱 설치를 제한할 수 있습니다.	문자열
<a href="#">codestar-connections:OwnerId</a>	타사 리포지토리 소유자를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 사용자가 소유한 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String
<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	보안 주체가 연결을 통과하도록 허용된 서비스별로 액세스를 필터링하거나 RepositoryLink	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">codestar-connectionns:ProviderAction</a>	UseConnection 요청에서 제공자의 작업 (예:) 별로 액세스를 ListRepositories 필터링합니다. 모든 유효한 값은 설명서를 참조하세요.	ArrayOfString
<a href="#">codestar-connectionns:ProviderPermissionsRequired</a>	UseConnection 요청에서 제공자 작업의 쓰기 권한을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 유효한 유형에는 read_only and read_write가 포함됩니다.	문자열
<a href="#">codestar-connectionns:ProviderType</a>	요청에서 전달되는 타사 공급자 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">codestar-connectionns:ProviderTypeFilter</a>	결과를 필터링하는 데 사용된 타사 공급자 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">codestar-connectionns:RepositoryName</a>	요청에서 전달되는 리포지토리 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 특정 사용자가 소유한 리포지토리에 대한 액세스 UseConnection 요청에만 적용됩니다.	String

## AWS CodeStar 알림용 액션, 리소스, 조건 키

AWS CodeStar 알림 (서비스 접두사:codestar-notifications)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [알림으로 정의된 작업 AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStar 알림에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS CodeStar 알림용 조건 키](#)

## 알림으로 정의된 작업 AWS CodeStar

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateNotificationRule</a>	리소스에 대한 알림 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	
<a href="#">DeleteNotificationRule</a>	리소스에 대한 알림 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTarget</a>	알림 규칙에 대한 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeNotificationRule</a>	알림 규칙에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEventTypes</a>	알림 이벤트 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotificationRules</a>	알림 규칙을 다음과 같이 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	알림 규칙 리소스 ARN에 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">notificationrule*</a>		
<a href="#">ListTargets</a>	에 대한 알림 규칙 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Subscribe</a>	알림 규칙과 Amazon SNS 주제 간의 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notificationrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	
<a href="#">TagResource</a>	알림 규칙 리소스 ARN에 리소스 태그를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">notificationrule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unsubscribe</a>	알림 규칙과 Amazon SNS 주제 간의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notificationrule*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	알림 규칙 리소스 ARN에서 리소스 태그의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">notificationrule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateNotificationRule</a>	리소스에 대한 알림 규칙을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notificationrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	

## AWS CodeStar 알림에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">notificationrule</a>	arn:\${Partition}:codestar-notifications:\${Region}:\${Account}:notificationrule/\${NotificationRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS CodeStar 알림용 조건 키

AWS CodeStar 알림은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	알림이 구성된 리소스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer (서비스 접두사:codewhisperer) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 CodeWhisperer](#)

- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeWhisperer](#)
- [아마존용 조건 키 CodeWhisperer](#)

## 아마존에서 정의한 조치 CodeWhisperer

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForRe</a>	CodeWhisperer 사용자 지정 리소스에 대한 벤드 로그 전송을 구성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">customization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">source</a> [권한만 해당]				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateCustomizationPermission</a> [권한만 해당]	를 AssociateCustomizationPermission 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomization</a> [권한만 해당]	를 CreateCustomization 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProfile</a> [권한만 해당]	를 CreateProfile 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCustomization</a> [권한만 해당]	를 DeleteCustomization 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProfile</a> [권한만 해당]	를 DeleteProfile 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateCustomizationPermission</a> [권한만 해당]	를 DisassociateCustomizationPermission 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GenerateRecommendations</a> [권한만 해당]	를 GenerateRecommendations 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	읽기			
<a href="#">GetCustomization</a> [권한만 해당]	를 GetCustomization 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	읽기	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListCustomizationPermissions</a> [권한만 해당]	를 ListCustomizationPermissions 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	나열	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListCustomizationVersions</a> [권한만 해당]	를 ListCustomizationVersions 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	나열	<a href="#">customization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListCustomizations</a> [권한만 해당]	를 ListCustomizations 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	나열	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a> [권한만 해당]	를 ListProfiles 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	를 ListTagsForResource 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	나열	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">profile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	를 TagResource 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	태그 지정	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">profile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	를 UntagResource 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	태그 지정	<a href="#">customization</a>  <a href="#">profile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCustomization</a> [권한만 해당]	를 UpdateCustomization 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateProfile</a> [권한만 해당]	를 UpdateProfile 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeWhisperer	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 CodeWhisperer

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customization</a>	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 CodeWhisperer

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 CodeWhisperer 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 CodeWhisperer 연결된 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Cognito Identity에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Cognito Identity(서비스 접두사: cognito-identity)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Cognito Identity에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Cognito Identity에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Cognito Identity에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Cognito Identity에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIdentityPool</a>	새 자격 증명 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteIdentities</a>	자격 증명 풀에서 ID를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 삭제하려는 자격 증명을 1-60개 까지 지정할 수 있습니다.	Write			
<a href="#">DeleteIdentityPool</a>	자격 증명 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 풀이 삭제된 후에는 사용자가 풀을 사용하여 인증할 수 없습니다.	Write	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentity</a>	자격 증명 ID가 생성된 시기 및 연결된 로그인(있는 경우)을 포함하여 주어진 자격 증명에 관련된 메타데이터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeIdentityPool</a>	풀 이름, ID 설명, 생성일 및 현재 사용자 수를 포함하여 특정 자격 증명 풀에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetCredentialsForIdentity</a>	제공된 자격 증명 ID에 대한 자격 증명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetId</a>	Cognito ID를 생성하거나 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	여러 개의 로그인을 제공하면 묵시적인 연결된 계정을 생성합니다.				
<a href="#">GetIdentityPoolAnalytics</a>	모든 자격 증명 풀 ID 공급자 (IdPs) 의 현재 총 ID 수에 대한 분석 데이터를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolDailyAnalytics</a>	모든 자격 증명 풀 ID 공급자의 새 ID 수 및 총 자격 증명에 대한 분석 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다 () IdPs	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolRoles</a>	자격 증명 풀의 역할을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityProviderDailyAnalytics</a>	한 자격 증명 풀 ID 공급자의 새 ID 수 및 총 ID 수에 대한 분석 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다 (). IdPs	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetOpenIdToken</a>	알려진 Cognito ID를 사용하여 OpenID 토큰을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity</a>	백엔드 인증 프로세스를 통해 인증된 사용자에게 Cognito IdentityId 및 OpenID Connect 토큰을 등록 (또는 검색) 할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetPrincipalTagAttributeMap</a>	자격 증명 풀 및 공급자에 대한 보안 주체 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identitypool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListIdentities</a>	자격 증명 풀에서 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListIdentityPools</a>	계정에 대하여 등록된 Cognito 자격 증명 풀을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Cognito 자격 증명 풀에 할당된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool</a>		
<a href="#">LookupDeveloperIdentity</a>	기존 IdentityId IdentityId ID와 관련된 항목 DeveloperUserIdentifier 또는 관련 목록을 DeveloperUserIdentifiers 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">MergeDeveloperIdentities</a>	서로 다르고 동일한 자격 증명 풀에 IdentityIds 존재하며 동일한 개발자 제공자가 식별한 두 사용자를 병합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">SetIdentityPoolRoles</a>	자격 증명 풀의 역할을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. 이러한 역할은 GetCredentialsForIdentity 클릭 유도 문안을 만들 때 사용됩니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetPrincipalTagAttributeMap</a>	자격 증명 풀 및 공급자에 대한 보안 주체 태그를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. 이러한 태그는 GetOpenIdToken 클라이언트 유도 문안을 만들 때 사용됩니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	Amazon Cognito 자격 증명 풀에 태그 집합을 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">identitypool</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UnlinkDeveloperIdentity</a>	기존 ID와의 연결을 해제할 수 있는 DeveloperUserIdentifier 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">UnlinkIdentity</a>	기존 계정에서 연동 자격 증명을 링크 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon Cognito 자격 증명 풀에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">identitypool</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIdentityPool</a>	자격 증명 풀을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identitypool*</a>		

## Amazon Cognito Identity에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">identitypool</a>	arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Cognito Identity에 사용되는 조건 키

Amazon Cognito Identity는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 포함된 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Cognito Sync에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Cognito Sync(서비스 접두사: cognito-sync)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Cognito Sync에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Cognito Sync에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Cognito Sync에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Cognito Sync에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BulkPublish</a>	구성된 스트림에 대한 자격 증명 풀에 대한 모든 기존 데이터 집합의 대량 게시를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	특정 데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	자격 증명 및 데이터 집합 이름을 기준으로 데이터 집합에 대한 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityPoolUsage</a>	특정 자격 증명 풀에 대한 사용량 세부 정보(예: 데이터 스토리지)를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityUsage</a>	데이터 집합 수 및 데이터 사용량을 포함한 자격 증명에 대한 사용량 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identity*</a>		
<a href="#">GetBulkPublishDetails</a>	자격 증명 풀의 마지막 BulkPublish 작업 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetCognitoEvents</a>	자격 증명 풀과 연결된 이벤트 및 해당 Lambda 함수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolConfiguration</a>	자격 증명 풀의 구성 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDatasets</a>	자격 증명에 대한 데이터 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListIdentityPoolUsage</a>	Cognito 자격 증명 풀 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListRecords</a>	데이터 집합 및 자격 증명에 대한 특정 동기화 횟수 이후에 선택적으로 변경된 페이지 매김 레코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
QueryRecords [권한만 해당]	레코드 쿼리에 대한 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">RegisterDevice</a>	푸시 동기화 알림을 받을 디바이스를 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identity*</a>		
<a href="#">SetCognitoEvents</a>	자격 증명 풀의 AWS 지정된 이벤트 유형에 대해 Lambda 함수를 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identitypool*</a>		
SetDatasetConfiguration [권한만 해당]	데이터 집합을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">SetIdentityPoolConfiguration</a>	푸시 동기화에 필요한 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identitypool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SubscribeToDataset</a>	데이터 집합이 다른 디바이스에 의해 수정된 경우 알림을 받도록 신청할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UnsubscribeFromDataset</a>	데이터 집합이 다른 디바이스에 의해 수정된 경우 알림을 받는 신청을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateRecords</a>	레코드에 대한 업데이트를 게시하고 데이터 집합 및 사용자에게 대한 레코드를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		

## Amazon Cognito Sync에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}	
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">identitypool</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	

## Amazon Cognito Sync에 사용되는 조건 키

Cognito Sync에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Cognito User Pools에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Cognito User Pools(서비스 접두사: cognito-idp)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Cognito User Pools에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Cognito User Pools에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Cognito User Pools에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Cognito User Pools에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddCustomAttributes</a>	사용자 풀 스키마에 사용자 속성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminAddUserToGroup</a>	그룹에 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminConfirmSignUp</a>	확인 코드 없이 사용자의 등록을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminCreateUser</a>	새 사용자를 생성하고 이메일 또는 SMS를 통해 환영 메시지를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AdminDeleteUser</a>	사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDeleteUserAttributes</a>	사용자로부터 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDisableProviderForUser</a>	타사 ID 제공업체(IdP) 사용자로부터 사용자 풀 사용자를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDisableUser</a>	사용자를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminEnableUser</a>	사용자를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminForgetDevice</a>	사용자의 디바이스를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminGetDevice</a>	사용자의 디바이스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminGetUser</a>	사용자 이름으로 사용자를 조회할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminInitiateAuth</a>	사용자를 인증할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminLinkProviderForUser</a>	사용자 풀 사용자를 타사 ID 제공업체(IdP) 사용자에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AdminListDevices</a>	사용자의 기억된 디바이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminListGroupForUser</a>	사용자가 속하는 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminListUserAuthEvents</a>	사용자의 로그인 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminRemoveUserFromGroup</a>	그룹에서 사용자를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminResetUserPassword</a>	사용자의 암호를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminRespondToAuthChallenge</a>	사용자가 인증하는 중에 인증 챌린지에 응답할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserMFAPreference</a>	사용자의 선호하는 MFA 방법을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserPassword</a>	사용자의 암호를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserSettings</a>	사용자에 대해 사용자 설정을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AdminUpdateAuthEventFeedback</a>	사용자의 인증 이벤트에 대한 고급 보안 피드백을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUpdateDeviceStatus</a>	사용자의 기억된 디바이스의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a>	사용자의 표준 또는 사용자 지정 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUserGlobalSignOut</a>	모든 세션에서 사용자를 로그아웃시킬 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AssociateSoftwareToken</a>	사용자에 대해 고유하게 생성된 공유 비밀 키 코드를 반환할 수 있는 권한을 봉합합니다	쓰기			
<a href="#">AssociateWebACL</a> [권한만 해당]	사용자 풀을 AWS WAF 웹 ACL과 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ChangePassword</a>	사용자 풀의 지정된 사용자에게 대한 암호를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">ConfirmDevice</a>	장치 추적을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API 호출은 디바이스 추적을 시작하는 호출입니다.	쓰기			
<a href="#">ConfirmForgotPassword</a>	사용자가 확인 코드를 입력하여 잊어버린 암호를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConfirmSignUp</a>	사용자의 등록을 확인하고 이전 사용자의 기존 별칭을 처리할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">CreateGroup</a>	새 사용자 풀 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateIdentityProvider</a>	사용자 풀에 ID 제공업체를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateResourceServer</a>	OAuth 2.0 리소스 서버에 대한 범위를 생성 및 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserImportJob</a>	사용자 .csv 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserPool</a>	사용자 풀에 대한 암호 정책을 생성하고 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUserPoolClient</a>	사용자 풀 앱 클라이언트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserPoolDomain</a>	사용자 풀 도메인을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGroup</a>	빈 사용자 풀 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteIdentityProvider</a>	사용자 풀에서 ID 제공업체를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteResourceServer</a>	사용자 풀에서 OAuth 2.0 리소스 서버를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자가 자신을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">DeleteUserAttributes</a>	사용자의 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">DeleteUserPool</a>	사용자 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteUserPoolClient</a>	사용자 풀 앱 클라이언트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteUserPoolDomain</a>	사용자 풀 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityProvider</a>	사용자 풀 ID 제공업체를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeResourceServer</a>	OAuth 2.0 리소스 서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRiskConfiguration</a>	사용자 풀 및 앱 클라이언트의 위험 구성 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserImportJob</a>	사용자 가져오기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPool</a>	사용자 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPoolClient</a>	사용자 풀 앱 클라이언트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPoolDomain</a>	사용자 풀 도메인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisassociateWebACL</a> [권한만 해당]	사용자 풀을 WAF 웹 ACL과 분리할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ForgetDevice</a>	지정된 장치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">ForgotPassword</a>	사용자의 암호를 변경하는 데 필요한 확인 코드와 함께 최종 사용자에게 메시지를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">GetCSVHeader</a>	사용자 가져오기 .csv 파일에 대한 헤더를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetDevice</a>	장치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetGroup</a>	사용자 풀 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetIdentityProviderByIdentifier</a>	사용자 풀 IdP 식별자를 IdP 이름과 연관시킬 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetLogDeliveryConfiguration</a>	사용자 풀에 대한 세부 활동 로깅 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetSigningCertificate</a>	사용자 풀에 대한 서명 인증서를 조회할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetUICustomization</a>	앱 클라이언트의 호스팅된 UI에 대한 UI 사용자 지정 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	사용자에 대한 사용자 속성 및 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">GetUserAttributeVerificationCode</a>	지정된 속성 이름에 대한 사용자 속성 확인 코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">GetUserPoolMfaConfig</a>	사용자 풀의 MFA 구성을 조회할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetWebACLForResource</a> [권한만 해당]	Amazon Cognito 사용자 풀과 연결된 AWS WAF 웹 ACL을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GlobalSignOut</a>	모든 장치에서 사용자를 로그아웃시킬 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">InitiateAuth</a>	인증 흐름을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">ListDevices</a>	모든 장치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListGroups</a>	사용자 풀의 모든 사용자 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	사용자 풀의 모든 ID 제공업체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListResourceServers</a>	사용자 풀의 모든 리소스 서버를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a> [권한만 해당]	WAF 웹 ACL과 연결된 사용자 풀을 나열할 권한을 부여합니다. AWS	나열	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Cognito 사용자 풀에 할당된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool</a>		
<a href="#">ListUserImportJobs</a>	모든 사용자 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUserPoolClients</a>	사용자 풀의 모든 앱 클라이언트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListUserPools</a>	모든 사용자 풀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListUsers</a>	모든 사용자 풀 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListUsersInGroup</a>	그룹의 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ResendConfirmationCode</a>	사용자 풀의 특정 사용자에게 확인(등록 확인용)을 재전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RespondToAuthChallenge</a>	인증 챌린지에 응답할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RevokeToken</a>	지정된 새로 고침 토큰으로 생성된 모든 액세스 토큰을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetLogDeliveryConfiguration</a>	사용자 풀의 세부 활동 로깅 구성을 설정하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetRiskConfiguration</a>	사용자 풀 및 앱 클라이언트의 위험 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetUICustomization</a>	앱 클라이언트에 대해 호스팅된 UI를 사용자 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetUserMFAPreference</a>	사용자 풀의 사용자에게 대한 MFA 기본 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">SetUserPoolMfaConfig</a>	사용자 풀 MFA 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetUserSettings</a>	다중 인증(MFA)과 같은 사용자 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">SignUp</a>	지정된 사용자 풀에 사용자를 등록하고 사용자 이름, 암호 및 사용자 속성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">StartUserImportJob</a>	사용자 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">StopUserImportJob</a>	사용자 가져오기 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	사용자 풀에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">userpool</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	사용자 풀에서 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">userpool</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAuthEventFeedback</a>	사용자 인증 이벤트에 대한 피드백을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceStatus</a>	장치 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">UpdateGroup</a>	그룹에서 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityProvider</a>	사용자 풀 IdP의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateResourceServer</a>	OAuth 2.0 리소스 서버의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateUserAttributes</a>	사용자가 특정 속성을 (한 번에 하나씩) 업데이트하도록 허용할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">UpdateUserPool</a>	사용자 풀의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateUserPoolClient</a>	사용자 풀 앱 클라이언트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateUserPoolDomain</a>	사용자 지정 도메인의 인증서를 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">VerifySoftwareToken</a>	사용자가 입력한 TOTP 코드를 등록하고, 성공할 경우 사용자의 소프트웨어 토큰 MFA 상태를 확인됨으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">VerifyUserAttribute</a>	일회성 인증 코드를 사용하여 사용자 속성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			

### Amazon Cognito User Pools에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">userpool</a>	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

## Amazon Cognito User Pools에 사용되는 조건 키

Amazon Cognito User Pools는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 포함된 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Comprehend에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Comprehend(서비스 접두사: comprehend)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Comprehend에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Comprehend에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Comprehend에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Comprehend에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDetectDominantLanguage</a>	텍스트 문서 목록에 있는 언어를 하나 이상 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">BatchDetectEntities</a>	지정된 텍스트 문서의 목록 내에서 명명된 엔티티("People",	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	"Places", "Locations" 등)를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">BatchDetectKeyPhrases</a>	콘텐츠를 가장 잘 나타내는 텍스트 문서 목록의 구를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">BatchDetectSentiment</a>	문서 목록에 있는 텍스트의 감정(Positive, Negative, Neutral 또는 Mixed)을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">BatchDetectSyntax</a>	텍스트 문서의 목록에서 구문 정보(예: 음성의 일부, 토큰)를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchDetectTargetedSentiment</a>	주어진 텍스트 문서 목록 내에서 특정 엔터티(예: 브랜드 또는 제품)와 관련된 감정을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ClassifyDocument</a>	이전에 생성 및 훈련한 사용자 지정 모델과 엔드포인트를 사용하여 단일 문서를 실시간으로 분석하는 새 문서 분류 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
<a href="#">ContainsPiiEntities</a>	주어진 문서 내에서 개인 식별 정보를 실시간으로 분류할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateDataset</a>		쓰기	<a href="#">flywheel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	플라이휠 내에서 새로운 데이터 세트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDocumentClassifier</a>	문서를 범주화하는 데 사용할 수 있는 새 문서 분류자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document-classifier*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:ModelKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateEndpoint</a>	이전에 훈련된 사용자 지정 모델에 대한 동기식 추론을 위해 모델별 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document-classifier*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">entity-recognizer*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">flywheel</a>		
<a href="#">CreateEntityRecognizer</a>	제출된 파일을 사용하여 엔터티 인식기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">entity-recognizer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:ModelKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFlywheel</a>	모델 버전을 교육하는 데 사용할 수 있는 새 플라이휠을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a>  <a href="#">comprehend:ModelKeys</a>  <a href="#">comprehend:DataLakeKeys</a>  <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">entity-re-cognizer</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDocumentClassifier</a>	이전에 생성한 문서 분류자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document-classifier*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	이전에 훈련된 사용자 지정 모델에 대한 모델별 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 모델을 삭제하려면 모든 엔드포인트를 삭제해야 합니다.	Write	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a> <a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEntityRecognizer</a>	제출된 엔터티 인식기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DeleteFlywheel</a>	플라이휠을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스에서 정책을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document-classifier*</a> <a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 세트와 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flywheel-dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentClassificationJob</a>	문서 분류 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document-classification-job*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentClassifier</a>	문서 분류자와 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document-classifier*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDominantLanguageDetectionJob</a>	중심 언어 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	특정 엔드포인트와 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업을 사용하여 엔드포인트의 상태를 가져옵니다.	Read	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEntitiesDetectionJob</a>	엔터티 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">entities-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeEntityRecognizer</a>	상태, 훈련 데이터가 들어 있는 S3 버킷, 인식기 메타데이터, 지표 등 엔터티 인식기 세부 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeEventsDetectionJob</a>	이벤트 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">events-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeFlywheel</a>	플라이휠과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">DescribeFlywheelIteration</a>	플라이휠에 대한 플라이휠 반복과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flywheel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">comprehend:FlywheelIterationId</a>	
<a href="#">DescribeKeyPhrasesDetectionJob</a>	핵심 구문 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribePiiEntitiesDetectionJob</a>	PII 엔터티 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	리소스에 연결된 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">document-classifier*</a> <a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeSentimentDetectionJob</a>	감정 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeTargetedSentimentDetectionJob</a>	대상 감정 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeTopicsDetectionJob</a>	주제 감지 작업과 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">topics-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetectDominantLanguage</a>	텍스트에 있는 언어를 하나 이상 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectEntities</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 명명된 엔터티("People", "Places", "Locations" 등)를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		
<a href="#">DetectKeyPhrases</a>	콘텐츠를 가장 잘 나타내는 텍스트의 구를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectPiiEntities</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 개인 식별 정보 엔터티("이름", "SSN", "PIN" 등)를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectSentiment</a>	문서에 있는 텍스트의 감정(Positive, Negative, Neutral 또는 Mixed)을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectSyntax</a>	텍스트 문서에서 구문 정보(예: 음성의 일부, 토큰)를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectTargetedSentiment</a>	문서에서 특정 엔터티(예: 브랜드 또는 제품)와 관련된 감정을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetectToxicContent</a>	지정된 텍스트 세그먼트 목록 내에서 독성 콘텐츠를 탐지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ImportModel</a>	훈련된 Comprehend 모델을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document-classifier*</a>  <a href="#">entity-recognizer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:ModelKeys</a>	
<a href="#">ListDatasets</a>	플라이휠과 연결된 데이터 세트의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">ListDocumentClassificationJobs</a>	제출한 문서 분류 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDocumentClassifierSummaries</a>	생성한 문서 분류자의 요약 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDocumentClassifiers</a>	생성한 문서 분류자의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDominantLanguageDetectionJobs</a>	제출한 중심 언어 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEndpoints</a>	기존에 생성한 모든 엔드포인트의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEntitiesDetectionJobs</a>	제출한 엔터티 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEntityRecognizerSummaries</a>	생성한 엔터티 인식기의 요약 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEntityRecognizers</a>	현재 훈련 중인 인식기를 포함하여 생성한 모든 엔터티 인식기의 속성 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEventsDetectionJobs</a>	제출한 이벤트 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListFlywheelIterationHistory</a>	플라이휠에 대한 연결된 반복 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flywheel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFlywhheels</a>	생성한 플라이휠의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListKeyPhrasesDetectionJobs</a>	제출한 핵심 문구 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPiiEntitiesDetectionJobs</a>	제출한 PII 엔터티 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSentimentDetectionJobs</a>	제출한 감정 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">document-classification-job</a>		
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">document-classifier-endpoint</a>		
			<a href="#">dominant-language-detection-job</a>		
			<a href="#">entities-detection-job</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">entity-recognizer</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">topics-detection-job</a>		
<a href="#">ListTargetedSentimentDetectionJobs</a>	제출한 대상 감정 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTopicsDetectionJobs</a>	제출한 주제 감지 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스에 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document-classifier*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartDocumentClassificationJob</a>	비동기식 문서 분류 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document-classification-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a>  <a href="#">comprehend:OutputKeys</a>  <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartDominantLanguageDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 중심 언어 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>	<a href="#">document-classifier</a>  <a href="#">flywheel</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartEntitiesDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 엔터티 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">entities-detection-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
			<a href="#">entity-recognizer-flywheel</a>		
<a href="#">StartEventsDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 이벤트 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">events-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:OutputKeys</a>	
<a href="#">StartFlywheelIteration</a>	플라이휠에 대한 플라이휠 반복을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">StartKeyPhrasesDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 핵심 문구 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartPiiEntitiesDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 PII 엔터티 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a>	
<a href="#">StartSentimentDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 감정 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartTargetedSentimentDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 대상 감정 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartTopicsDetectionJob</a>	비동기 작업을 시작하여 문서 모음에서 가장 일반적인 주제 및 각 주제와 연결된 구를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topics-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StopDominantLanguageDetectionJob</a>	주요 언어 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>		
<a href="#">StopEntitiesDetectionJob</a>	엔터티 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">entities-detection-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopEventDetectionJob</a>	이벤트 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">events-detection-job*</a>		
<a href="#">StopKeyPhrasesDetectionJob</a>	핵심 구문 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		
<a href="#">StopPiiEntitiesDetectionJob</a>	PII 엔터티 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		
<a href="#">StopSentimentDetectionJob</a>	감정 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">StopTargetedSentimentDetectionJob</a>	대상 감정 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">StopTrainingDocumentClassifier</a>	이전에 생성한 문서 분류자 훈련 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document-classifier*</a>		
<a href="#">StopTrainingEntityRecognizer</a>	이전에 생성한 엔터티 인식기 훈련 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">document-classification-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">document-classifier-endpoint</a>		
			<a href="#">dominant-language-detection-job</a>		
			<a href="#">entities-detection-job</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">topics-detection-job</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 키로 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">document-classification-job</a>		
			<a href="#">document-classifier</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">document-classifier-endpoint</a>		
			<a href="#">dominant-language-detection-job</a>		
			<a href="#">entities-detection-job</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">topics-detection-job</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	지정된 엔드포인트에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFlywheel</a>	플라이휠의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">comprehend:VolumeKmsKey</a> <a href="#">comprehend:ModelKmsKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		

### Amazon Comprehend에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:targeted-sentiment-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classifier</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier/\${DocumentClassifierName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classifier-endpoint</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier-endpoint/\${DocumentClassifierEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-recognizer</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer/\${EntityRecognizerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer-endpoint/\${EntityRecognizerEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dominant-language-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:dominant-language-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entities-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entities-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pii-entities-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:pii-entities-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">events-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:events-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">key-phrases-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:key-phrases-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sentiment-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:sentiment-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topics-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:topics-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classification-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classification-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">flywheel</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">flywheel-dataset</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}/dataset/\${DatasetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Comprehend에 사용되는 조건 키

Amazon Comprehend는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	리소스 생성 요청에 있는 태그 값의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 값을 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">comprehend:DataLakeKmsKey</a>	요청의 플라이휠 리소스와 연결된 DataLake Kms 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">comprehend:FlywheelIterationId</a>	플라이휠에 대한 특정 반복 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">comprehend:ModelKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 모델 KMS 키로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">comprehend:OutputKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 출력 KMS 키로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">comprehend:VolumeKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 볼륨 KMS 키로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 VPC 보안 그룹 ID 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 VPC 서브넷 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Comprehend Medical에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Comprehend Medical(서비스 접두사: comprehendmedical)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Comprehend Medical에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Comprehend Medical에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Comprehend Medical에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon Comprehend Medical에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEntitiesDetectionV2Job</a>	제출한 의료 엔터티 감지 작업의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeCD10CMInferenceJob</a>	제출한 ICD-10-CM 연결 작업의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribePHIDetectionJob</a>	제출한 PHI 엔터티 감지 작업의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRxNormInferenceJob</a>	제출한 RxNorm 연결 작업의 속성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSNOMEDCTInferenceJob</a>	제출한 SNOMED-CT 연결 작업의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectEntitiesV2</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 명명된 의료 엔터티와 이들의 관계 및 특성을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectPHI</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 개인 건강 정보(PHI) 엔터티를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">InferICD10CM</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 질병 엔터티를 감지하고 ICD-10-	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	CM 코드에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">InferRxNorm</a>	주어진 텍스트 문서 내에서 약물 개체를 탐지하고 이를 국립 의학 도서관 데이터베이스의 RxCUI 개념 식별자에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. RxNorm	읽기			
<a href="#">InferSNOMEDCT</a>	지정된 텍스트 문서 내에서 질병, 해부학, 테스트, 치료, 수술 엔터티를 감지하고 SNOMED-CT 코드에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEntitiesDetectionV2Jobs</a>	제출한 의료 엔터티 감지 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListICD10CMInferenceJobs</a>	제출한 ICD-10-CM 연결 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListPHIDetectionJobs</a>	제출한 PHI 엔터티 감지 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRxNormInferenceJobs</a>	제출한 RxNorm 연결 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSNOMEDCTInferenceJobs</a>	제출한 SNOMED-CT 연결 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartEntitiesDetectionV2Job</a>	문서 모음에 대해 비동기식 의료 엔터티 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartICD10CMInferenceJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 ICD-10-CM 연결 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartPHIDetectionJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 PHI 엔터티 감지 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartRxNormInferenceJob</a>	문서 컬렉션에 대한 비동기 RxNorm 연결 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartSNOMEDCTInferenceJob</a>	문서 모음에 대해 비동기식 SNOMED-CT 연결 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopEntitiesDetectionV2Job</a>	의료 엔터티 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopICD10CMInferenceJob</a>	ICD-10-CM 연결 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopPHIDetectionJob</a>	PHI 엔터티 감지 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopRxNormInferenceJob</a>	연결 작업을 중지할 권한을 부여합니다. RxNorm	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopSNOME</a> <a href="#">DCTInferenceJob</a>	SNOMED-CT 연결 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon Comprehend Medical에서 정의한 리소스 유형

Amazon Comprehend Medical은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Comprehend Medical에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## Amazon Comprehend Medical에 사용되는 조건 키

Amazon Comprehend Medical은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Compute Optimizer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Compute Optimizer (서비스 접두사:compute-optimizer)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Compute Optimizer에서 정의한 작업](#)
- [AWS Compute Optimizer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Compute Optimizer에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Compute Optimizer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRecommendationPreferences</a>	권장 기본 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  ec2:DescribeInstances  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">DescribeRecommendationExportJobs</a>	권장 사항 내보내기 작업의 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ExportAutoScalingGroupRecommendations</a>	제공된 계정의 AutoScaling 그룹 권장 사항을 S3로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportEBS VolumeRecommendations</a>	제공된 계정에 대해 EBS 볼륨 권장 사항을 S3로 내보낼 권한을 부여합니다.	Write			compute-optimizer: GetEBSVolumeRecommendations  ec2:DescribeVolumes
<a href="#">ExportEC2 InstanceRecommendations</a>	제공된 계정에 대해 EC2 인스턴스 권장 사항을 S3로 내보낼 권한을 부여합니다.	쓰기			compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations  ec2:DescribeInstances
<a href="#">ExportECS ServiceRecommendations</a>	제공된 계정에 대해 ECS 서비스 권장 사항을 S3로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations  ecs:ListClusters  ecs:ListServices

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportLambdaFunctionRecommendations</a>	제공된 계정에 대해 Lambda 함수 권장 사항을 S3로 내보낼 권한을 부여합니다.	쓰기			compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations  lambda:ListFunctions  lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
<a href="#">ExportLicenseRecommendations</a>	제공된 계정에 대해 라이선스 권장 사항을 S3로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			compute-optimizer: GetLicenseRecommendations  ec2:DescribeInstances

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportRDS DatabaseRecommendations</a>	제공된 계정의 RDS 권장 사항을 S3로 내보낼 권한을 부여합니다.	쓰기			compute-optimizer: GetRDSDatabaseRecommendations  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">GetAutoScalingGroupRecommendations</a>	제공된 AutoScaling 그룹에 대한 권장 사항을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups
<a href="#">GetEBSVolumeRecommendations</a>	제공된 EBS 볼륨에 대한 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeVolumes
<a href="#">GetEC2InstanceRecommendations</a>	제공된 EC2 인스턴스에 대한 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeInstances
<a href="#">GetEC2RecommendationProjectedMetrics</a>	지정된 인스턴스의 권장 예상 지표를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeInstances

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics</a>	지정된 ECS 서비스의 권장 예상 지표를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetECSServiceRecommendations</a>	제공된 ECS 서비스에 대한 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ecs:ListClusters  ecs:ListServices
<a href="#">GetEffectiveRecommendationPreferences</a>	유효한 권장 기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:DescribeAutoScalingInstances  ec2:DescribeInstances  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEnrollmentStatus</a>	지정된 계정의 등록 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetEnrollmentStatusesForOrganization</a>	조직의 멤버 계정에 대한 등록 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetLambdaFunctionRecommendations</a>	제공된 Lambda 함수에 대한 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			lambda:ListFunctions  lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
<a href="#">GetLicenseRecommendations</a>	지정된 계정에 대한 라이선스 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	나열			ec2:DescribeInstances
<a href="#">GetRDSDatabaseRecommendationProjectMetrics</a>	지정된 인스턴스의 권장 예상 지표를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRDSDatabaseRecommendations</a>	지정된 계정에 대한 rds 권장 사항을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">GetRecommendationPReferences</a>	권장 기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	
<a href="#">GetRecommendationSummaries</a>	지정된 계정(들)에 대한 권장 사항 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRecommendationP references</a>	권장 기본 설정에 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:DescribeAutoScalingInstances  ec2:DescribeInstances  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">UpdateEnrollmentStatus</a>	등록 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

### AWS Compute Optimizer에서 정의한 리소스 유형

AWS Compute Optimizer는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Compute Optimizer에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Compute Optimizer에 사용되는 조건 키

AWS Compute Optimizer는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	리소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Config에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Config (서비스 접두사:config)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Config에서 정의한 작업](#)
- [AWS Config에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Config에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Config에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetAggregaterResourceConfig</a>	AWS Config 애그리게이터에 있는 리소스의 현재 구성 항목을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">BatchGetResourceConfig</a>	하나 이상의 요청된 리소스에 대해 현재 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DeleteAggregationAuthorization</a>	지정된 리전의 지정된 구성 집계자 계정에 부여된 권한을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AggregationAuthorization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteConfigRule</a>	지정된 AWS Config 규칙 및 모든 평가 결과를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationAggregator</a>	지정된 구성 집계자 및 해당 집계자와 연결된 집계된 데이터를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationRecorder</a>	구성 레코더를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteConformancePack</a>	지정된 준수 팩과 모든 AWS Config 규칙 및 해당 준수 팩 내의 모든 평가 결과를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConformancePack*</a>		
<a href="#">DeleteDeliveryChannel</a>	전송 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteEvaluationResults</a>	지정된 Config 규칙에 대한 평가 결과를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">DeleteOrganizationConfigRule</a>	지정된 조직 구성 규칙과 해당 조직의 모든 멤버 계정에서 나온 모든 평가 결과를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">DeleteOrganizationConformancePack</a>	지정된 조직 적합성 팩과 해당 조직의 모든 멤버 계정에서 나온 모든 평가 결과를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">OrganizationConformancePack*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePendingAggregationRequest</a>	지정된 리전의 지정된 집계자 계정에 대한 대기 중인 권한 부여 요청을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteRemediationConfiguration</a>	수정 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteRemediationExceptions</a>	특정 AWS Config Rule의 특정 리소스 키에 대한 하나 이상의 수정 예외를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResourceConfig</a>	삭제된 사용자 지정 리소스의 구성 상태를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteRetentionConfiguration</a>	보존 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteStoredQuery</a>	에 대해 저장된 쿼리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정 AWS 리전	쓰기	<a href="#">StoredQuery*</a>		
<a href="#">DeliverConfigurationSnapshot</a>	지정된 전송 채널의 Amazon S3 버킷에 구성 스냅샷을 전달하도록 예약할 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAggregatesComplianceByConfigRules</a>	준수 및 미준수 규칙의 목록을 준수 및 미준수 규칙의 리소스 수와 함께 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DescribeAggregatesComplianceByConformancePacks</a>	규정 준수 및 미준수 적합성 팩 목록을 각 적합성 팩 안의 준수 수, 미준수 수 및 전체 규칙 수와 함께 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DescribeAggregateAuthorization</a>	다양한 집계자 계정 및 리전에 부여된 권한 부여의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeComplianceByConfigRule</a>	지정된 AWS Config 규칙이 준수되는지 여부를 표시할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeComplianceByResource</a>	지정된 AWS 리소스가 규정을 준수하는지 여부를 표시할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeConfigRuleEvaluationStatus</a>	AWS 관리형 Config 규칙 각각에 대한 상태 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeConfigRules</a>	AWS Config 규칙에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus</a>	집계자 내의 소스에 대한 상태 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationAggregators</a>	하나 이상의 구성 집계자의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeConfigurationRecorderStatus</a>	지정된 구성 레코더의 현재 상태를 반환하는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeConfigurationRecorders</a>	하나 이상의 지정된 구성 레코더의 이름을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeCompliancePackCompliance</a>	해당 준수 팩의 각 규칙에 대한 준수 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">CompliancePack*</a>		
<a href="#">DescribeCompliancePackStatus</a>	하나 이상의 준수 팩 배포 상태를 제공할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeCompliancePacks</a>	하나 이상의 준수 팩 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDeliveryChannelStatus</a>	지정된 전송 채널의 현재 상태를 반환할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDeliveryChannels</a>	지정된 전송 채널에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOrganizationRuleStatuses</a>	조직에 대한 조직 구성 규칙 배포 상태를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeOrganizationRules</a>	조직 구성 규칙 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOrganizationCompliancePackStatuses</a>	조직에 대한 조직 적합성 팩 배포 상태를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeOrganizationCompliancePacks</a>	조직 적합성 팩 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePendingAggregationRequests</a>	보류 중인 모든 집계 요청 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRemediationConfigurations</a>	하나 이상의 수정 구성에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeRemediationExceptions</a>	하나 이상의 수정 예외 사항 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeRemediationExecutionStatus</a>	실패한 단계의 상태, 타임스탬프 및 오류 메시지를 포함하여 리소스 집합에 대한 수정 실행에 대한 상세 보기를 제공할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeRetentionConfigurations</a>	하나 이상의 보존 구성에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule</a>	규칙의 특정 리소스에 대해 지정된 AWS Config 규칙에 대한 평가 결과를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateConfigRuleComplianceSummary</a>	집계자의 하나 이상의 계정 및 리전에 대한 준수 및 미준수 규칙의 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAggregateComplianceSummary</a>	집계자의 하나 이상의 계정 및 리전에 대한 준수 및 미준수 적 합성 팩의 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateDiscoveredResourceCounts</a>	AWS Config 애그리게이터에 있는 계정 및 지역 전체의 리소스 수를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateResourceConfig</a>	특정 소스 계정 및 리전의 특정 리소스에 대해 집계되는 구성 항목을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetComplianceDetailsByConfigRule</a>	지정된 AWS Config 규칙에 대한 평가 결과를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">GetComplianceDetailsByResource</a>	지정된 AWS 리소스에 대한 평가 결과를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComplianceSummaryByConfigRule</a>	규정 준수 및 비준수 AWS Config 규칙 수를 각각 최대 25 개까지 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComplianceSummaryByResourceType</a>	규칙을 준수하는 리소스의 수와 규칙을 미준수하는 리소스의 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConformancePackComplianceDetails</a>	적합성 팩으로 모니터링되는 모든 AWS 리소스에 대해 적합성 팩의 규정 준수 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConformancePack*</a>		
<a href="#">GetConformancePackComplianceSummary</a>	하나 이상의 준수 팩에 대한 규정 준수 요약을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConformancePack*</a>		
<a href="#">GetCustomRulePolicy</a>	AWS Config 사용자 지정 정책 규칙의 로직이 포함된 정책 정의를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">GetDiscoveredResourceCounts</a>	리소스 유형, 각 리소스 유형의 수, AWS Config가 해당 리전에 기록하고 있는 총 리소스 수를 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus</a>	주어진 조직 구성 규칙에 대한 조직 내 각 멤버 계정의 세부 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">GetOrganizationCompliancePackDetailedStatus</a>	주어진 조직 적합성 팩에 대한 조직 내 각 멤버 계정의 세부 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">OrganizationCompliancePack*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOrganizationCustomRulePolicy</a>	조직의 논리가 포함된 정책 정의를 반환할 권한을 부여합니다. AWS Config Custom Policy 규칙	읽기	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">GetResourceConfigHistory</a>	지정된 리소스에 대한 구성 항목 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourceEvaluationSummary</a>	특정 리소스 평가 ID에 대해 리소스 평가 요약을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetStoredQuery</a>	특정 저장된 쿼리의 세부 사항을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">StoredQuery*</a>		
<a href="#">ListAggregateDiscoveredResources</a>	리소스 유형을 수락하고 계정 및 리전에서 특정 리소스 유형에 대해 집계되는 리소스 식별자의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">ListCompliancePackComplianceScores</a>	가능한 총 규칙-리소스 조합 수와 비교하여 적합성 팩의 규정 준수 규칙-리소스 조합의 백분율을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	리소스 유형을 허용하고 해당 유형의 리소스에 대한 리소스 식별자의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceEvaluations</a>	AWS 계정 inan에 대한 리소스 평가 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListStoredQueries</a>	in에 대해 저장된 쿼리를 나열할 수 AWS 계정 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Config 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AggregationAuthorization</a>		
			<a href="#">ConfigRule</a>		
			<a href="#">ConfigurationAggregator</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		
			<a href="#">StoredQuery</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAggregationAuthorization</a>	집계자 계정 및 리전이 소스 계정 및 리전에서 데이터를 수집하도록 승인할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AggregationAuthorization*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutConfigRule</a>	AWS 리소스가 원하는 구성을 준수하는지 평가하기 위한 AWS Config 규칙을 추가하거나 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigRule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutConfigurationAggregator</a>	선택한 소스 계정 및 리전으로 구성 집계자를 생성하고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutConfigurationRecorder</a>	선택한 리소스 구성을 기록하기 위해 새 구성 레코더를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutConformancePack</a>	적합성 팩을 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ConformancePack*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument
<a href="#">PutDeliveryChannel</a>	전송 채널 객체를 생성하여 구성 정보를 Amazon S3 버킷 및 Amazon SNS 주제로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutEvaluations</a>	AWS Lambda 함수가 Config에 평가 결과를 전달하는 데 사용할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutExternalEvaluation</a>	AWS Config에 평가 결과를 전달할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">PutOrganizationConfigRule</a>	AWS 리소스가 원하는 구성을 준수하는지 여부를 평가하는 조직 전체에 대한 조직 구성 규칙을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutOrganizationConformancePack</a>	AWS 리소스가 원하는 구성을 준수하는지 여부를 평가하여 조직 전체를 위해 조직 적합성 팩을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">OrganizationConformancePack</a> * -		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators  s3:GetObject
<a href="#">PutRemediationConfigurations</a>	선택한 대상 또는 작업에 대해 특정 AWS Config 규칙을 사용하여 수정 구성을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RemediationConfiguration</a> *		iam:PassRole
<a href="#">PutRemediationExceptions</a>	특정 Config 규칙의 특정 리소스에 대한 수정 예외를 추가하거나 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">PutResourceConfig</a>	요청에 제공된 리소스의 구성 상태를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRetentionConfiguration</a>	AWS Config가 기록 정보를 저장하는 보존 기간 (일수) 에 대한 세부 정보가 포함된 보존 구성을 만들고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutStoredQuery</a>	새 쿼리를 저장하거나 기존의 저장된 쿼리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">StoredQuery*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SelectAggregateResourceConfig</a>	여러 계정 및 지역에서 리소스의 구성 상태를 쿼리하고, 해당 검색을 수행하고, 속성과 일치하는 AWS 리소스 구성을 반환하는 집계자와 구조화된 쿼리 언어 (SQL) SELECT 명령을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">SelectResourceConfig</a>	SQL(구조화 쿼리 언어) SELECT 명령을 수락하고, 해당 검색을 수행하고, 속성과 일치하는 리소스 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">StartConfigurationRulesEvaluation</a>	지정된 Config 규칙에 따라 리소스를 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigRule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartConfigurationRecorder</a>	계정에 기록하도록 선택한 AWS 리소스의 구성 기록을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">StartRemediationExecution</a>	마지막으로 알려진 수정 구성에 대해 지정된 AWS Config 규칙에 대해 온디맨드 수정을 실행할 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">StartResourceEvaluation</a>	계정의 AWS Config 규칙을 기준으로 리소스 세부 정보를 평가할 권한을 부여합니다.	쓰기			cloudformation:DescribeType
<a href="#">StopConfigurationRecorder</a>	계정에 기록하도록 선택한 AWS 리소스의 구성 기록을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	지정된 태그를 지정된 ResourceArn과 리소스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AggregationAuthorization</a>		
			<a href="#">ConfigRule</a>		
			<a href="#">ConfigurationAggregator</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		
			<a href="#">StoredQuery</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AggregationAuthorization</a>		
			<a href="#">ConfigRule</a>		
			<a href="#">ConfigurationAggregator</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">StoredQueue</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS Config에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AggregationAuthorization</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConfigurationAggregator</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-aggregator/\${AggregatorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConfigRule</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-rule/\${ConfigRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConformancePack</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:conformance-pack/\${ConformancePackName}/\${ConformancePackId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OrganizationConfigRule</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-config-rule/\${OrganizationConfigRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">OrganizationConformancePack</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-conformance-pack/\${OrganizationConformancePackId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RemediationConfiguration</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:remediation-configuration/\${RemediationConfigurationId}	
<a href="#">StoredQuery</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:stored-query/\${StoredQueryName}/\${StoredQueryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Config에 사용되는 조건 키

AWS Config는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Connect(서비스 접두사: connect)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Connect에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Connect에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Connect에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateEvaluationForm</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 활성화하는 권한을 부여합니다. 평가 양식이 활성화되면 양식에 따라 새 평가를 시작할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">AdminGetEmergencyAccessToken</a>	Amazon Connect 인스턴스로 연동할 수 있는 권한을 부여합니다(Amazon Connect 콘솔의 긴급 액세스를 위한 로그인).	쓰기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstance  connect:ListInstances  ds:DescribeDirectories
<a href="#">AssociateApprovedOrigin</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 승인된 오리진을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateBot</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Lex 봇을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	connect:InstanceId	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAlias lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate CustomerProfilesDomain</a> [권한만 해당]	기존 Amazon Connect 인스턴스에 Customer Profiles 도메인을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  profile:GetDomain
<a href="#">Associate DefaultVocabulary</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 기본 어휘에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate Flow</a>	리소스를 Amazon Connect 인스턴스의 흐름과 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>  <a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate InstanceStorageConfig</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 인스턴스 스토리지를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories  firehose:DescribeDeliveryStream  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  kinesis:DescribeStream  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  s3:GetBucketAcl  s3:GetBucketLocation

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:StorageResourceType</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate LambdaFunction</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 Lambda 함수를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		lambda:AdPermission
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate LexBot</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Lex 봇을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  lex:GetBot
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate PhoneNumberContactFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스의 전화번호 리소스에 고객 응대 흐름 리소스를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>  <a href="#">phone-number*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate QueueQuickConnects</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열에 빠른 연결을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate RoutingProfileQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필에 대기열을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate SecurityKey</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 보안 키를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate TrafficDistributionsGroupUser</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 트래픽 배포 그룹에 사용자를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeUser  connect:SearchUsers
			<a href="#">traffic-distributions-group*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate UserProficiencies</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 사용자 숙련도를 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchAssociateAnalyticsDataSet</a> [권한만 해당]	액세스 권한을 부여하고 데이터세트를 지정된 데이터와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchDissociateAnalyticsDataSet</a> [권한만 해당]	액세스를 취소하고 데이터세트를 지정된 데이터세트와 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchGetAttachedFileMetadata</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 여러 첨부 파일의 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchGetFlowAssociation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 흐름 연결에 대한 요약 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchPutContact</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a> <a href="#">queue</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ClaimPhoneNumber</a>	Amazon Connect 인스턴스 또는 트래픽 분배 그룹의 전화번호 리소스를 신청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>  <a href="#">traffic-distribution-group*</a>  <a href="#">wildcard-phone-number*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CompleteAttachedFileUpload</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 첨부 파일 업로드를 완료할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAgentStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스의 에이전트 상태를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent-status*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateAuthenticationProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 인증 프로필 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">authentication-profile*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateContactFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateContactFlowModule</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름 모듈을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow-module*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateEvaluationForm</a>	<p>지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 생성하는 권한을 부여합니다. 에이전트 성과와 관련된 질문을 정의하고 해당 질문을 정리하는 섹션을 생성하는 데 양식을 사용할 수 있습니다. 질문 식별자와 섹션 식별자는 동일한 평가 양식 내에서 중복될 수 없습니다.</p>	쓰기	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateHoursOfOperation</a>	<p>Amazon Connect 인스턴스의 작동 시간을 생성할 권한을 부여합니다.</p>	쓰기	<a href="#">hours-of-operation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInstance</a>	새 Amazon Connect 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ds:AuthorizeApplication  ds:CheckAlias  ds:CreateAlias  ds:CreateDirectory  ds:CreateIdentityPoolDirectory  ds>DeleteDirectory  ds:DescribeDirectories  ds:UnauthorizeApplication  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:PutRolePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIntegrationAssociation</a>	Amazon Connect 인스턴스와 통합 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		app-integrations:CreateApplicationAssociation  app-integrations:CreateEventIntegrationAssociation  app-integrations:GetApplication  cases:GetDomain  connect:DescribeInstance  ds:DescribeDirectories  events:PutRule  events:PutTargets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:AttachRolePolicy
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PutRolePolicy
					mobiletargeting:GetApp
					voiceid:DescribeDomain
					wisdom:GetAssistant
					wisdom:GetKnowledgeBase
					wisdom:TagResource
			<a href="#">integration-association*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateParticipant</a>	진행 중인 고객 응대에 참가자를 추가하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreatePersistentContactAssociation</a>	고객 응대를 위해 지속적인 연락처 연결을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreatePredefinedAttribute</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreatePrompt</a>	Amazon Connect 인스턴스의 프롬프트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">prompt*</a>		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateQueue</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 대기열을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hours-of-operation*</a>  <a href="#">queue*</a>  <a href="#">contact-flow</a>  <a href="#">phone-number</a>  <a href="#">quick-connect</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateQuickConnect</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 빠른 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">quick-connect*</a>		
			<a href="#">contact-flow</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateRoutingProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 라우팅 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
			<a href="#">routing-profile*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRule</a>	Amazon Connect 인스턴스의 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에 대해 보안 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateTaskTemplate</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 작업 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task-template*</a>		
<a href="#">CreateTrafficDistributionGroup</a>	트래픽 분배 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a> <a href="#">traffic-distribution-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateUseCase</a>	통합 연결에 대한 사용 사례를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstance  ds:DescribeDirectories
			<a href="#">integration-association*</a>		
			<a href="#">use-case*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에 대해 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>		
			<a href="#">security-profile*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateUserHierarchyGroup</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 계층 구조 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hierarchy-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateView</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기를 생성할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">customer-managed-view*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateViewVersion</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">customer-managed-view*</a>		
<a href="#">CreateVocabulary</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 어휘를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vocabulary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeactivateEvaluationForm</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 비활성화하는 권한을 부여합니다. 양식이 비활성화되면 더는 사용자가 양식에 따라 새 평가를 시작할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteAttachedFile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 첨부 파일을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	cases:DeleteRelatedItem
<a href="#">DeleteContactEvaluation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 평가를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-evaluation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteContactFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteContactFlowModule</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름 모듈을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow-module*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteEvaluationForm</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 삭제하는 권한을 부여합니다. 버전 속성이 제공되면 평가 양식의 지정된 버전만 삭제됩니다.	쓰기	<a href="#">evaluation-form*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteHoursOfOperation</a>	Amazon Connect 인스턴스의 작동 시간을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hours-of-operation*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteInstance</a>	Amazon Connect 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 인스턴스를 제거하면 기존 AWS 디렉터리에 대한 링크도 제거됩니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	ds:DeleteDirectory  ds:DescribeDirectories  ds:UnauthorizeApplication   <a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIntegrationAssociation</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 통합 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 연결에는 관련된 사용 사례가 없어야 합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		app-integrations:DeleteApplicationAssociation  app-integrations:DeleteEventIntegrationAssociation  connect:DescribeInstance  ds:DescribeDirectories  events>DeleteRule  events>ListTargetsByRule  events:RemoveTargets
			<a href="#">integration-association*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeletePredefinedAttribute</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeletePrompt</a>	Amazon Connect 인스턴스의 프롬프트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">prompt*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteQueue</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteQuickConnect</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 빠른 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRoutingProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 라우팅 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	Amazon Connect 인스턴스의 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteSecurityProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 보안 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteTaskTemplate</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 작업 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteTrafficDistributionGroup</a>	트래픽 분배 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUseCase</a>	통합 연결에서 사용 사례를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>  <a href="#">use-case*</a>		connect:DescribeInstance  ds:DescribeDirectories
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteUserHierarchyGroup</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 계층 구조 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hierarchy-group*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteView</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기를 삭제할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">customer-managed-view*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteViewVersion</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기 버전을 제거할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">customer-managed-view-version*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVocabulary</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 어휘를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vocabulary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeAgentStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스의 에이전트 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agent-status*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeAuthenticationProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 인증 프로필 리소스를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">authentication-profile*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContact</a>	Amazon Connect 인스턴스의 고객 응대를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContactEvaluation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 평가를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact-evaluation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContactFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스의 고객 응대 흐름을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact-flow*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContactFlowModule</a>	Amazon Connect 인스턴스의 고객 응대 흐름 모듈을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact-flow-module*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeEvaluationForm</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 설명하는 권한을 부여합니다. 버전 속성이 제공되지 않으면 평가 양식의 최신 버전이 설명됩니다.	읽기	<a href="#">evaluation-form*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [권한만 해당]	Amazon Connect 인스턴스에서 예측, 계획, 예약 통합 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeHoursOfOperation</a>	Amazon Connect 인스턴스의 작동 시간을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hours-of-operation*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeInstance</a>	Amazon Connect 인스턴스의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여하고 인스턴스를 생성하는데도 필요합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ds:DescribeDirectories

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceAttribute</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 속성 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:AttributeType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeInstanceStorageConfig</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 인스턴스 스토리지 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribePhoneNumber</a>	Amazon Connect 인스턴스 또는 트래픽 분배 그룹의 전화번호 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">phone-number*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRedefinedAttribute</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribePrompt</a>	Amazon Connect 인스턴스의 프롬프트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">prompt*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeQueue</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeQuickConnect</a>	Amazon Connect 인스턴스의 빠른 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeRoutingProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRule</a>	Amazon Connect 인스턴스의 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeSecurityProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 보안 프로필을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeTrafficDistributionGroup</a>	트래픽 분배 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUser</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeUserHierarchyGroup</a>	Amazon Connect 인스턴스의 계층 구조 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hierarchy-group*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeUserHierarchyStructure</a>	Amazon Connect 인스턴스의 계층 구조를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeView</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기를 설명할 수 있는 권한을 부여	읽기	<a href="#">aws-managed-view*</a>		
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		
			<a href="#">qualified-aws-managed-view*</a>		
			<a href="#">qualified-customer-managed-view*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeVocabulary</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 어휘를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vocabulary*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateApprovedOrigin</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 승인된 오리진의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateBot</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Lex 봇의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  lex:DeleteResourcePolicy  lex:UpdateResourcePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateCustomerProfileDomain</a> [권한만 해당]	기존 Amazon Connect 인스턴스에 Customer Profiles 도메인 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam>DeleteRolePolicy  iam:DetachRolePolicy  iam:GetPolicy  iam:GetPolicyVersion  iam:GetRolePolicy
<a href="#">DisassociateFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스의 흐름과 리소스의 연결을 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateInstanceStorageConfig</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 인스턴스 스토리지의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateLambdaFunction</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 Lambda 함수의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	lambda:RemovePermission
<a href="#">DisassociateLexBot</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Lex 봇의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
<a href="#">DisassociatePhoneNumberContactFlow</a>	Amazon Connect 인스턴스의 전화번호 리소스에서 고객 응대 흐름 리소스를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">phone-number*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateQueueQuickConnects</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열에서 빠른 연결을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateRoutingProfileQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필에서 대기열의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateSecurityKey</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 보안 키의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateTrafficDistributionGroupUser</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 트래픽 배포 그룹에서 사용자를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">instance*</a>  <a href="#">traffic-distribution-group*</a>  <a href="#">user*</a>	   <a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateUserProficiencies</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에서 사용자 숙련도를 연결 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>  <a href="#">user*</a>	   <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DismissUserContact</a>	에이전트 CCP로부터의 종료된 연락을 무시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>	   <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetAttachedFile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 첨부 파일을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attached-file*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetContactAttributes</a>	지정된 연락처의 연락처 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetCurrentMetricData</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 현재 지표 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetCurrentUserData</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 현재 사용자 데이터를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hierarchy-group*</a> <a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a> <a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetFederationToken</a>	자격 증명 관리에 SAML 기반 인증을 사용할 경우 Amazon Connect 인스턴스로 연동할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetFlowAssociation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 흐름 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetMetricData</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 대기열에 대한 과거 지표 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetMetricDataV2</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 지표 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hierarchy-group*</a> <a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetPromptFile</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 프롬프트의 미리 서명된 Amazon S3 URL에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">prompt*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetTaskTemplate</a>	Amazon Connect 인스턴스의 지정된 작업 템플릿에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">task-template*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetTrafficDistribution</a>	트래픽 분배 그룹에 대한 트래픽 분배를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportPhoneNumber</a>	Amazon Connect 인스턴스에 전화번호 리소스를 가져올 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>		sms-voice:DescribePhoneNumbers
			<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAgentStatuses</a>	Amazon Connect 인스턴스의 에이전트 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-agent-status*</a>		
<a href="#">ListApprovedOrigins</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 승인된 오리진을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListAuthenticationProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 인증 프로필 리소스를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListBots</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 Lex 봇을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:instanceid</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListContactEvaluations</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 평가를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListContactFlowModules</a>	Amazon Connect 인스턴스의 고객 응대 흐름 모듈 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListContactFlows</a>	Amazon Connect 인스턴스의 고객 응대 흐름 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-contact-flow*</a>		
<a href="#">ListContactReferences</a>	Amazon Connect 인스턴스의 연락처와 연결된 참조를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListDefaultVocabularies</a>	Amazon Connect 인스턴스와 연결된 기본 어휘를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListEvaluationFormVersions</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식의 버전을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListEvaluationForms</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 평가 양식을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFlowAssociations</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 흐름 연결에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListHoursOfOperations</a>	Amazon Connect 인스턴스의 작업 시간 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstanceAttributes</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 속성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstanceStorageConfigs</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 스토리지 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstances</a>	다음과 관련된 Amazon Connect 인스턴스를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			ds:DescribeDirectories
<a href="#">ListIntegrationAssociations</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스의 통합 연결에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListLambdaFunctions</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 Lambda 함수를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListLexBots</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 Lex 봇을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListPhoneNumbers</a>	Amazon Connect 인스턴스의 전화 번호 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-legacy-phone-number*</a>		
<a href="#">ListPhoneNumbersV2</a>	Amazon Connect 인스턴스의 전화 번호 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		
<a href="#">ListPredefinedAttributes</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListPrompts</a>	Amazon Connect 인스턴스의 프롬프트 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListQueueQuickConnects</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열에 있는 빠른 연결 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-queue*</a>		
<a href="#">ListQuickConnects</a>	Amazon Connect 인스턴스의 빠른 연결 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-quick-connect*</a>		
<a href="#">ListRealtimeContactAnalysisSegments</a>	실시간 분석 세션에 대한 분석 세그먼트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2</a>	실시간 채팅 분석 세션에 대한 분석 세그먼트를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListRoutingProfileQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로파일에서 대기열 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">routing-profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRoutingProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로파일 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:instanceld</a>	
<a href="#">ListRules</a>	Amazon Connect 인스턴스와 연결된 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityKeys</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 보안 키를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityProfileApplications</a>	Amazon Connect 인스턴스의 특정 보안 프로필과 연결된 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityProfilePermissions</a>	Amazon Connect 인스턴스의 보안 프로필과 연결된 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 보안 프로필 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Connect 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agent-status</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">contact-evaluation</a>		
			<a href="#">contact-flow-low</a>		
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-profile</a>		
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTaskTemplates</a>	Amazon Connect 인스턴스의 작업 템플릿 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListTrafficDistributionGroupUsers</a>	트래픽 배포 그룹의 활성 사용자 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTrafficDistributionGroups</a>	트래픽 분배 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUseCases</a>	통합 연결의 사용 사례를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstances  ds:DescribeDirectories
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUserHierarchyGroups</a>	Amazon Connect 인스턴스의 계층 구조 그룹 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUserProficiencies</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에서 사용자 숙련도를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUsers</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListViewVersions</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여	나열	<a href="#">aws-managed-view*</a>		
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListViews</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기를 나열할 수 있는 권한을 부여	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">MonitorContact</a>	진행 중인 연락을 모니터링할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">connect:MonitorCapabilities</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">PauseContact</a>	진행 중인 고객 응대를 일시 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">contact-f low</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">PutUserStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자 상태를 전환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent-status*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ReleasePhoneNumber</a>	Amazon Connect 인스턴스의 전화번호 리소스를 릴리스할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">phone-number*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Replicate Instance</a>	Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ResumeContact</a>	일시 중지된 고객 응대를 재개할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">contact-flow</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ResumeContactRecording</a>	지정된 고객 응대에 대한 기록을 재개할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">SearchAvailablePhoneNumbers</a>	Amazon Connect 인스턴스 또는 트래픽 분배 그룹의 전화번호 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchContactFlowModules</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 통화 흐름 모듈 리소스를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribeContactFlowModule
<a href="#">SearchContactFlows</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 통화 흐름 리소스를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribeContactFlow
<a href="#">SearchContacts</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchContactsByContactAnalysis</a>	connect:DescribeContact

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchHoursOfOperations</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 작업 리소스 시간을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribeHoursOfOperation
<a href="#">SearchPredefinedAttributes</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	connect:DescribePredefinedAttribute
<a href="#">SearchPrompts</a>	Amazon Connect 인스턴스의 프롬프트 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribePrompt
<a href="#">SearchQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeQueue

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchQuickConnects</a>	Amazon Connect 인스턴스의 빠른 연결 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeQuickConnect
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchResourceTags</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 사용된 태그를 검색할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchRoutingProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로파일 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeRoutingProfile

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchSecurityProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 보안 프로파일 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeSecurityProfile
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchUsers</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeUser
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchVocabularies</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 어휘를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vocabulary*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendChatIntegrationEvent</a>	Amazon Connect API를 사용하여 채팅 통합 이벤트를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartAttachedFileUpload</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 첨부 파일 업로드를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attached-file*</a>		cases:CreateRelatedItem
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
				<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">StartChatContact</a>	Amazon Connect API를 사용하여 채팅을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>		
			<a href="#">contact</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartContactEvaluation</a>	특정 고객 응대에 대해 주어진 평가 양식을 사용하여 지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 빈 평가를 시작하는 권한을 부여합니다. 고객 응대 평가에 사용되는 평가 양식 버전은 현재 활성화된 버전에 해당합니다. 평가 양식에 대해 활성화된 버전이 없으면 고객 응대 평가를 시작할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>  <a href="#">contact-evaluation*</a>  <a href="#">evaluation-form*</a>	   <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartContactRecording</a>	지정된 연락처에 대한 기록을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StartContactStreaming</a>	Amazon Connect API를 사용하여 채팅 스트리밍을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">StartForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [권한만 해당]	Amazon Connect 인스턴스에서 예측, 계획, 예약 통합을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartOutboundVoiceContact</a>	Amazon Connect API를 사용하여 아웃바운드 호출을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StartTaskContact</a>	Amazon Connect API를 사용하여 태스크를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-fLOW*</a>  <a href="#">contact</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">task-template</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartWebRTCContact</a>	Amazon Connect API를 사용하여 WebRTC 연락을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StopContact</a>	Amazon Connect API를 사용하여 시작된 연락처를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다. 활성 연락처에서 이 작업을 사용하면 에이전트가 고객과의 통화에서 활성화된 경우에도 연락처가 종료됩니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StopContactRecording</a>	지정된 연락처에 대한 기록을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StopContactStreaming</a>	Amazon Connect API를 사용하여 채팅 스트리밍을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [권한만 해당]	Amazon Connect 인스턴스에서 예측, 계획, 예약 통합을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">SubmitContactEvaluation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 평가를 제출하는 권한을 부여합니다. 요청에 포함된 답변은 주어진 평가에 대한 기존 답변과 병합됩니다. 답변 또는 참고가 전달되지 않으면 평가가 기존 답변 및 참고와 함께 제출됩니다. 질문 식별자에 빈 객체({})를 전달하여 답변 또는 참고를 삭제할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">contact-evaluation*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">SuspendContactRecording</a>	지정된 연락처에 대한 기록을 일시 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">TagContact</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대에 태그를 지정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Amazon Connect 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agent-status</a> <a href="#">contact-evaluation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">contact-flow</a>		
			<a href="#">low</a>		
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">customer-managed-view</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">security-profile</a>		
			<a href="#">task-template</a>		
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">vocabulary</a>		
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TransferContact</a>	다른 대기열이나 상담원에게 연락처를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">contact-flow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagContact</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대에 지정된 태그를 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon Connect 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
			<a href="#">agent-status</a>		
			<a href="#">contact-evaluation</a>		
			<a href="#">contact-flow</a>		
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">customer-managed-view</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">security-profile</a>		
			<a href="#">task-template</a>		
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">vocabulary</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스의 에이전트 상태를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent-status*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateAuthenticationProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 인증 프로필 리소스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">authentication-profile*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContact</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactAttributes</a>	지정된 연락처와 연결된 연락처 속성을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContactEvaluation</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 평가에 대한 세부 정보를 업데이트하는 권한을 부여합니다. 고객 응대 평가는 초안 상태여야 합니다. 요청에 포함된 답변은 주어진 평가에 대한 기존 답변과 병합됩니다. 답변 또는 참고는 질문 식별자에 빈 객체({})를 전달하여 삭제할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">contact-evaluation*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowContent</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowMetadata</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowModuleContent</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름 모듈 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow-module*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowModuleMetadata</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름 모듈의 메타 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow-module*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowName</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대 흐름의 이름 및 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactRoutingData</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 고객 응대의 라우팅 속성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContactSchedule</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 이미 예약된 연락처 일정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateEvaluationForm</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 특정 평가 양식 버전에 대한 세부 정보를 업데이트하는 권한을 부여합니다. 질문 식별자와 섹션 식별자는 동일한 평가 양식 내에서 중복될 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateHoursOfOperation</a>	Amazon Connect 인스턴스의 작동 시간을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hours-of-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInstanceAttribute</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  logs:CreateLogGroup
				<a href="#">connect:AttributeType</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInstanceStorageConfig</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스의 구성 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories  firehose:DescribeDeliveryStream  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  kinesis:DescribeStream  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  s3:GetBucketAcl  s3:GetBucketLocation

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateParticipantRoleConfig</a>	연락처와 연결된 참가자 역할 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a> <a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	Amazon Connect 인스턴스 또는 트래픽 분배 그룹의 전화번호 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a> <a href="#">phone-number*</a> <a href="#">traffic-distribution-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdatePhoneNumberMetadata</a>	Amazon Connect 인스턴스 또는 트래픽 분배 그룹의 전화번호 리소스의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">phone-number*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePredefinedAttribute</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdatePrompt</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 프롬프트의 이름, 설명 및 Amazon S3 URI를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">prompt*</a>		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueHoursOfOperation</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 작업의 대기열 시간을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hours-of-operation*</a> <a href="#">queue*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateQueueMaxContacts</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 용량을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueName</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 대기열 이름과 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueOutboundCallerConfig</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 대기열 아웃바운드 호출자 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">contact-flow</a> <a href="#">phone-number</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQuickConnectConfig</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 빠른 연결 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">quick-connect*</a>		
			<a href="#">contact-flow</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQuickConnectName</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 빠른 연결 이름과 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">quick-connect*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRoutingProfileAgentAvailabilityTimer</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 라우팅 프로필 에이전트 타이머를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileConcurrency</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필에서 동시성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필에서 아웃바운드 대기열을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileName</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 라우팅 프로필 이름과 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileQueues</a>	Amazon Connect 인스턴스의 라우팅 프로필에서 대기열을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRule</a>	기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 보안 프로필 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateTaskTemplate</a>	Amazon Connect 인스턴스에 속한 작업 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateTrafficDistribution</a>	트래픽 분배 그룹에 대한 트래픽 분배를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateUserHierarchy</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에 대한 계층 구조 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a> <a href="#">hierarchy-group</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserHierarchyGroupName</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 계층 그룹 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hierarchy-group*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserHierarchyStructure</a>	Amazon Connect 인스턴스의 계층 구조를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserIdentityInfo</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 자격 증명 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserPhoneConfig</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 전화 구성 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserProficiencies</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에서 사용자 숙련도를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserRoutingProfile</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 라우팅 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routing-profile*</a>		
			<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserSecurityProfiles</a>	Amazon Connect 인스턴스의 사용자에게 대한 보안 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">security-profile*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateViewContent</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기의 내용을 업데이트할 수 있는 권한을 부여	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		
<a href="#">UpdateViewMetadata</a>	Amazon Connect 인스턴스에서 보기의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

### Amazon Connect에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact/\${ContactId}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent/\${UserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">routing-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/routing-profile/\${RoutingProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">security-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/security-profile/\${SecurityProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">authentication-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/authentication-profile/\${AuthenticationProfileId}	
<a href="#">hierarchy-group</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/\${QueueId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-queue</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/*	
<a href="#">quick-connect</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/\${QuickConnectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-quick-connect</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/*	
<a href="#">contact-flow</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/\${ContactFlowId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task-template</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/task-template/\${TaskTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-flow-module</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/flow-module/\${ContactFlowModuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">wildcard-contact-flow</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/*	
<a href="#">hours-of-operation</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agent-status</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/\${AgentStatusId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-agent-status</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/*	
<a href="#">legacy-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId}	
<a href="#">wildcard-legacy-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/*	
<a href="#">phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integration-association</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/integration-association/\${IntegrationAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">use-case</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vocabulary</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/vocabulary/\${VocabularyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-distribution-group</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:traffic-distribution-group/\${TrafficDistributionGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/rule/\${RuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation-form</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/evaluation-form/\${FormId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-evaluation</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-evaluation/\${EvaluationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">prompt</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/prompt/\${PromptId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customer-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">aws-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">qualified-customer-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">qualified-aws-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	
<a href="#">customer-managed-view-version</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">attached-file</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/file/\${FileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Connect에 사용되는 조건 키

Amazon Connect는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">connect:AttributeType</a>	Amazon Connect 인스턴스의 속성 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">connect:InstanceId</a>	지정된 Amazon Connect 인스턴스로 연동을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">connect:MonitorCapabilities</a>	요청에서 사용자의 모니터 기능을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">connect:SearchContactsByContactAnalysis</a>	Amazon Connect Contact Lens의 분석 출력을 사용하여 검색을 제한해 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	검색 요청에서 전달된 TagFilter 조건을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">connect:StorageResourceType</a>	Amazon Connect 인스턴스 스토리지 구성의 스토리지 리소스 유형을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">connect:UserArn</a>	액세스를 다음과 같이 필터링합니다. UserArn	ARN

## Amazon Connect Cases에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Connect Cases(서비스 접두사: cases)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Connect Cases에서 정의하는 작업](#)
- [Amazon Connect Cases에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [Amazon Connect Cases에서 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Connect Cases에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetField</a>	사례 도메인에서 필드에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">BatchPutFieldOptions</a>	사례 도메인에서 필드 옵션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">CreateCase</a>	사례 도메인에서 사례를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a> <a href="#">Template*</a>	<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	새 사례 도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateField</a>	사례 도메인에서 필드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">CreateLayout</a>	사례 도메인에서 레이아웃을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">CreateRelatedItem</a>	사례 도메인에서 사례에 연결된 관련 항목을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a> <a href="#">RelatedItem*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">CreateTemplate</a>	사례 도메인에서 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Layout*</a> <a href="#">Template*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteField</a>	케이스 도메인에서 필드를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">DeleteLayout</a>	케이스 도메인의 레이아웃을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">DeleteRelatedItem</a> [권한만 해당]	사례 도메인의 사례와 관련된 관련 항목을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a> <a href="#">RelatedItem*</a>		
<a href="#">DeleteTemplate</a>	케이스 도메인에서 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Template*</a>		
<a href="#">GetCase</a>	사례 도메인에서 사례에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">GetCaseAuditEvents</a>	사례의 감사 기록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Case*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetCaseEventConfiguration</a>	사례 도메인에서 사례 이벤트 구성에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	사례 도메인에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetLayout</a>	사례 도메인에서 레이아웃에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">GetTemplate</a>	사례 도메인에서 템플릿에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">ListCasesForContact</a>	사례 도메인에서 특정 연락처에 대한 사례를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	계정의 모든 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFieldOptions</a>	사례 도메인에서 단일 선택 필드에 대한 필드 옵션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
<a href="#">ListFields</a>	사례 도메인에서 필드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">ListLayouts</a>	사례 도메인에서 레이아웃을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTemplates</a>	사례 도메인에서 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">PutCaseEventConfiguration</a>	사례 도메인에서 사례 이벤트 구성을 삽입하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">SearchCases</a>	사례 도메인에서 사례를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">SearchRelatedItems</a>	사례 도메인에서 사례에 연결된 관련 항목을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Case</a> <a href="#">Domain</a> <a href="#">Field</a> <a href="#">Layout</a> <a href="#">RelatedItem</a> <a href="#">Template</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Case</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Field</a>		
			<a href="#">Layout</a>		
			<a href="#">RelatedItem</a>		
			<a href="#">Template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCase</a>	사례 도메인에서 사례의 필드 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
				<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">UpdateField</a>	사례 도메인에서 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
<a href="#">UpdateLayout</a>		쓰기	<a href="#">Domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	사례 도메인에서 레이아웃을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.		<a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">UpdateTemplate</a>	사례 도메인에서 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		

### Amazon Connect Cases에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Case</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Domain</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Field</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/field/\${FieldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Layout</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/layout/\${LayoutId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RelatedItem</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}/related-item/\${RelatedItemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/template/\${TemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Connect Cases에서 사용되는 조건 키

Amazon Connect Cases는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">connect:UserArn</a>	접속자별로 액세스를 필터링합니다. UserArn	ARN

## Amazon Connect Customer Profiles에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Connect Customer Profiles(서비스 접두사: profile)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Connect Customer Profiles에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Connect Customer Profiles에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddProfileKey</a>	프로필 키를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">CreateCalculatedAttributeDefinition</a>	도메인에서 계산된 속성 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">calculate-d-attributes*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateEventStream</a>	도메인에 이벤트 스트림을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		iam:PutRolePolicy  kinesis:DescribeStreamSummary
			<a href="#">event-streams*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIntegrationWorkflow</a>	도메인에서 통합 워크플로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">integrations*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	도메인에서 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteCalculatedAttributeDefinition</a>	도메인에서 계산된 속성 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">calculate-attributes*</a>		
			<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteEventStream</a>	도메인에서 이벤트 스트림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		iam:DeleteRolePolicy
			<a href="#">event-streams*</a>		
<a href="#">DeleteIntegration</a>	도메인에서 통합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">integrations*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProfileKey</a>	프로필 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteProfileObject</a>	프로필 객체를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">DeleteProfileObjectType</a>	도메인에서 특정 프로필 객체 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	도메인에서 워크플로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DetectProfileObjectType</a>	객체 유형을 탐지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetAutomergingPreview</a>	도메인의 자동 병합 미리 보기를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetCalculatedAttributeDefinition</a>	도메인에서 계산된 속성 정의를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">calculate-d-attributes*</a> <a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetCalculatedAttributeForProfile</a>	도메인에서 특정 프로파일에 대해 계산된 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">calculate-d-attributes*</a> <a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	계정의 특정 도메인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEventStream</a>	도메인에서 특정 이벤트 스트림을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		kinesis:DescribeStreamSummary
			<a href="#">event-streams*</a>		
<a href="#">GetIdentityResolutionJob</a>	도메인의 자격 증명 확인 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetIntegration</a>	도메인에서 특정 통합을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">integrations*</a>		
<a href="#">GetMatches</a>	도메인의 프로필 일치 항목을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetObjectProfileType</a>	도메인에서 특정 프로필 객체 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">GetObjectProfileTypeTemplate</a>	특정 객체 유형 템플릿을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSimilarProfiles</a>	도메인에서 유사한 프로파일을 모두 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetWorkflow</a>	도메인에서 워크플로 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetWorkflowSteps</a>	도메인에서 워크플로 단계 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListAccountIntegrations</a>	계정의 모든 통합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCalculatedAttributeDefinitions</a>	도메인에서 계산된 속성 정의를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListCalculatedAttributesForProfile</a>	도메인에서 특정 프로파일에 대해 계산된 속성을 모두 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	계정의 모든 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventStreams</a>	특정 도메인의 모든 이벤트 스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListIdentityResolutionJobs</a>	도메인의 자격 증명 확인 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListIntegrations</a>	특정 도메인의 모든 통합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProfileObjectTemplates</a>	계정의 모든 프로필 객체 유형 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfileObjectTypes</a>	도메인의 모든 프로필 객체 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListProfileObjects</a>	프로필에 대한 모든 프로필 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">ListRuleBasedMatches</a>	도메인의 규칙 기반 일치 결과를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">calculate-attributes</a> <a href="#">domains</a> <a href="#">event-streams</a> <a href="#">integrations</a> <a href="#">object-types</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	특정 도메인에서 모든 워크플로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domains*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MergeProfiles</a>	도메인의 프로필을 병합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">PutIntegration</a>	도메인에 통합을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutProfileObject</a>	프로필에 객체를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">PutProfileObjectType</a>	도메인에 특정 프로필 개체 유형을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SearchProfiles</a>	도메인에서 프로필을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">calculate-attributes</a> <a href="#">domains</a> <a href="#">event-streams</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">integrations</a>		
			<a href="#">object-types</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">calculate-attributes</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">event-streams</a>		
			<a href="#">integrations</a>		
			<a href="#">object-types</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCalculatedAttributeDefinition</a>	도메인에서 계산된 속성 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">calculate-attributes*</a>		
			<a href="#">domains*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDomain</a>	도메인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateProfile</a>	도메인의 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domains*</a>		

## Amazon Connect Customer Profiles에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domains</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">object-types</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectTypeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integrations</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">event-streams</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/event-streams/\${EventStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">calculated-attributes</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/calc	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
	ulated-attributes/\${CalculatedAttribute}	

## Amazon Connect Customer Profiles에 사용되는 조건 키

Amazon Connect Customer Profiles은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	사용자가 고객 프로파일 서비스에 요청한 요청에 있는 키로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	사용자가 고객 프로파일 서비스에 요청한 요청에 있는 모든 태그 키 이름 목록으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Connect Voice ID에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Connect Voice ID(서비스 접두사: voiceid)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Connect Voice ID에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Connect Voice ID에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Connect Voice ID에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Connect Voice ID에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Fraudster</a>	감시 목록에서 사기범과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWatchlist</a>	감시 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteFraudster</a>	사기꾼을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteSpeaker</a>	화자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteWatchlist</a>	감시 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeComplianceConsent</a> [권한만 해당]	규정 준수 동의를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeDomain</a>	도메인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeFraudster</a>	사기꾼을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFraudsterRegistrationJob</a>	사기꾼 등록 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSpeaker</a>	화자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSpeakerEnrollmentJob</a>	화자 등록 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeWatchlist</a>	감시 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DisassociateFraudster</a>	감시 목록에서 사기범의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">EvaluateSession</a>	세션을 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	계정의 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFraudsterRegistrationJobs</a>	도메인에 대한 사기꾼 등록 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListFraudsters</a>	도메인 또는 감시 목록에 대한 사기범 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListSpeakerEnrollmentJobs</a>	도메인에 대한 화자 등록 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSpeakers</a>	도메인에 대한 화자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	음성 ID 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListWatchlists</a>	도메인에 대한 감시 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">OptOutSpeaker</a>	화자를 옵트아웃할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RegisterComplianceConsent</a> [권한만 해당]	규정 준수 동의를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartFraudsterRegistrationJob</a>	사기꾼 등록 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartSpeakerEnrollmentJob</a>	화자 등록 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	음성 ID 리소스에 태그할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	음성 ID 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDomain</a>	도메인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateWatchlist</a>	감시 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

## Amazon Connect Voice ID에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Connect Voice ID에 사용되는 조건 키

Amazon Connect Voice ID는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Connector Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 커넥터 서비스 (서비스 접두사:awsconnector) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Connector Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Connector Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Connector Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Connector Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConnectorHealth</a> [권한만 해당]	서버 마이그레이션 커넥터에서 게시된 모든 상태 지표를 검색합니다.	Read			
<a href="#">RegisterConnector</a> [권한만 해당]	커넥터 서비스에 커넥터를 등록합니다 AWS . AWS	쓰기			
<a href="#">ValidateConnectorId</a> [권한만 해당]	커넥터 서비스에 등록된 서버 마이그레이션 커넥터 ID를 검증합니다 AWS .	읽기			

## AWS Connector Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 커넥터 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Connector Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Connector Service에 사용되는 조건 키

Connector Service에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Management Console 모바일 앱용 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Management Console 모바일 앱 (서비스 접두사:consoleapp)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Management Console 모바일 앱에서 정의한 작업](#)
- [AWS Management Console 모바일 앱에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Management Console 모바일 앱용 조건 키](#)

## AWS Management Console 모바일 앱에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeviceIdentity</a>	콘솔 모바일 앱 장치의 장치 ID를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">DeviceIdentity*</a>		
<a href="#">ListDeviceIdentities</a>	디바이스 ID 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			

## AWS Management Console 모바일 앱에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DeviceIdentity</a>	arn:\${Partition}:consoleapp::\${Account}:device/\${DeviceId}/identity/\${IdentityId}	

## AWS Management Console 모바일 앱용 조건 키

콘솔 모바일 앱에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 통합 결제에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 통합 결제 (서비스 접두사:consolidatedbilling) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 통합 결제에서 정의한 작업](#)
- [AWS 통합 결제에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 통합 결제에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 통합 결제에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccountBillingRole</a> [권한만 해당]	계정 역할(지금인, 연결됨, 일반)을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLinkedAccounts</a> [권한만 해당]	구성원/연결된 계정 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

### AWS 통합 결제에서 정의한 리소스 유형

AWS 통합 결제는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 통합 결제에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS 통합 결제에 사용되는 조건 키

통합 결제에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 제어 카탈로그의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 제어 카탈로그 (서비스 접두사:controlcatalog) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [제어 카탈로그에서 정의한 작업 AWS](#)
- [AWS 제어 카탈로그에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 제어 카탈로그의 조건 키](#)

## 제어 카탈로그에서 정의한 작업 AWS

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCommo nControls</a>	AWS 제어 카탈로그에서 페이지를 매긴 공통 컨트롤 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDomains</a>	제어 카탈로그에서 페이지가 매겨진 도메인 목록을 반환할 권한을 부여합니다 AWS .	나열			
<a href="#">ListObjec tives</a>	제어 카탈로그에서 페이지가 매겨진 목표 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS	나열			

## AWS 제어 카탈로그에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">common-control</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId}	
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId}	
<a href="#">objective</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::objective/\${ObjectiveId}	

## AWS 제어 카탈로그의 조건 키

제어 카탈로그에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Control Tower에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Control Tower (서비스 접두사:controltower)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Control Tower에서 정의한 작업](#)
- [AWS Control Tower에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Control Tower의 조건 키](#)

## AWS Control Tower에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLandingZone</a>	랜딩 존을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	controltower:TagResource
<a href="#">CreateManagedAccount</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower에서 관리하는 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLandingZone</a>	AWS Control Tower 랜딩 존 삭제 권한 부여	쓰기	<a href="#">LandingZone*</a>		
<a href="#">DeregisterManagedAccount</a> [권한만 해당]	계정 팩토리를 통해 생성한 계정을 AWS Control Tower에서 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterOrganizationalUnit</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower 경영진으로부터 조직 단위의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccountFactoryConfig</a> [권한만 해당]	현재 계정 팩토리 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCoreService</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower의 핵심 계정으로 관리되는 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeGuardrail</a> [권한만 해당]	가드레일을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeGuardrailForTarget</a> [권한만 해당]	조직 구성 단위의 가드레일을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLandingZoneConfiguration</a> [권한만 해당]	현재 랜딩 존 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeManagedAccount</a> [권한만 해당]	계정 팩토리를 통해 생성된 계정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeManagedOrganizationUnit</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower에서 관리하는 AWS Organizations의 조직 단위를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRegisterOrganizationalUnitOperation</a> [권한만 해당]	조직 단위 작업 등록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSingleSignOn</a> [권한만 해당]	현재 AWS Control Tower IAM ID 센터 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisableBaseline</a>	대상의 베이스라인을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">DisableControl</a>	조직 단위에서 제어를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledControl*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableGuardrail</a> [권한만 해당]	조직 구성 단위에서 가드레일을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableBaseline</a>	대상에 베이스라인을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	controltower:TagResource
<a href="#">EnableControl</a>	조직 단위에 대한 제어를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledControl</a>		controltower:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">EnableGuardrail</a> [권한만 해당]	조직 구성 단위에 가드레일을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountInfo</a> [권한만 해당]	계정 이메일을 설명하고 해당 이메일이 존재하는지를 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAvailableUpdates</a> [권한만 해당]	현재 AWS Control Tower 배포에 사용할 수 있는 업데이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBaseline</a>	기본 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Baseline*</a>		
<a href="#">GetBaselineOperation</a>	특정 베이스라인 작업의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetControlOperation</a>	특정 EnabledControl 또는 DisableControl 작업의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEnabledBaseline</a>	활성화된 베이스라인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">GetEnabledControl</a>	조직 단위에서 활성화된 제어를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EnabledControl*</a>		
<a href="#">GetGuardrailComplianceStatus</a> [권한만 해당]	가드레일의 현재 준수 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetHomeRegion</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower 설정의 홈 지역을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLandingZone</a>	랜딩 존 설정의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">LandingZone*</a>		
<a href="#">GetLandingZoneDriftStatus</a>	현재 랜딩 존 드리프트 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLandingZoneOperation</a>	특정 랜딩 존 작업의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLandingZoneStatus</a> [권한만 해당]	랜딩 존 설정의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBaselines</a>	베이스라인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListControlOperations</a>	모든 제어 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDirectoryGroups</a> [권한만 해당]	IAM Identity Center를 통해 사용할 수 있는 현재 디렉터리 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDriftDetails</a>	Control Tower에서 발생한 드리프트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">ListEnabledBaselines</a>	활성화된 베이스라인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnabledControls</a>	지정된 조직 단위에서 활성화된 모든 제어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnabledGuardrails</a> [권한만 해당]	현재 활성화된 가드레일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListExternalGovernancePrecheckDetails</a> [권한만 해당]	조직 단위의 사전 점검 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExternalConfigRuleCompliance</a>	외부 AWS Config 규칙의 규정 준수를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListGuardrailViolations</a> [권한만 해당]	기존 가드레일 위반을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGuardrails</a> [권한만 해당]	사용 가능한 모든 가드레일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGuardrailsForTarget</a> [권한만 해당]	조직 구성 단위에 대한 가드레일 및 해당 현재 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLandingZoneOperations</a>	모든 landing Zone 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLandingZones</a>	모든 랜딩 존을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedAccounts</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower를 통해 관리되는 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListManagedAccountsForGuardrail</a> [권한만 해당]	지정된 가드레일이 적용된 관리형 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedAccountsForParent</a> [권한만 해당]	조직 구성 단위 아래에 관리형 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedOrganizationalUnits</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower에서 관리하는 조직 단위를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedOrganizationalUnitsForGuardrail</a> [권한만 해당]	지정된 가드레일이 적용된 관리형 조직 구성 단위를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EnabledBaseline</a>		
			<a href="#">EnabledControl</a>		
			<a href="#">LandingZone</a>		
<a href="#">ManageOrganizationUnit</a> [권한만 해당]	AWS Control Tower에서 관리할 조직 단위를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PerformPr eLaunchCh ecks</a> [권한만 해당]	계정에서 검증을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ResetEnab ledBaseline</a>	활성화된 베이스라인을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledBa seline*</a>		
<a href="#">ResetLand ingZone</a>	랜딩 존을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LandingZo ne*</a>		
<a href="#">SetupLand ingZone</a> [권한 만 해당]	AWS Control Tower 착륙 지대를 설정 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResour ce</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">EnabledBa seline</a>		
			<a href="#">EnabledCo ntrol</a>		
			<a href="#">LandingZo ne</a>		
				<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>	
			<a href="#">aws:TagKe ys</a>		
<a href="#">UntagReso urce</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">EnabledBa seline</a>		
			<a href="#">EnabledCo ntrol</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">LandingZone</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountFactoryConfig</a> [권한만 해당]	계정 팩토리 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEnabledBaseline</a>	활성화된 베이스라인을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">UpdateEnabledControl</a>	조직 단위에 대한 활성 제어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EnabledControl*</a>		
<a href="#">UpdateLandingZone</a>	랜딩 존을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LandingZone*</a>		

### AWS Control Tower에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">EnabledControl</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledcontrol/\${EnabledControlId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Baseline</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}::baseline/\${BaselineId}	
<a href="#">EnabledBaseline</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledbaseline/\${EnabledBaselineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LandingZone</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:landingzone/\${LandingZoneId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Control Tower의 조건 키

AWS Control Tower는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 비용 및 사용량 보고서에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 비용 및 사용 보고서 (서비스 접두사:cur)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.



**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Cost and Usage Report에서 정의한 작업](#)
- [AWS Cost and Usage Report에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Cost and Usage Report에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Cost and Usage Report에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReportDefinition</a>	비용 및 사용량 보고서 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cur*</a>		
<a href="#">DescribeReportDefinitions</a>	비용 및 사용량 보고서 정의를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetClassificReport</a> [권한만 해당]	청구서 CSV 보고서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetClassificationReportPreferences</a> [권한만 해당]	사용량 보고서에 대한 클래식 보고서 활성화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUsageReport</a> [권한만 해당]	사용 보고서 워크플로의 AWS 서비스 목록, 사용 유형 및 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 사용량 보고서의 다운로드도 허용하거나 거부합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cur*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyReportDefinition</a>	비용 및 사용량 보고서 정의를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cur*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutClassicReportPreferences</a> [권한만 해당]	클래식 보고서를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutReportDefinition</a>	비용 및 사용량 보고서 정의를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cur*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cur*</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cur*</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ValidateReportDestination</a> [권한만 해당]	CUR 전송을 위한 적절한 권한이 있는 s3 버킷이 존재하는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Cost and Usage Report에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cur</a>	arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName}	

## AWS Cost and Usage Report에 사용되는 조건 키

AWS 비용 및 사용 보고서는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Cost Explorer Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Cost Explorer Service (서비스 접두사:ce)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Cost Explorer Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Cost Explorer Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Cost Explorer Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Cost Explorer Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAnomalyMonitor</a>	새 이상 탐지 모니터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAnomalySubscription</a>	새 이상 탐지 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCostCategoryDefinition</a>	요청된 이름과 규칙을 사용하여 새로운 비용 범주를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNotificationSubscription</a> [권한만 해당]	예약 만료 알림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateReport</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAnomalyMonitor</a>	이상 탐지 모니터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">anomalymonitor*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAnomalySubscription</a>	이상 탐지 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">anomalysubscription*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DeleteCostCategoryDefinition</a>	비용 범주를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">costcategory*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DeleteNotificationSubscription</a> [권한만 해당]	예약 만료 알림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteReport</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 보고서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeCostCategoryDefinition</a>	비용 범주의 이름, ARN, 규칙, 정의 및 유효 날짜와 같은 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">costcategory*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DescribeNotificationSubscription</a> [권한만 해당]	예약 만료 알림을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReport</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 보고서 페이지를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAnomalies</a>	이상 항목을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">anomalymonitor*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAnomalyMonitors</a>	이상 탐지 모니터를 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">anomalymonitor*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAnomalySubscriptions</a>	이상 탐지 구독을 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">anomalysubscription*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetApproximateUsageRecords</a>	지난 달의 사용량을 바탕으로 선택한 리소스, 수준 및 시간별 세분성 기본 설정에 대한 대략적인 사용 기록 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConsoleActionSetEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용되고 있는지 여부를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCostAndUsage</a>	계정의 비용 및 사용 지표를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetCostAndUsageWithResources</a>	계정 리소스를 사용하여 비용 및 사용량 지표를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetCostCategories</a>	지정된 기간 동안 비용 범주 이름 및 값을 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetCostForecast</a>	예측 기간에 대한 비용 예측을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDimensionValues</a>	일정 기간 동안 필터에 사용할 수 있는 모든 필터 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetPreferences</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 기본 설정 페이지를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetReservationCoverage</a>	계정의 예약 비율을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetReservationPurchaseRecommendation</a>	계정의 예약 권장 사항을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetReservationUtilization</a>	계정의 사용률을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRightsizingRecommendation</a>	계정의 규모 조정 권장 사항을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSavingsPlanPurchaseRecommendationDetails</a>	계정에 대한 절감형 플랜 권장 사항 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSavingsPlansCoverage</a>	계정의 Savings Plans 적용 범위를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSavingsPlansPurchaseRecommendation</a>	계정의 Savings Plans 권장 사항을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSavingsPlansUtilization</a>	계정의 Savings Plans 사용률을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSavingsPlansUtilizationDetails</a>	계정의 Savings Plans 사용률 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTags</a>	지정된 기간 동안 태그를 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUsageForecast</a>	예측 기간에 대한 사용량 예측을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListCostAllocationTagBackfillHistory</a>	비용 할당 태그 채우기 기록을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCostAllocationTags</a>	비용 할당 태그를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCostCategoryDefinitions</a>	모든 Cost Categories 대한 이름, ARN 및 유효 날짜를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration</a>	이전 추천 세대 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Cost Explorer 리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">anomalymonitor</a> <a href="#">anomalydescription</a> <a href="#">costcategory</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ProvideAnomalyFeedback</a>	탐지된 이상 항목에 대한 피드백을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartCostAllocationTagBackfill</a>	비용 할당 태그 채우기를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration</a>	절감형 플랜 추천 생성을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	Cost Explorer 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">anomalymonitor</a> <a href="#">anomalysubscription</a> <a href="#">costcategory</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Cost Explorer 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">anomalymonitor</a> <a href="#">anomalydescription</a> <a href="#">costcategory</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAnomalyMonitor</a>	기존 이상 탐지 모니터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">anomalymonitor*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAnomalySubscription</a>	기존 이상 탐지 구독을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">anomalysubscription*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConsoleSetEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 향후에 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용될지 여부를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateCostAllocationTagsStatus</a>	기존 비용 할당 태그 상태를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateCostCategoryDefinition</a>	기존 비용 범주를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">costcategory*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateNotificationSubscription</a> [권한만 해당]	예약 만료 알림을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdatePreferences</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 기본 설정 페이지를 편집할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateReport</a> [권한만 해당]	Cost Explorer 보고서를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## AWS Cost Explorer Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">anomalysubscription</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">anomalymonitor</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">costcategory</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Cost Explorer Service에 사용되는 조건 키

AWS Cost Explorer 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Cost Optimization Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 비용 최적화 허브 (서비스 접두사:cost-optimization-hub) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Cost Optimization Hub에서 정의한 작업](#)
- [AWS Cost Optimization Hub에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Cost Optimization Hub에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Cost Optimization Hub에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPreferences</a>	기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRecommendation</a>	권장 사항에 대한 리소스 구성 및 예상 비용 영향을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEnrollmentStatuses</a>	지정된 계정 또는 관리 계정 내 모든 구성원의 등록 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecommendationSummaries</a>	권장 사항 요약을 그룹별로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			cost-optimization-hub:GetRecommendation

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecommendations</a>	권장 사항의 요약 보기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			cost-optimization-hub:GetRecommendation
<a href="#">UpdateEnrollmentStatus</a>	등록 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePreferences</a>	기본 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Cost Optimization Hub에서 정의한 리소스 유형

AWS 비용 최적화 허브는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Cost Optimization Hub에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Cost Optimization Hub에 사용되는 조건 키

Cost Optimization Hub에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 고객 확인 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 고객 확인 서비스 (서비스 접두사:customer-verification)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Customer Verification Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Customer Verification Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Customer Verification Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Customer Verification Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCustomerVerificationDetails</a> [권한만 해당]	고객 확인 데이터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetCustomerVerificationDetails</a> [권한만 해당]	고객 확인 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCustomerVerificationEligibility</a> [권한만 해당]	고객 확인 자격을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateCustomerVerificationDetails</a> [권한만 해당]	고객 확인 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Customer Verification Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 고객 확인 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Customer Verification Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Customer Verification Service에 사용되는 조건 키

Customer Verification Service에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Data Exchange에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Data Exchange (서비스 접두사:dataexchange) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Data Exchange에서 정의한 작업](#)
- [AWS Data Exchange에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Data Exchange에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Data Exchange에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJob</a>	작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">CreateAsset</a> [권한만 해당]	작업 등에서 자산을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">revisions*</a> -		
<a href="#">CreateDataSet</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventAction</a>	이벤트 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateJob</a>	자산을 가져오거나 내보낼 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateRevision</a>	개정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-sets*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAsset</a>	자산을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DeleteDataSet</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-sets*</a> <a href="#">entitled-data-sets*</a>		
<a href="#">DeleteEventAction</a>	이벤트 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-actions*</a>		
<a href="#">DeleteRevision</a>	개정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">revisions*</a>		
<a href="#">GetAsset</a>	작업 등에서 자산에 대한 정보를 가져오고 이를 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assets*</a> <a href="#">entitled-assets*</a>		
<a href="#">GetDataSet</a>	데이터 집합에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">data-sets*</a> <a href="#">entitled-data-sets*</a>		
<a href="#">GetEventAction</a>	이벤트 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event-actions*</a>		
<a href="#">GetJob</a>	작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobs*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRevision</a>	개정에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">entitled-revisions</a> * -		
			<a href="#">revisions</a> * -		
<a href="#">ListDataSetRevisions</a>	데이터 집합의 개정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">data-sets</a> * -		
			<a href="#">entitled-data-sets</a> * -		
<a href="#">ListDataSets</a>	계정의 데이터 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventActions</a>	계정에 대한 이벤트 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobs</a>	계정에 대한 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRevisionAssets</a>	개정의 자산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">entitled-revisions</a> * -		
			<a href="#">revisions</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스와 연결한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">data-sets</a>  <a href="#">revisions</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PublishDataSet</a> [권한만 해당]	데이터 집합을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-sets</a> * -		
<a href="#">RevokeRevision</a>	개정에 구독자 액세스를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">revisions</a> * -		
<a href="#">SendApiAsset</a>	API 자산에 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assets</a> *		
			<a href="#">entitled-assets</a> *		
<a href="#">SendDataSetNotification</a>	데이터 세트의 구독자에게 알림을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-sets</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartJob</a>	작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobs*</a>		dataexchange:CreateAsset dataexchange:DeleteDataSet dataexchange:GetAsset dataexchange:GetDataSet dataexchange:GetRevision dataexchange:PublishDataSet redshift:AuthorizeDataShare
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-sets</a> <a href="#">revisions</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-sets</a> <a href="#">revisions</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAsset</a>	자산에 대한 업데이트 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">UpdateDataSet</a>	데이터 집합에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-sets*</a>		
<a href="#">UpdateEventAction</a>	이벤트 작업에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-actions*</a>		
<a href="#">UpdateRevision</a>	개정에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">revisions*</a>		<a href="#">dataexchange:PublishDataSet</a>

### AWS Data Exchange에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">jobs</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	<a href="#">dataexchange:JobType</a>
<a href="#">data-sets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entitled-data-sets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}	
<a href="#">revisions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entitled-revisions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	
<a href="#">assets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
<a href="#">entitled-assets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
<a href="#">event-actions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:event-actions/\${EventActionId}	

## AWS Data Exchange에 사용되는 조건 키

AWS Data Exchange는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 필수 태그에 허용되는 값의 집합을 기준으로 생성 요청에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	생성 요청에 필수 태그 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">dataexchange:JobType</a>	지정된 작업 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Data Lifecycle Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Data Lifecycle Manager(서비스 접두사: dlm)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Data Lifecycle Manager에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Data Lifecycle Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	Amazon EBS 스냅샷의 예약 생성 및 보존을 관리하는 데이터 수명 주기 정책을 생성할 권한을 부여합니다. 최대 100개의 정책을 관리할 수 있습니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	기존 데이터 수명 주기 정책을 삭제할 권한을 부여합니다. 또한 이 작업은 정책이 지정한 스냅샷의 생성 및 보존을 중지합니다. 기존 스냅샷은 영향을 받지 않습니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicies</a>	데이터 수명 주기 정책에 대한 요약 설명의 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	단일 데이터 수명 주기 정책에 대한 전체 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스와 연결된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	기존 데이터 수명 주기 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		

## Amazon Data Lifecycle Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:dlm:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Data Lifecycle Manager에 사용되는 조건 키

Amazon Data Lifecycle Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Data Pipeline에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Data Pipeline (서비스 접두사:datapipeline)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.



**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Data Pipeline에서 정의한 작업](#)
- [AWS Data Pipeline에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Data Pipeline에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Data Pipeline에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivatePipeline</a>	지정된 파이프라인을 검증하고 처리 파이프라인 작업을 시작할 권한을 부여합니다. 파이프라인이 검증에 통과하지 못한 경우 활성화에 실패합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">AddTags</a>	지정된 파이프라인에 대한 태그를 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePipeline</a>	비어있는 새로운 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	datapipeline:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">DeactivatePipeline</a>	실행 중인 지정된 파이프라인을 비활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">DeletePipeline</a>	파이프라인, 해당 파이프라인 정의 및 실행 내역을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">DescribeObjects</a>	파이프라인과 연결된 객체 집합에 대한 객체 정의를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">DescribePipelines</a>	하나 이상의 파이프라인에 대한 메타데이터를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">EvaluateExpression</a>	작업 실행자에게 지정된 객체의 컨텍스트에서 문자열을 EvaluateExpression 호출하고 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">GetAccountLimits</a> [권한만 해당]	호출 권한을 부여합니다. GetAccountLimits	나열			
<a href="#">GetPipelineDefinition</a>	지정된 파이프라인의 정의를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPipelines</a>	액세스할 권한이 있는 모든 활성 파이프라인에 대한 파이프라인 식별자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">PollForTask</a>	작업 실행자에게 AWS Data Pipeline에서 수행할 작업을 PollForTask 호출하고 수신할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">PutAccountLimits</a> [권한만 해당]	호출 권한을 부여합니다. PutAccountLimits	쓰기			
<a href="#">PutPipelineDefinition</a>	지정된 파이프라인에 작업, 일정 및 사전 조건을 추가할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">QueryObjects</a>	지정된 조건 집합에 일치하는 객체의 이름에 대해 지정된 파이프라인을 쿼리할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	파이프라인에서 지정된 기존 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ReportTaskProgress</a>	태스크 실행자에게 태스크가 배정되면 ReportTaskProgress 호출하여 태스크가 있음을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ReportTaskRunnerHeartbeat</a>	작업 실행자에게 ReportTaskRunnerHeartbeat 15분마다 전화를 걸어 작동 중임을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetStatus</a>	지정된 파이프라인에서 지정된 물리적 또는 논리적 파이프라인 객체의 상태가 업데이트되도록 요청할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetTaskStatus</a>	작업 실행자에게 작업을 완료했음을 AWS Data SetTaskStatus Pipeline에 알리고 최종 상태에 대한 정보를 제공하기 위해 호출할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ValidatePipelineDefinition</a>	잘 형성되고 오류 없이 실행될 수 있도록 지정된 파이프라인 정의를 검증할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	

### AWS Data Pipeline에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## AWS Data Pipeline에 사용되는 조건 키

AWS Data Pipeline은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a>	파이프라인을 생성한 IAM 사용자를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">datapipeline:Tag</a>	리소스에 연결할 수 있는 고객이 지정한 키-값 페어를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	작업 실행기가 작업을 검색할 작업자 그룹의 이름을 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## AWS Database Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Database Migration Service (서비스 접두사:dms) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Database Migration Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Database Migration Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Database Migration Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Database Migration Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToResource</a>	복제 인스턴스, 엔드포인트, 보안 그룹 및 마이그레이션 작업을 포함하여 DMS 리소스에 메타데이터 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
			<a href="#">ReplicationConfig</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationSubnetGroup</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ApplyPendingMaintenanceAction</a>	리소스(예: 복제 인스턴스)에 보류 중인 유지 관리 작업을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">AssociateExtensionPack</a>	확장 팩을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartExtensionPackAssociation
<a href="#">BatchStartRecommendations</a>	최대 20개의 소스 데이터베이스에 대한 분석을 시작하여 각 소스 데이터베이스의 대상 엔진을 추천할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelMetadataModeAssessment</a>	단일 메타데이터 모델 평가 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">CancelMetadataModeConversion</a>	단일 메타데이터 모델 변환 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelMetadataModeExport</a>	단일 메타데이터 모델 내보내기 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">CancelReplicationTaskAssessmentRun</a>	단일 마이그레이션 사전 평가 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun*</a>		
<a href="#">CreateDataMigration</a>	제공된 설정을 사용하여 데이터베이스 마이그레이션을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataProvider</a>	제공된 설정을 사용하여 데이터 공급자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateEndpoint</a>	제공된 설정을 사용하여 엔드포인트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	DMS 이벤트 알림 구독을 생성할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateFleetAdvisorCollector</a>	지정된 매개 변수를 사용하여 Fleet Advisor 수집기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	제공된 설정을 사용하여 인스턴스 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMigrationProject</a>	제공된 설정을 사용하여 마이그레이션 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DataProvider*</a>  <a href="#">InstanceProfile*</a>	iam:PassRole   <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateReplicationConfig</a>	제공된 설정을 사용하여 복제 구성을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Endpoint*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateReplicationInstance</a>	지정된 매개 변수를 사용하여 복제 인스턴스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReplicationSubnetGroup</a>	VPC의 서브넷 ID 목록이 지정된 경우 복제 서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateReplicationTask</a>	지정된 매개 변수를 사용하여 복제 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Endpoint*</a>  <a href="#">ReplicationInstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCertificate</a>	지정된 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Certificate*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	복제 인스턴스와 엔드포인트 간에 지정된 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Endpoint*</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">DeleteDataMigration</a>	지정된 데이터베이스 마이그레이션을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">DeleteDataProvider</a>	지정된 데이터 공급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DataProvider*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	지정된 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Endpoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	AWS DMS 이벤트 구독을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EventSubscription*</a>		
<a href="#">DeleteFleetAdvisorCollector</a>	지정된 Fleet Advisor 수집기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteFleetAdvisorDatabases</a>	지정된 Fleet Advisor 데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	지정된 인스턴스 프로파일을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">InstanceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteMigrationProject</a>	지정된 마이그레이션 프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfig</a>	지정된 복제 구성을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationInstance</a>	지정된 복제 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationSubnetGroup</a>	서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationSubnetGroup*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationTask</a>	지정된 복제 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReplicationTaskAssessmentRun</a>	단일 마이그레이션 사전 평가 실행의 레코드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	고객 계정의 모든 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeApplicableIndividualAssessments</a>	새 마이그레이션 사전 평가 실행에 대해 지정할 수 있는 개별 평가를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		
<a href="#">DescribeCertificates</a>	인증서에 대한 설명을 제공할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeConnections</a>	복제 인스턴스와 엔드포인트 간에 이루어진 연결의 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeConversionConfiguration</a>	DMS Schema Conversion 프로젝트 구성에 관한 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DescribeDataMigrations</a>	지정된 리전에서 계정의 데이터베이스 마이그레이션에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한 부여	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDataProviders</a> [권한만 해당]	데이터 공급자의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListDataProviders 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">DataProvider</a>		dms:ListDataProviders
<a href="#">DescribeEndpointSettings</a>	특정 데이터베이스 엔진에 대한 엔드포인트를 생성할 때 사용할 가능한 엔드포인트 설정을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEndpointTypes</a>	사용 가능한 엔드포인트 유형에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	현재 리전에서 계정의 엔드포인트에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEngineVersions</a>	DMS 복제 인스턴스에 사용할 가능한 버전에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	모든 이벤트 소스 유형 또는 지정된 경우 지정된 소스 유형에 대한 범주를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	고객 계정의 모든 이벤트 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEvents</a>	지정된 소스 식별자 및 소스 유형에 대한 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeExtensionPacksAssociations</a> [권한만 해당]	확장 팩의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListExtensionPacks 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">Migration Project*</a>		dms:ListExtensionPacks
<a href="#">DescribeFleetAdvisorCollectors</a>	필터 설정에 따라 계정에 Fleet Advisor 수집기의 페이지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorDatabases</a>	필터 설정에 따라 계정에 Fleet Advisor 데이터베이스의 페이지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis</a>	Fleet Advisor 수집기가 생산한 대규모 평가(LSA) 분석에 대한 설명의 페이지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary</a>	필터 설정에 따라 Fleet Advisor 수집기가 발견한 스키마 설명의 페이지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFleetAdvisorSchemas</a>	필터 설정에 따라 Fleet Advisor 수집기가 발견한 스키마의 페이지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeInstanceProfiles</a> [권한만 해당]	인스턴스 프로필의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListInstanceProfiles 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">InstanceProfile</a>		dms:ListInstanceProfiles
<a href="#">DescribeMetadataModelAssessments</a> [권한만 해당]	메타데이터 모델 평가를 위한 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListMetadataModelAssessments 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelAssessments
<a href="#">DescribeMetadataModelConversions</a> [권한만 해당]	메타데이터 모델 변환의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListMetadataModelConversions 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelConversions



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMetadataModelExportsAsScript</a> [권한만 해당]	메타데이터 모델 내보내기의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListMetadataModelExports 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelExports
<a href="#">DescribeMetadataModelExportsToTarget</a> [권한만 해당]	메타데이터 모델 내보내기의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListMetadataModelExports 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelExports
<a href="#">DescribeMetadataModelImports</a>	마이그레이션 프로젝트에 대한 메타데이터 모델 가져오기 작업 시작 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DescribeMigrationProjects</a> [권한만 해당]	마이그레이션 프로젝트의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 ListMigrationProjects 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	읽기	<a href="#">DataProvider</a>		dms:ListMigrationProjects
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
<a href="#">DescribeOrderableReplicationInstances</a>	지정된 리전에 생성할 수 있는 복제 인스턴스 유형에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribePendingMaintenanceActions</a>	보류 상태의 유지보수 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRecommendationLimits</a>	대상 엔진 권장 사항에 대한 제한 설명의 페이지 매김 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">DescribeRecommendations</a>	소스 데이터베이스 대상 엔진 권장 사항의 제한 사항에 대해 페이지를 매긴 설명 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRefreshSchemaStatus</a>	작업 상태를 반환할 권한을 부여합니다. RefreshSchemas	읽기	<a href="#">Endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigs</a>	복제 구성을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">DescribeReplicationInstanceTaskLogs</a>	지정된 작업의 작업 로그에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplicationInstances</a>	현재 리전의 계정에 대한 복제 인스턴스에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeReplicationSubnetGroups</a>	복제 서브넷 그룹에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReplicationTableStatistics</a>	복제 테이블 통계를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTaskAssessmentResults</a>	Amazon S3에서 최신 작업 평가 결과를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ReplicationTask</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTaskAssessmentRuns</a>	필터 설정에 따라 마이그레이션 사전 실행의 페이지가 매겨진 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		
			<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplicationTaskIndividualAssessments</a>	필터 설정에 따라 개별 평가의 페이지가 매겨진 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ReplicationTask</a> <a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTasks</a>	현재 리전에서 계정의 복제 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReplications</a>	복제를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">DescribeSchemas</a>	지정된 엔드포인트의 스키마에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeTableStatistics</a>	테이블 이름, 삽입된 행, 업데이트된 행, 삭제된 행을 포함하여 데이터베이스 마이그레이션 작업에 대한 테이블 통계를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateExtensionPack</a>	확장 팩의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">ExportMetadataModelAssessment</a>	지정된 메타데이터 모델 평가를 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMetadataModel</a>	메타데이터 모델의 모든 AWS DMS 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업을 수행하려면 StartMetadataModelImport 필요하지만 후자는 현재 설명된 스키마 변환 작업을 승인하지 않습니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:StartMetadataModelImport
<a href="#">ImportCertificate</a>	지정된 인증서를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListDataProviders</a>	데이터 공급자의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DataProvider</a>		dms:DescribeDataProviders
<a href="#">ListExtensionPacks</a>	확장 팩의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:DescribeExtensionPackAssociations
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	인스턴스 프로파일의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">InstanceProfile</a>		dms:DescribeInstanceProfiles

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMetadataModelAssessmentActionItems</a>	메타데이터 모델 평가 작업 항목의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업을 수행하려면 StartMetadataModelImport 필요하지만 후자는 현재 설명된 스키마 변환 작업을 승인하지 않습니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:StartMetadataModelImport
<a href="#">ListMetadataModelAssessments</a>	메타데이터 모델 평가를 위한 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:DescribeMetadataModelAssessments
<a href="#">ListMetadataModelConversions</a>	메타데이터 모델 변환에 대한 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:DescribeMetadataModelConversions
<a href="#">ListMetadataModelExports</a>	메타데이터 모델 내보내기를 위한 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Migration Project</a>		dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript  dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMigrationProjects</a>	마이그레이션 프로젝트의 AWS DMS 속성을 나열할 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업에는 DescribeMigrationProjects 및 DescribeConversionConfiguration 필요하지만 두 필수 조치 모두 현재 설명된 스키마 변환 작업을 승인하지 않습니다.	읽기	<a href="#">DataProvider</a>		dms:DescribeConversionConfiguration  dms:DescribeMigrationProjects
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS DMS 리소스의 모든 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ReplicationConfig</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationSubnetGroup</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		
<a href="#">ModifyConversionConfiguration</a> [권한만 해당]	변환 구성을 업데이트하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 UpdateConversionConfiguration 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:UpdateConversionConfiguration
<a href="#">ModifyDataMigration</a>	지정된 데이터베이스 마이그레이션을 수정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">DataMigration*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ModifyDataProvider</a> [권한만 해당]	지정된 데이터 공급자를 수정하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 UpdateDataProvider 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">DataProvider*</a>		dms:UpdateDataProvider  iam:PassRole
<a href="#">ModifyEndpoint</a>	지정된 엔드포인트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Endpoint*</a>		iam:PassRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Certificate</a>		
<a href="#">ModifyEventSubscription</a>	기존 AWS DMS 이벤트 알림 구독을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyFleetAdvisorCollector</a> [권한만 해당]	지정된 Fleet Advisor 수집기의 이름 및 설명을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses</a> [권한만 해당]	지정된 Fleet Advisor 수집기의 상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyInstanceProfile</a> [권한만 해당]	지정된 인스턴스 프로파일을 수정하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 UpdateInstanceProfile 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">InstanceProfile*</a>		dms:UpdateInstanceProfile  iam:PassRole
<a href="#">ModifyMigrationProject</a> [권한만 해당]	지정된 마이그레이션 프로젝트를 수정하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 UpdateMigrationProject 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:UpdateMigrationProject  iam:PassRole
<a href="#">ModifyReplicationConfig</a>	지정된 복제 구성을 수정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyReplicationInstance</a>	복제 인스턴스를 수정하여 새 설정을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">ModifyReplicationSubnetGroup</a>	지정된 복제 서브넷 그룹의 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ModifyReplicationTask</a>	지정된 복제 작업을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">MoveReplicationTask</a>	지정된 복제 작업을 다른 복제 인스턴스로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
			<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">RebootReplicationInstance</a>	복제 인스턴스를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다. 재부팅하면 복제 인스턴스를 다시 사용할 수 있게 될 때까지 일시적인 중단이 발생합니다.	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">RefreshSchema</a>	지정된 엔드포인트에 대한 스키마를 채울 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Endpoint*</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">ReloadReplicationTables</a>	대상 데이터베이스 테이블을 복제용 원본으로 다시 로드할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReloadTables</a>	대상 데이터베이스 테이블을 원본 데이터로 다시 로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResources</a>	DMS 리소스에서 메타데이터 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
			<a href="#">ReplicationConfig</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationSubnetGroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ReplicationTask</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RunFleetAdvisorLsaAnalysis</a>	계정의 모든 Fleet Advisor 수집기에 대해 대규모 평가(LSA) 분석을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDataMigration</a>	데이터베이스 마이그레이션을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">StartExtensionPackAssociation</a> [권한만 해당]	확장 팩을 연결하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 AssociateExtensionPack 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:AssociateExtensionPack
<a href="#">StartMetadataModelAssessment</a>	메타데이터 모델의 새 평가를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartMetadataModelConversion</a>	메타데이터 모델의 새 변환을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartMetadataModelExportAsScript</a> [권한만 해당]	메타데이터 모델을 스크립트로 새로 내보내기를 시작하는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 설명된 스키마 변환 작업과 함께 추가되어야 StartMetadataModelExportAsScripts 하지만 현재 승인하지는 않습니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartMetadataModelExportAsScripts
<a href="#">StartMetadataModelExportAsScripts</a>	메타데이터 모델을 스크립트로 새로 내보내기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartMetadataModelExportAsScripts
<a href="#">StartMetadataModelExportToTarget</a>	메타데이터 모델을 대상으로 새로 내보내기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartMetadataModelImport</a>	메타데이터 모델의 새로 가져오기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartRecommendations</a>	소스 데이터베이스의 분석을 시작하여 대상 엔진에 대한 권장 사항을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartReplication</a>	복제를 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">StartReplicationTask</a>	복제 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartReplicationTaskAssessment</a>	원본 데이터베이스에서 지원되지 않는 데이터 형식에 대한 복제 작업 평가를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">StartReplicationTaskAssessmentRun</a>	마이그레이션 작업에 대한 하나 이상의 개별 평가에 대해 새 마이그레이션 사전 평가를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationTask*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StopDataMigration</a>	데이터베이스 마이그레이션을 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">StopReplication</a>	복제를 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">StopReplicationTask</a>	복제 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">TestConnection</a>	복제 인스턴스와 엔드포인트 간의 연결을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Endpoint*</a> <a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">UpdateConversionConfiguration</a>	변환 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ModifyConversionConfiguration
<a href="#">UpdateDataProvider</a>	지정된 데이터 공급자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DataProvider*</a>		dms:ModifyDataProvider

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInstanceProfile</a>	지정된 인스턴스 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">InstanceProfile*</a>		dms:ModifyInstanceProfile
<a href="#">UpdateMigrationProject</a>	지정된 마이그레이션 프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ModifyMigrationProject
<a href="#">UpdateSubscriptionsToEventBridge</a>	DMS 구독을 Eventbridge로 마이그레이션할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UploadFileMetadataList</a> [권한만 해당]	Amazon S3 버킷에 파일을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### AWS Database Migration Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Certificate</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:cert-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DataProvider</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-provider:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">dms:data-provider-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DataMigration</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-migration:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:data-migration-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Endpoint</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:endpoint:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:endpoint-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">EventSubscription</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:es:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:es-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">InstanceProfile</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:instance-profile:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:instance-profile-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MigrationProject</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:migration-project:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:migration-project-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ReplicationConfig</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:replication-config-tag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ReplicationInstance</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:rep-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ReplicationSubnetGroup</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:subgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ReplicationTask</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">dms:task-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:*	
<a href="#">ReplicationTaskIndividualAssessment</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:*	

## AWS Database Migration Service에 사용되는 조건 키

AWS Database Migration Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">dms:cert-tag/\${TagKey}</a>	인증서에 대한 요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">dms:data-migration-tag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. DataMigration	String
<a href="#">dms:data-provider-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. DataProvider	String
<a href="#">dms:endpoint-tag/\${TagKey}</a>	엔드포인트에 대한 요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">dms:es-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. EventSubscription	String
<a href="#">dms:instance-profile-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. InstanceProfile	String
<a href="#">dms:migration-project-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. MigrationProject	String
<a href="#">dms:rep-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ReplicationInstance	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">dms:replication-config-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ReplicationConfig	String
<a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	지정된 요청에서 태그 키-값 페어의 존재 여부에 따라 액세스 필터링	String
<a href="#">dms:subgrp-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ReplicationSubnetGroup	String
<a href="#">dms:task-tag/\${TagKey}</a>	요청 양식에 태그 키-값 쌍이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ReplicationTask	String

## Database Query Metadata Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Database Query Metadata Service(서비스 접두사: dbqms)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Database Query Metadata Service에서 정의한 작업](#)
- [Database Query Metadata Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Database Query Metadata Service에 사용되는 조건 키](#)

## Database Query Metadata Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFavoriteQuery</a>	새 즐겨찾기 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
CreateQueryHistory	기록에 쿼리를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateTab</a>	새 쿼리 탭을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteFavoriteQueries</a>	저장된 쿼리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteQueryHistory</a>	기록 쿼리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteTab</a>	쿼리 탭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeFavoriteQueries</a>	저장된 쿼리 및 관련 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeQueryHistory</a>	실행된 쿼리의 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTabs</a>	쿼리 탭 및 관련 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetQueryString</a>	ID로 즐겨찾기 또는 기록 쿼리 문자열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">UpdateFavoriteQuery</a>	저장된 쿼리 및 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateQueryHistory</a>	쿼리 기록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateTab</a>	쿼리 탭을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## Database Query Metadata Service에서 정의한 리소스 유형

Database Query Metadata Service는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Database Query Metadata Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Database Query Metadata Service에 사용되는 조건 키

DBQMS에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DataSync

AWS DataSync (서비스 접두사:datasync) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS DataSync에서 정의한 작업](#)
- [AWS DataSync에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS DataSync의 조건 키](#)

## AWS DataSync에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddStorageSystem</a>	스토리지 시스템을 만들 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CancelTaskExecution</a>	동기화 작업의 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">taskexecution*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAgent</a>	호스트에 배포한 에이전트를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationAzureBlob</a>	Microsoft Azure Blob 스토리지 컨테이너에 대한 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationEfs</a>	Amazon EFS 파일 시스템의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxLustre</a>	Amazon FSx Lustre의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLocationFsxOntap</a>	Amazon FSx for ONTAP의 엔드포인트를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxOpenZfs</a>	Amazon FSx for OpenZFS의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxWindows</a>	Amazon FSx Windows File Server 파일 시스템의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationHdfs</a>	Amazon Hdfs의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationNfs</a>	NFS 파일 시스템의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLocationObjectStorage</a>	자체 관리형 객체 스토리지 버킷에 대한 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationS3</a>	Amazon S3 버킷의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationSmb</a>	SMB 파일 시스템의 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTask</a>	동기화 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>  <a href="#">agent</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAgent</a>	에이전트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLocation</a>	에서 사용하는 위치를 삭제할 권한을 부여합니다. AWS DataSync	쓰기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DeleteTask</a>	동기화 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">DescribeAgent</a>	동기화 에이전트에 대한 메타데이터(이름, 네트워크 인터페이스) 및 상태(에이전트 실행 여부)를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DescribeDiscoveryJob</a>	검색 작업 관련된 메타데이터를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">DescribeLocationAzureBlob</a>	Azure Blob Storage 동기화 위치에 대한 메타데이터(예: 경로 정보)를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationEfs</a>	Amazon EFS 동기화 위치에 대한 경로 정보와 같은 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsxLustre</a>	Amazon FSx Lustre 동기화 위치에 대한 경로 정보와 같은 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsxOntap</a>	Amazon FSx for ONTAP 동기화 위치에 대한 경로 정보와 같은 메타데이터를 보는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLocationFsOpenZfs</a>	Amazon FSx OpenZFS 동기화 위치에 대한 경로 정보와 같은 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsWindows</a>	Amazon FSx Windows 동기화 위치에 대한 메타데이터(예: 경로 정보)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationHdfs</a>	Amazon HDFS 동기화 위치에 대한 경로 정보와 같은 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationNfs</a>	NFS 동기화 위치에 대한 메타데이터(예: 경로 정보)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationObjectStorage</a>	자체 관리형 객체 스토리지 서버 위치에 대한 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationS3</a>	Amazon S3 버킷 동기화 위치에 대한 메타데이터(예: 버킷 이름)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationSmb</a>	SMB 동기화 위치에 대한 메타데이터(예: 경로 정보)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeStorageSystem</a>	스토리지 시스템에 대한 메타데이터를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">storagesystem*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeStorageSystemResourceMetrics</a>	검색 작업을 통해 수집된 리소스 지표를 설명할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">discovery job*</a>		
<a href="#">DescribeStorageSystemResources</a>	검색 작업을 통해 식별된 리소스를 설명할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">discovery job*</a>		
<a href="#">DescribeTask</a>	동기화 작업에 대한 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">DescribeTaskExecution</a>	실행 중인 동기화 작업에 대한 메타데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">taskexecution*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GenerateRecommendations</a>	검색 작업을 통해 식별된 리소스에 대한 권장 사항을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">discovery job*</a>		
<a href="#">ListAgents</a>	요청에 지정된 지역에서 소유한 AWS 계정 에이전트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDiscoveryJobs</a>	검색 작업을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListLocations</a>	소스 및 대상 동기화 위치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStorageSystems</a>	스토리지 시스템을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 추가된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">agent</a>  <a href="#">discoveryjob</a>  <a href="#">location</a>  <a href="#">storagesystem</a>  <a href="#">task</a>  <a href="#">taskexecution</a>		
<a href="#">ListTaskExecutions</a>	실행된 동기화 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTasks</a>	모든 동기화 작업 목록에 대한 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RemoveStorageSystem</a>	스토리지 시스템을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">StartDiscoveryJob</a>	스토리지 시스템에 대한 검색 작업을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">StartTaskExecution</a>	동기화 작업의 특정 호출을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopDiscoveryJob</a>	검색 작업을 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 키-값 쌍을 적용할 권한을 부여합니다. AWS	태그 지정	<a href="#">agent</a>		
			<a href="#">discoveryjob</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">storagesystem</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">taskexecution</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agent</a> <a href="#">discoveryjob</a> <a href="#">location</a> <a href="#">storagesystem</a> <a href="#">task</a> <a href="#">taskexecution</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgent</a>	에이전트의 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateDiscoveryJob</a>	검색 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">UpdateLocationAzureBlob</a>	Azure Blob Storage 동기화 위치를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationHdfs</a>	HDFS 동기화 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationNfs</a>	NFS 동기화 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationObjectStorage</a>	자체 관리형 객체 스토리지 서버 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateLocationSmb</a>	SMB 동기화 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateStorageSystem</a>	스토리지 시스템을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">UpdateTask</a>	동기화 작업과 연결된 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">UpdateTaskExecution</a>	동기화 작업의 실행을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">taskexecution*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	

### AWS DataSync에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">agent</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">location</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">taskexecution</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">storagesystem</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">discoveryjob</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS DataSync의 조건 키

AWS DataSync IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 키 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 DataZone

Amazon DataZone (서비스 접두사:datazone) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [아마존에서 정의한 조치 DataZone](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 DataZone](#)
- [아마존용 조건 키 DataZone](#)

**아마존에서 정의한 조치 DataZone**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptPredictions</a>	예측을 받아들이 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">AcceptSubscriptionRequest</a>	데이터 자산에 대한 구독 요청을 승인할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">AddPolicyGrant</a> [권한만 해당]	정책 승인을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AssociateEnvironmentRole</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 역할을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelMetadataGenerationRun</a>	메타데이터 생성 실행을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelSubscription</a>	승인된 데이터 자산 구독을 철회하거나 구독을 취소할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateAsset</a>	자산을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateAssetRevision</a>	자산의 새로운 개정을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateAssetType</a>	자산 유형을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateDataSource</a>	새로 만들 수 있는 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDomain</a>	다른 Amazon DataZone 리소스를 포함하는 최상위 엔티티인 도메인을 프로비저닝할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	데이터를 게시하고 구독하는 데 사용되는 구성된 리소스 컬렉션을 만들 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateEnvironmentAction</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 환경 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateEnvironmentBlueprint</a> [권한만 해당]	사용자가 프로젝트에 환경을 추가할 수 있는 사용자 지정 환경 청사진을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateEnvironmentProfile</a>	청사진에서 환경을 생성하는 데 사용할 수 있는 템플릿을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateFormatType</a>	새로운 개정의 양식 유형을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateGlossary</a>	비즈니스 용어집을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateGlossaryTerm</a>	용어집 용어를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateGroupProfile</a>	IAM Identity Center 그룹을 위한 DataZone 그룹 프로필을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateListingChangeSet</a>	목록 변경 세트를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateProject</a>	팀이 데이터를 게시하고 구독하도록 하는 프로젝트를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateProjectMembership</a>	프로젝트에 사용자를 추가할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateSubscriptionGrant</a>	구독 대상에 승인된 구독에 대한 권한을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateSubscriptionRequest</a>	데이터 자산에 대한 구독 요청을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateSubscriptionTarget</a>	프로젝트의 환경에 대한 구독 대상을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateUserProfile</a>	사용자 지정 IAM Identity Center에서 기존 사용자를 위한 프로파일을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteAsset</a>	자산을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAssetType</a>	자산 유형을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataSource</a>	기존 업데이트 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기			
<a href="#">DeleteDomain</a>	프로비저닝된 도메인을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomainSharingPolicy</a> [권한만 해당]	DataZone 도메인의 리소스 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	환경을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteEnvironmentAction</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 환경 작업을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteEnvironmentBlueprint</a> [권한만 해당]	환경 청사진을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	환경 청사진 구성을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteEnvironmentProfile</a>	환경 프로파일을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteFormType</a>	양식 유형을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGlossary</a>	비즈니스 용어집을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteGlossaryTerm</a>	용어집 용어를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteListing</a>	목록을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteProject</a>	팀이 데이터를 게시하고 구독하도록 하는 프로젝트를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteProjectMembership</a>	프로젝트에서 사용자를 제거하는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteSubscriptionGrant</a>	구독 대상으로부터 구독 권한을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteSubscriptionRequest</a>	데이터 자산에 대해 보류 중인 구독 요청을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteSubscriptionTarget</a>	프로젝트의 환경에서 구독 대상을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">DeleteTimeSeriesDataPoints</a>	기존 항목을 삭제할 권한을 부여합니다. TimeSeriesDataPoints	쓰기			
<a href="#">DisassociateEnvironmentRole</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 역할을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAsset</a>	자산을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetAssetType</a>	자산 유형을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetDataSource</a>	식별자를 DataZone 사용하여 DataSource Amazon에 있는 기존 항목을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataSourceRun</a>	식별자를 DataZone 사용하여 Amazon에서 작업을 DataSource 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDomain</a>	도메인에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainSharingPolicy</a> [권한만 해당]	DataZone 도메인의 리소스 정책을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetEnvironmentAction</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 환경 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEnvironmentActionLink</a> [권한만 해당]	환경 작업 링크를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEnvironmentBlueprint</a>	환경 청사진 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	환경 청사진 구성을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetEnvironmentCredentials</a>	환경 사용자 역할을 수입하는 단기 보안 인증을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetEnvironmentProfile</a>	환경 프로파일 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetFormType</a>	양식 유형을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetGlossary</a>	비즈니스 용어집을 제공할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetGlossaryTerm</a>	용어집 용어를 제공할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetGroupProfile</a>	기존 DataZone 그룹 프로필을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIamPortalLoginUrl</a>	IAM 주체에게 포털에 로그인할 수 있는 권한을 부여합니다. DataZone	권한 관리			
<a href="#">GetListing</a>	목록을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMetadataGenerationRun</a>	메타데이터 생성 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProject</a>	프로젝트 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSubscription</a>	구독을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSubscriptionEligibility</a> [권한만 해당]	구독 자격을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSubscriptionGrant</a>	구독 권한을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSubscriptionRequestDetails</a>	데이터 자산에 대한 구독 요청을 거부할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSubscriptionTarget</a>	구독 대상의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetTimeSeriesDataPoint</a>	식별자를 DataZone 사용하여 TimeSeriesDataPoints Amazon에 있는 기존 항목을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserProfile</a>	DataZone 도메인에 있는 기존 사용자의 사용자 프로필을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccountEnvironments</a>	AWS 계정 내 모든 도메인의 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssetRevisions</a>	자산의 개정을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListDataSourceRunActivities</a>	에셋에서 DataSource 실행 중인 작업의 활동을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataSourceRuns</a>	DataSource 실행 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataSources</a>	기존 목록을 나열할 권한을 부여합니다. DataSources	나열			
<a href="#">ListDomains</a>	모든 도메인을 검색할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListEnvironmentActions</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 환경 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironmentBlueprintConfigurationsSummaries</a> [권한만 해당]	환경 블루프린트 구성 요약을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironmentBlueprintConfigurations</a>	환경 청사진 구성을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEnvironmentBlueprints</a>	환경 청사진에 대한 도메인을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListEnvironmentProfiles</a>	환경 프로파일에 대한 도메인을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListEnvironments</a>	도메인의 환경을 표시할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListGroupUsers</a>	DataZone 사용자 프로파일 속한 모든 DataZone 그룹 프로파일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMetadataGenerationRuns</a>	메타데이터 생성 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotifications</a>	데이터 영역 사용자에게 알림 및 이벤트를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListPolicyGrants</a> [권한만 해당]	정책 부여를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProjectMemberships</a>	프로젝트 멤버를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListProjects</a>	프로젝트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSubscriptionGrants</a>	구독한 보안 주체에 대한 구독 권한을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListSubscriptionRequests</a>	구독 요청을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListSubscriptionTargets</a>	구독 대상을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListSubscriptions</a>	구독을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 모든 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListTimeSeriesDataPoints</a>	기존 목록을 나열할 권한을 부여합니다. TimeSeriesDataPoints	나열			
<a href="#">ListWarehouseMetadata</a> [권한만 해당]	사용 가능한 Manager Secrets 을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">PostTimeSeriesDataPoints</a>	새 게시물을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다. TimeSeriesDataPoints	쓰기			
<a href="#">ProvisionDomain</a> [권한만 해당]	기본 프로젝트 설정으로 도메인을 프로비저닝할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutDomainSharingPolicy</a> [권한만 해당]	DataZone 도메인에 리소스 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">PutEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	환경 청사진 구성을 제공할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">RefreshToken</a> [권한만 해당]	토큰을 새로 고칠 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">RejectPredictions</a>	예측을 거부할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">RejectSubscriptionRequest</a>	데이터 자산에 대한 구독 요청을 거부할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">RemovePolicyGrant</a> [권한만 해당]	정책 부여를 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RevokeSubscription</a>	구독을 철회할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">Search</a>	데이터 영역 엔티티를 검색할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">SearchGroupProfiles</a>	DataZone 그룹 프로필 및 IAM Identity Center 그룹을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchListings</a>	검색 목록에 대한 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchTypes</a>	도메인의 검색 유형(예: 자산 유형 및 양식 유형)을 검색할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">SearchUse rProfiles</a>	DataZone 사용자 프로필, IAM ID 센터 사용자 및 DataZone IAM 보안 주체 프로필을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SsoLogin</a> [권한만 해당]	SSO를 사용하여 로그인할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">SsoLogout</a> [권한만 해당]	SSO 사용자로 로그아웃할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">StartData SourceRun</a>	실행 작업을 시작할 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기			
<a href="#">StartMeta dataGener ationRun</a>	메타데이터 생성 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopMetad ataGenera tionRun</a>	메타데이터 생성 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResour ce</a>	리소스에 태그를 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagReso urce</a>	리소스와 연결된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSource</a>	기존 항목을 업데이트할 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기			
<a href="#">UpdateDataSourceRulesActivities</a> [권한만 해당]	데이터 소스 실행 활동을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDomain</a>	도메인의 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	환경 설정을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateEnvironmentAction</a>	기본 서비스 블루프린트 환경에서 환경 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEnvironmentBlueprint</a> [권한만 해당]	환경 청사진 설정을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateEnvironmentConfiguration</a> [권한만 해당]	환경 구성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateEnvironmentDeploymentStatus</a> [권한만 해당]	환경 배포의 상태를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEnvironmentProfile</a>	구성을 업데이트할 EnvironmentProfile 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateGlossary</a>	비즈니스 용어집을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateGlossaryTerm</a>	용어집 용어를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateGroupProfile</a>	DataZone 그룹 프로필을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateProject</a>	팀에서 데이터를 게시하고 구독할 수 있도록 하는 프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateSubscriptionGrantStatus</a>	사용자 지정 권한의 구독 권한 상태를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateSubscriptionRequest</a>	데이터 자산에 대한 구독 요청의 비즈니스 사유를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateSubscriptionTarget</a>	구독 대상을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	DataZone 사용자 프로필 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ValidatePassRole</a> [권한만 해당]	전달 역할을 검증할 수 있는 권한 부여	쓰기			

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 DataZone

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:datazone:\${Region}: \${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 DataZone

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 DataZone 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## AWS 데드라인 클라우드의 액션, 리소스, 조건 키

AWS Deadline Cloud (서비스 접두사:deadline)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [데드라인 클라우드에서 정의한 작업 AWS](#)
- [AWS 데드라인 클라우드에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 데드라인 클라우드의 조건 키](#)

**데드라인 클라우드에서 정의한 작업 AWS**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateMemberToFarm</a>	구성원을 팜에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">farm*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>  <a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	
<a href="#">AssociateMemberToFleet</a>	구성원을 플릿에 연결할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembers

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate MemberToJob</a>	구성원을 작업에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			ershipsForMember
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a>  <a href="#">deadline: MembershipLevel</a>	
			<a href="#">job*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a>  <a href="#">deadline: MembershipLevel</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateMemberToQueue</a>	구성원을 대기열에 연결할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">queue*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMembershipLevel</a>  <a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	
<a href="#">AssumeFleetRoleForRead</a>	읽기 전용 액세스를 위한 플릿 역할을 맡을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">AssumeFleetRoleForWorker</a>	작업자에게 플릿 역할을 맡을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">worker*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssumeQueueRoleForRead</a>	읽기 전용 액세스를 위한 대기열 역할을 맡을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">AssumeQueueRoleForUser</a>	사용자에게 대기열 역할을 맡을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">AssumeQueueRoleForWorker</a>	작업자에게 대기열 역할을 맡을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a> <a href="#">worker*</a>		
<a href="#">BatchGetJobEntity</a>	작업자의 작업 엔티티를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">CopyJobTemplate</a>	Amazon S3 버킷에 작업 템플릿을 복사할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember s3:PutObject
<a href="#">CreateBudget</a>	예산을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFarm</a>	팜을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	deadline: TagResource
<a href="#">CreateFleet</a>	플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateJob</a>	작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">CreateLicenseEndpoint</a>	라이선스가 부여된 소프트웨어 또는 제품에 대한 라이선스 엔드포인트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">license-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	deadline:TagResource  ec2:CreateTags  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DescribeVpcEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMonitor</a>	모니터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		iam:PassRole  sso:CreateApplication  sso:DeleteApplication  sso:PutApplicationAssignmentConfiguration  sso:PutApplicationAuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateQueue</a>	대기열을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>	aws:RequestTag/\${TagKey}  aws:TagKeys	deadline:TagResource  iam:PassRole  identitystore:ListGroupMembersForMember  logs:CreateLogGroup  s3:ListBucket
<a href="#">CreateQueueEnvironment</a>	큐 환경을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateQueueFleetAssociation</a>	대기열-집합 연결을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CreateStorageProfile</a>	팜의 스토리지 프로필을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">CreateWorker</a>	작업자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">DeleteBudget</a>	예산 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteFarm</a>	팜 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteFleet</a>	플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLicenseEndpoint</a>	라이선스 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">license-endpoint*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DeleteMeteredProduct</a>	미터링된 제품을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metered-product*</a>		
<a href="#">DeleteMonitor</a>	모니터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		sso:DeleteApplication
<a href="#">DeleteQueue</a>	대기열을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">DeleteQueueEnvironment</a>	큐 환경을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">DeleteQueueFleetAssociation</a>	대기열-집합 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteStorageProfile</a>	스토리지 프로필 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteWorker</a>	작업자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">DisassociateMemberFromFarm</a>	팜에서 구성원을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMembershipsLevel</a>	
<a href="#">DisassociateMemberFromFleet</a>	플릿에서 구성원을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMembershipsLevel</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateMemberFromJob</a>	구성원을 작업에서 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>	
<a href="#">DisassociateMemberFromQueue</a>	대기열에서 구성원을 연결 해제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>	
<a href="#">GetApplicationVersion</a>	최신 버전의 애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">GetBudget</a>	예산을 책정할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFarm</a>	농장을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetFleet</a>	함대를 확보할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetJob</a>	일자리를 구할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetLicenseEndpoint</a>	라이선스 엔드포인트를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">license-endpoint*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	모니터를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">GetQueue</a>	대기열을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetQueueEnvironment</a>	대기열 환경을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetQueueFleetAssociation</a>	큐-플릿 연결을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">GetSession</a>	작업을 위한 세션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">GetSessionAction</a>	작업에 대한 세션 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">GetSessionsStatisticsAggregation</a>	세션에 대해 수집된 모든 통계를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">farm</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">GetStep</a>	작업의 한 단계를 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetStorageProfile</a>	스토리지 프로필을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetStorageProfileForQueue</a>	대기열의 스토리지 프로필을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetTask</a>	작업을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetWorker</a>	작업자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListAvailableMeteredProducts</a>	라이선스 엔드포인트 내에서 사용 가능한 모든 유료 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBudgets</a>	팜의 모든 예산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFarmMembers</a>	팜의 모든 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListFarms</a>	모든 팜을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">farm*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListFleetMembers</a>	플릿의 모든 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFleets</a>	모든 플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListJobMembers</a>	작업의 모든 구성원을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJobs</a>	큐에 있는 모든 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListLicenseEndpoints</a>	모든 라이선스 엔드포인트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">license-endpoint*</a>		
<a href="#">ListMeteredProducts</a>	라이선스 엔드포인트에 미터링된 모든 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">metered-product*</a>		
<a href="#">ListMonitors</a>	모든 모니터를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">monitor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListQueue Environments</a>	대기열이 연결된 모든 대기열 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListQueue FleetAssociations</a>	모든 대기열 연결을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">farm</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">ListQueue Members</a>	대기열의 모든 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListQueues</a>	팜의 모든 대기열을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSessionActions</a>	작업에 대한 모든 세션 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>	<a href="#">deadline:PrincipalId</a> <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListSessions</a>	작업의 모든 세션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListSessionsForWorker</a>	작업자의 모든 세션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListStepConsumers</a>	작업 단계의 단계 소비자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStepDependencies</a>	작업 단계에 대한 종속성을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListSteps</a>	작업의 모든 단계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListStorageProfiles</a>	팜의 모든 스토리지 프로필을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListStorageProfilesForQueue</a>	대기열에 있는 모든 스토리지 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 Deadline Cloud 리소스의 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">farm</a> <a href="#">fleet</a> <a href="#">license-endpoint</a> <a href="#">queue</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTasks</a>	작업의 모든 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListWorkers</a>	플릿의 모든 작업자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">PutMeteredProduct</a>	라이선스 엔드포인트에 미터링된 제품을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metered-product*</a>		
<a href="#">SearchJobs</a>	여러 대기열에서 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">SearchSteps</a>	단일 작업 내에서 단계를 검색하거나 여러 대기열의 단계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">SearchTasks</a>	단일 작업 내의 작업을 검색하거나 작업에서 여러 대기열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job</a>	<a href="#">queue</a>	identitystore:ListGroupMembershipsForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchWorkers</a>	여러 플릿에서 작업자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">StartSessionsStatisticsAggregation</a>	세션에 대해 수집된 모든 통계를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Deadline Cloud 리소스에 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">farm</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">license-endpoint</a>		
			<a href="#">queue</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Deadline Cloud 리소스에서 하나 이상의 태그를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">farm</a>		
			<a href="#">fleet</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">license-endpoint</a>		
			<a href="#">queue</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBudget</a>	예산 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateFarm</a>	팜 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateFleet</a>	플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		iam:PassRole  identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateJob</a>	작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMonitor</a>	모니터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		iam:PassRole  sso:PutApplicationGrant  sso:UpdateApplication
<a href="#">UpdateQueue</a>	대기열을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		iam:PassRole  identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateQueueEnvironment</a>	큐 환경을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateQueueFleetAssociation</a>	대기열-집합 연결을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSession</a>	작업의 세션을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateStep</a>	작업 단계를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateStorageProfile</a>	팜의 스토리지 프로필을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateTask</a>	태스크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateWorker</a>	작업자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">worker*</a>		logs:CreateLogStream
<a href="#">UpdateWorkerSchedule</a>	작업자의 일정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">worker*</a>		logs:CreateLogStream

## AWS 데드라인 클라우드에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">budget</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>
<a href="#">farm</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:JobMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:QueueMembershipLevels</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">license-endpoint</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metered-product</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}/metered-product/\${ProductId}	
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorId}	
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:QueueMembershipLevels</a>
<a href="#">worker</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId}	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>

## AWS 데드라인 클라우드의 조건 키

AWS 데드라인 클라우드는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">deadline:AssociateMembershipLevel</a>	요청에 제공된 보안 주체의 관련 멤버십 수준을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>	팜의 멤버십 등급별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>	플릿의 멤버십 등급별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">deadline:JobMembershipLevels</a>	직무 멤버십 등급별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	요청에 전달된 멤버십 등급을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">deadline:PrincipalId</a>	요청에 제공된 보안 주체 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">deadline:QueueMembershipLevels</a>	대기열의 멤버십 등급별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">deadline:</a> <a href="#">Requester</a> <a href="#">PrincipallId</a>	데드라인 클라우드 API를 호출하는 사용자의 액세스를 필터링합니다.	String

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (서비스 접두사:deepcomposer) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS DeepComposer에서 정의한 작업](#)
- [AWS DeepComposer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS DeepComposer의 조건 키](#)

## AWS DeepComposer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Coupon</a> [권한만 해당]	DeepComposer 쿠폰 (또는 DSN) 을 요청 발신자와 연결된 계정에 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAudio</a> [권한만 해당]	미디 구성을 wav 또는 mp3 파일로 변환하여 오디오 파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">audio*</a>		
<a href="#">CreateComposition</a> [권한만 해당]	멀티트랙 미디 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">composition*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateModel</a> [권한만 해당]	사용자가 제공한 피아노 멜로디에 대한 추론을 수행하여 멀티트랙 미디 구성을 만들 수 있는 생성 모델을 생성/학습하기 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComposition</a> [권한만 해당]	구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">composition*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">GetComposition</a> [권한만 해당]	구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">composition*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetModel</a> [권한만 해당]	모델에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSampleModel</a> [권한만 해당]	샘플/사전 학습된 모델에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. DeepComposer	읽기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListCompositions</a> [권한만 해당]	요청의 발신자가 소유한 모든 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">composition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListModels</a> [권한만 해당]	요청의 발신자가 소유한 모든 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListSampleModels</a> [권한만 해당]	서비스에서 제공하는 모든 샘플/사전 학습된 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepComposer	나열	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">composition</a>		
			<a href="#">model</a>		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ListingTopics</a> [권한만 해당]	모델을 생성/학습하기 위한 모든 교육 옵션 또는 주제를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">composition</a>		
			<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">composition</a> <a href="#">model</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateComposition</a> [권한만 해당]	구성과 연결된 변경 가능한 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">composition*</a>		
<a href="#">UpdateModel</a> [권한만 해당]	모델과 관련된 변경 가능한 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		

### AWS DeepComposer에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">composition</a>	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audio</a>	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId}	

## AWS DeepComposer의 조건 키

AWS DeepComposer IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepLens

AWS DeepLens (서비스 접두사:deeplens) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

### 주제

- [AWS DeepLens에서 정의한 작업](#)
- [AWS DeepLens에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS DeepLens의 조건 키](#)

### AWS DeepLens에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

#### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
AssociateServiceRoleToAccount	사용자 계정을 적절한 기능을 위해 필요한 다양한 권한을 제어하는 IAM 역할과 연결합니다. AWS DeepLens	권한 관리			
BatchGetDevice	디바이스 목록을 검색합니다. AWS DeepLens	읽기	<a href="#">device*</a>		
BatchGetModel	모델 목록을 AWS DeepLens 검색합니다.	읽기	<a href="#">model*</a>		
BatchGetProject	프로젝트 목록을 AWS DeepLens 검색합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
CreateDeviceCertificate	장치를 성공적으로 인증하고 등록하는 AWS DeepLens 데 사용되는 인증서 패키지를 만듭니다.	쓰기			
CreateModel	새 AWS DeepLens 모델을 만듭니다.	쓰기			
CreateProject	새 AWS DeepLens 프로젝트를 만듭니다.	쓰기			
DeleteModel	AWS DeepLens 모델을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
DeleteProject	프로젝트를 삭제합니다. AWS DeepLens	쓰기	<a href="#">project*</a>		
DeployProject	등록된 AWS DeepLens 장치에 AWS DeepLens 프로젝트를 배포합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a> <a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
DeregisterDevice	등록된 AWS DeepLens 장치의 장치 등록 취소 워크플로를 시작합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
GetAssociatedResources	사용자의 계정과 연결된 계정 수준 리소스를 검색합니다.	읽기			
GetDeploymentStatus	관련 메타데이터와 함께 특정 AWS DeepLens 장치의 배포 상태를 검색합니다.	읽기			
GetDevice	장치에 대한 AWS DeepLens 정보를 검색합니다.	읽기	<a href="#">device*</a>		
GetModel	모델을 검색합니다. AWS DeepLens	읽기	<a href="#">model*</a>		
GetProject	프로젝트를 검색합니다. AWS DeepLens	읽기	<a href="#">project*</a>		
ImportProjectFromTemplate	샘플 AWS DeepLens 프로젝트 템플릿에서 새 프로젝트를 만듭니다.	쓰기			
ListDeployments	AWS DeepLens 디플로이먼트 식별자 목록을 검색합니다.	나열			
ListDevices	기기 식별자 목록을 AWS DeepLens 검색합니다.	나열			
ListModels	모델 식별자 목록을 AWS DeepLens 검색합니다.	나열			
ListProjects	프로젝트 식별자 목록을 AWS DeepLens 검색합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
RegisterDevice	장치의 장치 등록 워크플로를 AWS DeepLens 시작합니다.	쓰기			
RemoveProject	배포된 AWS DeepLens 프로젝트를 AWS DeepLens 장치에서 제거합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
UpdateProject	기존 AWS DeepLens 프로젝트를 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		

## AWS DeepLens에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
device	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceName}	
project	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	
model	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	

## AWS DeepLens의 조건 키

DeepLens 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS DeepRacer

AWS DeepRacer (서비스 접두사:deepracer) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS DeepRacer에서 정의한 작업](#)
- [AWS DeepRacer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS DeepRacer의 조건 키](#)

### AWS DeepRacer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddLeaderboardAccessPermission</a> [권한만 해당]	프라이빗 리더보드에 대한 액세스를 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">AdminGetAccountConfig</a> [권한만 해당]	이 계정에 대한 현재 관리자 다중 사용자 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">AdminListAssociateResources</a> [권한만 해당]	이 계정으로 생성된 연결된 리소스를 가진 모든 DeepRacer 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">AdminListAssociateUsers</a> [권한만 해당]	이 계정과 연결된 모든 사용자의 사용자 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AdminManageUser</a> [권한만 해당]	이 계정과 연결된 사용자를 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AdminSetAccountConfig</a> [권한만 해당]	이 계정에 대한 구성 옵션을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CloneReinforcementLearningModel</a> [권한만 해당]	기존 모델을 복제할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		
			<a href="#">track*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">deepracer:UserToken</a>	
				<a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCar</a> [권한만 해당]	차고에 DeepRacer 자동차를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUse</a> <a href="#">r</a>	
<a href="#">CreateLeaderboard</a> [권한만 해당]	리더보드를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUse</a> <a href="#">r</a>	
<a href="#">CreateLeaderboardAccessToken</a> [권한만 해당]	프라이빗 리더보드에 대한 액세스 토큰을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">leaderboard*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">CreateLeaderboardSubmission</a> [권한만 해당]	리더보드 평가를 위해 DeepRacer 모델을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">leaderboard*</a> <a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReinforcementLearningModel</a> [권한만 해당]	다음을 위한 강화 학습 모델을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기	<a href="#">track*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">DeleteLeaderboard</a> [권한만 해당]	리더보드를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">DeleteModel</a> [권한만 해당]	모델 삭제 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">EditLeaderboard</a> [권한만 해당]	리더보드를 편집할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetAccountConfig</a> [권한만 해당]	이 계정에 대한 현재 다중 사용자 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetAlias</a> [권한만 해당]	리더보드에 DeepRacer 모델을 제출하기 위한 사용자 별칭을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAssetUrl</a> [권한만 해당]	기존 모델의 아티팩트를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	읽기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	
<a href="#">GetCar</a> [권한만 해당]	차고에서 특정 DeepRacer 차량을 회수할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">car*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	
<a href="#">GetCars</a> [권한만 해당]	차고에 있는 모든 DeepRacer 차량을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	
<a href="#">GetEvaluation</a> [권한만 해당]	기존 DeepRacer 모델의 평가 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">evaluation_job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetLatestUserSubmission</a> [권한만 해당]	사용자가 가장 최근에 제출한 DeepRacer 모델이 리더보드에서 어떤 성과를 보였는지에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">leaderboard*</a>		
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetLeaderboard</a> [권한만 해당]	리더보드에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">leaderboard*</a>		
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetModel</a> [권한만 해당]	기존 모델에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	읽기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetPrivateLeaderboard</a> [권한만 해당]	프라이빗 리더보드에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetRankedUserSubmission</a> [권한만 해당]	순위표에 올라간 사용자 DeepRacer 모델의 성과에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetTrack</a> [권한만 해당]	트랙에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	읽기	<a href="#">track*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTrainingJob</a> [권한만 해당]	기존 DeepRacer 모델의 교육 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">training_job*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ImportModel</a> [권한만 해당]	다음에 대한 강화 학습 모델을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListEvaluations</a> [권한만 해당]	DeepRacer 모델의 평가 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListLeaderboardEvaluations</a> [권한만 해당]	리더보드에 대한 모든 사용자의 리더보드 평가 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">leaderboard*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListLeaderboardSubmissions</a> [권한만 해당]	리더보드에 사용자의 모든 DeepRacer 모델 제출물을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListLeaderboards</a> [권한만 해당]	사용 가능한 모든 리더보드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListModels</a> [권한만 해당]	기존 모델을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	읽기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPrivateLeaderboardParticipants</a> [권한만 해당]	리더보드에 대한 참가자 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a> <a href="#">r</a>	
<a href="#">ListPrivateLeaderboards</a> [권한만 해당]	사용 가능한 모든 프라이빗 리더보드를 나열할 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a> <a href="#">r</a>	
<a href="#">ListSubscribedPrivateLeaderboards</a> [권한만 해당]	구독하는 모든 프라이빗 리더보드를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a> <a href="#">r</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">car</a> <a href="#">evaluation_job</a> <a href="#">leaderboard</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>		
			<a href="#">reinforcement_learning_model</a>		
			<a href="#">training_job</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">deepracer:UserToken</a>	
				<a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">ListTracks</a> [권한만 해당]	모든 DeepRacer 트랙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTrainingJobs</a> [권한만 해당]	DeepRacer 모델의 교육 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MigrateModels</a> [권한만 해당]	이전 강화 학습 모델을 다음 대상으로 마이그레이션할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">PerformLeaderboardOperation</a> [권한만 해당]	작업 속성에 언급된 리더 보드 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">leaderboard</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">RemoveLeaderboardAccessPermission</a> [권한만 해당]	프라이빗 리더보드에 대한 액세스를 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetAlias</a> [권한만 해당]	리더보드에 DeepRacer 모델을 제출하기 위한 사용자 별칭을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	
<a href="#">StartEvaluation</a> [권한만 해당]	시뮬레이션된 환경에서 DeepRacer 모델을 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		
			<a href="#">track*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUseToken</a>	
<a href="#">StopEvaluation</a> [권한만 해당]	DeepRacer 모델 평가를 중단할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">evaluation_job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">StopTrainingReinforcementLearningModel</a> [권한만 해당]	모델 학습을 중단할 수 있는 권한을 부여합니다. DeepRacer	쓰기	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">car</a> <a href="#">evaluation_job</a> <a href="#">leaderboard</a> <a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">reinforcement_learning_mode!</a>		
			<a href="#">training_job</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">TestRewardFunction</a> [권한만 해당]	보상 기능의 정확성을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">car</a>		
			<a href="#">evaluation_job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">leaderboard</a>		
			<a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>		
			<a href="#">reinforcement_learning_model</a>		
			<a href="#">training_job</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">deepracer:UserToken</a>	
				<a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">UpdateCar</a> [권한만 해당]	차고에 있는 DeepRacer 차량을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">car*</a>		
				<a href="#">deepracer:UserToken</a>	
				<a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

## AWS DeepRacer에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">car</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:car/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation_job</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:evaluation_job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">leaderboard</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::leaderboard/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:leaderboard_evaluation_job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reinforcement_learning_model</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:model/reinforcement_learning/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">track</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::track/\${ResourceId}	
<a href="#">training_job</a>	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:training_job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS DeepRacer의 조건 키

AWS DeepRacer IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키 값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">deepracer:MultiUser</a>	다중 사용자 플래그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">deepracer:UserToken</a>	요청의 사용자 토큰을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Detective에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Detective(서비스 접두사: detective)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Detective에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Detective에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Detective에 사용되는 조건 키](#)



## Amazon Detective에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptInvitation</a>	동작 그래프의 멤버가 되라는 초대를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">BatchGetGraphMembersDatabases</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프에서 지정한 지정된 멤버 계정의 데이터 원본 패키지	읽기	<a href="#">Graph*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	록을 검색하는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">BatchGetMemberships Datasources</a>	지정한 그래프에 대한 호출자 계정의 데이터 원본 패키지 기록을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateGraph</a>	동작 그래프를 생성하고 보안 정보의 집계를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	detective:TagResource
<a href="#">CreateMembers</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프에서 하나 이상의 계정에 대해 멤버십을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DeleteGraph</a>	동작 그래프를 삭제하고 보안 정보 집계를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프에서 멤버 계정을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Amazon Detective와 Organizations의 통합과 관련된 현재 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">Graph*</a>		organizations:DescribeOrganization

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 Amazon Detective 위임된 관리자 계정을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisassociateMembership</a>	동작 그래프와 이 계정의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 Amazon Detective 위임된 관리자 계정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">GetFreeTrialEligibility</a> [권한만 해당]	무료 평가판 기간에 대한 동작 그래프의 자격을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Graph*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetGraphIngestState</a> [권한만 해당]	동작 그래프의 데이터 수집 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetInvestigation</a>	조사의 상태 및 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetMembers</a>	동작 그래프의 지정된 멤버에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetPricingInformation</a> [권한만 해당]	Amazon Detective의 요금에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUsageInformation</a> [권한만 해당]	동작 그래프의 사용 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">InvokeAssistant</a> [권한만 해당]	Detective의 어시스턴트를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListDataSourcePackages</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프에서 그래프의 데이터 원본 패키지 수집 상태와 최근 상태 변경 타임스탬프를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListGraphs</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListHighDegreeEntities</a> [권한만 해당]	Detective에서 관계를 저장할 수 없는 대용량 개체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListIndicators</a>	조사의 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListInvestigations</a>	동작 그래프의 조사를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListInvitations</a>	이 계정이 가입 초대를 받은 동작 그래프에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMembers</a>	동작 그래프의 모든 멤버에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListOrganizationAdminAccount</a>	조직의 현재 Amazon Detective 위임된 관리자 계정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListTagsForResource</a>	동작 그래프에 할당된 태그 값을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RejectInvitation</a>	동작 그래프의 멤버가 되라는 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Graph*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchGraph</a> [권한만 해당]	동작 그래프에 저장된 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">StartInvestigation</a>	조사를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">StartMonitoringMember</a>	ACCEPTED_BUT_DISABLED 상태인 멤버 계정에 대한 데이터 수집을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	동작 그래프에 태그 값을 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	동작 그래프에서 태그 값을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSourcePackages</a>	이 계정에서 관리하는 동작 그래프에서 데이터 원본 패키지를 활성화하거나 비활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInvestigationState</a>	조사의 상태 및 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Amazon Detective와 Organizations의 통합과 관련된 현재 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">Graph*</a>		organizations:DescribeOrganization

## Amazon Detective에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Graph</a>	arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Detective에 사용되는 조건 키

Amazon Detective는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 지정하여 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 지정하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 지정하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## AWS Device Farm에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Device Farm (서비스 접두사:devicefarm)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Device Farm에서 정의한 작업](#)
- [AWS Device Farm에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Device Farm에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Device Farm에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDevicePool</a>	프로젝트에서 디바이스 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	디바이스 인스턴스 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateNetworkProfile</a>	프로젝트에서 네트워크 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProject</a>	모바일 테스트를 위한 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			ec2:CreateNetworkInterface

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRemoteAccessSession</a>	디바이스 인스턴스에 대한 원격 액세스 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">project*</a> <a href="#">deviceinstance</a> <a href="#">upload</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTestGridProject</a>	데스크톱 테스트를 위한 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateTestGridUrl</a>	테스트 그리드 서비스에 액세스하는 데 사용되는 미리 서명된 새로운 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">CreateUpload</a>	프로젝트에서 새로운 파일 또는 앱을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateVPCConfiguration</a>	Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteDevicePool</a>	사용자가 생성한 디바이스 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">devicepool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	사용자가 생성한 인스턴스 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instanceprofile*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkProfile</a>	사용자가 생성한 네트워크 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	모바일 테스트 프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteRemoteAccessSession</a>	완료된 원격 액세스 세션과 그 결과를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">DeleteRun</a>	실행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">DeleteTestGridProject</a>	데스크톱 테스트 프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">DeleteUpload</a>	사용자가 업로드한 파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">DeleteVPCConfiguration</a>	Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	계정에서 구매한 과금되지 않는 iOS 및/또는 과금되지 않는 Android 디바이스의 수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDevice</a>	고유한 디바이스 유형 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceInstance</a>	디바이스 인스턴스 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deviceinstance*</a>		
<a href="#">GetDevicePool</a>	디바이스 풀 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">devicepool*</a>		
<a href="#">GetDevicePoolCompatibility</a>	테스트 및/또는 앱과 디바이스 풀의 호환성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">devicepool*</a> <a href="#">upload</a>		
<a href="#">GetInstanceProfile</a>	인스턴스 프로파일 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instanceprofile*</a>		
<a href="#">GetJob</a>	작업 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetNetworkProfile</a>	네트워크 프로파일 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">GetOfferingStatus</a>	구입한 모든 오퍼링의 현재 상태와 미래 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetProject</a>	모바일 테스트 프로젝트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRemoteAccessSession</a>	현재 실행 중인 원격 액세스 세션에 대한 링크를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetRun</a>	실행 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">GetSuite</a>	테스트 제품군에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">suite*</a>		
<a href="#">GetTest</a>	테스트 사례에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">test*</a>		
<a href="#">GetTestGridProject</a>	데스크톱 테스트 프로젝트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">GetTestGridSession</a>	테스트 그리드 세션에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">testgrid-project</a> <a href="#">testgrid-session</a>		
<a href="#">GetUpload</a>	업로드된 파일에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">GetVPCEConfiguration</a>	Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InstallToRemoteAccessSession</a>	원격 액세스 세션에서 애플리케이션을 디바이스에 설치할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">session*</a> <a href="#">upload*</a>		
<a href="#">ListArtifacts</a>	프로젝트에서 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job</a> <a href="#">run</a> <a href="#">suite</a> <a href="#">test</a>		
<a href="#">ListDeviceInstances</a>	디바이스 인스턴스에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDevicePools</a>	디바이스 풀에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	고유한 디바이스 유형에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	디바이스 인스턴스 프로파일에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobs</a>	실행에서 작업 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListNetworkProfiles</a>	프로젝트에서 네트워크 프로파일에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOfferingPromotions</a>	상품 프로모션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOfferingTransactions</a>	다음 주에 대한 모든 과거 구매, 갱신 및 시스템 갱신 거래를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListOfferings</a>	사용자가 API를 통해 관리할 수 있는 제품 또는 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProjects</a>	모바일 테스트 프로젝트의 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListRemoteAccessSessions</a>	현재 실행 중인 원격 액세스 세션에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListRuns</a>	프로젝트에서 실행 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListSamples</a>	프로젝트에서 샘플 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListSuites</a>	작업에서 테스트 제품군에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">device</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">deviceinstance</a>		
			<a href="#">devicepool</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		
			<a href="#">networkprofile</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
<a href="#">ListTestGridProjects</a>	데스크톱 테스트 프로젝트의 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTestGridSessionActions</a>	테스트 그리드 세션 중에 수행된 세션 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">testgrid-session*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTestGridSessionArtifacts</a>	테스트 그리드 세션에서 생성된 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">testgrid-session*</a>		
<a href="#">ListTestGridSessions</a>	테스트 그리드 프로젝트 내의 세션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">ListTests</a>	테스트 제품군에서 테스트 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">suite*</a>		
<a href="#">ListUniqueProblems</a>	실행에서 고유한 문제에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListUploads</a>	프로젝트에서 업로드 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListVPCEConfigurations</a>	Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 구성에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PurchaseOffering</a>	대상 제품을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">RenewOffering</a>	상품에 대해 갱신할 디바이스 수량을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ScheduleRun</a>	실행을 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a> <a href="#">devicepool!</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">upload</a>		
	시나리오: Device Pool as filter		<a href="#">devicepool*</a> <a href="#">upload</a>		
	시나리오: Device Selection Configuration as filter		<a href="#">project*</a> <a href="#">upload</a>		
<a href="#">StopJob</a>	실행 중인 작업을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">StopRemoteAccessSession</a>	실행 중인 원격 액세스 세션을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">StopRun</a>	실행 중인 테스트를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a> <a href="#">deviceinstance</a> <a href="#">devicepool!</a> <a href="#">instanceprofile</a> <a href="#">networkprofile</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">deviceinstance</a>		
			<a href="#">devicepool</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		
			<a href="#">networkprofile</a>		
			<a href="#">project</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceInstance</a>	기존 디바이스 인스턴스를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deviceinstance*</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		
<a href="#">UpdateDevicePool</a>	기존 디바이스 풀을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">devicepool*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceProfile</a>	기존 인스턴스 프로파일을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instanceprofile*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkProfile</a>	기존 네트워크 프로파일을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProject</a>	기존 모바일 테스트 프로젝트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTestGridProject</a>	기존 데스크톱 테스트 프로젝트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateUpload</a>	기존 업로드를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">UpdateVPCConfiguration</a>	기존 Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		

### AWS Device Farm에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:project:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">run</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:run:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:job:\${ResourceId}	
<a href="#">suite</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:suite:\${ResourceId}	
<a href="#">test</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:test:\${ResourceId}	
<a href="#">upload</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:upload:\${ResourceId}	
<a href="#">artifact</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:artifact:\${ResourceId}	
<a href="#">sample</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:sample:\${ResourceId}	
<a href="#">networkprofile</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:networkprofile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deviceinstance</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">devicepool</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:devicepool:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::device:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">instanceprofile</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:instanceprofile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpceconfiguration</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:vpceconfiguration:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">testgrid-project</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-project:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">testgrid-session</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-session:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Device Farm에 사용되는 조건 키

AWS Device Farm은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon DevOps Guru를 위한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon DevOps Guru (서비스 접두사:devops-guru) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon DevOps Guru가 정의한 작업](#)
- [Amazon DevOps Guru가 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon DevOps Guru의 조건 키](#)

## Amazon DevOps Guru가 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddNotificationChannel</a>	Guru에 알림 채널을 추가할 DevOps 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		sns:GetTopicAttributes  sns:SetTopicAttributes
<a href="#">DeleteInsight</a>	계정의 지정된 인사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccountHealth</a>	내 운영 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeAccountOverview</a>	특정 시간 범위 내의 운영 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeAnomaly</a>	지정된 이상의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEventSourcesConfig</a>	DevOps Guru의 이벤트 소스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFeedback</a>	지정된 통찰력의 피드백 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeInsight</a>	지정된 통찰력의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeOrganizationHealth</a>	조직의 운영 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeOrganizationOverview</a>	조직의 특정 시간 범위 내에 운영 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeOrganizationResourceCollectionHealth</a>	조직의 DevOps Guru에 지정된 각 AWS CloudFormation 스택 또는 AWS 서비스 또는 계정의 운영 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeResourceCollectionHealth</a>	Guru에 지정된 각 AWS CloudFormation 스택의 운영 상태를 볼 수 있는 DevOps 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeServiceIntegration</a>	Guru와 통합할 수 있는 서비스의 통합 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. DevOps	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCostEstimation</a>	서비스 리소스 비용 추정치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourceCollection</a>	DevOps Guru가 사용하도록 구성된 AWS CloudFormation 스택을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAnomaliesForInsight</a>	계정에 주어진 통찰력의 이상 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">devops-guru:ServiceNames</a>	
<a href="#">ListAnomalousLogGroups</a>	계정의 지정된 인사이트의 로그 이상 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEvents</a>	Guru가 평가한 리소스 이벤트를 나열할 권한을 부여합니다. DevOps	나열			
<a href="#">ListInsights</a>	계정의 통찰력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitoredResources</a>	계정에서 DevOps Guru가 모니터링하는 리소스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotificationChannels</a>	계정에서 DevOps Guru를 위해 구성된 알림 채널을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationInsights</a>	조직의 인사이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecommendations</a>	지정된 통찰력의 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutFeedback</a>	Guru에 피드백을 제출할 권한을 부여합니다 DevOps .	쓰기			
<a href="#">RemoveNotificationChannel</a>	Guru에서 DevOps 알림 채널을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		sns:GetTopicAttributes  sns:SetTopicAttributes
<a href="#">SearchInsights</a>	계정에서 통찰력을 검색할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">devops-guru:ServiceNames</a>	
<a href="#">SearchOrganizationInsights</a>	조직의 인사이트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartCostEstimation</a>	월별 비용의 추정치 생성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateEventSourcesConfig</a>	Guru의 이벤트 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다 DevOps .	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateResourceCollection</a>	Guru에서 분석할 계정의 AWS 리소스를 지정하는 데 사용되는 AWS CloudFormation 스택 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. DevOps	쓰기			
<a href="#">UpdateServiceIntegration</a>	Guru와 통합되는 서비스를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. DevOps	쓰기			

## Amazon DevOps Guru가 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	

## Amazon DevOps Guru의 조건 키

Amazon DevOps Guru는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">devops-gu:ServiceNames</a>	API별로 액세스를 필터링하여 지정된 AWS 서비스 이름에 대한 액세스를 제한합니다.	ArrayOfString

## AWS 진단 도구에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 진단 도구 (서비스 접두사:ts) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 진단 도구에서 정의한 작업](#)
- [AWS 진단 도구에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 진단 도구에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 진단 도구에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포



함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetExecution</a>	진단 도구 내에서 특정 실행에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">execution</a> * -		
<a href="#">GetExecutionOutput</a>	AWS 진단 도구 내의 특정 실행 출력에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">execution</a> * -		
<a href="#">GetTool</a>	AWS 진단 도구 내 특정 도구에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tool</a> *		
<a href="#">ListExecutions</a>	AWS 진단 도구 내에서 사용 가능한 모든 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS 진단 도구 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">execution</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTools</a>	AWS 진단 도구 내에서 사용 가능한 모든 도구를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartExecution</a>	AWS 진단 도구 내에서 특정 도구의 실행 워크플로를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	AWS 진단 도구 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">execution</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS 진단 도구 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">execution</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## AWS 진단 도구에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">execution</a>	arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tool</a>	arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}	

## AWS 진단 도구에 사용되는 조건 키

AWS 진단 도구는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Direct Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Direct Connect (서비스 접두사:directconnect) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Direct Connect에서 정의한 작업](#)
- [AWS Direct Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Direct Connect에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Direct Connect에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	가상 프라이빗 게이트웨이를 Direct Connect 게이트웨이에 연결하라는 제안 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">AllocateConnectionOnInterconnect</a>	인터커넥트에서 호스팅 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">AllocateHostedConnection</a>	AWS Direct Connect 파트너의 네트워크와 특정 AWS Direct Connect 위치 간에 호스트된 연결을 새로 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">AllocatePrivateVirtualInterface</a>	다른 고객이 소유할 가상 인터페이스를 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AllocatePublicVirtualInterface</a>	다른 고객이 소유할 퍼블릭 가상 인터페이스를 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AllocateTransitVirtualInterface</a>	다른 고객이 소유할 전송 가상 인터페이스를 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateConnectionWithLag</a>	연결을 LAG와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a> <a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">AssociateHostedConnection</a>	호스팅 연결 및 그 가상 인터페이스를 링크 집계 그룹(LAG) 또는 인터커넥트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a> <a href="#">dxcon</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">Associate MacSecKey</a>	MAC 보안 (MACsec) 연결 키 이름 (CKN) /CAK (연결 연결 키) 쌍을 Direct AWS Connect 전용 연결과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">Associate VirtualInterface</a>	가상 인터페이스를 지정된 링크 집계 그룹(LAG) 또는 연결과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a> <a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">ConfirmConnection</a>	인터커넥트에서 호스팅 연결의 생성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">ConfirmCustomerAgreement</a>	연결 또는 링크 집계 그룹 (LAG) 생성 시 계약 조건을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ConfirmPrivateVirtualInterface</a>	다른 고객이 생성한 프라이빗 가상 인터페이스의 소유권을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">ConfirmPublicVirtualInterface</a>	다른 고객이 생성한 퍼블릭 가상 인터페이스의 소유권을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">ConfirmTransitVirtualInterface</a>	다른 고객이 생성한 전송 가상 인터페이스의 소유권을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBGPPeer</a>	지정된 가상 인터페이스에서 BGP 피어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">CreateConnection</a>	고객 네트워크와 특정 AWS Direct Connect 위치 간에 새 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDirectConnectGateway</a>	가상 인터페이스 집합을 가상 프라이빗 게이트웨이에 연결할 수 있게 해주는 중간 객체인 Direct Connect 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDirectConnectGatewayAssociation</a>	Direct Connect 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 간 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	지정된 가상 프라이빗 게이트웨이를 지정된 Direct Connect 게이트웨이와 연결하라는 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInternetconnect</a>	Direct Connect 파트너의 네트워크와 특정 AWS Direct Connect 위치 간에 새로운 상호 연결을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLag</a>	고객 네트워크와 특정 Direct Connect 위치 간에 지정된 수의 번들링된 물리적 연결을 사용하여 LAG (링크 어그리게이션 그룹) 를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePrivateVirtualInterface</a>	새 프라이빗 가상 인터페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePublicVirtualInterface</a>	새 퍼블릭 가상 인터페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTransitVirtualInterface</a>	새 퍼블릭 전송 인터페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteBGPPeer</a>	지정된 고객 주소 및 ASN을 사용하여 지정된 가상 인터페이스에서 지정된 BGP를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DeleteDirectConnectGateway</a>	지정된 Direct Connect 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">DeleteDirectConnectGatewayAssociation</a>	지정된 Direct Connect 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 간 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	지정된 Direct Connect 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 간 연결 제안 요청을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInterconnect</a>	지정된 인터커넥트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DeleteLag</a>	지정된 링크 집계 그룹(LAG)을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualInterface</a>	가상 인터페이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionLoa</a>	연결에 대한 LOA-CFA를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeConnections</a>	이 리전의 모든 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon</a>		
<a href="#">DescribeConnectionsOnInterconnect</a>	지정된 인터커넥트에서 프로비저닝된 연결 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeCustomerMetadata</a>	서명된 상태 및 고객이 NNIPartner, NNIPartnerV2 또는 nonPartner인지 여부와 함께 고객 계약 목록을 볼 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAssociations</a>	가상 프라이빗 게이트웨이와 Direct Connect 게이트웨이 간 연결을 위한 하나 이상의 연결 제안을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAssociations</a>	Direct Connect 게이트웨이와 가상 프라이빗 게이트웨이 간 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAttachments</a>	Direct Connect 게이트웨이와 가상 인터페이스 간 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeDirectConnectGateways</a>	모든 Direct Connect 게이트웨이 또는 지정된 Direct Connect 게이트웨이만 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeHostedConnections</a>	지정된 인터커넥트 또는 링크 집계 그룹(LAG)에서 프로비저닝된 호스팅 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">DescribeInterconnectLoa</a>	인터커넥트에 대한 LOA-CFA를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeInterconnects</a>	에서 소유한 상호 연결 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">dxcon</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLAGs</a>	모든 링크 집계 그룹(LAG) 또는 지정된 LAG를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">DescribeLoa</a>	연결, 인터커넥트 또는 링크 집계 그룹(LAG)에 대한 LOA-CFA를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">DescribeLocations</a>	현재 AWS 지역의 AWS Direct Connect 위치 목록을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRouterConfiguration</a>	가상 인터페이스를 위한 라우터에 대한 세부 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	지정된 AWS Direct Connect 리소스와 관련된 태그를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a> <a href="#">dxvif</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateways</a>	소유한 가상 사설 게이트웨이 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeVirtualInterfaces</a>	의 모든 가상 인터페이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a> <a href="#">dxvif</a>		
<a href="#">DisassociateConnectionFromLag</a>	링크 집계 그룹(LAG)에서 연결을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a> <a href="#">dxlag*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateMacSecKey</a>	MAC 보안 (MACsec) 보안 키와 AWS Direct Connect 전용 연결 간의 연결을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">ListVirtualInterfaceTestHistory</a>	가상 인터페이스 장애 조치 테스트 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">StartBgpFailoverTest</a>	BGP 피어링 세션을 DOWN 상태로 전환하여 구성이 복원력 요구 사항을 충족하는지 확인하는 가상 인터페이스 장애 조치 테스트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 그런 다음 트래픽을 전송하여 중단이 없는지 확인할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">StopBgpFailoverTest</a>	가상 인터페이스 장애 조치 테스트를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 AWS Direct Connect 리소스에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 리소스는 최대 50개의 태그를 보유할 수 있습니다.	태그 지정	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a> <a href="#">dxvif</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 AWS Direct Connect 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
			<a href="#">dxvif</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a>	AWS Direct Connect 전용 연결 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 연결에 대해 연결 이름 또는 연결의 MAC Security(MACsec) 암호화 모드 파라미터를 업데이트할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">UpdateDirectConnectGateway</a>	Direct Connect 게이트웨이의 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">UpdateDirectConnectGatewayAssociation</a>	Direct Connect 게이트웨이 연결의 지정된 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateLag</a>	지정된 링크 집계 그룹(LAG)의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualInterfaceAttributes</a>	지정된 가상 프라이빗 인터페이스의 지정된 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dxvif*</a>		

## AWS Direct Connect에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dxcon</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxcon/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dxlag</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxlag/\${LagId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dxvif</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxvif/\${VirtualInterfaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dx-gateway</a>	arn:\${Partition}:directconnect:::\${Account}:dx-gateway/\${DirectConnectGatewayId}	

## AWS Direct Connect에 사용되는 조건 키

AWS Direct Connect는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String



조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Directory Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Directory Service (서비스 접두사:ds) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Directory Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Directory Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Directory Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Directory Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptShaRedDirectory</a>	디렉터리 소유자 계정에서 보낸 디렉터리 공유 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AddIpRoutes</a>	CIDR 주소 블록을 추가하여 Amazon Web Services에서 Microsoft AD와의 트래픽을 올바르게 라우팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:DescribeSecurityGroups

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddRegion</a>	지정된 디렉터리에 대해 지정된 리전에 두 개의 도메인 컨트롤러를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateTags  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToResource</a>	지정된 Amazon Directory Services 디렉터리에 대한 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">directory*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">AuthorizeApplication</a> [권한만 해당]	디렉터리에 애플리케이션을 승인할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CancelSchemaExtension</a>	Microsoft AD 디렉터리에 대해 진행 중인 스키마 확장을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CheckAlias</a> [권한만 해당]	별칭을 사용할 수 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConnectDirectory</a>	AD Connector를 생성하여 온프레미스 디렉터리에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateTags  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
<a href="#">CreateAlias</a>	디렉터리에 대한 별칭을 생성하고 별칭을 디렉터리에 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateComputer</a>	지정된 디렉터리에 컴퓨터 계정을 생성하고 컴퓨터를 디렉터리에 조인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateConditionalForwarder</a>	디렉터리와 관련된 조건부 전달자를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDirectory</a>	Simple AD 디렉터리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateTags  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIdentityPoolDirectory</a> [권한만 해당]	클라우드에서 IdentityPool 디렉터리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLogSubscription</a>	구독을 생성하여 실시간 Directory Service 도메인 컨트롤러 보안 로그를 사용자의 지정된 CloudWatch 로그 그룹에 전달할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">directory*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMicrosoftAD</a>	AWS 클라우드에서 Microsoft AD를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateTags  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshot</a>	AWS 클라우드에서 Simple AD 또는 Microsoft AD 디렉터리의 스냅샷을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateTrust</a>	AWS 클라우드의 Microsoft AD와 외부 도메인 AWS 간의 신뢰 관계 생성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteConditionalForwarder</a>	디렉터리에 설정된 조건부 전달자를 삭제할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDirectory</a>	AWS Directory Service 디렉토리를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DeleteSecurityGroup  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:RevokeSecurityGroupEgress  ec2:RevokeSecurityGroupIngress
<a href="#">DeleteLogSubscription</a>	지정된 로그 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	디렉터리 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteTrust</a>	AWS 클라우드의 Microsoft AD와 외부 도메인 간의 기존 신뢰 관계를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterCertificate</a>	보안 LDAP 연결을 위해 등록된 인증서를 시스템에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeregisterEventTopic</a>	지정된 SNS 주제에 대한 게시자로 지정된 디렉터리를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	보안 LDAP 연결을 위해 등록된 인증서에 대한 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeClientAuthenticationSettings</a>	지정된 디렉터리의 클라이언트 인증 유형이 지정된 경우 유형에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 인증 유형을 지정하지 않은 경우 지정된 디렉터리에 대해 지원되는 모든 클라이언트 인증 유형에 대한 정보가 검색됩니다. SmartCard 현재는 만 지원됩니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeConditionalForwarders</a>	이 계정의 조건부 전달자에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeDirectories</a>	이 계정에 속한 디렉터리에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDomainControllers</a>	디렉터리의 모든 도메인 컨트롤러에 대한 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEventTopics</a>	지정된 디렉터리에서 상태 메시지를 수신한 SNS 주제에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeLDAPSettings</a>	지정된 디렉터리에 대한 LDAP 보안 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeRegions</a>	다중 리전 복제에 대해 구성된 리전에 대한 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSettings</a>	지정된 디렉터리에 대해 구성 가능한 설정의 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSharedDirectories</a>	계정의 공유 디렉터리를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	이 계정에 속한 디렉터리 스냅샷에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrusts</a>	이 계정의 신뢰 관계에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeUpdateDirectory</a>	특정 업데이트 유형에 대한 디렉터리 업데이트를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableClientAuthentication</a>	지정된 디렉터리에 대해 대체 클라이언트 인증 방법을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableLDAP</a>	지정된 디렉터리에 대한 LDAP 보안 호출을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableRadius</a>	AD Connector 디렉터리에 대한 RADIUS(Remote Authentication Dial In User Service) 서버를 사용하여 멀티 팩터 인증(MFA)을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableRoleAccess</a> [권한만 해당]	AWS 디렉터리의 ID에 대한 AWS Management Console 액세스를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableSso</a>	디렉터리에 대한 Single Sign-On을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableClientAuthentication</a>	지정된 디렉터리에 대해 대체 클라이언트 인증 방법을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableLDAP</a>	특정 디렉터리의 스위치를 활성화하여 LDAP 보안 호출을 항상 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableRadius</a>	AD Connector 디렉터리에 대한 RADIUS(Remote Authentication Dial In User Service) 서버를 사용하여 멀티 팩터 인증(MFA)을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableRoleAccess</a> [권한만 해당]	AWS 디렉터리의 ID에 대한 AWS Management Console 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		iam:PassRole
<a href="#">EnableSso</a>	디렉터리에 대한 Single Sign-On을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetAuthorizedApplicationDetails</a> [권한만 해당]	디렉터리에서 승인된 애플리케이션의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetDirectoryLimits</a>	현재 리전에 대한 디렉터리 제한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSnapshotLimits</a>	디렉터리에 대한 수동 스냅샷 제한을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListAuthorizedApplications</a> [권한만 해당]	디렉터리에 대해 승인된 AWS 애플리케이션을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCertificates</a>	지정된 디렉터리에 대해 보안 LDAP 연결을 위해 등록된 모든 인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListIpRoutes</a>	디렉터리에 추가한 주소 블록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListLogSubscriptions</a>	에 대한 활성 로그 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListSchemaExtensions</a>	Microsoft AD Directory에 적용된 모든 스키마 확장을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Directory Services 디렉터리의 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RegisterCertificate</a>	보안 LDAP 연결을 위한 인증서를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RegisterEventTopic</a>	디렉터리를 SNS 주제와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		sns:GetTopicAttributes
<a href="#">RejectSharedDirectory</a>	디렉터리 소유자 계정에서 보낸 디렉터리 공유 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RemoveIpRoutes</a>	디렉터리에서 IP 주소 블록을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RemoveReg ion</a>	모든 복제를 중지할 수 있는 권한을 부여하고 지정된 리전에서 도메인 컨트롤러를 제거합니다. 이 작업으로 기본 리전을 제거할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RemoveTag sFromReso urce</a>	Amazon Directory Services 디렉터리에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">directory*</a>		ec2:DeleteTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetUser Password</a>	AWS 관리형 Microsoft AD 또는 Simple AD 디렉터리의 모든 사용자에게 암호를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RestoreFr omSnapshot</a>	기존 디렉터리 스냅샷을 사용하여 디렉터리를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ShareDire ctory</a>	사용자 (디렉터리 소유자) 의 지정된 디렉터리를 다른 AWS 계정 AWS 계정 사람 (디렉터리 소비자) 과 공유할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업을 수행하면 내부 모든 AWS 계정 Amazon VPC의 디렉터리를 사용할 수 있습니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSchemaExtension</a>	Microsoft AD 디렉터리에 적용된 모든 스키마 확장을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UnauthorizeApplication</a> [권한만 해당]	디렉터리에서 애플리케이션을 승인하지 않을 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UnshareDirectory</a>	디렉터리 소유자와 소비자 계정 간의 디렉터리 공유를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateAuthorizedApplication</a> [권한만 해당]	디렉터리의 승인된 애플리케이션을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateConditionalForwarder</a>	디렉터리에 설정된 조건부 전달자를 업데이트할 권한을 부여합니다 AWS .	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateDirectory</a> [권한만 해당]	지정된 디렉터리에 대한 서비스 계정 보안 인증 또는 DNS 서버 IP 주소와 같은 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateDirectorySetup</a>	특정 업데이트 유형에 대해 디렉터리에 대해 디렉터리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNumberOfDomainControllers</a>	디렉터리에서 도메인 컨트롤러를 추가 또는 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 현재 값과 (이 API 호출을 통해 제공된) 새 값 간의 차이에 따라 도메인 컨트롤러가 추가 또는 제거됩니다. 요청된 도메인 컨트롤러 수가 업데이트되면 새 도메인 컨트롤러가 완전히 활성화 상태가 될 때까지 최대 45분이 걸릴 수 있습니다. 이 동안 다른 업데이트 요청을 할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateRadius</a>	AD Connector 디렉터리에 대한 RADIUS(Remote Authentication Dial In User Service) 서버 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateSettings</a>	지정된 디렉터리에 대해 구성 가능한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateTrust</a>	AWS 관리형 Microsoft AD 디렉터리와 온-프레미스 Active Directory 간에 설정된 트러스트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">VerifyTrust</a>	AWS 클라우드의 Microsoft AD와 외부 도메인 간의 신뢰 관계를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directory*</a>		

## AWS Directory Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">directory</a>	arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Directory Service에 사용되는 조건 키

AWS Directory Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	DS에 대한 요청 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. AWS	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	작업 중인 AWS DS 리소스별 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon DocumentDB Elastic Clusters에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon DocumentDB Elastic Clusters(서비스 접두사: docdb-elastic)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters에서 정의한 작업](#)
- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon DocumentDB Elastic Clusters에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CopyClusterSnapshot</a>	새 Amazon DocDB-엘라스틱 클러스터 스냅샷을 복사할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster-snapshot*</a>	docdb-elastic:CreateClusterSnapshot  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  aws:RequestTag/\${TagKey}  aws:TagKeys  aws:ResourceTag/\${TagKey}	docdb-elastic:CreateClusterSnapshot  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey
<a href="#">CreateCluster</a>	새 Amazon DocDB-Elastic 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		aws:RequestTag/\${TagKey}  aws:TagKeys	ec2:CreateVpcEndpoint

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:Delet eVpcEndpo ints
					ec2:Descr ibeAvaila bilityZon es
					ec2:Descr ibeSecuri tyGroups
					ec2:Descr ibeSubnet s
					ec2:Descr ibeVpcAtt ribute
					ec2:Descr ibeVpcEnd points
					ec2:Descr ibeVpcs
					ec2:Modif yVpcEndpo int
					iam:Creat eServiceL inkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:ListSecretVersionIds
					secretsmanager:ListSecrets



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateClusterSnapshot</a>	새 Amazon DocDB-Elastic 클러스터 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:CreateServiceLinkedRole
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:ListSecretVersionIds

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					secretsmanager:ListSecrets
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCluster</a>	클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteClusterSnapshot</a>	클러스터 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster-snapshot*</a>	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCluster</a>	클러스터에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetClusterSnapshot</a>	클러스터 스냅샷에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListClusterSnapshots</a>	계정의 클러스터 스냅샷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClusters</a>	계정의 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	DocumentDB Elastic 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreClusterFromSnapshot</a>	Amazon DocDB-Elastic 클러스터 스냅샷에서 클러스터를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		docdb-elastic:CreateCluster  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:GetSecretValue



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					secretsmanager:ListSecretVersionIds  secretsmanager:ListSecrets
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartCluster</a>	중지된 Amazon DocDB-엘라스틱 클러스터를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopCluster</a>	기존 Amazon DocDB-엘라스틱 클러스터를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>		태그 지정	<a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	DocumentDB Elastic 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.		<a href="#">cluster-snapshot</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	DocumentDB Elastic 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">cluster-snapshot</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCluster</a>	클러스터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:ListSecretVersionIds
					secretsmanager:ListSecrets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Amazon DocumentDB Elastic Clusters에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster-snapshot</a>	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon DocumentDB Elastic Clusters에 사용되는 조건 키

Amazon DocumentDB Elastic Clusters는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키 세트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon DynamoDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon DynamoDB(서비스 접두사: dynamodb)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon DynamoDB에서 정의한 작업](#)
- [Amazon DynamoDB에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon DynamoDB에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon DynamoDB에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetItem</a>	하나 이상의 테이블에서 하나 이상의 항목 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">BatchWriteItem</a>		쓰기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	<p>하나 이상의 테이블에 여러 항목을 추가하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>			<p><a href="#">dynamodb:Attributes</a></p> <p><a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a></p> <p><a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a></p>	
<p><a href="#">ConditionCheckItem</a></p>	<p>ConditionCheckItem 작업에 권한을 부여하고 지정된 기본 키를 가진 항목의 속성 집합이 있는지 확인합니다.</p>	<p>읽기</p>	<p><a href="#">table*</a></p>	<p><a href="#">dynamodb:Attributes</a></p> <p><a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a></p> <p><a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a></p> <p><a href="#">dynamodb:ReturnValues</a></p>	
<p><a href="#">CreateBackup</a></p>	<p>기존 테이블에 대해 백업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>쓰기</p>	<p><a href="#">table*</a></p>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGlobalTable</a>	기존 테이블에서 전역 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">CreateTable</a>	CreateTable 작업에 대한 권한을 부여하고 계정에 새 테이블을 추가합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateTableReplica</a> [권한만 해당]	새 복제 테이블을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteBackup</a>	테이블에 대한 기존 백업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteItem</a>	기본 키로 테이블의 단일 항목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스에 연결된 리소스 기반 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTable</a>	테이블과 모든 항목을 삭제하는 DeleteTable 작업에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTableReplica</a> [권한만 해당]	복제본 테이블과 해당 항목을 모두 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeBackup</a>	테이블에 대한 기존 백업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">backup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeContinuousBackups</a>	지정된 테이블에서 백업 복원 설정의 상태를 점검할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeContributorInsights</a>	주어진 테이블 또는 전역 보조 인덱스에 대한 Contributor Insights 상태 및 관련 세부 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	지역 엔드포인트 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeExport</a>	테이블에 대한 기존 내보내기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">export*</a>		
<a href="#">DescribeGlobalTable</a>	지정된 전역 테이블에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">DescribeGlobalTableSettings</a>	지정된 전역 테이블에 대한 설정 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">DescribeImport</a>	기존 가져오기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">import*</a>		
<a href="#">DescribeKinesisStreamingDestination</a>	주어진 테이블에 대한 Kinesis 스트리밍 상태 및 관련 세부 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLimits</a>	리전 전체와 해당 AWS 계정 리전에서 생성한 DynamoDB 테이블 하나에 대해 현재 프로비저닝된 용량 한도를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReservedCapacity</a> [권한만 해당]	구입한 Reserved Capacity를 하나 이상 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReservedCapacityOfferings</a> [권한만 해당]	구매 가능한 예약 용량 상품을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeStream</a>	스트림의 현재 상태, Amazon 리소스 이름(ARN), 샤드의 구성 및 해당되는 DynamoDB 테이블을 포함하여 스트림에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeTable</a>	테이블에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeTableReplicaAutoScaling</a>	전역 테이블의 모든 복제본에서 Auto Scaling 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTimeToLive</a>	지정된 테이블의 Time to Live(TTL) 상태에 대한 설명을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DisableKinesisStreamingDestination</a>	DynamoDB 테이블에서 Kinesis 데이터 스트림으로의 복제를 중지할 수 있는 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">EnableKinesisStreamingDestination</a>	워크플로 사용 중에 선택한 타임스탬프에 지정된 Kinesis 데이터 스트림에 테이블 데이터 복제를 시작할 수 있는 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ExportTableToPointInTime</a>	DynamoDB 테이블을 S3로 내보내기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetItem</a>	지정된 기본 키를 가진 항목의 속성 세트를 반환하는 GetItem 작업에 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">GetRecords</a>	지정된 샤드에서 스트림 레코드를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스에 대한 리소스 기반 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetShardIterator</a>	샤드 반복자를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ImportTable</a>	S3에서 DynamoDB 테이블로 가져오기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBackups</a>	계정 및 엔드포인트와 연결된 백업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListContributorInsights</a>	현재 계정 및 엔드포인트와 관련된 모든 테이블 및 글로벌 보조 인덱스를 나열할 권한을 부여합니다. ContributorInsightsSummary	나열			
<a href="#">ListExports</a>	계정 및 엔드포인트와 연결된 내보내기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGlobalTables</a>	지정된 리전에 복제본을 보유한 모든 전역 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImports</a>	계정 및 엔드포인트와 연결된 가져오기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStreams</a>	현재 계정 및 엔드포인트와 연동되어 있는 스트림 ARN의 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTables</a>	현재 계정 및 엔드포인트와 연동되어 있는 테이블 이름의 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsOfResource</a>	Amazon DynamoDB 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PartiQLDelete</a>	기본 키로 테이블의 단일 항목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">PartiQLInsert</a>	동일한 기본 키를 가진 항목이 테이블에 없는 경우 새 항목을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a>	
<a href="#">PartiQLSelect</a>	테이블 또는 인덱스에서 항목에 대한 속성의 집합을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:FullTableScan</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">PartiQLUpdate</a>	기존 항목의 속성을 편집할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PurchaseReservedCapacityOfferings</a> [권한만 해당]	계정에서 사용할 예약 용량을 구입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutItem</a>	새 항목을 만들거나 이전 항목을 새 항목으로 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 기반 정책을 리소스에 연결할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">Query</a>	테이블 또는 보조 인덱스의 기본 키를 사용하여 해당 테이블 또는 인덱스에서 직접 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">RestoreTableFromAWSBackup</a> [권한만 해당]	AWS Backup의 복구 지점에서 새 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreTableFromBackup</a>	기존 백업에서 새 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		dynamodb:BatchWriteItem  dynamodb:DeleteItem  dynamodb:GetItem  dynamodb:PutItem  dynamodb:Query  dynamodb:Scan  dynamodb:UpdateItem
			<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreTableToPointInTime</a>	테이블을 특정 시점으로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		dynamodb:BatchWriteItem  dynamodb:DeleteItem  dynamodb:GetItem  dynamodb:PutItem  dynamodb:Query  dynamodb:Scan  dynamodb:UpdateItem
<a href="#">Scan</a>	테이블 또는 보조 인덱스의 모든 항목에 액세스하여 하나 이상의 항목 및 항목 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>  <a href="#">index</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">StartAwsBackupJob</a> [권한만 해당]	고급 기능이 활성화된 상태로 Backup에서 AWS 백업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	태그 세트를 Amazon DynamoDB 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon DynamoDB 리소스에서 태그의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateContinuousBackups</a>	연속 백업을 사용 또는 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateContributorInsights</a>	특정 테이블 또는 전역 보조 인덱스에 대한 Contributor Insights 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGlobalTable</a>	지정된 전역 테이블에서 복제본을 추가하거나 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalTableSettings</a>	지정된 전역 테이블의 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalTableVersion</a> [권한만 해당]	지정된 전역 테이블의 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">UpdateItem</a>	기존 항목의 속성을 편집하거나 항목이 아직 없을 경우 테이블에 새 항목을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateKinesisStreamingDestination</a>	지정된 Kinesis 데이터 스트림의 데이터 복제 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTable</a>	주어진 테이블에 대한 프로비저닝된 처리량 설정, 전역 보조 인덱스 또는 DynamoDB Streams 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTableReplicaAutoScaling</a>	복제본 테이블의 Auto Scaling 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTimeToLive</a>	지정된 테이블에 대한 TTL을 사용 또는 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

### Amazon DynamoDB에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/index/\${IndexName}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/stream /\${StreamLabel}	
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}	
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/backup /\${BackupName}	
<a href="#">export</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/export /\${ExportName}	
<a href="#">global-table</a>	arn:\${Partition}:dynamodb::\${Account} :global-table/\${GlobalTableName}	
<a href="#">import</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}: \${Account}:table/\${TableName}/import /\${ImportName}	

## Amazon DynamoDB에 사용되는 조건 키

Amazon DynamoDB는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

### Note

IAM 정책을 사용하여 DynamoDB 액세스를 미세 조정하기 하기 위해 컨텍스트 키를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon DynamoDB 개발자 안내서의 [IAM 정책 조건을 사용하여 세부적인 액세스 제어 구현](#)을 참조하십시오.

조건 키	설명	유형
<a href="#">dynamodb:Attributes</a>	테이블의 속성(필드 또는 열) 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a>	트랜잭션 API 호출을 차단하고 비 트랜잭션 API 호출을 허용하는 데 또는 그 반대의 경우를 위해 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">dynamodb:FullTableScan</a>	전체 테이블 스캔을 차단하여 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a>	테이블의 파티션 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a>	요청의 ReturnConsumedCapacity 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. "TOTAL" 또는 "NONE"을 포함합니다.	String
<a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	요청 ReturnValues 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 다음 중 하나를 포함합니다: "ALL_OLD", "UPDATED_OLD", "ALL_NEW", "UPDATED_NEW" 또는 "NONE".	String
<a href="#">dynamodb:Select</a>	Query 또는 Scan 요청의 Select 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)(서비스 접두사: dax)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon DynamoDB Accelerator\(DAX\)에서 정의한 작업](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator\(DAX\)에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator\(DAX\)에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetItem</a>	하나 이상의 테이블에서 하나 이상의 항목 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">BatchWriteItem</a>	하나 이상의 테이블에 여러 항목을 추가하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ConditionCheckItem</a>	지정된 기본 키를 가진 항목의 속성 집합이 있는지 확인하는 ConditionCheckItem 작업에 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateCluster</a>	DAX 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		dax:CreateParameterGroup dax:CreateSubnetGroup ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:GetRole iam:PassRole
<a href="#">CreateParameterGroup</a>	파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSubnetGroup</a>	서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DecreaseReplicationFactor</a>	DAX 클러스터에서 노드를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	이전에 프로비저닝된 DAX 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteItem</a>	기본 키로 테이블의 단일 항목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteParameterGroup</a>	지정된 파라미터 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSubnetGroup</a>	서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeClusters</a>	프로비저닝된 모든 클러스터에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application</a>		
<a href="#">DescribeDefaultParameters</a>	DAX에 대한 기본 시스템 파라미터 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEvents</a>	DAX 클러스터 및 파라미터 그룹과 관련된 이벤트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeParameterGroups</a>	파라미터 그룹 설명의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeParameters</a>	특정 파라미터 그룹에 대한 세부 파라미터 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSubnetGroups</a>	서브넷 그룹 설명의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetItem</a>	지정된 기본 키를 가진 항목의 속성 세트를 반환하는 GetItem 작업에 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IncreaseReplicationFactor</a>	DAX 클러스터로 노드를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	DAX 클러스터에 대한 모든 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PutItem</a>	새 항목을 만들거나 이전 항목을 새 항목으로 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	
<a href="#">Query</a>	테이블 또는 보조 인덱스의 기본 키를 사용하여 해당 테이블 또는 인덱스에서 직접 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">RebootNode</a>	DAX 클러스터의 단일 노드를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">Scan</a>	테이블 또는 보조 인덱스의 모든 항목에 액세스하여 하나 이상의 항목 및 항목 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	태그 집합을 DAX 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	DAX 리소스에서 태그의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCluster</a>	DAX 클러스터 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateItem</a>	기존 항목의 속성을 편집하거나 항목이 아직 없을 경우 테이블에 새 항목을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	
<a href="#">UpdateParameterGroup</a>	파라미터 그룹의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSubnetGroup</a>	기존 서브넷 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:dax:\${Region}:\${Account}:cache/\${ClusterName}	

### Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)에 사용되는 조건 키

Amazon DynamoDB Accelerator(DAX)는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.



모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">dax:EncloseOperation</a>	트랜잭션 API 호출을 차단하고 비 트랜잭션 API 호출을 허용하는 데 또는 그 반대의 경우를 위해 사용됩니다.	String

## Amazon EC2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EC2(서비스 접두사: ec2)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EC2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EC2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EC2에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon EC2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAddressTransfer</a>	탄력적 IP 주소 전송을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptReservedInstancesExchangeQuote</a>	컨버터블 예약 인스턴스 교환 견적서를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	서브넷을 Transit Gateway 멀티캐스트 도메인과 연결하기 위한 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Transit Gateway 피어링 연결 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
<a href="#">AcceptTransitGatewayVpcAttachment</a>	VPC를 Transit Gateway에 연결하라는 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptVpcEndpointConnections</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 하나 이상의 인터페이스 VPC 엔드포인트 연결을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AcceptVpcPeeringConnection</a>	VPC 피어링 연결 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AdvertiseByoipCidr</a>	자체 IP 주소 가져오기 (BYOIP) 를 AWS 통해 사용하도록 프로비저닝된 IP 주소 범위를 광고할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AllocateAddress</a>	탄력적 IP 주소(EIP)를 계정에 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AllocateHosts</a>	계정에 전용 호스트를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:AutoPlacement</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:HostRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:Quantity</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllocateIpamPoolCidr</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀에서 CIDR을 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork</a>	Client VPN 엔드포인트와 대상 네트워크 간 연결에 보안 그룹을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssignIpv6Addresses</a>	네트워크 인터페이스에 하나 이상의 IPv6 주소를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssignPrivateIpAddresses</a>	네트워크 인터페이스에 하나 이상의 보조 프라이빗 IP 주소를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssignPrivateNatGatewayAddress</a>	프라이빗 NAT 게이트웨이에 하나 이상의 보조 프라이빗 IP 주소를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Address</a>	인스턴스 또는 네트워크 인터페이스에 탄력적 IP 주소(EIP)를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate ClientVpn TargetNetwork</a>	대상 네트워크를 Client VPN 엔드포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate DhcpOptions</a>	DHCP 옵션 세트를 VPC와 연결하거나 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateEnclaveCertificateIamRole</a>	ACM 인증서를 EC2 Enclave에서 사용할 IAM 역할과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">certificate*</a>  <a href="#">role*</a>	<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateIamInstanceProfile</a>	IAM 인스턴스 프로파일을 실행 중이거나 중지된 인스턴스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToKens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate InstanceEventWindow</a>	하나 이상의 대상을 이벤트 기간과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate IpamByoasn</a>	Autonomous System Number(ASN)를 BYOIP CIDR과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate IpamResourceDiscovery</a>	IPAM 리소스 검색을 Amazon VPC IPAM과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipam-resource-discovery-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateNatGatewayAddress</a>	<p>탄력적 IP 주소 및 프라이빗 IP 주소를 퍼블릭 NAT 게이트웨이와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>쓰기</p>	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate RouteTable</a>	서브넷 또는 게이트웨이를 라우팅 테이블과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate SubnetCidrBlock</a>	CIDR 블록을 서브넷과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate TransitGatewayMulticastDomain</a>	연결 및 서브넷 목록을 Transit Gateway 멀티캐스트 도메인과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
<a href="#">Associate TransitGatewayPolicyTable</a>	정책 테이블을 Transit Gateway Attachment와 연결하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate TransitGatewayRouteTable</a>	연결을 Transit Gateway 라우팅 테이블과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateTrunkInterface</a>	브랜치 네트워크 인터페이스를 트렁크 네트워크 인터페이스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateVerifiedAccessInstanceWebACL</a> [권한만 해당]	WAF (AWS 웹 애플리케이션 방화벽) ACL (웹 액세스 제어 목록) 을 검증된 액세스 인스턴스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate VpcCidrBlock</a>	CIDR 블록을 VPC와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Ipv4IpamPoolId</a>  <a href="#">ec2:Ipv6IpamPoolId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachClassicLinkVpc</a>	<p>하나 이상의 VPC 보안 그룹을 통해 EC2-Classic 인스턴스를 ClassicLink 활성화된 VPC에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>쓰기</p>	<p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceId</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMarketType</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceProfile</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceType</a></p> <p><a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">AttachInternetGateway</a>	VPC에 인터넷 게이트웨이를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachNetworkInterface</a>	인스턴스에 네트워크 인터페이스를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Metad ataHttpPu tResponse HopLimit</a>  <a href="#">ec2:Metad ataHttpTo kens</a>  <a href="#">ec2:Place mentGroup</a>  <a href="#">ec2:Produ ctCode</a>  <a href="#">ec2:Resou rceTag/{ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootD eviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenan cy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">AttachVerifiedAccessTrustProvider</a>	Verified Access 인스턴스에 신뢰 공급자를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachVolume</a>	EBS 볼륨을 실행 중이거나 중지된 인스턴스에 연결하고 지정된 디바이스 이름이 있는 인스턴스에 공개할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Metad ataHttpPu tResponse HopLimit</a>  <a href="#">ec2:Metad ataHttpTo kens</a>  <a href="#">ec2:Place mentGroup</a>  <a href="#">ec2:Produ ctCode</a>  <a href="#">ec2:Resou rceTag/{ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootD eviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenan cy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachVpn Gateway</a>	VPC에 가상 프라이빗 게이트웨이를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Authorize ClientVpn Ingress</a>	Client VPN 엔드포인트에 인바운드 권한 부여 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Authorize SecurityGroupEgress</a>	VPC 보안 그룹에 하나 이상의 아웃바운드 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. security-group-rule 리소스 수준 권한을 사용하는 정책은 API 요청에 다음이 포함된 경우에만 적용됩니다. TagSpecifications	쓰기	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Authorize SecurityGroupIngress</a>	VPC 보안 그룹에 하나 이상의 인바운드 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. security-group-rule 리소스 수준 권한을 사용하는 정책은 API 요청에 다음이 포함된 경우에만 적용됩니다. TagSpecifications	쓰기	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">BundleInstance</a>	인스턴스 스토어 지원 Windows 인스턴스를 번들링할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelBundleTask</a>	번들링 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelCapacityReservation</a>	용량 예약을 취소하고 예약된 용량을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CancelCapacityReservationFleets</a>	하나 이상의 용량 예약 플릿을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CancelCapacityReservation
<a href="#">CancelConversionTask</a>	활성 변환 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelExportTask</a>	활성 내보내기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instance-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelImageLaunchPermission</a>	지정된 AMI에 대한 시작 AWS 계정 권한에서 사용자를 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">CancelImportTask</a>	진행 중인 가상 머신 가져오기 또는 스냅샷 가져오기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelReservedInstancesListing</a>	예약 인스턴스 마켓플레이스에서 예약 인스턴스 목록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelSpotFleetRequests</a>	하나 이상의 스팟 플릿 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelSpotInstanceRequests</a>	하나 이상의 스팟 인스턴스 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">spot-instance-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConfirmProductInstance</a>	소유한 제품 코드가 인스턴스와 연결되어 있는지 여부를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CopyFpgaImage</a>	소스 Amazon FPGA 이미지 (AFI)를 현재 리전에 복사할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업에 대해 지정된 리소스 수준 권한은 새 AFI에만 적용됩니다. 소스 AFI에는 적용되지 않습니다.	Write	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CopyImage</a>	소스 리전에서 현재 리전으로 Amazon Machine Image(AMI)를 복사할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업에 대해 지정된 리소스 수준 권한은 새 AMI에만 적용됩니다. 소스 AMI에는 적용되지 않습니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CopySnapshots</a>	EBS 볼륨의 point-in-time 스냅샷을 복사하여 Amazon S3에 저장할 권한을 부여합니다. 이 작업에 대해 지정된 리소스 수준 권한은 새 스냅샷에만 적용됩니다. 소스 스냅샷에는 적용되지 않습니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:OutputArn</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateCapacityReservation</a>	용량 예약을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCapacityReservationFleet</a>	용량 예약 플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateCapacityReservation ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCarrierGateway</a>	통신 사업자 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여하고 VPC 고객에게 CSP 연결을 제공합니다.	Write	<a href="#">carrier-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateClientVpnEndpoint</a>	Client VPN 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	ec2:CreateTags



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateClientVpnRoute</a>	Client VPN 엔드포인트의 라우팅 테이블에 네트워크 라우팅을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCoipCidr</a>	여러 고객 소유 IP(CoIP) 주소를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCoipPool</a>	고객 소유 IP(CoIP) 주소 풀을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCoipPoolPermission</a> [권한만 해당]	서비스가 고객 소유 IP(CoIP) 풀에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCustomerGateway</a>	고객 게이트웨이 디바이스에 AWS 대한 정보를 제공하는 고객 게이트웨이를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customer-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateDefaultSubnet</a>	기본 VPC의 지정된 가용 영역에 기본 서브넷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDefaultVpc</a>	각 가용 영역에 기본 VPC 및 기본 서브넷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateDhcpOptions</a>	VPC에 대한 DHCP 옵션 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateEgressOnlyInternetGateway</a>	VPC에 대한 외부 전용 인터넷 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">egress-only-internet-gateway*</a>  <a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateFleet</a>	EC2 플릿을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업에 대한 리소스 수준 권한에는 시작 템플릿에 지정된 리소스가 포함되지 않습니다. 시작 템플릿에 지정된 리소스에 대한 리소스 수준 권한을 지정하려면 작업 설명에 리소스를 포함해야 합니다. RunInstances	쓰기	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeId</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateFlowLogs</a>	네트워크 인터페이스의 IP 트래픽을 캡처하는 흐름 로그를 하나 이상 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags  ecs:ListClusters  ecs:ListContainerInstances  ecs:ListServices  ecs:ListTaskDefinitions  ecs:ListTasks  iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFpgaImage</a>	설계 체크포인트(DCP)에서 Amazon FPGA 이미지(AFI)를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateImage</a>	중지되거나 실행 중인 Amazon EBS 지원 인스턴스에서 Amazon EBS 지원 AMI를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>  <a href="#">ec2:Outpo stArn</a>  <a href="#">ec2:Paren tVolume</a>  <a href="#">ec2:Snaps hotID</a>  <a href="#">ec2:Snaps hotTime</a>  <a href="#">ec2:Sourc eOutpostA rn</a>  <a href="#">ec2:Volum eSize</a>	<a href="#">ec2:Regio n</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInstanceConnectEndpoint</a>	퍼블릭 IPv4 주소 없이 인스턴스를 연결할 수 있는 EC2 Instance Connect 엔드포인트를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-connect-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateInstanceEventWindow</a>	연결된 Amazon EC2 인스턴스에 대해 예약된 이벤트를 실행할 수 있는 이벤트 기간을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateInstanceExportTask</a>	실행 중이거나 중지된 인스턴스를 Amazon S3 버킷으로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">export-instance-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">CreateInternetGateway</a>	VPC에 대한 인터넷 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateIpam</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM)를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateIpamPool</a>	연속 IP 주소 CIDR의 모음인 Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM)에 대한 IP 주소 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIpamResourceDiscovery</a>	IPAM 리소스 검색을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags  iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateIpamScope</a>	IPAM 내에서 가장 높은 수준의 컨테이너인 Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM) 범위를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateKeyPair</a>	2048비트 RSA 키 페어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">key-pair*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateLaunchTemplate</a>	시작 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags  ssm:GetParameters
<a href="#">CreateLaunchTemplateVersion</a>	시작 템플릿의 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ssm:GetParameters

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLocalGatewayRoute</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블에 고정 라우팅을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTable</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTablePermission</a> [권한만 해당]	서비스가 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블에 액세스할 수 있도록 허용하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 인터페이스 그룹 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation</a>	VPC를 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateManagedPrefixList</a>	관리형 접두사 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateNatGateway</a>	서브넷에 NAT 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">natgateway*</a>  <a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateNetworkAcl</a>	VPC에서 네트워크 ACL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:NetworkAclID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateNetworkAclEntry</a>	네트워크 ACL에 번호가 지정된 항목(규칙)을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateNetworkInsightsAccessScope</a>	네트워크 액세스 범위를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateNetworkInsightsPath</a>	도달 가능성을 분석할 경로를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AccepterVpc</a>  <a href="#">ec2:RequesterVpc</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateNetworkInterface</a>	서브넷에 네트워크 인터페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateNetworkInterfacePermission</a>	권한이 AWS부여된 사용자에게 네트워크 인터페이스에서 특정 작업을 수행할 수 있는 권한을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedService</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:Permission</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePlacementGroup</a>	배치 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">placement-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreatePublicIpv4Pool</a>	사용자가 소유하고 Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM)로 관리하기 위해 가져오는 퍼블릭 IPv4 CIDR에 대한 퍼블릭 IPv4 주소 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRepl laceRootV olumeTask</a>	루트 볼륨 교체 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToKens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">replace-root-volume-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	<a href="#">ec2:Region</a>
<a href="#">CreateReservedInstancesListing</a>	예약 인스턴스 마켓플레이스에서 판매할 표준 예약 인스턴스의 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStoreImageTask</a>	를 사용하여 이전에 생성한 S3 객체에서 AMI를 복원하는 작업을 시작할 권한을 부여합니다. CreateStoreImageTask	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateRoute</a>	VPC 라우팅 테이블에 라우팅을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRouteTable</a>	VPC에 대한 라우팅 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateSecurityGroup</a>	보안 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshot</a>	EBS 볼륨의 스냅샷을 생성하여 Amazon S3에 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:OutputArn</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshots</a>	<p>여러 EBS 볼륨에 대한 장애 발생 시 일관성이 유지되는 스냅샷을 생성하여 Amazon S3에 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>Write</p>	<p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceID</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceProfile</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceType</a></p> <p><a href="#">ec2:PlacementGroup</a></p> <p><a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:RootDeviceType</a></p> <p><a href="#">ec2:Tenancy</a></p>	<p>ec2:CreateTags</p>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:OutpostArn</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	<a href="#">ec2:Region</a>
<a href="#">CreateSpotDatafeedSubscription</a>	스팟 인스턴스 사용 로그를 볼 수 있도록 스팟 인스턴스에 대한 데이터 피드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStorageImageTask</a>	AMI를 S3 버킷에 단일 객체로 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateSubnet</a>	VPC에 서브넷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateSubnetCidrReservation</a>	서브넷 CIDR 예약을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	Amazon EC2 리소스에 대해 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">carrier-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">coip-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">customer-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">dedicated-host</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AutoPlacement</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:HostRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:Quantity</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dhcp-options</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instance-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">fpga-image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">host-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance-event-window</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:KeyPairName</a>  <a href="#">ec2:KeyPairType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">local-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-acl</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkACLID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-insights-access-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-path</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">replace-root-volume-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">reserved-instances</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
			<a href="#">spot-fleet-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">spot-instances-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-session</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
			<a href="#">verified-access-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-policy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-trust-provider</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-flow-log</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AccepterVpc</a>  <a href="#">ec2:RequesterVpc</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthenticationType</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVersions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a>  <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>  <a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>  <a href="#">ec2:Phase1Integrity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">yAlgorithmms</a> <a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithmms</a> <a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:CreateAction</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTrafficMirrorFilter</a>	트래픽 미러 필터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrafficMirrorFilterRule</a>	트래픽 미러 필터 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTrafficMirrorSession</a>	트래픽 미러 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTrafficMirrorTarget</a>	트래픽 미러 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpceServiceName</a>  <a href="#">ec2:VpceServiceOwner</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGateway</a>	Transit Gateway를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateTransitGatewayConnect</a>	지정된 Transit Gateway Attachment에서 Connect 첨부 파일을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayConnectPeer</a>	Transit Gateway와 어플라이언스 간에 Connect 피어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayMulticastDomain</a>	Transit Gateway에 대한 멀티캐스트 도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayPeeringAttachment</a>	요청자와 수락자 Transit Gateway 간에 Transit Gateway 피어링 연결을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayPolicyTable</a>	Transit Gateway 정책 테이블을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayPrefixListReference</a>	Transit Gateway 접두사 목록 참조를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayRoute</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에 고정 라우팅을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTable</a>	Transit Gateway에 대한 라우팅 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에 대한 공지 사항을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayVpcAttachment</a>	VPC를 Transit Gateway에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVerifiedAccessEndpoint</a>	Verified Access 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>  <a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVerifiedAccessGroup</a>	Verified Access 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVerifiedAccessInstance</a>	Verified Access 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateVerifiedAccessTrustProvider</a>	확인된 신뢰 공급자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVolume</a>	EBS 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeId</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpc</a>	지정된 CIDR 블록으로 VPC를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Ipv4IppamPoolId</a> <a href="#">ec2:Ipv6IppamPoolId</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	<a href="#">ec2:CreateTags</a>
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	ec2:CreateTags  route53:AssociateVPCWithHostedZone
			<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:VpcServiceName</a>  <a href="#">ec2:VpcServiceOwner</a>	
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpointConnectionNotification</a>	VPC 엔드포인트 또는 VPC 엔드포인트 서비스에 대한 연결 알림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpointServiceConfiguration</a>	서비스 소비자 (AWS 계정, IAM 사용자, IAM 역할) 가 연결할 수 있는 VPC 엔드포인트 서비스 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpcPeeringConnection</a>	두 VPC 간의 VPC 피어링 연결을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:AccepterVpc</a>  <a href="#">ec2:RequesterVpc</a>  <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpnConnection</a>	가상 프라이빗 게이트웨이 또는 Transit Gateway와 고객 게이트웨이 간에 VPN 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">customer-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AuthenticationType</a> <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a> <a href="#">ec2:GatewayType</a> <a href="#">ec2:IKEVersions</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a> <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplayWindowSi</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">zePackets</a>  <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpnConnectionRoute</a>	가상 프라이빗 게이트웨이와 고객 게이트웨이 간의 VPN 연결에 대한 고정 라우팅을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpnGateway</a>	가상 프라이빗 게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCarrierGateway</a>	통신 사업자 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">carrier-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteClientVpnEndpoint</a>	Client VPN 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteClientVpnRoute</a>	Client VPN 엔드포인트에서 라우팅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteCoipCidr</a>	여러 고객 소유 IP(CoIP) 주소를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCoipPool</a>	고객 소유 IP(CoIP) 주소 풀을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteCoipPoolPermission</a> [권한만 해당]	서비스가 고객 소유 IP(CoIP) 풀에 액세스하지 못하도록 거부할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coip-pool</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteCustomerGateway</a>	고객 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">customer-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDhcpOptions</a>	DHCP 옵션 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteEgressOnlyInternetGateway</a>	외부 전용 인터넷 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">egress-only-internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteFleets</a>	하나 이상의 EC2 플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFlowLogs</a>	하나 이상의 흐름 로그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFpgaImage</a>	Amazon FPGA 이미지(AFI)를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteInstanceConnectEndpoint</a>	EC2 Instance Connect 엔드포인트를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-connect-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteInstanceEventWindow</a>	지정된 이벤트 기간을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteInternetGateway</a>	인터넷 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Deletelpam</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM)를 삭제하고 CIDR에 대한 기록 데이터를 포함하여 IPAM과 연결된 모든 모니터링 데이터를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeletelpamPool</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeletelpamResourceDiscovery</a>	IPAM 리소스 검색을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIpamScope</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM)에 대한 범위를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteKeyPair</a>	Amazon EC2에서 퍼블릭 키를 제거하여 키 페어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:KeyPairName</a>  <a href="#">ec2:KeyPairType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLaunchTemplate</a>	시작 템플릿 및 관련 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLaunchTemplateVersions</a>	시작 템플릿의 버전을 하나 이상 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRoute</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블에서 라우팅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTable</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTablePermission</a> [권한만 해당]	서비스가 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블에 액세스하지 못하도록 거부할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 인터페이스 그룹 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation</a>	VPC와 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 간의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteManagedPrefixList</a>	관리형 접두사 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNatGateway</a>	NAT 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNetworkAcl</a>	네트워크 ACL을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkAclID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkAclEntry</a>	네트워크 ACL에서 인바운드 또는 아웃바운드 항목(규칙)을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkAclID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAccessScope</a>	네트워크 액세스 범위를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	네트워크 액세스 범위 분석을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAnalysis</a>	네트워크 인사이트 분석을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-insights-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNetworkInsightsPath</a>	네트워크 인사이트 경로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInterface</a>	분리된 네트워크 인터페이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNetworkInterfacePermission</a>	네트워크 인터페이스와 연결된 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePlacementGroup</a>	배치 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeletePublicIpv4Pool</a>	사용자가 소유하고 Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM)를 사용하여 관리하기 위해 Amazon으로 가져온 퍼블릭 IPv4 CIDR에 대한 퍼블릭 IPv4 주소 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteQueuedReservedInstances</a>	지정된 예약 인스턴스에 대해 대기 중인 구매를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [권한만 해당]	리소스에서 교차 계정 공유를 활성화하는 IAM 정책을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">placement-group</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">verified-access-group</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRoute</a>	라우팅 테이블에서 라우팅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteRouteTable</a>	라우팅 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSecurityGroup</a>	보안 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	EBS 볼륨의 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:OutputArn</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
<a href="#">DeleteSpotDatafeedSubscription</a>	스팟 인스턴스에 대한 데이터 피드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSubnet</a>	서브넷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">DeleteSubnetCidrReservation</a>	서브넷 CIDR 예약을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTags</a>	Amazon EC2 리소스에서 하나 이상의 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">carrier-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">coip-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">customer-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dedicated-host</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dhcp-options</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instance-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">fpga-image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">host-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance-event-window</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">local-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-acl</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-access-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-path</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">replace-root-volume-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">reserved-instances</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">spot-fleet-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">spot-instances-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-session</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">verified-access- instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access- policy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-tr ust-provi der</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-flow-log</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpn-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorFilter</a>	트래픽 미러 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorFilterRule</a>	트래픽 미러 필터 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorSession</a>	트래픽 미러 세션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorTarget</a>	트래픽 미러 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTransitGateway</a>	Transit Gateway를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayConnect</a>	Transit Gateway 연결 첨부 파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayConnectPeer</a>	Transit Gateway 연결 피어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-connect-peer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTransitGatewayMulticastDomain</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Transit Gateway에서 피어링 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTransitGatewayPolicyTable</a>	Transit Gateway 정책 테이블을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayPrefixListReference</a>	Transit Gateway 접두사 목록 참조를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>   <a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayRoute</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에서 라우팅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayRouteTable</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블 공지 사항을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayVpcAttachment</a>	Transit Gateway에서 VPC 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVerifiedAccessEndpoint</a>	Verified Access 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedAccessGroup</a>	Verified Access 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedAccessInstance</a>	Verified Access 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVerifiedAccessTrustProvider</a>	확인된 신뢰 공급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVolume</a>	EBS 볼륨을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:VolumeIops</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVpc</a>	VPC를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpointConnectionNotifications</a>	하나 이상의 VPC 엔드포인트 연결 알림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint</a>  <a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVpcEndpointServiceConfigurations</a>	하나 이상의 VPC 엔드포인트 서비스 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpoints</a>	하나 이상의 VPC 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcServiceName</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVpcPeeringConnection</a>	VPC 피어링 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpnConnection</a>	VPN 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVpnConnectionRoute</a>	가상 프라이빗 게이트웨이와 고객 게이트웨이 간의 VPN 연결에 대한 고정 라우팅을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpnGateway</a>	가상 프라이빗 게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionByoipCidr</a>	고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 프로비저닝된 IP 주소 범위를 해제하고 해당 주소 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionIpamByoasn</a>	Amazon Web Services 계정에서 Autonomous System Number(ASN)의 프로비저닝을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionIpamPoolCidr</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀에서 프로비저닝된 CIDR을 프로비저닝 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionPublicIpv4PoolCidr</a>	퍼블릭 IPv4 풀에서 CIDR 프로비저닝을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterImage</a>	Amazon Machine Image(AMI) 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeregisterInstanceEventNotificationAttributes</a>	인스턴스의 예약된 이벤트에 대한 알림에 포함할 태그 집합에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인의 그룹 IP 주소에서 하나 이상의 네트워크 인터페이스 멤버의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSources</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인의 그룹 IP 주소에서 하나 이상의 네트워크 인터페이스 소스의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	의 속성을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddressTransfers</a>	탄력적 IP 주소 전송을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddresses</a>	하나 이상의 탄력적 IP 주소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddressesAttribute</a>	지정된 탄력적 IP 주소의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAggregateFormat</a>	모든 리소스 유형에 대해 더 긴 ID 형식 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAvailabilityZones</a>	사용 가능한 하나 이상의 가용 영역을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAwsNetworkPerformanceSubscriptions</a>	현재 인프라 성능 지표 구독을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeBundleTasks</a>	하나 이상의 번들링 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeByoipCidrs</a>	고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 프로비저닝된 IP 주소 범위를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCapacityBlockOfferings</a>	구매 가능한 용량 블록 상품을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCapacityReservationsFleets</a>	하나 이상의 용량 예약 플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCapacityReservations</a>	하나 이상의 용량 예약을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCarrierGateways</a>	하나 이상의 통신 사업자 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeClassicLinkInstances</a>	하나 이상의 연결된 EC2-Classical 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeClientVpnAuthorizationRules</a>	Client VPN 엔드포인트에 대한 권한 부여 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClientVpnConnections</a>	Client VPN 엔드포인트에 대한 활성 클라이언트 연결과 직전 60분간 종료된 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClientVpnEndpoints</a>	하나 이상의 Client VPN 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClientVpnRoutes</a>	Client VPN 엔드포인트에 대한 라우팅을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClientVpnTargetNetworks</a>	Client VPN 엔드포인트와 연결된 대상 네트워크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeC oipPools</a>	지정된 고객 소유 주소 풀 또는 모든 고객 소유 주소 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeC onversion Tasks</a>	하나 이상의 변환 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeC ustomerGa teways</a>	하나 이상의 고객 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeD hcpOptions</a>	하나 이상의 DHCP 옵션 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeE gressOnly InternetG ateways</a>	하나 이상의 외부 전용 인터넷 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeE lasticGpus</a>	인스턴스와 연결된 Elastic Graphics 액셀러레이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeE xportMag eTasks</a>	하나 이상의 이미지 내보내기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeE xportTasks</a>	하나 이상의 인스턴스 내보내기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeF astLaunch Images</a>	빠른 시작이 사용 설정된 Windows AMI를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFastSnapshotsRestores</a>	스냅샷에 대한 빠른 스냅샷 복원 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFleetHistory</a>	지정된 시간 동안 EC2 플릿에 대한 이벤트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeFleetInstances</a>	EC2 플릿에 대해 실행 중인 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeFleets</a>	하나 이상의 EC2 플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFlowLogs</a>	하나 이상의 흐름 로그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFpgaImageAttribute</a>	Amazon FPGA 이미지(AFI)의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeFpgaImages</a>	하나 이상의 Amazon FPGA 이미지(AFI)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeHostReservationOfferings</a>	구입할 수 있는 전용 호스트 예약을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeHostReservations</a>	의 전용 호스트와 관련된 전용 호스트 예약을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeHosts</a>	하나 이상의 전용 호스트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIamInstanceProfileAssociations</a>	IAM 인스턴스 프로파일 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFormat</a>	리소스에 대한 ID 형식 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIdentityFormat</a>	IAM 사용자, IAM 역할 또는 루트 사용자의 리소스에 대한 ID 형식 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeImageAttribute</a>	Amazon Machine Image(AMI)의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeImages</a>	하나 이상의 이미지(AMI, AKI 및 ARI)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeImportImageTasks</a>	가상 머신 가져오기 또는 스냅샷 가져오기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeImportSnapshotTasks</a>	스냅샷 가져오기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceAttribute</a>	인스턴스의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceConnectEndpoints</a>	EC2 Instance Connect 엔드포인트를 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceCreditSpecifications</a>	하나 이상의 버스트 가능 성능 인스턴스의 CPU 사용량에 대한 크레딧 옵션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceEventNotificationAttributes</a>	인스턴스의 예약된 이벤트에 대한 알림에 포함할 태그 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceEventWindows</a>	지정된 이벤트 기간 또는 모든 이벤트 기간을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceStatus</a>	하나 이상의 인스턴스 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceTopology</a>	EC2 인스턴스의 물리적 호스트 배치를 나타내는 트리 기반 계층 구조를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceTypeOfferings</a>	한 위치에서 제공되는 인스턴스 유형 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceTypes</a>	한 위치에서 제공되는 인스턴스 유형의 세부 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstances</a>	하나 이상의 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInternetGateways</a>	하나 이상의 인터넷 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamByoasn</a>	IPAM에 가져온 Bring Your Own Autonomous System Number(BYOASN)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamPools</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM) 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamResourceDiscoveries</a>	IPAM 리소스 검색을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamResourceDiscoveryAssociations</a>	Amazon VPC IPAM과의 리소스 검색 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamScopes</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM) 범위를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePams</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIpv6Pools</a>	하나 이상의 IPv6 주소 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeKeyPairs</a>	하나 이상의 키 페어를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLaunchTemplateVersions</a>	하나 이상의 시작 템플릿 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	ssm:GetParameters
<a href="#">DescribeLaunchTemplates</a>	하나 이상의 시작 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions</a> [권한만 해당]	서비스가 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 권한을 설명할 수 있도록 허용하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations</a>	가상 인터페이스 그룹과 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 간의 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations</a>	VPC와 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블 간의 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTables</a>	하나 이상의 로컬 게이트웨이 라우팅 테이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups</a>	로컬 게이트웨이 가상 인터페이스 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces</a>	로컬 게이트웨이 가상 인터페이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGateways</a>	하나 이상의 로컬 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLockedSnapshots</a>	스냅샷에 대한 잠금 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeMacHosts</a>	EC2 Mac 전용 호스트를 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeManagedPrefixLists</a>	관리형 접두사 목록 및 모든 AWS관리형 접두사 목록을 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeMovingAddresses</a>	EC2-VPC 플랫폼으로 이동되는 탄력적 IP 주소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeNATGateways</a>	하나 이상의 NAT 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkAcls</a>	하나 이상의 네트워크 ACL을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAccessScopeAnalyses</a>	하나 이상의 네트워크 액세스 범위 분석을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAccessScopes</a>	네트워크 액세스 범위를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAnalyses</a>	하나 이상의 네트워크 인사이트 분석을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsPaths</a>	하나 이상의 네트워크 인사이트 경로를 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInterfaceAttribute</a>	네트워크 인터페이스 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeNetworkInterfacePermissions</a>	네트워크 인터페이스와 연결된 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInterfaces</a>	하나 이상의 네트워크 인터페이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePlacementGroups</a>	하나 이상의 배치 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePrefixLists</a>	사용 가능한 AWS 서비스를 접두사 목록 형식으로 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePrincipalIdFormat</a>	루트 사용자 및 모든 IAM 역할 그리고 더 긴 ID(17자 ID) 기본 설정을 명시적으로 지정한 IAM 사용자에게 대한 ID 형식 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePublicIpv4Pools</a>	하나 이상의 IPv4 주소 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeRegions</a>	현재 계정에서 사용할 수 있는 하나 이상의 서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplaceRootVolumeTasks</a>	루트 볼륨 교체 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstances</a>	계정에서 구입한 하나 이상의 예약 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesListings</a>	예약 인스턴스 마켓플레이스에 등록된 계정의 예약 인스턴스 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesModifications</a>	하나 이상의 예약 인스턴스에 대한 수정 사항을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesOfferings</a>	구매 가능한 예약 인스턴스 상품을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeRouteTables</a>	하나 이상의 라우팅 테이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeScheduledInstanceAvailability</a>	정기 인스턴스에 사용 가능한 일정을 찾을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeScheduledInstances</a>	계정에 있는 하나 이상의 정기 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroupReferences</a>	지정된 보안 그룹을 참조하고 있는 VPC 피어링 연결의 다른 쪽에 있는 VPC를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroupRules</a>	하나 이상의 보안 그룹 규칙을 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroups</a>	하나 이상의 보안 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSnapshotAttribute</a>	스냅샷의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:OutpostArn</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSnapshotTi</a> <a href="#">erStatus</a>	Amazon EBS 스냅샷에 대한 스토리지 티어 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	하나 이상의 EBS 스냅샷을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotDatafeedSubscriptions</a>	스팟 인스턴스에 대한 데이터 피드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotFleetInstances</a>	스팟 플릿에 대해 실행 중인 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotFleetRequestHistory</a>	지정된 시간 동안 스팟 플릿 요청에 대한 이벤트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSpotFleetRequests</a>	하나 이상의 스팟 플릿 요청을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotInstanceRequests</a>	하나 이상의 스팟 인스턴스 요청을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotPriceHistory</a>	스팟 인스턴스 가격 기록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroups</a>	지정된 VPC의 보안 그룹에 대한 기한 경과 보안 그룹 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeStoreImageTasks</a>	AMI 저장소 작업의 진행률을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSubnets</a>	하나 이상의 서브넷을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTags</a>	Amazon EC2 리소스에 대한 하나 이상의 태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorFilterRules</a>	미러링되는 트래픽을 결정하는 트래픽 미러 필터를 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorFilters</a>	하나 이상의 트래픽 미러 필터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTrafficMirrorsSessions</a>	하나 이상의 트래픽 미러 세션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorsTargets</a>	하나 이상의 트래픽 미러 대상을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayAttachments</a>	리소스와 Transit Gateway 간 하나 이상의 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayConnectPeers</a>	하나 이상의 Transit Gateway 연결 피어를 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayConnections</a>	하나 이상의 Transit Gateway 연결 첨부 파일을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayMulticastDomains</a>	하나 이상의 Transit Gateway 멀티캐스트 도메인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayPeeringAttachments</a>	하나 이상의 Transit Gateway 피어링 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTransitGatewayPolicyTables</a>	Transit Gateway 정책 테이블을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블 공지 사항을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayRouteTables</a>	하나 이상의 Transit Gateway 라우팅 테이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayVpcAttachments</a>	Transit Gateway에서 하나 이상의 VPC 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGateways</a>	하나 이상의 Transit Gateway를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrunkInterfaceAssociations</a>	하나 이상의 네트워크 인터페이스 트렁크 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessEndpoints</a>	지정된 Verified Access 엔드포인트 또는 모든 Verified Access 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVerifiedAccessGroups</a>	지정된 Verified Access 그룹 또는 모든 Verified Access 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations</a>	Verified Access 인스턴스의 현재 로깅 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstanceWebACLAssociations</a> [권한만 해당]	검증된 액세스 인스턴스에 대한 AWS 웹 애플리케이션 방화벽 (WAF) 웹 액세스 제어 목록 (ACL) 연결을 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstances</a>	지정된 Verified Access 인스턴스 또는 모든 Verified Access 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessTrustProviders</a>	기존 Verified Access 신뢰 공급자의 세부 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVolumeAttribute</a>	EBS 볼륨의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVolumeStatus</a>	하나 이상의 EBS 볼륨 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVolumes</a>	하나 이상의 EBS 볼륨을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVolumesModifications</a>	하나 이상의 EBS 볼륨의 현재 수정 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcAttribute</a>	VPC의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcClassicLink</a>	하나 이상의 VPC ClassicLink 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcClassicLinkDnsSupport</a>	하나 이상의 VPC의 ClassicLink DNS 지원 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVpcEndpointConnections</a>	VPC 엔드포인트 및 VPC 엔드포인트 서비스에 대한 연결 알림을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointConnections</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 VPC 엔드포인트 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointServiceConfigurations</a>	VPC 엔드포인트 서비스 구성 (사용자 서비스)을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointServicePermissions</a>	VPC 엔드포인트 서비스를 검색하도록 허용되는 보안 주체 (서비스 소비자)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointServices</a>	VPC 엔드포인트를 만들 때 지정할 수 있는 지원되는 모든 AWS 서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpoints</a>	하나 이상의 VPC 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVpcPeeringConnections</a>	하나 이상의 VPC 피어링 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcs</a>	하나 이상의 VPC를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpnConnections</a>	하나 이상의 VPN 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpnGateways</a>	하나 이상의 가상 프라이빗 게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachClassicLinkVpc</a>	연결된 EC2-Classic 인스턴스를 VPC에서 연결 해제(분리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachInternetGateway</a>	VPC에서 인터넷 게이트웨이를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachNetworkInterface</a>	인스턴스에서 네트워크 인터페이스를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Metad ataHttpPu tResponse HopLimit</a>  <a href="#">ec2:Metad ataHttpTo kens</a>  <a href="#">ec2:Place mentGroup</a>  <a href="#">ec2:Produ ctCode</a>  <a href="#">ec2:Resou rceTag/{ TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootD eviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenan cy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DetachVerifiedAccessTrustProvider</a>	Verified Access 인스턴스에서 신뢰 공급자를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachVolume</a>	인스턴스에서 EBS 볼륨을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:VolumeIops</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachVpnGateway</a>	VPC에서 가상 프라이빗 게이트웨이를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableAddressTransfer</a>	탄력적 IP 주소 전송을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription</a>	인프라 성능 지표 구독을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableEbsEncryptionByDefault</a>	계정에 기본적으로 EBS 암호화를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableFastLaunch</a>	Windows AMI에 대한 더 빠른 시작을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableFastSnapshotRestores</a>	지정된 가용 영역에 있는 하나 이상의 스냅샷에 대한 빠른 스냅샷 복원을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableImage</a>	AMI를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DisableImageBlockPublicAccess</a>	지정된 계정 수준에서 AMI에 대한 퍼블릭 액세스 차단을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableImageDeprecation</a>	지정된 AMI 의 사용 중단을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableImageDeregistrationProtection</a>	AMI에 대한 등록 취소 보호를 비활성화할 권한을 부여합니다. 등록 취소 보호가 비활성화되면 AMI를 등록 취소할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DisableIpamOrganizationAdminAccount</a>	AWS Organizations 멤버 계정을 Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 관리자 계정으로 비활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	organizations:DeregisterDelegatedAdministrator
<a href="#">DisableSerialConsoleAccess</a>	계정에 대한 모든 인스턴스의 EC2 직렬 콘솔에 대한 액세스를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableSnapshotBlockPublicAccess</a>	리전의 스냅샷 설정에 대한 퍼블릭 액세스 차단을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableTransitGatewayRouteTablePropagation</a>	지정된 전파 라우팅 테이블로 라우팅을 전파하지 않도록 리소스 연결을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">DisableVgwRoutePropagation</a>	VPC의 지정된 라우팅 테이블로 라우팅을 전파하지 않도록 가상 프라이빗 게이트웨이를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableVpcClassicLink</a>	VPC에 ClassicLink 대해 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableVpcClassicLinkDnsSupport</a>	VPC에 대한 ClassicLink DNS 지원을 비활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateAddress</a>	인스턴스 또는 네트워크 인터페이스에서 탄력적 IP 주소의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateClientVpnTargetNetwork</a>	Client VPN 엔드포인트에서 대상 네트워크의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateEnclaveCertificateIamRole</a>	IAM 역할에서 ACM 인증서의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">certificate*</a>  <a href="#">role*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateIamInstanceProfile</a>	실행 중이거나 중지된 인스턴스에서 IAM 인스턴스 프로파일의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">DisassociateInstanceEventWindow</a>	하나 이상의 대상을 이벤트 기간에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateIpamByoasn</a>	BYOIP CIDR에서 Autonomous System Number(ASN)의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateIpamResourceDiscovery</a>	Amazon VPC IPAM에서 리소스 검색을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-resource-discovery-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateNatGatewayAddress</a>	퍼블릭 NAT 게이트웨이에서 보조 탄력적 IP 주소의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:Permission</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateSubnetCidrBlock</a>	서브넷에서 CIDR 블록의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateTransitGatewayMulticastDomain</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인에서 하나 이상의 서브넷의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateTransitGatewayPolicyTable</a>	Transit Gateway에서 정책 테이블을 연결 해제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
<a href="#">DisassociateTransitGatewayRouteTable</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에서 리소스 연결을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateTrunkInterface</a>	브랜치 네트워크 인터페이스를 트렁크 네트워크 인터페이스에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl</a> [권한만 해당]	검증된 액세스 인스턴스에서 AWS 웹 애플리케이션 방화벽 (WAF) 웹 액세스 제어 목록 (ACL) 을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateVpcCidrBlock</a>	VPC에서 CIDR 블록의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">EnableAddressTransfer</a>	탄력적 IP 주소 전송을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription</a>	인프라 성능 구독을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableEbsEncryptionByDefault</a>	계정에 기본적으로 EBS 암호화를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableFastLaunch</a>	Windows AMI에 대한 더 빠른 시작을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableFastSnapshotRestores</a>	지정된 가용 영역에 있는 하나 이상의 스냅샷에 대한 빠른 스냅샷 복원을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableImage</a>	비활성화된 AMI를 다시 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">EnableImageBlockPublicAccess</a>	지정된 계정 수준에서 AMI에 대한 퍼블릭 액세스를 차단할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableImageDeprecation</a>	지정된 날짜 및 시간에 지정된 AMI 의 사용 종단을 활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableImageDeregistrationProtection</a>	AMI에 대한 등록 취소 보호를 활성화할 권한을 부여합니다. 등록 취소 보호가 활성화된 경우 AMI를 등록 취소할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableIpamOrganizationAdminAccount</a>	AWS Organizations 멤버 계정을 Amazon VPC IPAM (IP 주소 관리자) 관리자 계정으로 활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing</a>	연결성 분석기의 조직 공유를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">EnableSerialConsoleAccess</a>	계정에 대한 모든 인스턴스의 EC2 직렬 콘솔에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableSnapshotBlockPublicAccess</a>	리전의 스냅샷 설정에 대한 퍼블릭 액세스 차단을 활성화하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableTransitGatewayRouteTablePropagation</a>	전파 라우팅 테이블에 라우팅을 전파하도록 연결을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">EnableVgwRoutePropagation</a>	VPC 라우팅 테이블에 라우팅을 전파하도록 가상 프라이빗 게이트웨이를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableVolumeIO</a>	I/O 작업이 비활성화된 볼륨에 I/O 작업을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:VolumeIops</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableVpcClassicLink</a>	VPC를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. ClassicLink	쓰기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">EnableVpcClassicLinkDnsSupport</a>	VPC가 다음에 대한 DNS 호스트 이름 확인을 지원할 수 있는 권한을 부여합니다. ClassicLink	쓰기	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportClientVpnClientCertificateRevocationList</a>	지정된 Client VPN 엔드포인트에 대한 클라이언트 인증서 취소 목록을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportClientVpnClientConfiguration</a>	Client VPN 엔드포인트에 대한 Client VPN 엔드포인트 구성 파일의 내용을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportImage</a>	Amazon Machine Image(AMI)를 VM 파일로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">export-image-task*</a>  <a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">ExportTransitGatewayRoutes</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에서 Amazon S3 버킷으로 라우팅을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAssociatedEnclaveCertificateIamRoles</a>	ACM 인증서와 연결된 역할 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">certificate*</a>	<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetAssociatedIpv6PoolCidrs</a>	지정된 IPv6 주소 풀에 대한 IPv6 CIDR 블록 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetAwsNetworkPerformanceData</a>	네트워크 성능 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetCapacityReservationUsage</a>	용량 예약에 대한 사용량 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCoipPoolUsage</a>	지정된 고객 소유 주소 풀의 할당을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConsoleOutput</a>	인스턴스에 대한 콘솔 출력을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConsoleScreenshot</a>	실행 중인 인스턴스의 JPG 형식 스크린샷을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroup</a>  <a href="#">ec2:ProductCode</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">GetDefaultCreditSpecification</a>	버스트 가능 성능 인스턴스 패밀리의 CPU 사용량에 대한 기본 크레딧 옵션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEbsDefaultKmsKeyId</a>	기본적으로 EBS 암호화를 위한 기본 고객 마스터 키(CMK)의 ID를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetEbsEncryptionByDefault</a>	계정에 기본적으로 EBS 암호화가 활성화되어 있는지 여부를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetFlowLogsIntegrationTemplate</a>	VPC 흐름 로그와 Amazon Athena의 통합을 간소화하는 CloudFormation 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetGroupsForCapacityReservation</a>	용량 예약이 추가된 리소스 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetHostReservationPurchaseReview</a>	전용 호스트의 구성과 일치하는 구성의 예약 구매를 미리 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetImageBlockPublicAccessState</a>	지정된 계정 수준에서 AMI에 대한 블록 퍼블릭 액세스의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetInstanceMetadataDefaults</a>	지정된 지역의 계정에 설정된 기본 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) 설정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInstanceTpmEkPub</a>	지정된 인스턴스의 Nitro 신뢰 플랫폼 모듈 (NitroTPM) 과 관련된 공개 보증 키를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">GetInstanceTypesFromInstanceRequirements</a>	지정된 인스턴스 속성을 가진 인스턴스 유형 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInstanceUefiData</a>	UEFI 변수 저장소의 이진 표현을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToKens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIpamAddressHistory</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 범위 내에서 CIDR에 대한 기록 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamDiscoveredAccounts</a>	IPAM에서 검색한 계정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamDiscoveredPublicAddresses</a>	IPAM에서 검색한 퍼블릭 IP 주소를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIpamDiscoveredResourceCidrs</a>	리소스 검색의 일부로 모니터링하는 리소스 CIDR을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamPoolAllocations</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM) 풀의 모든 CIDR 할당 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamPoolCidrs</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM) 풀에 프로비저닝된 CIDR을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIpamResourceCidrs</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 범위의 리소스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLaunchTemplateData</a>	<p>새 시작 템플릿 또는 시작 템플릿 버전에 사용하도록 지정된 인스턴스의 구성 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>Read</p>	<p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceId</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMarketType</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceProfile</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceType</a></p> <p><a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroup</a>  <a href="#">ec2:ProductCode</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">GetManagedPrefixListAssociations</a>	지정된 관리형 접두사 목록과 연결된 리소스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetManagedPrefixListEntries</a>	지정된 관리형 접두사 목록의 항목에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings</a>	하나 이상의 네트워크 액세스 범위 분석에 대한 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetNetworkInsightsAccessScopeContent</a>	지정된 네트워크 액세스 범위에 대한 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPasswordData</a>	실행 중인 Windows 인스턴스에 대해 암호화된 관리자 암호를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">GetReservedInstancesExchangeQuote</a>	하나 이상의 컨버터블 예약 인스턴스를 새 컨버터블 예약 인스턴스로 교환하기 위한 교환 정보 및 견적서를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [권한만 해당]	교차 계정 공유를 활성화하는 IAM 정책을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSecurityGroupsForVpc</a>	지정된 VPC의 보안 그룹 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">GetSerialConsoleAccessStatus</a>	모든 인스턴스의 EC2 직렬 콘솔에 대한 계정의 액세스 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSnapshotBlockPublicAccessState</a>	리전의 스냅샷 설정에 대한 퍼블릭 액세스 차단 of 현재 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSpotPlacementScores</a>	지정된 목표 용량 및 컴퓨팅 요구 사항을 기준으로 리전 또는 가용 영역에 대한 스팟 배치 점수를 계산할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSubnetCidrReservations</a>	서브넷 CIDR 예약에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTransitGatewayAttachmentPropagations</a>	리소스 연결이 라우팅을 전파하는 라우팅 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인에 대한 연결 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayPolicyTableAssociations</a>	Transit Gateway 정책 테이블의 연결에 대한 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTransitGatewayPolicyTableEntries</a>	Transit Gateway 정책 테이블 항목의 연결에 대한 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayPrefixListReferences</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블의 접두사 목록 참조에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTableAssociations</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에 대한 연결 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTablePropagations</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에 대한 라우팅 테이블 전파 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetVerifiedAccessEndpointPolicy</a>	엔드포인트와 연결된 Verified Access 정책을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVerifiedAccessGroupPolicy</a>	그룹과 연결된 Verified Access 정책의 내용을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVerifiedAccessInstanceWebAcl</a> [권한만 해당]	검증된 액세스 인스턴스에 대한 WAF (AWS 웹 애플리케이션 방화벽) 웹 액세스 제어 목록 (ACL) 을 표시할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration</a>	AWS제공된 샘플 구성 파일을 다운로드하여 고객 게이트웨이 디바이스와 함께 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpn-connection-device-type*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVpnConnectionDeviceTypes</a>	샘플 구성 파일을 제공할 수 있는 고객 게이트웨이 디바이스 목록을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVpnTunnelReplacementStatus</a>	사용 가능한 터널 엔드포인트 유지 보수 이벤트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportByoIpCidrToIpam</a> [권한만 해당]	기존 BYOIP IPv4 CIDR을 IPAM으로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportClientVpnClientCertificateRevocationList</a>	Client VPN 엔드포인트에 클라이언트 인증서 취소 목록을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportImage</a>	단일 또는 다중 볼륨 디스크 이미지 또는 EBS 스냅샷을 Amazon Machine Image(AMI)로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">import-image-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportInstance</a>	디스크 이미지의 메타데이터를 사용하여 인스턴스 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportKeyPair</a>	타사 도구를 사용하여 생성한 RSA 키 페어에서 퍼블릭 키를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">key-pair*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">ImportSnapshot</a>	디스크를 EBS 스냅샷으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">import-snapshot-task*</a>  <a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ImportVolume</a>	디스크 이미지의 메타데이터를 사용하여 볼륨 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InjectApiError</a> [권한만 해당]	대상 API 요청에 일시적으로 오류를 주입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:FisActionId</a> <a href="#">ec2:FisTargetArns</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ListImagesInRecycleBin</a>	현재 휴지통에 있는 Amazon Machine Image(AMI)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ListSnapshotsInRecycleBin</a>	현재 휴지통에 있는 Amazon EBS 스냅샷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">LockSnapshots</a>	Amazon EBS 스냅샷을 거버넌스 또는 규정 준수 모드로 잠글 수 있는 권한을 부여하여 우발적 또는 악의적인 삭제로부터 스냅샷을 보호합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotCoolOfPeriod</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotLockDuration</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyAddressAttribute</a>	지정된 탄력적 IP 주소의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyAvailabilityZoneGroup</a>	계정에 대한 로컬 영역 및 Wavelength 그룹의 옵트인 상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyCapacityReservation</a>	용량 예약의 용량 및 해제 조건을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:CapacityReserv ationFlee t</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyCapacityReservationFleet</a>	용량 예약 플릿을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:ModifyCapacityReservation

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyClientVpnEndpoint</a>	Client VPN 엔드포인트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyDefaultCreditSpecification</a>	버스트 가능 성능 인스턴스의 CPU 사용량에 대한 계정 수준 기본 크레딧 옵션을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyEbsDefaultKmsKeyId</a>	계정에서 기본적으로 EBS 암호화를 위한 기본 고객 마스터 키(CMK)를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyFleet</a>	EC2 플릿을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyFpgaImageAttribute</a>	Amazon FPGA 이미지(AFI)의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyHosts</a>	전용 호스트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIdFormat</a>	리소스의 ID 형식을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIdentityIdFormat</a>	계정의 특정 보안 주체의 리소스 ID 형식을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyImageAttribute</a>	Amazon Machine Image(AMI)의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceAttribute</a>	인스턴스의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceCapacityReservationAttributes</a>	<p>중지된 인스턴스에 대한 용량 예약 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>Write</p>	<p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:Attribute</a></p> <p><a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceId</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMarketType</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceCreditSpecification</a>	인스턴스의 CPU 사용량에 대한 크레딧 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceEventStartTime</a>	예약된 EC2 인스턴스 이벤트의 시작 시간을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceEventWindow</a>	지정된 이벤트 기간을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceMaintenanceOptions</a>	인스턴스의 복구 동작을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceMetadataDefaults</a>	지정된 지역의 계정에 대한 기본 인스턴스 메타데이터 서비스 (IMDS) 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstanceMetadataOptions</a>	인스턴스에 대한 메타데이터 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyInstancePlacement</a>	인스턴스의 배치 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#"><u>dedicated-host</u></a>	<a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>	
			<a href="#"><u>placement-group</u></a>	<a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:PlacementGroupName</u></a>  <a href="#"><u>ec2:PlacementGroupStrategy</u></a>  <a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>	
				<a href="#"><u>ec2:Region</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyIpam</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM)의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamPool</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamResourceCidr</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 리소스 CIDR의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamResourceDiscovery</a>	리소스 검색을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyIpamScope</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 범위의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyLaunchTemplate</a>	시작 템플릿을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyLocalGatewayRoute</a>	로컬 게이트웨이 라우팅을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>  <a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:Permission</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyManagedPrefixList</a>	관리형 접두사 목록을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyNetworkInterfaceAttribute</a>	네트워크 인터페이스의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToke</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyPrivateDnsNameOptions</a>	지정된 인스턴스의 인스턴스 호스트 이름에 대한 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Insta nceProfil e</a> <a href="#">ec2:Insta nceType</a> <a href="#">ec2:Metad ataHttpEn dpoint</a> <a href="#">ec2:Metad ataHttpPu tResponse HopLimit</a> <a href="#">ec2:Metad ataHttpTo kens</a> <a href="#">ec2:NewIn stancePro file</a> <a href="#">ec2:Place mentGroup</a> <a href="#">ec2:Produ ctCode</a> <a href="#">ec2:Resou rceTag/{ TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootD eviceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyReservedInstances</a>	하나 이상의 예약 인스턴스의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">reserved-instances</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifySecurityGroupRules</a>	규칙 그룹의 규칙을 수정할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group-rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifySnapshotAttribute</a>	스냅샷에 대한 권한 설정을 추가하거나 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Add/group</a>  <a href="#">ec2:Add/userId</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:Remove/group</a>  <a href="#">ec2:Remove/userId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Snapshots:Create</a> <a href="#">ec2:Snapshots:Delete</a> <a href="#">ec2:Snapshots:Describe</a> <a href="#">ec2:Snapshots:Modify</a> <a href="#">ec2:Snapshots:RestoreSnapshot</a> <a href="#">ec2:Snapshots:StartSnapshot</a> <a href="#">ec2:Snapshots:StopSnapshot</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifySnapshotTier</a>	Amazon EBS 스냅샷을 아카이브할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifySpotFleetRequest</a>	스팟 플릿 요청을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifySubnetAttribute</a>	서브넷의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices</a>	미러링 네트워크 서비스를 허용하거나 제한할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTrafficMirrorFilterRule</a>	트래픽 미러 규칙을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>	<a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyTrafficMirrorSession</a>	트래픽 미러 세션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">traffic-mirror-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyTransitGateway</a>	Transit Gateway를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyTransitGatewayPrefixListReference</a>	Transit Gateway 접두사 목록 참조를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyTransitGatewayVpcAttachment</a>	Transit Gateway에서 VPC 연결을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessEndpoint</a>	Verified Access 엔드포인트의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy</a>	지정된 Verified Access 엔드포인트 정책을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessGroup</a>	지정된 Verified Access 그룹 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessGroupPolicy</a>	지정된 Verified Access 그룹 정책을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVerifiedAccessInstance</a>	지정된 Verified Access 인스턴스 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration</a>	지정된 Verified Access 인스턴스의 로깅 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessTrustProvider</a>	지정된 Verified Access 신뢰 공급자의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVolume</a>	EBS 볼륨의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVolumeAttribute</a>	볼륨의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
<a href="#">ModifyVpcAttribute</a>	VPC의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpcEndpoint</a>	VPC 엔드포인트의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	(None)
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	(None)

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpcEndpointConnectionNotification</a>	VPC 엔드포인트 또는 VPC 엔드포인트 서비스에 대한 연결 알림을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpcEndpointServiceConfiguration</a>	VPC 엔드포인트 서비스 구성의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpcEndpointServicePermissions</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 지불인 책임을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyVpcEndpointServicePermissions</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 권한을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVpcPeeringConnections</a>	VPC 피어링 연결의 한 쪽에서 VPC 피어링 연결 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpcTenancy</a>	VPC의 인스턴스 테넌시 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpnConnection</a>	Site-to-Site VPN 연결의 대상 게이트웨이를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AuthenticationType</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVersions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a>  <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
<a href="#">ModifyVpnConnectionOptions</a>	Site-to-Site VPN 연결에 대한 연결 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpnTunnelCertificate</a>	Site-to-Site VPN 연결에 대한 인증서를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyVpnTunnelOptions</a>	Site-to-Site VPN 연결에 대한 옵션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AuthenticationType</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVersions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a>  <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MonitorInstances</a>	실행 중인 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">MoveAddressesToVpc</a>	EC2-Classic 플랫폼에서 EC2-VPC 플랫폼으로 탄력적 IP 주소를 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">MoveByoipCidrToIpam</a>	BYOIP IPv4 CIDR을 퍼블릭 IPv4 풀에서 Amazon VPC IP 주소 관리자(IPAM)로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PauseVolumeIO</a> [권한만 해당]	대상 Amazon EBS 볼륨에 대해 I/O 작업을 일시적으로 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:VolumeIops</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ProvisionByoipCidr</a>	자체 IP 주소 가져오기 (BYOIP) AWS 를 통해 사용할 주소 범위를 제공하고 해당 주소 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ProvisionIpamByoasn</a>	Amazon Web Services 계 정에서 사용할 Autonomous System Number(ASN)를 프로 비저닝할 수 있는 권한을 부여 합니다.	쓰기	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Provision IpamPoolCidr</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀에 CIDR을 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Provision PublicIpv4PoolCidr</a>	CIDR을 퍼블릭 IPv4 풀로 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PurchaseCapacityBlock</a>	용량 블록 상품을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">PurchaseHostReservation</a>	전용 호스트의 구성과 일치하는 구성을 사용하여 예약을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">PurchaseReservedInstancesOffering</a>	예약 인스턴스 상품을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">PurchaseScheduledInstances</a>	지정된 일정으로 하나 이상의 정기 인스턴스를 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [권한만 해당]	리소스에 교차 계정 공유를 활성화하는 IAM 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">placement-group</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">verified-access-group</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RebootInstances</a>	<p>하나 이상의 인스턴스 재부팅을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>Write</p>	<p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceId</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMarketType</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceProfile</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceType</a></p> <p><a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToke</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterImage</a>	Amazon Machine Image(AMI)를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:Owner</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterInstanceEventNotificationAttributes</a>	인스턴스의 예약된 이벤트에 대한 알림에 포함할 태그 집합에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인에서 하나 이상의 네트워크 인터페이스를 그룹 IP 주소의 멤버로 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인에서 하나 이상의 네트워크 인터페이스를 그룹 IP 주소의 소스로 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	교차 계정 서브넷을 Transit Gateway 멀티캐스트 도메인과 연결하기 위한 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RejectTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Transit Gateway 피어링 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectTransitGatewayVpcAttachment</a>	VPC를 Transit Gateway에 연결하라는 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RejectVpcEndpointConnections</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 VPC 엔드포인트 연결 요청을 하나 이상 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectVpcPeeringConnection</a>	VPC 피어링 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReleaseAddress</a>	탄력적 IP 주소를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReleaseHosts</a>	하나 이상의 온디맨드 전용 호스트를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReleaseIpamPoolAllocation</a>	Amazon VPC IP 주소 관리자 (IPAM) 풀 내에서 할당을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplacelamInstanceProfileAssociation</a>	인스턴스에 대한 IAM 인스턴스 프로파일을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroup</a>  <a href="#">ec2:ProductCode</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplaceNetworkACLAssociation</a>	서브넷이 연결되는 네트워크 ACL을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkACLID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplaceNetworkAclEntry</a>	네트워크 ACL의 항목(규칙)을 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkAclID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReplaceRoute</a>	VPC의 라우팅 테이블에서 라우팅을 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplaceRouteTableAssociation</a>	서브넷과 연결된 라우팅 테이블을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplaceTransitGatewayRoute</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에서 라우팅을 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReplaceVpnTunnel</a>	VPN 터널을 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReportInstanceStatus</a>	인스턴스 상태에 대한 피드백을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RequestSpotFleet</a>	스팟 플릿 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:OutputArn</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RequestSpotInstances</a>	스폿 인스턴스 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">spot-instances-request*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags  iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyName</a> <a href="#">ec2:KeyType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:Permission</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetAddressAttribute</a>	지정된 IP 주소의 속성을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetEbsDefaultKmsKeyId</a>	-Managed for EBS용 CMK를 사용하도록 계정에 EBS 암호화를 위한 기본 고객 마스터 키(CMK)를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다 AWS.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetFpgaImageAttribute</a>	Amazon FPGA 이미지(AFI)의 속성을 기본값으로 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetImageAttribute</a>	Amazon Machine Image(AMI)의 속성을 기본값으로 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetInstanceAttribute</a>	인스턴스의 속성을 기본값으로 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToke</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetNetworkInterfaceAttribute</a>	네트워크 인터페이스의 속성을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetSnapshotAttribute</a>	스냅샷에 대한 권한 설정을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreAddressToClassic</a>	EC2-VPC 플랫폼으로 이미 이동한 탄력적 IP 주소를 EC2-Classic 플랫폼으로 다시 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RestoreImageFromRecoveryBin</a>	휴지통에 있는 Amazon Machine Image(AMI)를 복구할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreManagedPrefixListVersion</a>	관리형 접두사 목록의 이전 버전에서 접두사 목록의 새 버전으로 항목을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RestoreSnapshotFromRecycleBin</a>	휴지통에서 Amazon EBS 스냅샷을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RestoreSnapshotTier</a>	아카이브된 Amazon EBS 스냅샷을 임시 또는 영구적으로 복원하거나 이전에 임시로 복원된 스냅샷의 복원 기간 또는 복원 유형을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RevokeClientVpnIngress</a>	Client VPN 엔드포인트에서 인바운드 권한 부여 규칙을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RevokeSecurityGroupEgress</a>	VPC 보안 그룹에서 하나 이상의 아웃바운드 규칙을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RevokeSecurityGroupIngress</a>	보안 그룹에서 하나 이상의 인바운드 규칙을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RunInstances</a>	하나 이상의 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	ec2:CreateTags iam:PassRole ssm:GetParameters

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AssociatePublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:AuthorizeService</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroup</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceLaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">elastic-inference</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:KeyName</a>  <a href="#">ec2:KeyType</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">license-configuration</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeElops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
	시나리오: EC2-Classic-EBS		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">volume*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		
	시나리오: EC2-Classic-InstanceStore		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
	시나리오: EC2-VPC-EBS		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-i nterface*</a> <a href="#">security- group*</a> <a href="#">volume*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement -group</a> <a href="#">snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	시나리오: EC2-VPC-EBS-Subnet		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">subnet*</a> <a href="#">volume*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		
	시나리오: EC2-VPC-InstanceStore		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	시나리오: EC2-VPC-InstanceStore-Subnet		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">subnet*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">RunScheduledInstances</a>	하나 이상의 정기 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">SearchLocalGatewayRoutes</a>	로컬 게이트웨이 라우팅 테이블에서 라우팅을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchTransitGatewayMulticastGroups</a>	Transit Gateway 멀티캐스트 도메인의 그룹, 소스 및 멤버를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">SearchTransitGatewayRoutes</a>	Transit Gateway 라우팅 테이블에서 라우팅을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendDiagnosticInterrupt</a>	Amazon EC2 인스턴스에 진단 인터럽트를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToKens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendSpotInstanceInterruptions</a> [권한만 해당]	스팟 인스턴스를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpToke</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartInstances</a>	중지된 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">license-configuration</a>		
<a href="#">StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	네트워크 액세스 범위 분석을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">StartNetworkInsightsAnalysis</a>	지정된 경로 분석을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-insights-analysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification</a>	VPC 엔드포인트 서비스에 대한 프라이빗 DNS 확인 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">n</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopInstances</a>	Amazon EBS 지원 인스턴스를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Terminate ClientVpn Connections</a>	활성 Client VPN 엔드포인트 연결을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Terminate Instances</a>	하나 이상의 인스턴스를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UnassignIPv6Addresses</a>	네트워크 인터페이스에서 하나 이상의 IPv6 주소 할당을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UnassignPrivateIpAddress</a>	네트워크 인터페이스에서 하나 이상의 보조 프라이빗 IP 주소 할당을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">UnassignPrivateNatGatewayAddress</a>	프라이빗 NAT 게이트웨이에서 보조 프라이빗 IPv4 주소를 할당 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UnlockSnapshot</a>	쿨링 오프 기간 중에 거버넌스 모드 또는 규정 준수 모드로 잠긴 스냅샷을 잠금 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotCoolOfPeriod</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotLockDuration</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Unmonitor Instances</a>	실행 중인 인스턴스에 대한 세부 모니터링을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress</a>	VPC 보안 그룹에서 하나 이상의 아웃바운드 규칙에 대한 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress</a>	보안 그룹에서 하나 이상의 인바운드 규칙에 대한 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">WithdrawByoipCidr</a>	자체 IP 주소 가져오기 (BYOIP) 를 AWS 통해 사용하도록 제공된 주소 범위에 대한 광고를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ec2:Region</a>	

### Amazon EC2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">elastic-ip</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:Region</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation-fleet/\${CapacityReservationFleetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">capacity-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">carrier-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:carrier-gateway/\${CarrierGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">certificate</a>	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:client-vpn-endpoint/\${ClientVpnEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a> <a href="#">ec2:DirectoryArn</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a> <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">customer-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dedicated-host</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dedicated-host/\${DedicatedHostId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AutoPlacement</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:HostRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Quantity</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dhcp-options</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dhcp-options/\${DhcpOptionsId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:egress-only-internet-gateway/\${EgressOnlyInternetGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">elastic-gpu</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-gpu/\${ElasticGpuId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">elastic-inference</a>	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	
<a href="#">export-image-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-image-task/\${ExportImageTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">export-instance-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-instance-task/\${ExportTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">fpga-image</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fpga-image/\${FpgaImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">host-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:host-reservation/\${HostReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::image/\${ImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">import-image-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-image-task/\${ImportImageTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-snapshot-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-snapshot-task/\${ImportSnapshotTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a>
<a href="#">instance-event-window</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-event-window/\${InstanceEventWindowId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>
<a href="#">internet-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:internet-gateway/\${InternetGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ipam</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam/\${IpamId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${Attribute Name}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipam-pool</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-pool/\${IpamPoolId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${Attribute Name}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery-association/\${IpamResourceDiscoveryAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery/\${IpamResourceDiscoveryId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ipam-scope</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-scope/\${IpamScopeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coip-pool</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:coip-pool/\${Ipv4PoolCoipId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv4pool-ec2/\${Ipv4PoolEc2Id}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv6pool-ec2/\${Ipv6PoolEc2Id}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">key-pair</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:key-pair/\${KeyPairName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">launch-template</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:launch-template/\${LaunchTemplateId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">license-configuration</a>	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	
<a href="#">local-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table/\${LocalGatewayRouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface-group/\${LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface/\${LocalGatewayVirtualInterfaceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">natgateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:natgateway/\${NatGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network-acl</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-acl/\${NaclId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope-analysis/\${NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network-insights-access-scope</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope/\${NetworkInsightsAccessScopeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-insights-analysis</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-analysis/\${NetworkInsightsAnalysisId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-insights-path</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-path/\${NetworkInsightsPathId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network-interface</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-interface/\${NetworkInterfaceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AssociatePublicAddress</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedService</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">placement-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:placement-group/\${PlacementGroupName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">prefix-list</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:prefix-list/\${PrefixListId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">replace-root-volume-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:replace-root-volume-task/\${ReplaceRootVolumeTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">reserved-instances</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:reserved-instances/\${ReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">security-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group/\${SecurityGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">security-group-rule</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group-rule/\${SecurityGroupRuleId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Add/group</a> <a href="#">ec2:Add/userId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:OutpostArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:Remove/group</a> <a href="#">ec2:Remove/userId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:SnapshotCoolOf fPeriod</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotLockDu ration</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostA rn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>
<a href="#">spot-fleet- request</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-fleet-request/\${SpotFleetRequestId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${T agKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${At tributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">spot-instances-request</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-instances-request/\${SpotInstanceRequestId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet-cidr-reservation/\${SubnetCidrReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">subnet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet/\${SubnetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter/\${TrafficMirrorFilterId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-mirror-filter-rule</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter-rule/\${TrafficMirrorFilterRuleId}	<a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">traffic-mirror-session</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-session/\${TrafficMirrorSessionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-mirror-target</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-target/\${TrafficMirrorTargetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-attachment/\${TransitGatewayAttachmentId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>
<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-connect-peer/\${TransitGatewayConnectPeerId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">transit-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway/\${TransitGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>
<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-multicast-domain/\${TransitGatewayMulticastDomainId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-policy-table/\${TransitGatewayPolicyTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>
<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table-announcement/\${TransitGatewayRouteTableAnnouncementId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table/\${TransitGatewayRouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>
<a href="#">verified-access-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-endpoint/\${VerifiedAccessEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">verified-access-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-group/\${VerifiedAccessGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">verified-access-instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">verified-access-policy</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-policy/\${VerifiedAccessPolicyId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">verified-access-trust-provider</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-trust-provider/\${VerifiedAccessTrustProviderId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:volume/\${VolumeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:VolumeType</a>
<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-connection/\${VpcEndpointConnectionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpc-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint/\${VpcEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpceServiceName</a> <a href="#">ec2:VpceServiceOwner</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service/\${VpcEndpointServiceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpceServicePrivateDnsName</a>
<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service-permission/\${VpcEndpointServicePermissionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">vpc-flow-log</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-flow-log/\${VpcFlowLogId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpc</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ipv4IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:ipv6IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">vpc-peering-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-peering-connection/\${VpcPeeringConnectionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AcceptorVpc</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>
<a href="#">vpn-connection-device-type</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection-device-type/\${VpnConnectionDeviceTypeId}	<a href="#">ec2:Region</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">vpn-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection/\${VpnConnectionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AuthenticationType</a> <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a> <a href="#">ec2:GatewayType</a> <a href="#">ec2:IKEVersions</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a> <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplayWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>
<a href="#">vpn-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EC2에 사용되는 조건 키

Amazon EC2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:AccepterVpc</a>	VPC 피어링 연결에서 수락자 VPC의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Add/group</a>	스냅샷에 추가되는 그룹을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Add/userId</a>	스냅샷에 추가되는 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:AllocationId</a>	탄력적 IP 주소의 할당 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:AssociatePublicIpAddress</a>	사용자가 퍼블릭 IP 주소를 인스턴스와 연결하기를 원하는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링	부울
<a href="#">ec2:Attribute</a>	리소스의 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>	리소스에서 설정되는 속성으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:AuthenticationType</a>	VPN 터널 엔드포인트의 인증 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:AuthorizedService</a>	리소스 사용 권한이 있는 AWS 서비스별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>	리소스를 사용할 수 있는 권한이 있는 IAM 보안 주체를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:AutoPlacement</a>	전용 호스트의 자동 배치 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>	가용 영역 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. AWS 리전	String
<a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>	용량 예약 플릿의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>	클라이언트 루트 인증서 체인의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:CloudWatchLogGroupArn</a>	CloudWatch 로그 로그 그룹의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:CloudWatchLogStreamArn</a>	CloudWatch 로그 로그 스트림의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>	VPN 터널에서 DPD 시간 초과가 발생하는 기간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>	동적 호스트 구성 프로토콜(DHCP) 옵션 세트의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:DirectoryArn</a>	디렉터리의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Domain</a>	탄력적 IP 주소의 도메인을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:EbsOptimized</a>	인스턴스에 EBS 최적화가 활성화되었는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	Bool
<a href="#">ec2:ElasticGpuType</a>	Elastic Graphics 액셀러레이터의 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:Encrypted</a>	EBS 볼륨이 암호화되었는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">ec2:FisActionId</a>	AWS FIS 작업 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:FisTargetArns</a>	FIS 대상의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다. AWS	ArrayOfARN
<a href="#">ec2:GatewayType</a>	VPN 연결 AWS 측의 VPN 엔드포인트에 대해 게이트웨이 유형별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:HostRecovery</a>	전용 호스트에 호스트 복구가 활성화되었는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:IKEVersions</a>	VPN 터널에 허용되는 IKE(Internet Key Exchange) 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:ImageID</a>	이미지의 ID로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:ImageType</a>	이미지 유형(머신, aki 또는 ari)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:Insid eTunnelCidr</a>	VPN 터널의 내부 IP 주소 범위를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Insid eTunnellpv6Cidr</a>	VPN 터널의 내부 IPv6 주소 범위를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Insta nceAutoRe covery</a>	인스턴스 유형이 자동 복구를 지원하는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:InstancelD</a>	인스턴스의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Insta nceMarketType</a>	인스턴스의 시장 또는 구매 옵션(용량 블록, 온디맨드 또는 스팟)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Insta nceMetada taTags</a>	인스턴스가 인스턴스 메타데이터에서 인스턴스 태그에 액세스할 수 있도록 허용하는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Insta nceProfile</a>	인스턴스 프로파일의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Insta nceType</a>	인스턴스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Inter netGatewayID</a>	인터넷 게이트웨이의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Ipv4I pamPoolId</a>	IPv4 CIDR 블록 할당을 위해 제공된 IPAM 풀의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Ipv6I pamPoolId</a>	IPv6 CIDR 블록 할당을 위해 제공된 IPAM 풀의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:IsLau nchTempla teResource</a>	사용자가 시작 템플릿에 지정된 리소스를 재정의할 수 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울



조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:KeyPairName</a>	키 페어 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:KeyPairType</a>	키 페어 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:KmsKeyId</a>	요청에 제공된 AWS KMS 키의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>	시작 템플릿의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	HTTP 엔드포인트가 인스턴스 메타데이터 서비스에서 활성화되어 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	인스턴스 메타데이터 서비스를 호출할 때 허용되는 홉 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>	인스턴스 메타데이터 서비스를 호출할 때 토큰이 필요한지 여부(선택 사항 또는 필수)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:NetworkAclID</a>	네트워크 액세스 제어 목록(ACL)의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>	탄력적 네트워크 인터페이스의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>	연결 중인 인스턴스 프로파일의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:OutpostArn</a>	Outpost의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Owner</a>	리소스 소유자 (아마존, AWS-마켓플레이스 또는 ID) 별 액세스를 필터링합니다. AWS 계정	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>	상위 스냅샷의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:ParentVolume</a>	스냅샷이 생성된 상위 볼륨의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Permission</a>	리소스에 대한 권한 유형(INSTANCE-ATTACH 또는 EIP-ASSOCIATE)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	1단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 Diffie-Hellman 그룹 번호를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	1단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 암호화 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	1단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 무결성 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	VPN 터널에 대한 1단계 IKE 협상의 수명(초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	2단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 Diffie-Hellman 그룹 번호를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	2단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 암호화 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	2단계 IKE 협상에 대해 VPN 터널에 허용되는 무결성 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	VPN 터널에 대한 2단계 IKE 협상의 수명(초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:PlacementGroup</a>	배치 그룹의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>	배치 그룹의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>	배치 그룹에 사용되는 인스턴스 배치 전략(클러스터, 분산 또는 파티션)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:ProductCode</a>	AMI와 연결된 제품 코드를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:Public</a>	이미지에 퍼블릭 시작 권한이 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>	퍼블릭 IP 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Quantity</a>	요청의 전용 호스트 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:Region</a>	이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. AWS 리전	String
<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	VPN 터널에 대해 키 재지정 시간이 임의로 선택되는 키 재지정 기간의 백분율(키 재지정 마진 시간에 의해 결정됨)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a>	VPN 터널에 대해 2단계 수명이 만료되기 전 마진 시간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:Remove/group</a>	스냅샷에서 제거되는 그룹을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Remove/userId</a>	스냅샷에서 제거되는 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a>	IKE 재생 기간 내의 패킷 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:RequesterVpc</a>	VPC 피어링 연결에서 요청자 VPC의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a>	예약 인스턴스 상품의 결제 옵션(선결제 없음, 부분 선결제 또는 전체 선결제)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:RoleDelivery</a>	EC2에 대한 IAM 역할 자격 증명을 검색하기 위한 인스턴스 메타데이터 서비스의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	인스턴스의 루트 디바이스 유형(ebs 또는 인스턴스 스토어)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:RouteTableID</a>	라우팅 테이블의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:RoutingType</a>	VPN 연결에 대한 라우팅 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:SamIProviderArn</a>	IAM SAML 자격 증명 공급자의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	보안 그룹의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	서버 인증서의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:SnapshotsCoolOffPeriod</a>	규정 준수 모드 쿨링 오프 기간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:SnapshotID</a>	스냅샷의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:SnapshotsLockDuration</a>	스냅샷 잠금 기간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:SnapshotsTime</a>	스냅샷의 시작 시간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	요청이 시작된 인스턴스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a>	요청이 시작된 Outpost의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:Subnet</a>	서브넷의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:SubnetID</a>	서브넷의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:Tenancy</a>	VPC 또는 인스턴스의 테넌시(기본, 전용 또는 호스트)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:VolumeID</a>	볼륨의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:VolumeIops</a>	볼륨에 대해 프로비저닝된 초당 입력/출력 작업 수(IOPS)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2:VolumeSize</a>	GiB 단위의 볼륨 크기를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	블록 처리량 (in) 을 기준으로 액세스를 필터링합니다. MiBps	숫자
<a href="#">ec2:VolumeType</a>	블록 유형(gp2, gp3, io1, io2, st1, sc1 또는 표준)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ec2:Vpc</a>	VPC의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ec2:VpcID</a>	Virtual Private Cloud(VPC)의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	VPC 피어링 연결의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:VpcServiceName</a>	VPC 엔드포인트 서비스의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:VpcServiceOwner</a>	VPC 엔드포인트 서비스 (아마존, AWS-마켓플레이스 또는 ID) 의 서비스 소유자별 액세스를 필터링합니다. AWS 계정	String
<a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>	VPC 엔드포인트 서비스의 프라이빗 DNS 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	트랜짓 게이트웨이 첨부 파일의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	트랜짓 게이트웨이 연결 피어의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	트랜짓 게이트웨이의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	트랜짓 게이트웨이 멀티캐스트 도메인의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	트랜짓 게이트웨이 정책 테이블의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	트랜짓 게이트웨이 라우팅 테이블 알림 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	트랜짓 게이트웨이 라우팅 테이블의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon EC2 Auto Scaling에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EC2 Auto Scaling(서비스 접두사: autoscaling)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EC2 Auto Scaling에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon EC2 Auto Scaling에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachInstances</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 하나 이상의 EC2 인스턴스를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AttachLoadBalancerTargetGroups</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 하나 이상의 대상 그룹을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:TargetGroupARN:</a>	
<a href="#">AttachLoadBalancers</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 하나 이상의 로드 밸런서를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachTrafficSources</a>	Auto Scaling에 하나 이상의 트래픽 소스를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	
<a href="#">BatchDeleteScheduledAction</a>	지정된 예약된 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchPutScheduledUpdateGroupAction</a>	Auto Scaling 그룹에 대한 여러 예약된 조정 작업을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelInstanceRefresh</a>	진행 중인 인스턴스 새로 고침 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CompleteLifecycleAction</a>	지정된 결과로 지정된 토큰 또는 인스턴스를 위한 수명 주기 작업을 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAutoScalingGroup</a>	지정된 이름 및 속성으로 Auto Scaling 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a> <a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a> <a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a> <a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a> <a href="#">autoscaling:MaxSize</a> <a href="#">autoscaling:MinSize</a> <a href="#">autoscaling:TargetGroupARN:</a> <a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:VPCZordentifiers</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunchConfiguration</a>	실행 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launchConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:ImageId</a> <a href="#">autoscaling:InstanceType</a> <a href="#">autoscaling:SpotPrice</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpEndpoint</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateOrUpdateTags</a>	지정된 Auto Scaling 그룹과 연결된 태그를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAutoScalingGroup</a>	지정된 Auto Scaling 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLaunchConfiguration</a>	지정된 실행 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launchConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLifecycleHook</a>	지정된 수명 주기 후크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteNotificationConfiguration</a>	지정된 알림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePolicy</a>	지정된 Auto Scaling 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	지정된 예약된 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTags</a>	지정된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWarmPool</a>	Auto Scaling 그룹과 연결된 워밍 풀을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	사용자의 현재 Auto Scaling 리소스 한도를 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">DescribeAdjustmentTypes</a>	에서 사용할 정책 조정 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. PutScalingPolicy	나열			
<a href="#">DescribeAutoScalingGroups</a>	하나 이상의 Auto Scaling 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 이름의 목록이 제공되지 않은 경우, 호출이 모든 Auto Scaling 그룹을 설명합니다.	나열			
<a href="#">DescribeAutoScalingInstances</a>	하나 이상의 Auto Scaling 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 목록이 제공되지 않은 경우, 호출이 모든 인스턴스를 설명합니다.	나열			
<a href="#">DescribeAutoScalingNotificationTypes</a>	Auto Scaling이 지원하는 알림 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceRefreshes</a>	Auto Scaling 그룹에 대해 하나 이상의 인스턴스 새로 고침을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurations</a>	하나 이상의 시작 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 이름의 목록을 생략한 경우에는 호출이 모든 시작 구성을 설명합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLifecycleHookTypes</a>	사용 가능한 수명 주기 후크의 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLifecycleHooks</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 수명 주기 후크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLoadBalancerTargetGroups</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 대상 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 로드 밸런서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeMetricCollectionTypes</a>	Auto Scaling에 사용할 수 있는 CloudWatch 지표를 설명할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeNotificationConfigurations</a>	지정된 Auto Scaling 그룹과 연결된 알림 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePolicies</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeScalingActivities</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 하나 이상의 조정 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeScalingProcessTypes</a>	ResumeProcesses 및 와 함께 사용할 규모 조정 프로세스 유형을 설명할 권한을 부여합니다. SuspendProcesses	나열			
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	실행하지 않은 Auto Scaling 그룹에 대해 예약된 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTags</a>	지정된 태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeTerminationPolicyTypes</a>	Auto Scaling이 지원하는 종료 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTrafficSources</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 대상 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeWarmupPool</a>	Auto Scaling 그룹과 연결된 워밍 풀을 설명할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachInstances</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에서 하나 이상의 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DetachLoadBalancerTargetGroups</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에서 하나 이상의 대상 그룹을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DetachLoadBalancers</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에서 하나 이상의 로드 밸런서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>	
<a href="#">DetachTrafficSources</a>	Auto Scaling에서 하나 이상의 트래픽 소스를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	
<a href="#">DisableMetricsCollection</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 지정된 지표의 모니터링을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableMetricsCollection</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 지정된 지표의 모니터링을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnterStandby</a>	지정된 인스턴스를 대기 모드로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExecutePolicy</a>	지정된 정책을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExitStandby</a>	지정된 인스턴스를 대기 모드 밖으로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetPredictiveScalingForecast</a>	예측 조정 정책에 대한 예측 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutLifecycleHook</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 수명 주기 후크를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutNotificationConfiguration</a>	지정된 이벤트가 발생하면 알림을 보내도록 Auto Scaling 그룹을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	Auto Scaling 그룹에 대한 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutScheduledUpdateGroupAction</a>	Auto Scaling 그룹에 대한 예약된 조정 작업을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">autoscaling:MaxSize</a>  <a href="#">autoscaling:MinSize</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutWarmPolicies</a>	지정된 Auto Scaling 그룹과 연결된 워밍 풀을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RecordLifecycleActionHeartbeat</a>	지정된 토큰 또는 인스턴스와 연결된 수명 주기 작업에 대한 하트비트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResumeProcesses</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대하여, 지정된 일시 중지된 Auto Scaling 프로세스 또는 모든 일시 중지된 프로세스를 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RollbackInstanceRefresh</a>	진행 중인 인스턴스 새로 고침 작업을 롤백할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetDesiredCapacity</a>	지정된 Auto Scaling 그룹의 크기를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetInstanceHealth</a>	지정된 인스턴스의 상태를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetInstanceProtection</a>	지정된 인스턴스의 인스턴스 보호 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartInstanceRefresh</a>	새 인스턴스 새로 고침 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SuspendProcesses</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대하여, 지정된 Auto Scaling 프로세스 또는 모든 프로세스를 일시 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TerminateInstanceAutoScalingGroup</a>	지정된 인스턴스를 종료하고 원하는 그룹 크기를 선택적으로 조정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAutoScalingGroup</a>	지정된 Auto Scaling 그룹에 대한 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a> <a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a> <a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a> <a href="#">autoscaling:MaxSize</a> <a href="#">autoscaling:MinSize</a> <a href="#">autoscaling:VPCZones</a>	

### Amazon EC2 Auto Scaling에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">autoScalingGroup</a>	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:autoScalingGroup:\${GroupId}:autoScalingGroupName/\${GroupFriendlyName}	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">launchConfiguration</a>	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:launchConfiguration:\${Id}:launchConfigurationName/\${LaunchConfigurationName}	

## Amazon EC2 Auto Scaling에 사용되는 조건 키

Amazon EC2 Auto Scaling은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">autoscaling:ImageId</a>	시작 구성의 AMI ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">autoscaling:InstanceType</a>	시작 구성의 인스턴스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a>	혼합 인스턴스 정책의 시작 템플릿에 대한 오버라이드로 제공되는 인스턴스 유형을 기반으로 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 정책에서 명시적으로 정의할 수 있는 인스턴스 유형을 검증할 수 있습니다.	String
<a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a>	시작 구성의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	유형
<a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a>	사용자가 시작 템플릿의 모든 버전을 지정할 수 있는지 또는 최신 버전이나 기본 버전만 지정할 수 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	Bool
<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>	로드 밸런서의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">autoscaling:MaxSize</a>	요청의 최대 조정 크기를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpEndpoint</a>	HTTP 엔드포인트가 인스턴스 메타데이터 서비스에서 활성화되어 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	인스턴스 메타데이터 서비스를 호출할 때 허용되는 홉 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpTokens</a>	인스턴스 메타데이터 서비스를 호출할 때 토큰이 필요한지 여부(선택 사항 또는 필수)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">autoscaling:MinSize</a>	요청의 최소 조정 크기를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">autoscaling:SpotPrice</a>	시작 구성의 스팟 인스턴스 가격을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자



조건 키	설명	유형
<a href="#">autoscaling:TargetGroupARNs</a>	대상 그룹의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	트래픽 소스의 식별자를 기반으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">autoscaling:VPCZoneidentifiers</a>	VPC 영역의 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon EC2 Image Builder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EC2 Image Builder(서비스 접두사: imagebuilder)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EC2 Image Builder에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EC2 Image Builder에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EC2 Image Builder에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon EC2 Image Builder에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelImageCreation</a>	이미지 생성을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">CancelLifecycleExecution</a>	수명 주기 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lifecycleExecution*</a> -		
<a href="#">CreateComponent</a>	새 구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">component*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
<a href="#">CreateContainerRecipe</a>	새 컨테이너 레시피를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">containerRecipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:DescribeImages  ecr:DescribeRepositories  iam:CreateServiceL

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					inkedRole  imagebuilder:GetComponent  imagebuilder:GetImage  imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
<a href="#">CreateDistributionConfiguration</a>	새 배포 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">distributionConfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateImage</a>	새 이미지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow  imagebuilder:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateImagePipeline</a>	새 이미지 파이프라인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">imagePipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow  imagebuilder:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateImageRecipe</a>	새 이미지 레시피를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">imageRecipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeImages  iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:GetComponent  imagebuilder:GetImage  imagebuilder:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInfrastructureConfiguration</a>	새 인프라 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">imagebuilder:StatusTopicArn</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:TagResource  sns:Publish



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	새 수명 주기 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType</a>	iam:PassRole  imagebuilder:TagResource
<a href="#">CreateWorkflow</a>	새 워크플로를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">workflow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  s3:GetObject  s3:ListBucket

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteComponent</a>	구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">DeleteContainerRecipe</a>	컨테이너 레시피를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">DeleteDistributionConfiguration</a>	배포 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteImage</a>	이미지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DeleteImagePipeline</a>	이미지 파이프라인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">imagePipeline*</a>		
<a href="#">DeleteImageRecipe</a>	이미지 레시피를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">DeleteInfrastructureConfiguration</a>	인프라 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	워크플로우를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetComponent</a>	구성 요소에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">component*</a>		kms:Decrypt
<a href="#">GetComponentPolicy</a>	구성 요소에 연결된 리소스 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">component*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetContainerRecipe</a>	컨테이너 레시피에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">GetContainerRecipePolicy</a>	컨테이너 레시피에 연결된 리소스 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">GetDistributionConfiguration</a>	배포 구성에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		
<a href="#">GetImage</a>	이미지에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetImagePipeline</a>	이미지 파이프라인에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">imagePipeline*</a>		
<a href="#">GetImagePolicy</a>	이미지에 연결된 리소스 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">GetImageRecipe</a>	이미지 레시피에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">GetImageRecipePolicy</a>	이미지 레시피에 연결된 리소스 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">GetInfrastructureConfiguration</a>	인프라 구성에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLifecycleExecution</a>	수명 주기 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">lifecycleExecution</a> *		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">lifecyclePolicy</a> *		
<a href="#">GetWorkflow</a>	워크플로에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">workflow</a> *		kms:Decrypt
<a href="#">GetWorkflowExecution</a>	워크플로 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflowExecution</a> *		
<a href="#">GetWorkflowStepExecution</a>	워크플로 단계 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflowStepExecution</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportComponent</a>	새 구성 요소를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">component*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
<a href="#">ImportVmlmage</a>	이미지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">imageVersion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeImages  ec2:DescribeImportImageTasks  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">ListComponentBuildVersions</a>	계정의 구성 요소 빌드 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">componentVersion*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListComponents</a>	계정에서 소유하거나 계정과 공유하는 구성 요소 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListContainerRecipes</a>	계정에서 소유하거나 계정과 공유하는 컨테이너 레시피를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDistributionConfigurations</a>	계정의 배포 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImageBuildVersions</a>	계정의 이미지 빌드 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">imageVersion*</a>		
<a href="#">ListImagePackages</a>	지정된 이미지에 설치된 패키지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListImagePipelineImages</a>	지정된 파이프라인에 의해 생성된 이미지 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">imagePipeline*</a>		
<a href="#">ListImagePipelines</a>	계정의 이미지 파이프라인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImageRecipes</a>	계정에서 소유하거나 계정과 공유하는 이미지 레시피를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListImageScanFindingsAggregations</a>	계정의 이미지 스캔 결과에 대한 집계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image</a> <a href="#">imagePipeLine</a>		
<a href="#">ListImageScanFindings</a>	계정의 이미지에 대한 이미지 스캔 결과를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image</a> <a href="#">imagePipeLine</a>		inspector 2:ListFindings
<a href="#">ListImages</a>	계정에서 소유하거나 계정과 공유하는 이미지 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInfrastructureConfigurations</a>	계정의 인프라 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLifecycleExecutionResources</a>	지정된 수명 주기 실행에 대한 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">lifecycleExecution</a> * -		
<a href="#">ListLifecycleExecutions</a>	지정된 리소스에 대한 수명 주기 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image</a> <a href="#">lifecyclePolicy</a>		
<a href="#">ListLifecyclePolicies</a>	계정의 수명 주기 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Image Builder 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">containerRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">lifecyclePolicy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWaitingWorkflowsSteps</a>	호출자 계정에 대기 중인 워크플로 단계를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListWorkflowBuildVersions</a>	계정의 워크플로 빌드 버전을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">workflowVersion*</a>		
<a href="#">ListWorkflowExecutions</a>	지정된 이미지에 대한 워크플로 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">ListWorkflowStepExecutions</a>	지정된 워크플로에 대한 워크플로 단계 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workflowExecution*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	계정에서 소유하거나 계정과 공유하는 워크플로 버전을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">PutComponentPolicy</a>	구성 요소에 연결된 리소스 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">PutContainerRecipePolicy</a>	컨테이너 레시피에 연결된 리소스 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">PutImagePolicy</a>	이미지에 연결된 리소스 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">PutImageRecipePolicy</a>	이미지 레시피에 연결된 리소스 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">imageRecipe*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendWorkflowStepAction</a>	워크플로 단계에 작업을 보낼 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">image*</a>  <a href="#">workflowStepExecution*</a>		
<a href="#">StartImagePipelineExecution</a>	파이프라인에서 새 이미지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">imagePipeline*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:GetImagePipeline
<a href="#">StartResourceStateUpdate</a>	지정된 리소스에 대한 상태 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Image Builder 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">container Recipe</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">lifecycle Policy</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Image Builder 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">container Recipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">lifecycle Policy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDistributionConfiguration</a>	기존 배포 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateImagePipeline</a>	기존 이미지 파이프라인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">imagePipeline*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInfrastructureConfiguration</a>	기존 인프라 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">imagebuilder:StatusTopicArn</a>	iam:PassRole  sns:Publish
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	기존 수명 주기 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>	<a href="#">imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType</a>	iam:PassRole

### Amazon EC2 Image Builder에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">componentVersion</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">distributionConfiguration</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">imageVersion</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">imageRecipe</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">containerRecipe</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:container-recipe/\${ContainerRecipeName}/\${ContainerRecipeVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">imagePipeline</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-pipeline/\${ImagePipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:infrastructure-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kmsKey</a>	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	
<a href="#">lifecycleExecution</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-execution/\${LifecycleExecutionId}	
<a href="#">lifecyclePolicy</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-policy/\${LifecyclePolicyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}/\${WorkflowBuildVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflowVersion</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflowExecution</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId}	
<a href="#">workflowStepExecution</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-step-execution/\${WorkflowStepExecutionId}	

## Amazon EC2 Image Builder에 사용되는 조건 키

Amazon EC2 Image Builder는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">imagebuilder:CreatedResourceTag/&lt;key&gt;</a>	Image Builder에서 생성된 리소스에 연결된 태그 키-값 페어로 액세스 필터링	문자열
<a href="#">imagebuilder:CreatedResourceTagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens</a>	요청에 지정된 EC2 인스턴스 메타데이터 HTTP 토큰 요구 사항을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType</a>	요청에 지정된 수명 주기 정책 리소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">imagebuilder:StatusTopicArn</a>	터미널 상태 알림을 게시하는 요청에서 SNS Topic Arn을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon EC2 Instance Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EC2 Instance Connect(서비스 접두사: ec2-instance-connect)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EC2 Instance Connect에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon EC2 Instance Connect에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">OpenTunnel</a>	EC2 인스턴스 연결 엔드포인트를 사용하여 EC2 인스턴스에 SSH 연결을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance-connect-endpoint*</a>		
			<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2-instance-connect:remotePort</a>	
				<a href="#">ec2-instance-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">connect:privateIpAddress</a> <a href="#">ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration</a>	
<a href="#">SendSSHPublicKey</a>	표준 SSH에 사용할 지정된 EC2 인스턴스에 SSH 퍼블릭 키를 푸시할 수 있는 액세스 사용 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">ec2:osuser</a>	
<a href="#">SendSerialConsoleSHPublicKey</a>	직렬 콘솔 SSH에 사용할 지정된 EC2 인스턴스에 SSH 퍼블릭 키를 푸시할 수 있는 사용 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">instance*</a>		

### Amazon EC2 Instance Connect에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EC2 Instance Connect에 사용되는 조건 키

Amazon EC2 Instance Connect는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2-instance-connect:maxTunnelDuration</a>	인스턴스와 연결된 최대 세션 기간을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">ec2-instance-connect:privateIpAddress</a>	인스턴스와 연결된 프라이빗 IP 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	IPAddress
<a href="#">ec2-instance-connect:remotePort</a>	인스턴스와 연결된 포트 번호를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자



조건 키	설명	유형
<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ec2:osuser</a>	인스턴스를 시작하는 데 사용한 AMI의 기본 사용자 이름을 지정하여 액세스 필터링	String

## Amazon EKS Auth에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EKS Auth(서비스 접두사: eks-auth)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EKS Auth에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EKS Auth에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EKS Auth에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon EKS Auth에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssumeRoleForPodIdentity</a>	Kubernetes 서비스 계정 토큰을 임시 자격 증명으로 교환할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">cluster*</a>		

### Amazon EKS Auth에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EKS Auth에 사용되는 조건 키

Amazon EKS Auth는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Elastic Beanstalk에 사용되는 작업 리소스 및 조건 키

AWS Elastic Beanstalk (서비스 elasticbeanstalk 접두사:) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elastic Beanstalk에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elastic Beanstalk에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elastic Beanstalk에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elastic Beanstalk에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortEnvironmentUpdate</a>	진행 중인 환경 구성 업데이트 또는 애플리케이션 버전 배포를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Elastic Beanstalk 리소스에 태그를 추가하고 태그 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">applicationversion</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ApplyEnvironmentManagedAction</a>	예약된 관리형 작업을 즉시 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">AssociateEnvironmentOperationsRole</a>	작업 역할을 환경과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CheckDNSAvailability</a>	CNAME 가용성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ComposeEnvironments</a>	각각 단일 애플리케이션의 개별 구성 요소를 실행하는 환경의 그룹을 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">applicationversion*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	새 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationVersion</a>	애플리케이션의 애플리케이션 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">applicationversion*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfigurationTemplate</a>	구성 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configurationtemplate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplication</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	애플리케이션의 환경을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InstanceApplication</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePlatformVersion</a>	사용자 지정 플랫폼의 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">platform*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStorageLocation</a>	계정의 Amazon S3 스토리지 위치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 모든 연결된 버전 및 구성과 함께 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationVersion</a>	애플리케이션에서 애플리케이션 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicationversion*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationTemplate</a>	구성 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configurationtemplate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DeleteEnvironmentConfiguration</a>	실행 환경과 연결된 초안 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DeletePlatformVersion</a>	사용자 지정 플랫폼의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">platform*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	리소스 할당량 등 계정 속성의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeApplicationVersions</a>	AWS Elastic Beanstalk 스토리지 버킷에 저장된 애플리케이션 버전 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">applicationversion</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeApplications</a>	기존 애플리케이션에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationOptions</a>	환경 구성 옵션에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">solutionsstack</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationSettings</a>	구성 세트의 설정에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEnvironmentHealth</a>	환경의 전반적 상태에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment</a>		
<a href="#">DescribeEnvironmentManagedActionHistory</a>	환경의 완료 및 실패한 관리형 작업의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentManagedActions</a>	환경의 예정 및 진행 중 관리형 작업의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentResources</a>	환경의 AWS 리소스 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironments</a>	기존 환경에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEvents</a>	일련의 기준과 일치하는 이벤트 설명의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a> <a href="#">applicationversion</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">DescribeInstancesHealth</a>	환경 인스턴스의 상태에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment</a>		
<a href="#">DescribePlatformVersions</a>	관리형 플랫폼 버전에 대한 설명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">platform</a>		
<a href="#">DisassociateEnvironmentOperationsRole</a>	작업 역할과 환경의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListAvailableSolutionStacks</a>	사용 가능한 솔루션 스택 이름의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">solutionstack</a>		
<a href="#">ListPlatformBranches</a>	사용 가능한 플랫폼 분기의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPlatformVersions</a>	사용 가능한 플랫폼의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">platform</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Elastic Beanstalk 리소스의 태그 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">applicationversion</a>		
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
<a href="#">PutInstanceStatistics</a>	확장된 상태를 확인하기 위해 인스턴스 통계를 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">RebuildEnvironment</a>	환경의 모든 AWS 리소스를 삭제 및 다시 만들고 강제로 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	Elastic Beanstalk 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">applicationversion</a>		
			<a href="#">configurationtemplate</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RequestEnvironmentInfo</a>	배포된 환경에 대한 정보를 컴파일하는 요청을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">RestartAppServer</a>	환경이 각 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중인 애플리케이션 컨테이너 서버를 다시 시작하도록 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">RetrieveEnvironmentInfo</a>	요청에서 컴파일된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RequestEnvironmentInfo	읽기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">SwapEnvironmentCNAMEs</a>	두 환경의 CNAME를 스왑할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Terminate Environment</a>	환경을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	지정된 속성으로 애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationResourceLifecycle</a>	애플리케이션과 연결된 애플리케이션 버전 수명 주기 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationVersion</a>	애플리케이션 속성으로 애플리케이션 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicationversion*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationTemplate</a>	지정된 속성 또는 구성 옵션 값으로 구성 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configurationtemplate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplication</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	환경을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	
<a href="#">UpdateTagsForResource</a>	Elastic Beanstalk 리소스에 태그를 추가하거나 태그를 제거하고 태그 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">applicationversion</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ValidateConfigurationSettings</a>	구성 템플릿 또는 환경에 대한 구성 설정 세트의 유효성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

### AWS Elastic Beanstalk에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applicationversion</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">configurationtemplate</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">solutionstack</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName}	
<a href="#">platform</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::platform/\${PlatformNameWithVersion}	

## AWS Elastic Beanstalk에 사용되는 조건 키

AWS Elastic Beanstalk는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticbeanstalk:FormApplication</a>	애플리케이션을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormApplicationVersion</a>	애플리케이션 버전을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate</a>	구성 템플릿을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormEnvironment</a>	환경을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormPlatform</a>	플랫폼을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormSolutionStack</a>	솔루션 스택을 종속성 또는 입력 파라미터 제약 조건으로 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	작업이 작동하는 리소스가 포함된 애플리케이션을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon Elastic Block Store에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Block Store(서비스 접두사: ebs)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Block Store에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Block Store에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Block Store에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Block Store에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CompleteSnapshot</a>	필요한 모든 데이터 블록이 기록된 후 스냅샷을 봉인하고 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSnapshotBlock</a>	Amazon Elastic Block Store(EBS) 스냅샷에서 블록의 데이터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListChangedBlocks</a>	동일한 볼륨/스냅샷 계보에 대한 두 Amazon Elastic Block Store(EBS) 스냅샷 간에 서로 다른 블록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSnapshotBlocks</a>	Amazon Elastic Block Store(EBS) 스냅샷의 블록을	읽기	<a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	나열할 수 있는 권한을 부여합니다.			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutSnapshotBlock</a>	StartSnapshot 작업으로 생성된 스냅샷에 데이터 블록을 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartSnapshot</a>	새 EBS 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ebs:Description</a> <a href="#">ebs:ParentSnapshot</a> <a href="#">ebs:VolumeSize</a>	

## Amazon Elastic Block Store에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ebs:Description</a> <a href="#">ebs:ParentSnapshot</a> <a href="#">ebs:VolumeSize</a>

## Amazon Elastic Block Store에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic Block Store는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString



조건 키	설명	Type
<a href="#">ebs:Description</a>	생성 중인 스냅샷에 대한 설명을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ebs:ParentSnapshot</a>	상위 스냅샷의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ebs:VolumeSize</a>	생성 중인 스냅샷의 볼륨 크기(GiB)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

## Amazon Elastic Container Registry에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Container Registry(서비스 접두사: ecr)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Container Registry에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Container Registry에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Container Registry에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Container Registry에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCheckLayerAvailability</a>	지정된 레지스트리 및 리포지토리에서 다중 이미지 계층의 가용성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repositor</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchDeleteImage</a>	지정된 리포지토리 내의 지정된 이미지 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repositor</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchGetImage</a>	지정된 리포지토리 내의 지정된 이미지에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repositor</a> <a href="#">y*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetRepositoryScanningConfiguration</a>	리포지토리 목록에 대한 리포지토리 검사 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchImportUpstreamImage</a> [권한만 해당]	업스트림 레지스트리에서 이미지를 검색하고 이 이미지를 프라이빗 레지스트리로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CompleteLayerUpload</a>	지정된 레지스트리, 리포지토리 이름 및 업로드 ID에 대한 이미지 계층 업로드가 완료되었음을 Amazon ECR에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreatePullThroughCacheRule</a>	새 풀스루 캐시 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRepository</a>	이미지 리포지토리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:TagResource
<a href="#">CreateRepositoryCreationTemplate</a>	리포지토리 생성 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			ecr:PutLifecyclePolicy  ecr:SetRepositoryPolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	지정된 수명 주기 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">DeletePulIThroughCacheRule</a>	풀스루 캐시 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteRegistryPolicy</a>	레지스트리 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DeleteRepository</a>	기존 이미지 리포지토리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryCreationTemplate</a>	리포지토리 생성 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에서 리포지토리 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">DescribeImageReplicationStatus</a>	복제가 실패한 경우 실패 이유를 포함해 레지스트리 내의 이미지에 대한 복제 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repositor y*</a>		
<a href="#">DescribeImageScanFindings</a>	지정된 이미지에 대한 이미지 스캔 결과를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repositor y*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeImages</a>	이미지 크기, 이미지 태그, 생성 날짜를 포함하여 리포지토리의 이미지에 대한 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribePullThroughCacheRules</a>	풀스루 캐시 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeRegistry</a>	레지스트리 설정을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeRepositories</a>	레지스트리의 이미지 리포지토리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeRepositoryCreationTemplate</a>	리포지토리 생성 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	12시간 동안 지정된 레지스트리에 유효한 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDownloadUrlForLayer</a>	이미지 계층에 해당하는 다운로드 URL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	지정된 수명 주기 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicyPreview</a>	지정된 수명 주기 정책 미리 보기 요청의 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRegistryPolicy</a>	레지스트리 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRegistryScanningConfiguration</a>	레지스트리 검사 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에 대한 리포지토리 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">InitiateLayerUpload</a>	이미지 계층을 업로드할 예정임을 Amazon ECR에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListImages</a>	지정된 리포지토리에 대한 모든 이미지 ID를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon ECR 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutImage</a>	이미지와 관련된 이미지 매니페스트를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutImageScanningConfiguration</a>	리포지토리에 대한 이미지 스캔 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutImageTagMutability</a>	리포지토리에 대한 이미지 태그 변경 가능성 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutRegistryPolicy</a>	레지스트리 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">PutRegistryScanningConfiguration</a>	레지스트리 검사 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	레지스트리에 대한 복제 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ReplicateImage</a> [권한만 해당]	대상 레지스트리에 이미지를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">SetRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에 리포지토리 정책을 적용하여 액세스 권한을 제어할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">StartImageScan</a>	이미지 스캔을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartLifecyclePolicyPreview</a>	지정된 수명 주기 정책의 미리 보기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon ECR 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon ECR 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePullThroughCacheRule</a>	풀스루 캐시 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UploadLayerPart</a>	Amazon ECR에 이미지 계층 부분을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ValidatePullThroughCacheRule</a>	풀스루 캐시 규칙을 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

### Amazon Elastic Container Registry에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.



다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecr:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Elastic Container Registry에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic Container Registry는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ecr:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Elastic Container Registry Public에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Container Registry Public(서비스 접두사: `ecr-public`)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Container Registry Public에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Elastic Container Registry Public에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCheckLayerAvailability</a>	지정된 레지스트리 및 리포지토리에서 다중 이미지 계층의 가용성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchDeleteImage</a>	지정된 리포지토리 내의 지정된 이미지 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">CompleteLayerUpload</a>	지정된 레지스트리, 리포지토리 이름 및 업로드 ID에 대한 이미지 계층 업로드가 완료되었음을 Amazon ECR에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">CreateRepository</a>	이미지 리포지토리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr-public:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRepository</a>	기존 이미지 리포지토리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에서 리포지토리 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImageTags</a>	주어진 리포지토리에 대한 모든 이미지 태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImages</a>	이미지 크기, 이미지 태그, 생성 날짜를 포함하여 리포지토리의 이미지에 대한 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeRegistries</a>	레지스트리와 연결된 카탈로그 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DescribeRepositories</a>	레지스트리의 이미지 리포지토리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	12시간 동안 지정된 레지스트리에 유효한 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRegistryCatalogData</a>	레지스트리와 연결된 카탈로그 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRepositoryCatalogData</a>	리포지토리와 연결된 카탈로그 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에 대한 리포지토리 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">InitiateLayerUpload</a>	이미지 계층을 업로드할 예정임을 Amazon ECR에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon ECR 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutImage</a>	이미지와 관련된 이미지 매니페스트를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutRegistryCatalogData</a>	레지스트리와 연결된 카탈로그 데이터를 만들고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">PutRepositoryCatalogData</a>	리포지토리와 연결된 카탈로그 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">SetRepositoryPolicy</a>	지정된 리포지토리에 리포지토리 정책을 적용하여 액세스 권한을 제어할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon ECR 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon ECR 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UploadLayerPart</a>	Amazon ECR Public에 이미지 계층 부분을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">repository*</a>		

### Amazon Elastic Container Registry Public에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">registry</a>	arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:registry/\${RegistryId}	

## Amazon Elastic Container Registry Public에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic Container Registry Public은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값의 집합에 따라 생성 요청을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 생성 요청을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	String

## Amazon Elastic Container Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Container Service(서비스 접두사: ecs)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Container Service에서 정의한 작업](#)

- [Amazon Elastic Container Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Container Service에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Container Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCapacityProvider</a>	새 용량 공급자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 용량 공급자는 Amazon ECS 클러스	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	터와 연결되며 클러스터 Auto Scaling을 용이하게 하기 위한 용량 공급자 전략에 사용됩니다.			<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	새 Amazon ECS 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</a>	
<a href="#">CreateService</a>	서비스 생성을 통해 지정된 작업 정의에서 원하는 수의 작업을 실행하고 유지 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>  <a href="#">ecs:clust er</a>  <a href="#">ecs:capac ity-provi der</a>  <a href="#">ecs:task- definition</a>  <a href="#">ecs:enabl e-ebs-vol umes</a>  <a href="#">ecs:enabl e- execute- command</a>  <a href="#">ecs:enabl e-service -connect</a>  <a href="#">ecs:names pace</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTaskSet</a>	새 Amazon ECS 작업 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>  <a href="#">ecs:capacity-provider</a>  <a href="#">ecs:service</a>  <a href="#">ecs:task-definition</a>	
<a href="#">DeleteAccountSetting</a>	계정의 지정된 IAM 사용자, IAM 역할 또는 루트 사용자에게 리소스의 ARN 및 리소스 ID 형식을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 새 ARN 및 리소스 ID 형식이 새로 생성되는 리소스에서 비활성화되는지 여부를 지정할 수 있습니다.	Write		<a href="#">ecs:account-setting</a>	
<a href="#">DeleteAttributes</a>	Amazon ECS 리소스에서 하나 이상의 사용자 지정 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DeleteCapacityProvider</a>	지정된 용량 공급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">capacity-provider*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	지정된 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteService</a>	클러스터 내에서 지정된 서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DeleteTaskDefinitions</a>	패밀리 및 개정별로 지정된 태스크 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task-definition*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTaskSet</a>	지정된 작업 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:service</a>	
<a href="#">DeregisterContainerInstance</a>	지정된 클러스터에서 Amazon ECS 컨테이너 인스턴스를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTaskDefinition</a>	패밀리 및 개정별로 지정된 작업 정의를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeCapacityProviders</a>	하나 이상의 Amazon ECS 용량 공급자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">capacity-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeClusters</a>	하나 이상의 클러스터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeContainerInstances</a>	Amazon ECS 컨테이너 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">container-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DescribeServices</a>	클러스터에서 실행 중인 지정된 서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">service*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DescribeTaskDefinition</a>	작업 정의를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 패밀리 및 개정을 지정하여 특정 작업 정의에 대한 정보를 찾을 수 있습니다. 또는 간단하게 패밀리만 지정하여 해당 패밀리에서 최신 ACTIVE 개정을 찾을 수도 있습니다.	Read			
<a href="#">DescribeTaskSets</a>	Amazon ECS 작업 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">task-set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>  <a href="#">ecs:service</a>	
<a href="#">DescribeTasks</a>	지정된 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DiscoverPollEndpoint</a>	업데이트를 위해 폴링할 Amazon ECS 에이전트의 엔드 포인트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExecuteCommand</a>	Amazon ECS 컨테이너에서 원격으로 명령을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">task*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>  <a href="#">ecs:container-name</a>  <a href="#">ecs:task</a>	
<a href="#">GetTaskProtection</a>	Amazon ECS 서비스에 있는 태스크의 보호 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">task*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">ListAccountSettings</a>	지정된 보안 주체에 대한 Amazon ECS 리소스의 계정 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListAttributes</a>	지정된 대상 유형 및 클러스터 내의 Amazon ECS 리소스에 대한 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListClusters</a>	기존 클러스터 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListContainerInstances</a>	지정된 클러스터의 컨테이너 인스턴스 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListServices</a>	지정된 클러스터에서 실행 중인 서비스 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">ListServicesByNameSpace</a>	지정된 AWS 클라우드 맵 네임스페이스에서 실행 중인 서비스 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ecs:namespace</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 태그 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">capacity-provider</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">container-instance</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">task-definition</a>		
			<a href="#">task-set</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTaskDefinitionFamilies</a>	계정에 등록된 작업 정의 패밀리 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다(더 이상 어떤 ACTIVE 작업 정의도 없는 작업 정의 패밀리를 포함할 수 있음).	나열			
<a href="#">ListTaskDefinitions</a>	계정에 등록된 작업 정의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTasks</a>	지정된 클러스터에 대한 작업 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">container-instance</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">Poll</a> [권한만 해당]	Amazon ECS 서비스와 연결하여 상태를 보고하고 명령을 가져올 수 있는 권한을 에이전트에 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance</a> * -	<a href="#">ecs:cluster</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccountSetting</a>	계정의 지정된 IAM 사용자, IAM 역할 또는 루트 사용자에게 리소스의 ARN 및 리소스 ID 형식을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 새 ARN 및 리소스 ID 형식이 새로 생성되는 리소스에서 활성화되는지 여부를 지정할 수 있습니다. 리소스 태그 지정과 같은 새로운 Amazon ECS 기능을 사용하려면 이 설정을 활성화해야 합니다.	Write		<a href="#">ecs:account-setting</a>	
<a href="#">PutAccountSettingDefault</a>	개별 계정 설정이 없는 계정의 모든 IAM 사용자에게 리소스 유형의 ARN 및 리소스 ID 형식을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 리소스 태그 지정과 같은 새로운 Amazon ECS 기능을 사용하려면 이 설정을 활성화해야 합니다.	Write		<a href="#">ecs:account-setting</a>	
<a href="#">PutAttributes</a>	Amazon ECS 리소스에 대한 속성을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutClusterCapacityProviders</a>	클러스터의 사용 가능한 용량 공급자 및 기본 용량 공급자 전략을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a>	
<a href="#">RegisterContainerInstance</a>	지정된 클러스터에 EC2 인스턴스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterTaskDefinition</a>	제공된 패밀리 및 container Definitions로부터 새 작업 정의를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RunTask</a>	임의 배치 및 기본 Amazon ECS 스케줄러를 사용하여 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task-definition*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a>	
<a href="#">StartTask</a>	지정된 컨테이너 인스턴스에서 지정된 작업 정의로부터 새 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task-definition*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:container-instances</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a>	
<a href="#">StartTelemetrySession</a>	원격 측정 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance*</a>		
<a href="#">StopTask</a>	실행 중인 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task*</a>	<a href="#">ecs:cluster</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">SubmitAttachmentStateChanges</a>	첨부 파일이 상태를 변경했다는 확인을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SubmitContainerStateChange</a>	컨테이너가 상태를 변경했다는 확인을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SubmitTaskStateChange</a>	작업이 상태를 변경했다는 확인을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-provider</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">container-instance</a> <a href="#">service</a> <a href="#">task</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">task-definition</a>		
			<a href="#">task-set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:CreateAction</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">capacity-provider</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">container-instance</a> <a href="#">service</a> <a href="#">task</a> <a href="#">task-definition</a> <a href="#">task-set</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCapacityProvider</a>	지정된 용량 공급자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">capacity-provider*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCluster</a>	클러스터에 사용할 구성 또는 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</a>	
<a href="#">UpdateClusterSettings</a>	클러스터에 사용할 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContainerAgent</a>	지정된 컨테이너 인스턴스에서 Amazon ECS 컨테이너 에이전트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateContainerInstancesState</a>	사용자에게 Amazon ECS 컨테이너 인스턴스의 상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateService</a>	서비스의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>  <a href="#">ecs:capacity-provider</a>  <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a>  <a href="#">ecs:enable-execute-command</a>  <a href="#">ecs:enable-service-connect</a>  <a href="#">ecs:namespace</a>  <a href="#">ecs:task-definition</a>	
<a href="#">UpdateServicePrimaryTaskSet</a>	서비스에 사용되는 기본 작업 세트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateTaskProtection</a>	태스크의 보호 상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateTaskSet</a>	지정된 작업 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:service</a>	

### Amazon Elastic Container Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">container-instance</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task-definition</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-provider</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">task-set</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Elastic Container Service에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic Container Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">ecs:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ecs:account-setting</a>	Amazon ECS 계정 설정 이름에 따라 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#"><u>ecs:capacity-provider</u></a>	Amazon ECS 용량 공급자의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><u>ecs:cluster</u></a>	Amazon ECS 클러스터의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><u>ecs:container-instances</u></a>	Amazon ECS 컨테이너 인스턴스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><u>ecs:container-name</u></a>	ECS 작업 정의에 정의된 Amazon ECS 컨테이너의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><u>ecs:enable-ebs-volumes</u></a>	ECS 작업 또는 서비스의 Amazon ECS에서 관리하는 Amazon EBS 볼륨 기능을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><u>ecs:enable-execute-command</u></a>	Amazon ECS 작업 또는 Amazon ECS 서비스의 실행 명령 기능을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><u>ecs:enable-service-connect</u></a>	Service Connect 구성에서 활성화 필드 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><u>ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</u></a>	요청에 제공된 AWS KMS 키 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><u>ecs:namespace</u></a>	서비스 연결 구성에 정의된 AWS 클라우드 맵 네임스페이스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><u>ecs:service</u></a>	Amazon ECS 서비스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><u>ecs:task</u></a>	Amazon ECS 작업의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">ecs:task-definition</a>	Amazon ECS 작업 정의의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## AWS Elastic Disaster Recovery에 사용되는 작업 리소스 및 조건 키

AWS Elastic Disaster Recovery (서비스 접두사:drs) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elastic Disaster Recovery에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elastic Disaster Recovery에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.



작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateFailbackClientToRecoveryInstanceForDrs</a> [권한만 해당]	연결된 장애 복구 클라이언트를 복구 인스턴스로 가져올 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">AssociateSourceNetworkStack</a>	스택을 소스 네트워크에 연결할 CloudFormation 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		cloudformation:DescribeStackResource  cloudformation:DescribeStacks  drs:GetLaunchConfiguration  ec2:CreateLaunchTe

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					mplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDrs</a> [권한만 해당]	볼륨 스냅샷 그룹을 일괄 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">BatchDeleteSnapshotRequestForDrs</a> [권한만 해당]	스냅샷 요청을 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateConvertedSnapshotForDrs</a> [권한만 해당]	변환된 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExtendedSourceServer</a>	소스 서버를 확장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	drs:DescribeSourceServers  drs:GetReplicationConfiguration

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성 템플릿을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecoveryInstanceForDisaster</a> [권한만 해당]	복구 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateSecurityGroup  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId  ec2:GetEbsEncryptionByDefault  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
<a href="#">CreateSourceNetwork</a>	소스 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeInstances  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSourceServerForDrs</a> [권한만 해당]	소스 서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJob</a>	작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DeleteLaunchAction</a>	시작 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>  <a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">DeleteLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성 템플릿을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteRecoveryInstance</a>	복구 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSourceNetwork</a>	소스 네트워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		
<a href="#">DeleteSourceServer</a>	소스 서버를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobLogItems</a>	작업 로그 항목을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobs</a>	작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurationTemplates</a>	시작 구성 템플릿을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRecoveryInstances</a>	복구 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			drs:DescribeSourceServers  ec2:DescribeInstances
<a href="#">DescribeRecoverySnapshots</a>	복구 스냅샷을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigurationTemplates</a>	복제 구성 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplicationServerAssociationsForDrs</a> [권한만 해당]	복제 서버 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeSnapshotRequestsForDrs</a> [권한만 해당]	스냅샷 요청을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSourceNetworks</a>	소스 네트워크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSourceServers</a>	소스 서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisconnectRecoveryInstance</a>	복구 인스턴스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">DisconnectSourceServer</a>	소스 서버 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ExportSourceNetworkCfnTemplate</a>	소스 네트워크 리소스가 포함된 CloudFormation 템플릿을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAgentCommandForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 명령을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentConfirmedResumeforDrs</a> [권한만 해당]	에이전트가 확인한 다시 시작 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentInstallationAssetsforDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 설치 자산을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAgentReplicationInfoforDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAgentRuntimeConfigurationForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 런타임 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentSnapshotCreditsForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 스냅샷 크레딧을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetChannelCommandsForDrs</a> [권한만 해당]	채널 명령을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFailbackCommandForDrs</a> [권한만 해당]	장애 복구 명령을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">GetFailbackLaunchRequestedForDrs</a> [권한만 해당]	장애 복구 시작을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFailbackReplicationConfiguration</a>	장애 복구 복제 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">GetLaunchConfiguration</a>	시작 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDrs</a> [권한만 해당]	제안된 장애 복구 클라이언트 디바이스 매핑을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InitializeService</a>	서비스를 초기화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:AddRoleToInstanceProfile  iam:CreateInstanceProfile  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetInstanceProfile
<a href="#">IssueAgentCertificateForDrps</a> [권한만 해당]	에이전트 인증서를 발급할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ListExtendibleSourceServers</a>	확장 가능한 소스 서버를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			drs:DescribeSourceServers
<a href="#">ListLaunchActions</a>	시작 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여	읽기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">ListStagingAccounts</a>	스테이징 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">NotifyAgentAuthenticationForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 인증을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentConnectedForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 연결을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentDisconnectedForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 연결 해제를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">NotifyAgentReplicationProgressForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 진행률을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyConsistencyAttainedForDrs</a> [권한만 해당]	일관성 확보를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs</a> [권한만 해당]	복제 서버 인증을 알릴 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">NotifyVolumeEventForDrs</a> [권한만 해당]	복제기 볼륨 이벤트를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutLaunchAction</a>	시작 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>  <a href="#">SourceServerResource</a>		ssm:DescribeDocument

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RetryData Replication</a>	데이터 복제를 재시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ReverseReplication</a>	복제를 되돌릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates  drs:DescribeSourceServers  ec2:DescribeInstances
<a href="#">SendAgentLogsForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 로그를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendAgentMetricsForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 지표를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendChannelCommandResultForDrs</a> [권한만 해당]	채널 명령 결과를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendClientLogsForDrs</a> [권한만 해당]	클라이언트 로그를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendClientMetricsForDrs</a> [권한만 해당]	클라이언트 지표를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendVolumeStatsForDrs</a> [권한만 해당]	볼륨 처리량 통계를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">StartFailbackLaunch</a>	장애 복구 시작을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartRecovery</a>	복구를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		drs:CreateRecoveryInstanceForDrs  drs:ListTagsForResource  ec2:AttachVolume  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateLaunchTemplate  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:CreateSnapshot  ec2:CreateTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:CreateVolume
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute
					ec2:DescribeInstanceState

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeInstanceTypes
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVolumes
					ec2:DetachVolume

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartRepl ication</a>	복제를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceSer verResour ce*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSourceNetworkRecovery</a>	네트워크 복구를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		cloudformation:CreateStack  cloudformation:DescribeStackResource  cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:UpdateStack  drs:GetLaunchConfiguration  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:DescribeLaunchTemplateVersions  ec2:DescribeLaunchTemplates

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate s3:GetObject s3:PutObject
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartSourceNetworkReplication</a>	네트워크 복제를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		
<a href="#">StopFailback</a>	장애 복구를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopReplication</a>	복제를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">StopSourceNetworkReplication</a>	네트워크 복제를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">RecoveryInstanceResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceNetworkResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">drs:CreateAction</a>	
<a href="#">TerminateRecoveryInstances</a>	복구 인스턴스를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	drs:DescribeSourceServers  ec2:DeleteVolume  ec2:DescribeInstances  ec2:DescribeVolumes  ec2:TerminateInstances

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">RecoveryInstanceResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceNetworkResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentBacklogForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 백로그를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAgentConversionInfoForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 변환 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationInfoForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 복제 프로세스 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentSourcePropertiesForDrs</a> [권한만 해당]	에이전트 소스 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs</a> [권한만 해당]	장애 복구 클라이언트 디바이스 매핑을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">UpdateFailbackClientLastSeenForDrs</a> [권한만 해당]	마지막으로 본 장애 복구를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">UpdateFailbackReplicationConfiguration</a>	장애 복구 복제 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfiguration</a>	시작 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:DescribeInstances
<a href="#">UpdateLaunchConfigurationTemplate</a>	시작 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationCertificateForDrs</a> [권한만 해당]	복제 인증서를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:CreateSecurityGroup  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId  ec2:GetEbsEncryptionByDefault  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateReplicationConfigurationTemplate</a>	복제 구성 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

### AWS Elastic Disaster Recovery에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">JobResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RecoveryInstanceResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:recovery-instance/\${RecoveryInstanceID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">drs:EC2InstanceARN</a>
<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceServerResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceNetworkResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-network/\${SourceNetworkID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Elastic Disaster Recovery에 사용되는 조건 키

AWS Elastic Disaster Recovery는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">drs:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">drs:EC2InstanceARN</a>	요청이 발생한 EC2 인스턴스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon Elastic File System에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic File System(서비스 접두사: elasticfilesystem)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic File System에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic File System에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic File System에 사용되는 조건 키](#)



## Amazon Elastic File System에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Backup</a> [권한만 해당]	기존 파일 시스템에 대한 백업 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-syst em*</a>		
<a href="#">ClientMount</a> [권한만 해당]	NFS 클라이언트가 파일 시스템에 대한 읽기 액세스를 허용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">file-syst em*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a>  <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	
<a href="#">ClientRootAccess</a> [권한만 해당]	파일 시스템에 대한 NFS 클라이언트 루트 액세스를 허용하는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a>  <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	
<a href="#">ClientWrite</a> [권한만 해당]	NFS 클라이언트가 파일 시스템에 대한 쓰기 액세스를 허용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a>  <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	지정된 파일 시스템에 대한 액세스 포인트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">elasticfilesystem:TagResource</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateFilesystem</a>	비어 있는 새 파일 시스템을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticfilesystem:Encrypted</a>	elasticfilesystem:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMountTarget</a>	파일 시스템에 대한 마운트 타겟을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">CreateReplicationConfiguration</a>	새 복제 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">CreateTags</a>	파일 시스템과 관련된 태그를 만들거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음, 참조 TagResource	태그 지정	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	지정된 액세스 포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">access-point*</a>		
<a href="#">DeleteFilesystem</a>	파일 시스템을 삭제할 수 있는 권한을 부여하여 해당 콘텐츠에 대한 액세스 권한을 영구적으로 차단합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteFilesystemPolicy</a>	파일 시스템에 대한 리소스 수준의 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteMountTarget</a>	지정된 마운트 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTags</a>	파일 시스템에서 지정된 태그를 삭제할 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음, 참조 <code>UntagResource</code>	태그 지정	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccessPoints</a>	Amazon EFS 액세스 포인트에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeAccountPreferences</a>	계정에 적용되는 계정 기본 설정을 볼 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">DescribeBackupPolicy</a>	Amazon EFS 파일 시스템의 BackupPolicy 객체를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystemPolicy</a>	Amazon EFS 파일 시스템에 대한 리소스 수준 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeFileSystems</a>	파일 시스템별로 지정된 Amazon EFS 파일 시스템의 설명을 보거나, 호출되는 엔드 포인트 AWS 리전에서 호출자가 소유한 모든 파일 시스템에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 FileSystemId 부여합니다. CreationToken AWS 계정	나열	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeLifecycleConfiguration</a>	Amazon EFS 파일 시스템의 LifecycleConfiguration 객체를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMountTargetsSecurityGroups</a>	마운트 대상에 적용되는 보안 그룹을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeMountTargets</a>	파일 시스템에 대한 모든 마운트 대상 또는 특정 마운트 대상에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system*</a> <a href="#">access-point</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigurations</a>	에서 지정한 Amazon EFS 복제 구성의 설명을 보거나 호출 중인 엔드포인트 AWS 리전에서 호출자가 소유한 모든 복제 구성의 AWS 계정 설명을 볼 수 있는 권한을 FileSystemId 부여합니다.	나열	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	파일 시스템과 연결된 태그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 Amazon EFS 리소스와 연결된 태그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>		
<a href="#">ModifyMountTargetsSecurityGroups</a>	마운트 대상에 적용되는 보안 그룹 집합을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">PutAccountPreferences</a>	계정의 계정 기본 설정을 지정할 수 있는 권한 부여	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutBackupPolicy</a>	새 BackupPolicy 객체를 생성하여 AWS Backup을 통한 자동 백업을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">PutFileSystemPolicy</a>	지정된 파일 시스템에 대해 지정된 액터로부터 허용되거나 거부된 작업을 정의하는 리소스 수준 정책을 적용할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	새 LifecycleConfiguration 객체를 생성하여 수명 주기 관리를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">Restore</a> [권한만 해당]	파일 시스템의 백업을 위해 복원 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Amazon EFS 리소스와 연결된 태그를 만들거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-point</a>		
			<a href="#">file-system</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticfilesystem:CreateAction</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon EFS 리소스에서 지정된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFilesystem</a>	기존 파일 시스템의 처리량 모드 또는 프로비저닝된 처리량의 양을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">UpdateFilesystemProtection</a>	기존 파일 시스템의 파일 시스템 보호를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		

### Amazon Elastic File System에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.



다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">file-system</a>	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-point</a>	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:access-point/\${AccessPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Elastic File System에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic File System은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a>	파일 시스템을 마운트하는 데 사용되는 액세스 포인트의 ARN으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticfi</a> <a href="#">lesystem:</a> <a href="#">AccessedV</a> <a href="#">iaMountTarget</a>	마운트 타겟을 통해 파일 시스템을 액세스하는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">elasticfi</a> <a href="#">lesystem:</a> <a href="#">CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticfi</a> <a href="#">lesystem:</a> <a href="#">Encrypted</a>	사용자가 암호화 또는 암호화되지 않은 파일 시스템만 만들 수 있는지 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	부울

## Amazon Elastic Inference에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Inference(서비스 접두사: elastic-inference)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Inference에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Inference에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Inference에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Inference에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
Connect	고객에게 Elastic Inference 액셀러레이터에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accelerator*</a>		
DescribeAcceleratorOfferings	지정된 리전에 지정된 액셀러레이터 유형 또는 유형 집합이 있는 위치를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
DescribeAcceleratorTypes	지정된 리전에서 사용할 수 있는 액셀러레이터 유형과 메모리 및 처리량 등 특성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
DescribeAccelerators	계정에 속한 제공된 액셀러레이터 집합에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
ListTagsForResource	Amazon RDS 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
TagResource	지정된 리소스에 하나 이상의 태그 (키-값 쌍) 를 할당할 권한을 부여합니다. QuickSight	태그 지정			
UntagResource	리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			

### Amazon Elastic Inference에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
accelerator	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	

## Amazon Elastic Inference에 사용되는 조건 키

티에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Elastic Kubernetes Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Kubernetes Service(서비스 접두사: eks)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Kubernetes Service에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Kubernetes Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AccessKubernetesApi</a> [권한만 해당]	EKS 콘솔을 통해 쿠버네티스 오브젝트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AssociateAccessPolicy</a>	Amazon EKS 액세스 정책을 Amazon EKS 액세스 항목에 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">access-entry*</a>	<a href="#">eks:policyArn</a> <a href="#">eks:namespaces</a> <a href="#">eks:accessScope</a>	
<a href="#">AssociateEncryptionConfig</a>	암호화 구성을 클러스터에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AssociateIdentityProviderConfig</a>	자격 증명 공급자 구성을 클러스터에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">eks:clientId</a> <a href="#">eks:issuerUrl</a>	
<a href="#">CreateAccessEntry</a>	Amazon EKS 액세스 항목을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">eks:principalArn</a> <a href="#">eks:kubernetesGroups</a> <a href="#">eks:username</a> <a href="#">eks:accessEntryType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAddon</a>	Amazon EKS 추가 기능을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">podidentityassociation</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	Amazon EKS 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions</a>  <a href="#">eks:bootstrapSelfManagedAddons</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEksAnywhereSubscription</a>	EKS Anywhere 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFargateProfile</a>	AWS Fargate 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNodegroup</a>	Amazon EKS 노드 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePodIdentityAssociation</a>	EKS Pod Identity 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessEntry</a>	Amazon EKS 액세스 항목을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">access-entry*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAddon</a>	Amazon EKS 추가 기능을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addon*</a>  <a href="#">podidentityassociation</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	Amazon EKS 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteEksAnywhereSubscription</a>	EKS Anywhere 구독을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		
<a href="#">DeleteFargateProfile</a>	AWS Fargate 프로필을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fargateprofile*</a>		
<a href="#">DeleteNodegroup</a>	Amazon EKS 노드 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">nodegroup*</a>		
<a href="#">DeletePodIdentityAssociation</a>	EKS Pod Identity 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">podidentityassociation*</a>		
<a href="#">DeregisterCluster</a>	외부 클러스터 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeAccessEntry</a>	Amazon EKS 액세스 항목을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">DescribeAddon</a>	Amazon EKS 추가 기능에 대한 설명이 포함된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">addon*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAddonConfiguration</a>	Amazon EKS 추가 기능에 대한 구성 옵션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAddonVersions</a>	Amazon EKS 추가 기능이 지원하는 추가 기능에 대한 설명이 포함된 버전 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeCluster</a>	Amazon EKS 클러스터에 대한 설명이 포함된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeEksAnywhereSubscription</a>	EKS Anywhere 구독을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		
<a href="#">DescribeFargateProfile</a>	클러스터와 연결된 AWS Fargate 프로필에 대한 설명 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fargateprofile*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityProviderConfiguration</a>	클러스터와 연결된 Idp 구성에 대한 설명이 포함된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identityproviderconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeInsight</a>	지정된 클러스터에 대해 감지된 인사이트에 대한 설명이 포함된 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeNodegroup</a>	Amazon EKS 노드 그룹에 대한 설명이 포함된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">nodegroup*</a> -		
<a href="#">DescribePodIdentityAssociation</a>	EKS Pod Identity 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">podidentityassociation*</a>		
<a href="#">DescribeUpdate</a>	지정된 리전 또는 기본 리전에서 지정된 Amazon EKS 클러스터/노드 그룹/추가 기능에 대한 지정된 업데이트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		
<a href="#">DisassociateAccessPolicy</a>	Amazon EKS 액세스 항목과 Amazon EKS 액세스 정책을 분리할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">access-entry*</a>	<a href="#">eks:policyArn</a> <a href="#">eks:namespaces</a> <a href="#">eks:accessScope</a>	
<a href="#">DisassociateIdentityProviderConfig</a>	연결된 Idp 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identityproviderconfig*</a>		
<a href="#">ListAccessEntries</a>	모든 Amazon EKS 액세스 항목을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	Amazon EKS 액세스 정책을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAddons</a>	지정된 클러스터 AWS 계정 (지정된 지역 또는 기본 지역)의 Amazon EKS 애드온을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAssociatedAccessPolicies</a>	Amazon EKS 액세스 항목 및 연결된 액세스 정책을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	AWS 계정 (지정된 지역 또는 기본 지역)의 Amazon EKS 클러스터를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEksAnywhereSubscriptions</a>	EKS Anywhere 구독을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListFargateProfiles</a>	특정 클러스터와 연결된 AWS 계정 (지정된 지역 또는 기본 지역)의 AWS Fargate 프로필을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListIdentityProviderConfigs</a>	특정 클러스터와 연결된 사용자 AWS 계정 (지정된 지역 또는 기본 지역)의 Idp 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListInsights</a>	지정된 클러스터에 대해 감지된 모든 인사이트를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListNodeGroups</a>	해당 클러스터에 연결된 AWS 계정 (지정된 지역 또는 기본 지역) 의 Amazon EKS 노드 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListPodIdentityAssociations</a>	EKS Pod Identity 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>		
			<a href="#">fargateprofile</a>		
			<a href="#">identityproviderconfig</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		
<a href="#">ListUpdates</a>	지정된 리전 또는 기본 리전에서 지정된 Amazon EKS 클러스터/노드 그룹/추가 기능에 대한 업데이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterCluster</a>	외부 클러스터를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-entry</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>		
			<a href="#">fargateprofile</a>		
			<a href="#">identityproviderconfig</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		
			<a href="#">podidentityassociation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-entry</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>		
			<a href="#">fargateprofile</a>		
			<a href="#">identityproviderconfig</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		
			<a href="#">podidentityassociation</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAccessEntry</a>	Amazon EKS 액세스 항목을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">UpdateAddon</a>	VPC-CNI 버전과 같은 Amazon EKS 추가 기능 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">addon*</a>  <a href="#">podidentityassociation</a>		
<a href="#">UpdateClusterConfig</a>	Amazon EKS 클러스터 구성 (예: API 서버 엔드포인트 액세스)을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateClusterVersion</a>	Amazon EKS 클러스터의 Kubernetes 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateEksAnywhereSubscription</a>	EKS Anywhere 구독을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		
<a href="#">UpdateNodegroupConfig</a>	Amazon EKS 노드 그룹 구성 (예: 최소/최대/원하는 용량 또는 레이블)을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">nodegroup*</a>		
<a href="#">UpdateNodegroupVersion</a>	Amazon EKS 노드 그룹의 Kubernetes 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">nodegroup*</a>		
<a href="#">UpdatePodIdentityAssociation</a>	EKS Pod Identity 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">podidentityassociation*</a>		

## Amazon Elastic Kubernetes Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">nodegroup</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">addon</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fargateprofile</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identityproviderconfig</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">podidentityassociation</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-entry</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
	IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID}	<a href="#">eks:accessEntryType</a> <a href="#">eks:clusterName</a> <a href="#">eks:kubernetesGroups</a> <a href="#">eks:principalArn</a> <a href="#">eks:username</a>
<a href="#">access-policy</a>	arn:\${Partition}:eks::aws:cluster-access-policy/\${AccessPolicyName}	

## Amazon Elastic Kubernetes Service에 사용되는 조건 키

Amazon Elastic Kubernetes Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 요청에 있는 키로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 요청에 있는 모든 태그 키 이름 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">eks:accessEntryType</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 액세스 항목 유형을 기준으로 액세스 필터링	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">eks:accessScope</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 연결/연결 해제 액세스 정책 요청에 있는 accessScope을 기준으로 액세스 필터링	String
<a href="#">eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions</a>	클러스터 생성 요청의 bootstrapClusterCreator AdminPermissions 현재 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">eks:bootstrapSelfManagedAddons</a>	클러스터 생성 요청에 있는 bootstrapSelfManaged 애드온 별 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">eks:clientId</a>	사용자가 EKS 서비스에 보내는 associateIdentityProvider Config 요청에 있는 ClientID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">eks:clusterName</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 clusterName을 기준으로 액세스 필터링	String
<a href="#">eks:issuerUrl</a>	사용자가 EKS 서비스에 보내는 associateIdentityProvider Config 요청에 있는 IssuerURL 별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">eks:kubernetesGroups</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 kubernetesGroups를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">eks:namespaces</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 연결/연결 해제 액세스 정책 요청에 있는 namespaces를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">eks:policyArn</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 policyArn을 기준으로 액세스 필터링	ARN
<a href="#">eks:principalArn</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 principalArn을 기준으로 액세스 필터링	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">eks:username</a>	사용자가 EKS 서비스에 요청한 액세스 항목 요청에 있는 Kubernetes 사용자 이름을 기준으로 액세스 필터링	String

## AWS Elastic Load Balancing에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elastic Load Balancing (서비스 접두사:elasticloadbalancing)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elastic Load Balancing에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elastic Load Balancing에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elastic Load Balancing에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elastic Load Balancing에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTags</a>	지정된 로드 밸런서에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 로드 밸런서는 최대 10개의 태그를 보유할 수 있습니다.	태그 지정	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ng:CreateAction</a>	
<a href="#">ApplySecurityGroupsToLoadBalancer</a>	Virtual Private Cloud(VPC)에서 하나 이상의 보안 그룹을 로드 밸런서와 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a>	
<a href="#">AttachLoadBalancerToSubnets</a>	지정된 로드 밸런서에 대해 구성된 서브넷 세트에 하나 이상의 서브넷을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a>	
<a href="#">Configure HealthCheck</a>	백엔드 인스턴스의 상태를 평가할 때 사용할 상태 확인 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateApplicationCookieSessionPolicy</a>	애플리케이션 생성 쿠키의 수명을 따르는 고정 세션 수명으로 고정성 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerCookieStickingPolicy</a>	브라우저(사용자-에이전트)의 수명 주기 또는 지정된 만료 기간에 따라 제어되는 고정 세션 수명으로 고정성 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	로드 밸런서를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer</a>		elasticloadbalancing:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Scheme</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Listen</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">erProtocol</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerListeners</a>	지정된 로드 밸런서에 대한 리스너를 하나 이상 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ListenerProtocol</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerPolicy</a>	지정된 로드 밸런서에 대해 지정된 속성으로 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancerListeners</a>	지정된 로드 밸런서에서 지정된 리스너를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancerPolicy</a>	지정된 로드 밸런서에서 지정된 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 정책은 모든 리스너에 대해 활성화되어서는 안 됩니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterInstancesFromLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서에서 지정된 인스턴스를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceHealth</a>	지정된 로드 밸런서와 관련하여 지정된 인스턴스의 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeLoadBalancerAttributes</a>	지정된 로드 밸런서에 대한 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLoadBalancerPolicies</a>	지정된 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLoadBalancerPolicyTypes</a>	지정된 로드 밸런서 정책 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	지정된 로드 밸런서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 로드 밸런서가 지정되지 않은 경우 호출을 통해 모든 로드 밸런서를 설명합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTags</a>	지정된 로드 밸런서와 연결된 태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetachLoadBalancerFromSubnets</a>	로드 밸런서에 대해 구성된 서브넷 세트에서 지정된 서브넷을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서에 대한 가용 영역 세트에서 지정된 가용 영역을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서에 대한 가용 영역 세트에 지정된 가용 영역을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyLoadBalancerAttributes</a>	지정된 로드 밸런서의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		
<a href="#">RegisterInstancesWithLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서에 지정된 인스턴스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	지정된 로드 밸런서에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetLoadBalancerListenerSSLCertificate</a>	지정된 리스너의 SSL 연결을 종료하는 인증서를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer</a>	백엔드 서버가 수신 대기하는 지정된 포트와 연결된 정책 세트를 새로운 정책 세트로 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>		
<a href="#">SetLoadBalancerPoliciesOfListener</a>	지정된 로드 밸런서 포트에 대한 현재 정책 세트를 지정된 정책 세트로 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>	

### AWS Elastic Load Balancing에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">loadbalancer</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Elastic Load Balancing에 사용되는 조건 키

AWS Elastic Load Balancing은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticoadbalancing:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:ListenerProtocol</a>	요청에서 허용되는 리스너 프로토콜을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/</a>	리소스에 연결된 태그 키 및 값 페어의 서문 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키 및 값 페어의 서문 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticloadbalancing:Scheme</a>	요청에서 허용되는 로드 밸런서 체계를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a>	요청에서 허용되는 보안 그룹 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>	요청에서 허용되는 SSL 보안 정책을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a>	요청에서 허용되는 서브넷 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Elastic Load Balancing V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elastic Load Balancing V2 (서비스 접두사:elasticloadbalancing) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elastic Load Balancing V2에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elastic Load Balancing V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddListenerCertificates</a>	지정된 보안 리스너에 지정된 인증서를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener/app*</a>  <a href="#">listener/net*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AddTags</a>	지정된 로드 밸런서에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 로드 밸런서는 최대 10개의 태그를 보유할 수 있습니다.	태그 지정	<a href="#">listener-rule/app</a>  <a href="#">listener-rule/net</a>  <a href="#">listener/app</a>  <a href="#">listener/net</a>  <a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>  <a href="#">targetgroup</a>  <a href="#">truststore</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:CreateAction</a>	
<a href="#">AddTrustStoreRevolutions</a>	트러스트 스토어에 취소를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">truststore*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateListener</a>	지정된 Application Load Balancer에 대한 리스너를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		elasticloadbalancing:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ListenerProtocol</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	로드 밸런서를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		elasticloadbalancing:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Scheme</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRule</a>	지정된 리스너에 대한 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener/app*</a>		elasticloadbalancing:AddTags
			<a href="#">listener/net*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTargetGroup</a>	대상 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>		elasticloadbalancing:AddTags

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>  <a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">elastico adbalanci ng:Resour ceTag/ \${T agKey}</a>	
<a href="#">CreateTru stStore</a>	트러스트 스토어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">truststore</a>		elasticlo adbalanci ng:AddTag s

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteListener</a>	지정된 리스너를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener/app*</a>  <a href="#">listener/net*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	지정된 로드 밸런서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	지정된 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener-rule/app*</a>		
			<a href="#">listener-rule/net*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTargetGroup</a>	지정된 대상 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTrustStore</a>	지정된 트러스트 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">truststore*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTargets</a>	지정된 대상 그룹에서 지정된 대상을 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	에 대한 Elastic Load Balancing 리소스 제한을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeListenerCertificates</a>	지정된 보안 리스너에 대한 인증서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeListeners</a>	지정된 Application Load Balancer에 대한 리스너 또는 지정된 리스너를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLoadBalancerAttributes</a>	지정된 로드 밸런서에 대한 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	지정된 로드 밸런서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 로드 밸런서가 지정되지 않은 경우 호출을 통해 모든 로드 밸런서를 설명합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRules</a>	지정된 리스너에 대한 규칙 또는 지정된 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSLPolicies</a>	SSL 협상에 사용되는 지정된 정책 또는 모든 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTags</a>	지정된 리소스와 연결된 태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTargetGroupAttributes</a>	지정된 대상 그룹의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTargetGroups</a>	지정된 대상 그룹 또는 모든 대상 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTargetHealth</a>	지정된 대상 또는 모든 대상의 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustStoreAssociations</a>	트러스트 스토어와의 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustStoreRevocations</a>	지정된 트러스트 스토어 취소 또는 트러스트 스토어와 관련된 모든 취소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustStores</a>	지정된 트러스트 스토어 또는 모든 트러스트 스토어를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTrustStoreCaCertificatesBundle</a>	트러스트 스토어 CA 인증서 번들을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">truststore*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTrustStoreRevocationContent</a>	트러스트 스토어 취소 콘텐츠를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">truststore*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyListener</a>	지정된 리스너의 지정된 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener/app*</a> <a href="#">listener/net*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ListenerProtocol</a>	
<a href="#">ModifyLoadBalancerAttributes</a>	지정된 로드 밸런서의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyRule</a>	지정된 규칙을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener-rule/app*</a>  <a href="#">listener-rule/net*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTargetGroup</a>	지정된 대상 그룹의 대상 상태를 평가할 때 사용되는 상태 확인을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTargetGroupAttributes</a>	지정된 대상 그룹의 지정된 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTrustStore</a>	지정된 트러스트 스토어를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">truststore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterTargets</a>	지정된 대상 그룹에 지정된 대상을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">targetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveListenerCertificates</a>	지정된 보안 리스너의 지정된 인증서를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener/app*</a>  <a href="#">listener/net*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	지정된 로드 밸런서에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">listener-rule/app</a>  <a href="#">listener-rule/net</a>  <a href="#">listener/app</a>  <a href="#">listener/net</a>  <a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>  <a href="#">targetgroup</a>  <a href="#">truststore</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTrustStoreReservations</a>	트러스트 스토어에서 취소를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">truststore*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetIpAddressType</a>	지정된 로드 밸런서의 서브넷이 사용하는 IP 주소 유형을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetRulePriorities</a>	지정된 규칙의 우선 순위를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener-rule/app*</a> <a href="#">listener-rule/net*</a>		
<a href="#">SetSecurityGroups</a>	지정된 보안 그룹을 지정된 로드 밸런서와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a> <a href="#">loadbalancer/net/</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a>	
<a href="#">SetSubnets</a>	지정된 로드 밸런서에 대해 지정된 서브넷의 가용 영역을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a>	
<a href="#">SetWebAcl</a> [권한만 해당]	WAF에 권한을 부여할 WebAcl 권한을 부여합니다.	쓰기			

### AWS Elastic Load Balancing V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">listener/app</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">listener-rule/app</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener/net</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener-rule/net</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/net/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">targetgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupName}/\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">truststore</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:truststore/\${TrustStoreName}/\${TrustStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### AWS Elastic Load Balancing V2에 사용되는 조건 키

AWS Elastic Load Balancing V2는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticoadbalancing:CreateAction</a>	리소스 생성 API 작업의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:ListenerProtocol</a>	요청에 허용되는 리스너 프로토콜을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키 및 값 페어의 서문 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:Scheme</a>	요청에 허용되는 로드 밸런서 체계를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticoadbalancing:SecurityGroup</a>	요청에서 허용되는 보안 그룹 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticoadbalancing:SecurityPolicy</a>	요청에서 허용되는 SSL 보안 정책을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">elasticoadbalancing:Subnet</a>	요청에서 허용되는 서브넷 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Elastic의 작업, 리소스 및 조건 키 MapReduce

Amazon Elastic MapReduce (서비스 접두사:elasticmapreduce) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Elastic에서 정의한 작업 MapReduce](#)
- [Amazon Elastic에서 정의하는 리소스 유형 MapReduce](#)
- [아마존 엘라스틱의 조건 키 MapReduce](#)

**Amazon Elastic에서 정의한 작업 MapReduce**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.


작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.



다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

 Note

DescribeJobFlows API는 더 이상 사용되지 않으며 결국에는 제거될 예정입니다. 대신 ListClusters,, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups 를 사용하는 것이 좋습니다. ListBootstrapActions

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddInstanceFleet</a>	실행 중인 클러스터에 인스턴스 플릿을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AddInstanceGroups</a>	실행 중인 클러스터에 인스턴스 그룹을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AddJobFlowSteps</a>	실행 중인 클러스터에 새 단계를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Amazon EMR 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">editor</a> <a href="#">notebook-execution</a> <a href="#">studio</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/_{TagKey}</a>	
<a href="#">AttachEditor</a> [권한만 해당]	컴퓨팅 엔진에 EMR Notebooks를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">CancelSteps</a>	실행 중인 클러스터에서 대기 중 단계를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CreateEditor</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/_{TagKey}</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePersistentAppUI</a>	영구 애플리케이션 기록 서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CreateRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks 리포지토리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateStudio</a>	EMR 스튜디오를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStudioPresignedUrl</a>	IAM 인증 모드를 사용하여 EMR 스튜디오를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">CreateStudioSessionMapping</a>	EMR 스튜디오 세션 매핑을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DeleteEditor</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks 리포지토리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteStudio</a>	EMR 스튜디오를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DeleteStudioSessionMapping</a>	EMR 스튜디오 세션 매핑을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspaceAccess</a> [권한만 해당]	자격 증명에 협업 작업 영역을 열지 못하도록 차단할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	상태, 하드웨어 및 소프트웨어 구성, VPC 설정 등 클러스터에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeEditor</a> [권한만 해당]	상태, 사용자, 역할, 태그, 위치 등 노트북에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">editor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeJobFlows</a>	클러스터의 세부 정보(작업 흐름)를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 더 이상 사용되지 않으며 결국 제거됩니다. ListBootstrapActions 대신 ListClusters,, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups 를 사용하는 것이 좋습니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeNotebookExecution</a>	노트북 실행에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook-execution*</a>		
<a href="#">DescribePersistentAppUI</a>	영구 애플리케이션 기록 서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeReleaseLabel</a>	지원되는 애플리케이션과 같은 EMR 릴리스에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks 리포지토리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSecurityConfiguration</a>	보안 구성에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeStep</a>	클러스터 단계에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeStudio</a>	EMR 스튜디오에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DetachEditor</a> [권한만 해당]	컴퓨팅 엔진에서 EMR Notebooks를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">GetAutoTerminationPolicy</a>	클러스터와 연결된 자동 종료 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetBlockPublicAccessConfiguration</a>	지역 내 EMR 블록 퍼블릭 액세스 구성을 검색할 권한을 부여합니다 AWS 계정 .	읽기			
<a href="#">GetClusterSessionCredentials</a>	세분화된 액세스 제어가 가능한 EMR 클러스터를 위해 지정된 실행 IAM 역할과 연관된 HTTP 기본 보안 인증 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">GetManagedScalingPolicy</a>	클러스터와 연결된 관리형 조정 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetOnClusterAppUIResignedURL</a>	클러스터에서 실행 중인 애플리케이션 기록 서버에 대해 미리 서명된 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPersistentAppUIPresignedURL</a>	영구 애플리케이션 기록 서버에 대해 미리 서명된 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetStudioSessionMapping</a>	EMR 스튜디오 세션 매핑에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">LinkRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks 리포지토리를 EMR Notebooks에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListBootstrapActions</a>	클러스터와 연결된 부트스트랩 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	액세스 가능한 클러스터의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEditors</a> [권한만 해당]	액세스 가능한 EMR Notebooks에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInstanceFleets</a>	클러스터의 인스턴스 플릿에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListInstanceGroups</a>	클러스터의 인스턴스 그룹에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListInstances</a>	클러스터의 Amazon EC2 인스턴스에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListNotebookExecutions</a>	노트북 실행에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReleaseLabels</a>	현재 리전의 사용 가능한 EMR 릴리스를 나열하고 필터링할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRepositories</a> [권한만 해당]	기존 EMR Notebooks 리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSecurityConfigurations</a>	이 계정에서 사용 가능한 보안 구성을 생성 날짜 및 시간과 함께 이름 기준으로 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSteps</a>	클러스터와 연결된 단계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListStudioSessionMappings</a>	EMR 스튜디오 세션 매핑에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStudios</a>	EMR 스튜디오에 대한 요약 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSupportedInstanceTypes</a>	Amazon EMR 릴리스에서 지원되는 Amazon EC2 인스턴스 유형을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkspaceAccessIdentities</a> [권한만 해당]	작업 영역에 대한 액세스 권한이 부여된 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">ModifyCluster</a>	클러스터에 대해 동시에 실행할 수 있는 단계 수와 같은 클러스터 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyInstanceFleet</a>	인스턴스 플릿의 목표 온디맨드 및 목표 스팟 용량을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyInstanceGroups</a>	인스턴스 그룹의 EC2 인스턴스 수 및 구성을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a>		
<a href="#">OpenEditorInConsole</a> [권한만 해당]	콘솔에서 EMR Notebooks에 대해 Jupyter Notebook 편집기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a> <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">PutAutoScalingPolicy</a>	코어 인스턴스 그룹 또는 태스크 인스턴스 그룹에 대한 자동 조정 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAutoTerminationPolicy</a>	클러스터와 연결된 자동 종료 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PutBlockPublicAccessConfiguration</a>	지역 내 EMR 블록 퍼블릭 액세스 구성을 만들거나 업데이트할 권한을 부여합니다 AWS 계정 .	권한 관리			
<a href="#">PutManagedScalingPolicy</a>	클러스터와 연결된 관리형 조정 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PutWorkspaceAccess</a> [권한만 해당]	자격 증명이 협업 작업 영역을 열 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">RemoveAutoScalingPolicy</a>	인스턴스 그룹에서 자동 조정 정책을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RemoveAutoTerminationPolicy</a>	클러스터와 연결된 자동 종료 정책을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RemoveManagedScalingPolicy</a>	클러스터와 연결된 관리형 조정 정책을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RemoveTags</a>	Amazon EMR 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">editor</a> <a href="#">notebook-execution</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">studio</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RunJobFlow</a>	클러스터(작업 흐름)를 생성하고 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">SetKeepJobsFlowAliveWhenNoSteps</a>	클러스터에 대한 단계 실행 후 자동 종료를 추가 및 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">SetTerminationProtection</a>	클러스터에 대한 종료 보호를 추가하고 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">SetUnhealthyNodeReplacement</a>	클러스터의 비정상 노드 교체를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetVisibleToAllUsers</a>	의 모든 AWS Identity 및 Access Management (IAM) 사용자가 클러스터를 볼 수 있는지 여부를 설정할 AWS 계정 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 더 이상 사용되지 않으며 해당 클러스터는 해당 계정의 모든 사용자에게 표시될 수 있습니다. IAM 정책을 사용하여 클러스터 액세스를 제한하려면 Amazon EMR용 AWS ID 및 액세스 관리 (ManagementGuide <a href="https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/emr-plan-access-iam/">https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/emr-plan-access-iam/</a> ) 를 참조하십시오.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StartEditor</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>  <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">StartNotebookExecution</a>	EMR Notebooks 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">editor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopEditor</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">StopNotebookExecution</a>	노트북 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook-execution*</a> -		
<a href="#">TerminateJobFlows</a>	클러스터(작업 흐름)를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UnlinkRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks에서 EMR Notebooks 리포지토리의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEditor</a> [권한만 해당]	EMR Notebook을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">UpdateRepository</a> [권한만 해당]	EMR Notebooks 리포지토리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateStudio</a>	EMR 스튜디오에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">UpdateStudioSessionMapping</a>	EMR 스튜디오 세션 매핑을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ViewEventsFromAllClustersInConsole</a> [권한만 해당]	EMR 콘솔을 사용하여 모든 클러스터의 이벤트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

### Amazon Elastic에서 정의하는 리소스 유형 MapReduce

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">editor</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:editor/\${EditorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-execution</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:notebook-execution/\${NotebookExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">studio</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존 엘라스틱의 조건 키 MapReduce

Amazon Elastic은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MapReduce 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	태그와 값 페어가 작업과 함께 제공되는지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Amazon EMR 리소스와 연결된 태그와 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	태그 키가 태그 값에 상관없이 작업과 함께 제공되는지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	실행 역할 ARN이 작업과 함께 제공되는지 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	태그와 값 페어가 작업과 함께 제공되는지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Amazon EMR 리소스와 연결된 태그와 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Elastic Transcoder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Elastic Transcoder(서비스 접두사: elastictranscoder)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Elastic Transcoder에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Elastic Transcoder에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Elastic Transcoder에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Elastic Transcoder에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는



CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJob</a>	Elastic Transcoder가 처리를 시작하지 않은 작업 취소	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CreateJob</a>	작업 만들기	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
			<a href="#">preset*</a>		
<a href="#">CreatePipeline</a>	파이프라인 생성	쓰기			
<a href="#">CreatePreset</a>	사전 설정을 생성합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePipeline</a>	파이프라인 삭제	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DeletePreset</a>	사전 설정 삭제	Write	<a href="#">preset*</a>		
<a href="#">ListJobsByPipeline</a>	파이프라인에 할당된 작업 목록 가져오기	나열	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListJobsByStatus</a>	지정된 상태인 현재 AWS 계정 작업과 관련된 모든 작업에 대한 정보를 가져옵니다.	나열			
<a href="#">ListPipelines</a>	현재와 관련된 파이프라인 목록 가져오기 AWS 계정	나열			
<a href="#">ListPresets</a>	현재와 관련된 모든 프리셋 목록 가져오기 AWS 계정	나열			
<a href="#">ReadJob</a>	작업에 관한 세부 정보 가져오기	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ReadPipeline</a>	파이프라인에 관한 세부 정보 가져오기	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ReadPreset</a>	사전 설정에 관한 세부 정보를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">preset*</a>		
<a href="#">TestRole</a>	Elastic Transcoder가 작업을 생성 및 처리할 수 있는지 확인하기 위해 파이프라인의 설정 테스트	Write			
<a href="#">UpdatePipeline</a>	파이프라인의 설정 업데이트	Write	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePipelineNotifications</a>	파이프라인의 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 알림만 업데이트	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">UpdatePipelineStatus</a>	파이프라인을 일시 중지하거나 재활성화하여 파이프라인이 처리 작업을 중지하거나 다시 시작하도록 하고, 파이프라인의 상태를 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		

## Amazon Elastic Transcoder에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	
<a href="#">preset</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:preset/\${PresetId}	

## Amazon Elastic Transcoder에 사용되는 조건 키

Elastic Transcoder에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 ElastiCache

Amazon ElastiCache (서비스 접두사:elasticache) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 ElastiCache](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 ElastiCache](#)
- [아마존용 조건 키 ElastiCache](#)

### 아마존에서 정의한 조치 ElastiCache

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

IAM에서 ElastiCache 정책을 생성할 때는 Resource 블록에 “\*” 와일드카드 문자를 사용해야 합니다. IAM 정책에서 다음 ElastiCache API 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon 사용 ElastiCache 설명서의 ElastiCache [작업 및 IAM](#)을 참조하십시오.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. ElastiCache	태그 지정	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">parameter group</a>		
			<a href="#">replicationgroup</a>		
			<a href="#">reserved-instance</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">serverlesscache</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">serverless</a> <a href="#">scachesnap</a> <a href="#">shot</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a> <a href="#">up</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AuthorizeCacheSecurityGroupIngress</a>	보안 그룹의 EC2 보안 그룹을 승인할 권한을 부여합니다. ElastiCache	쓰기	<a href="#">securitygroup*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchApplyUpdateAction</a>	클러스터 및 복제 그룹 세트에 ElastiCache 서비스 업데이트를 적용할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
			<a href="#">replicatigroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchStopUpdateAction</a>	클러스터 집합에서 ElastiCache 서비스 업데이트가 실행되지 않도록 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a> <a href="#">replicatigroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CompleteMigration</a>	Amazon EC2의 호스팅된 Redis에서 다음으로 데이터를 온라인으로 마이그레이션할 수 있는 권한을 부여합니다. ElastiCache	쓰기	<a href="#">cluster</a> <a href="#">replicationgroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Connect</a>	지정된 ElastiCache 사용자로 ElastiCache 복제 그룹 또는 ElastiCache 서버리스 캐시에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a> <a href="#">replicationgroup</a> <a href="#">serverlesscache</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CopyServerlessCacheSnapshot</a>	기존 서버리스 캐시 스냅샷의 복사본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:kmsKeyId</a>	<a href="#">elasticache:AddTagsToResource</a>



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CopySnapshots</a>	기존 스냅샷의 복사본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	elasticache:AddTagsToResource  s3:DeleteObject  s3:GetBucketAcl  s3:PutObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCacheCluster</a>	캐시 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter group*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheP</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">arameterGroupName</a>	
			<a href="#">replicationgroup</a>	<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
			<a href="#">securitygroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCacheParameterGroup</a>	파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">CreateCacheSecurityGroup</a>	캐시 보안 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">securitygroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCacheSubnetGroup</a>	캐시 서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a> <a href="#">replicationgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateReplicationGroup</a>	복제 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parameter group*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject
			<a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">globalreplicationgroup</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeTypes</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:TransitionEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a>  <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a>  <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>  <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>  <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">replicationgroup</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:TransitEncrypti</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateServerlessCache</a>	서버리스 캐시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:EngineType</a>  <a href="#">elasticache:EngineVersion</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>  <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>  <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a>  <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a>  <a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	ec2:CreateTags  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeTags  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  elasticache:AddTagsToResource  s3:GetObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">usergroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateServerlessCacheSnapshot</a>	특정 시점에 서버리스 캐시의 복사본을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	elasticache:AddTagsToResource
			<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshot</a>	특정 시점에 전체 Redis 클러스터의 복사본을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">replicationgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Redis에 대한 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자는 Redis 6.0부터 지원됩니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		elasticache:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	
<a href="#">CreateUserGroup</a>	Redis에 대한 사용자 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 그룹은 Redis 6.0부터 지원됩니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>  <a href="#">usergroup*</a>	elasticache:AddTagsToResource  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DecreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹의 노드 그룹 수를 줄일 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a>	
<a href="#">DecreaseReplicaCount</a>	Redis(클러스터 모드 비활성화) 복제 그룹의 복제본 수 또는 Redis(클러스터 모드 활성화) 복제 그룹의 하나 이상의 노드 그룹(샤드)에 있는 복제본 노드 수를 줄일 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCacheCluster</a>	이전에 프로비저닝된 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">DeleteCacheParameterGroup</a>	지정된 캐시 파라미터 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCacheSecurityGroup</a>	캐시 보안 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">securitygroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCacheSubnetGroup</a>	캐시 서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
<a href="#">DeleteGlobalReplicationGroup</a>	기존 글로벌 복제 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteReplicationGroup</a>	기존 복제 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
<a href="#">DeleteServerlessCache</a>	서버리스 캐시를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeTags
<a href="#">DeleteServerlessCacheSnapshot</a>	서버리스 캐시 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	기존 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	기존 사용자를 삭제하여 할당된 모든 사용자 그룹 및 복제 그룹에서 해당 사용자를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUserGroup</a>	기존 사용자 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">usergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheClusters</a>	프로비저닝된 캐시 클러스터에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheEngineVersions</a>	사용 가능한 캐시 엔진 및 해당하는 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeCacheParameterGroups</a>	캐시 파라미터 그룹 설명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCacheParameters</a>	특정 캐시 파라미터 그룹에 대한 세부 파라미터 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">parameter group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheSecurityGroups</a>	캐시 보안 그룹 설명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">securitygroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheSubnetGroups</a>	캐시 서브넷 그룹 설명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEngineDefaultParameters</a>	지정된 캐시 엔진에 대한 기본 엔진 및 시스템 파라미터 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEvents</a>	클러스터, 캐시 보안 그룹 및 캐시 파라미터 그룹과 관련된 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeGlobalReplicationGroups</a>	글로벌 복제 그룹에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplicationGroups</a>	프로비저닝된 복제 그룹에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedCacheNodes</a>	구매한 예약 캐시 노드에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">reserved-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedCacheNodesOfferings</a>	사용 가능한 예약 캐시 노드 오퍼링을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeServerlessCacheSnapshots</a>	서버리스 캐시 스냅샷에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">serverlesscache</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeServerlessCaches</a>	서버리스 캐시를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeServiceUpdates</a>	서비스 업데이트의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	클러스터 또는 복제 그룹 스냅샷에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DescribeUpdateActions</a>	클러스터 또는 복제 그룹 세트에 대한 업데이트 작업의 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster</a> <a href="#">replicationgroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DescribeUserGroups</a>	Redis 사용자 그룹에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">usergroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DescribeUsers</a>	Redis 사용자에게 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DisassociateGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹에서 세컨더리 복제 그룹을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportServerlessCacheSnapshot</a>	특정 시점에 서버리스 캐시의 복사본을 S3 버킷으로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	s3:DeleteObject  s3:ListAllMyBuckets  s3:PutObject
<a href="#">FailoverGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹의 선택한 세컨더리 리전으로 프라이머리 리전을 장애 조치할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">IncreaseNodesInGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹의 노드 그룹 수를 늘릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IncreaseReplicaCount</a>	Redis(클러스터 모드 비활성화) 복제 그룹의 복제본 수 또는 Redis(클러스터 모드 활성화) 복제 그룹의 하나 이상의 노드 그룹(샤드)에 있는 복제본 노드 수를 늘릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2>DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	
<a href="#">InterruptClusterAzPower</a> [권한만 해당]	리소스에 대한 AZ 전원 중단을 테스트할 권한을 부여합니다. ElastiCache	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAllowedNodeTypeModifications</a>	특정 Redis 클러스터 또는 복제 그룹을 조정하는 데 사용할 수 있는 사용 가능한 노드 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">replicationgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 ElastiCache 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">replicationgroup</a>		
			<a href="#">reserved-instance</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">serverlesscache</a>		
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">usergroup</a>		
<a href="#">ModifyCacheCluster</a>	클러스터에 대한 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
			<a href="#">parametergroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">securitygroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyCacheParameterGroup</a>	캐시 파라미터 그룹의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">ModifyCacheSubnetGroup</a>	기존 캐시 서브넷 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyGlobalReplicationGroup</a>	글로벌 복제 그룹의 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyReplicationGroup</a>	복제 그룹의 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a>	
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyReplicationGroupShardConfiguration</a>	복제 그룹의 샤드를 추가하거나, 샤드를 제거하거나, 기존 샤드 간 Keyspaces를 리밸런싱할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a>	
<a href="#">ModifyServerlessCache</a>	서버리스 캐시에 대한 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:EngineVersion</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>  <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a>  <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a>  <a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">usergroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyUser</a>	Redis 사용자 암호 및 액세스 문자열을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	
<a href="#">ModifyUserGroup</a>	사용자 그룹에 속한 사용자 목록을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
			<a href="#">usergroup*</a>		
			<a href="#">-</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PurchaseReservedCacheNodesOffering</a>	예약 캐시 노드 오퍼링을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">reserved-instance*</a>		<a href="#">elasticache:AddTagsToResource</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup</a>	키스페이스 리밸런싱 작업을 수행하여 슬롯을 재배포하고 글로벌 복제 그룹의 기존 샤드 간 키 배포를 균일하게 유지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">RebootCacheCluster</a>	프로비저닝된 캐시 클러스터 또는 복제 그룹(클러스터 모드 비활성화) 내에서 캐시 노드의 일부 또는 전체를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	ElastiCache 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">parametergroup</a> <a href="#">replicationgroup</a> <a href="#">reserved-instance</a> <a href="#">securitygroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">serverlesscache</a>		
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetCacheParameterGroup</a>	캐시 파라미터 그룹의 파라미터를 기본값으로 다시 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RevokeCacheSecurityGroupIngress</a>	보안 그룹에서 EC2 보안 그룹 인그레스를 제거할 권한을 부여합니다. ElastiCache	쓰기	<a href="#">securitygroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">StartMigration</a>	Amazon EC2의 ElastiCache 호스팅된 Redis에서 Redis용으로 데이터 마이그레이션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">TestFailover</a>	복제 그룹의 지정된 노드 그룹에 대한 자동 장애 조치를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestMigration</a>	Amazon EC2의 ElastiCache 호스팅된 Redis에서 Redis용으로 데이터를 마이그레이션하는 것을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 ElastiCache

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">parametergroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>
<a href="#">securitygroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">replicationgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:replicationgroup:\${ReplicationGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:cluster:\${CacheClusterId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">reserved-instance</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:reserved-instance:\${ReservedCacheNodeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">globalreplicationgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache::\${Account}:globalreplicationgroup:\${GlobalReplicationGroupId}	<a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:user:\${UserId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>
<a href="#">usergroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:usergroup:\${UserGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">serverlesscache</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscache:\${ServerlessCacheName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a> <a href="#">elasticache:MaximumECUPerSecond</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>
<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscachesnapshot:\${ServerlessCacheSnapshotName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>

## 아마존용 조건 키 ElastiCache

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 ElastiCache 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

### Note

액세스를 제어하기 위한 IAM 정책의 조건에 대한 자세한 내용은 Amazon ElastiCache 사용 설명서의 ElastiCache [키](#)를 참조하십시오. ElastiCache

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a>	요청에 있는 AtRestEncryptionEnabled 매개 변수를 기준으로 액세스를 필터링하거나 매개 변수가 없는 경우 기본 false 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a>	요청에 비어 있지 않은 AuthToken 매개변수가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a>	요청의 AutomaticFailoverEnabled 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a>	요청에 있는 cacheNodeType 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이 키는 클러스터 생성 또는 조정 작업에 사용할 수 있는 캐시 노드 유형을 제한하는 데 사용할 수 있습니다.	String
<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	요청의 CacheParameterGroupName 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a>	요청에 있는 클러스터 모드 파라미터로 액세스를 필터링합니다. 단일 노드 그룹(샤드) 생성의 기본값은 false입니다.	부울
<a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a>	를 기준으로 액세스를 필터링합니다 CacheUsageLimits. DataStorage.and 요청의 CreateServerlessCache Unit 매개 변수 ModifyServerlessCache	String
<a href="#">elasticache:EngineType</a>	생성 요청에 있는 엔진 유형으로 액세스를 필터링합니다. 복제 그룹 생성에서 파라미터가 없는 경우 기본 엔진 'redis'가 키로 사용됩니다.	String
<a href="#">elasticache:EngineVersion</a>	생성 또는 클러스터 수정 요청에 있는 engineVersion 파라미터로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	요청의 KmsKeyId 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a>	를 기준으로 액세스를 필터링합니다 CacheUsageLimits. DataStorage.and 요청의 CreateServerlessCache 최대 매개변수 ModifyServerlessCache	숫자
<a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	CacheUsageLimits.ECPU를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 및 요청의 PerSecond Maximum 파라미터 CreateServerlessCache ModifyServerlessCache	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a>	AZMode 파라미터, MultiAZEnabled 파라미터 또는 클러스터 또는 복제 그룹을 배치할 수 있는 가용 영역 수로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a>	요청에 지정된 NumNodeGroups 또는 NodeGroupCount 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이 키는 생성 또는 조정 작업 후에 클러스터에 포함될 수 있는 노드 그룹(샤드) 수를 제한하는 데 사용할 수 있습니다	숫자
<a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	생성 또는 조정 요청에 지정된 노드 그룹(샤드)당 복제본 수로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>	요청의 SnapshotRetentionLimit 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>	요청에 있는 TransitEncryptionEnabled 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 복제 그룹 생성의 경우 파라미터가 없으면 기본값 'false'가 키로 사용됩니다.	부울
<a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	요청의 UserAuthenticationMode 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Elemental Appliances and Software에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 (서비스 접두사:elemental-appliances-software) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:



- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Elemental Appliances and Software에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elemental Appliances and Software에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CompleteUpload</a> [권한만 해당]	견적 또는 주문에 대한 첨부 파일 업로드를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateOrderV1</a> [권한만 해당]	순서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateQuote</a> [권한만 해당]	견적서를 생성할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">quote*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAvsCorrectAddress</a> [권한만 해당]	주소를 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBillingAddresses</a> [권한만 해당]	계정에 청구지 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetDeliveryAddressesV2</a> [권한만 해당]	AWS 계정에 배송 주소를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOrder</a> [권한만 해당]	주문을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOrdersV2</a> [권한만 해당]	AWS 계정에 주문을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetQuote</a> [권한만 해당]	견적서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">quote*</a>		
<a href="#">GetTaxes</a> [권한만 해당]	주문에 대한 세금을 계산할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListQuotes</a> [권한만 해당]	계정에 견적을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">quote</a>		
<a href="#">StartUpload</a> [권한만 해당]	견적 또는 주문에 대한 첨부 파일 업로드를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SubmitOrderV1</a> [권한만 해당]	주문을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">quote*</a>		
			<a href="#">quote</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">quote*</a>		
			<a href="#">quote</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateQuote</a> [권한만 해당]	견적서를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">quote*</a>		

## AWS Elemental Appliances and Software에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">quote</a>	arn:\${Partition}:elemental-appliances-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Elemental Appliances and Software에 사용되는 조건 키

AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 활성화 서비스 (서비스 접두사:elemental-activations) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에서 정의한 작업](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CompleteAccountRegistration</a> [권한만 해당]	Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 구매를 위한 AWS 고객 계정 등록 프로세스를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CompleteFileUpload</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 구매를 위한 소프트웨어 파일 업로드 프로세스를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DownloadSoftware</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 기기 및 소프트웨어 구매를 위한 소프트웨어 파일을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateLicenses</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 구매를 위한 소프트웨어 라이선스 생성 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetActivation</a> [권한만 해당]	정품 인증을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">activation*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	AWS Elemental Activations 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">activation</a>		
<a href="#">StartAccountRegistration</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 구매를 위한 고객 계정 등록 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartFileUpload</a> [권한만 해당]	AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 구매를 위한 소프트웨어 파일 업로드 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	AWS Elemental Activations 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">activation*</a> <a href="#">activation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	AWS 원소 활성화 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">activation*</a>		
			<a href="#">activation</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">activation</a>	arn:\${Partition}:elemental-activations:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## AWS Elemental Appliances and Software 활성화 서비스에 사용되는 조건 키

AWS Elemental 어플라이언스 및 소프트웨어 활성화 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect (서비스 접두사:mediacore) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaConnect](#)
- [AWS Elemental에서 정의한 리소스 유형 MediaConnect](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaConnect](#)

## Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaConnect

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddBridgeOutputs</a>	기존 브리지에 출력을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">AddBridgeSources</a>	기존 브리지에 소스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddFlowMediaStreams</a>	흐름에 미디어 스트림을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AddFlowOutputs</a>	흐름에 출력을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AddFlowSources</a>	흐름에 소스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AddFlowVpcInterfaces</a>	흐름에 VPC 인터페이스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateBridge</a>	브리지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">CreateFlow</a>	흐름을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateGateway</a>	게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DeleteBridge</a>	브리지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">DeleteFlow</a>	흐름을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteGateway</a>	게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DeregisterGatewayInstance</a>	게이트웨이 인스턴스 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">GatewayInstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBridge</a>	브리지의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">DescribeFlow</a>	흐름 ARN, 이름 및 가용성, 그리고 소스, 출력 및 권한에 대한 세부 정보를 포함한 흐름의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFlowSourceMetadata</a>	흐름의 소스 전송 스트림 및 프로그램에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeGateway</a>	네트워크에 대한 세부 정보뿐만 아니라 게이트웨이 ARN, 이름 및 CIDR 블록을 포함한 게이트웨이의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayInstance</a>	게이트웨이 인스턴스의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">GatewayInstance*</a>		
<a href="#">DescribeOffering</a>	제공 항목의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeReservation</a>	예약의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DiscoverGatewayPollEndpoint</a>	게이트웨이 폴 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">GrantFlowEntitlements</a>	흐름에 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBridges</a>	이 계정 및 선택적으로 지정된 Arn과 관련된 브리지의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">ListEntitlements</a>	계정에 부여된 모든 권한의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFlows</a>	이 계정과 관련된 흐름의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGatewayInstances</a>	이 게이트웨이와 관련된 인스턴스의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">GatewayInstance*</a>		
<a href="#">ListGateways</a>	이 계정과 관련된 게이트웨이의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListOfferings</a>	현재 계정에서 사용할 수 있는 모든 제공물의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListReservations</a>	현재 계정에서 구매한 모든 예약 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 모든 태그의 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PollGateway</a>	폴 게이트웨이를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PurchaseOffering</a>	제공 항목을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveBridgeOutput</a>	기존 브리지의 출력을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">RemoveBridgeSource</a>	기존 브리지의 소스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">RemoveFlowMediaStream</a>	흐름에서 미디어 스트림을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RemoveFlowOutput</a>	흐름에서 출력을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RemoveFlowSource</a>	흐름에서 소스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RemoveFlowVpcInterface</a>	흐름에서 VPC 인터페이스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">RevokeFlowEntitlement</a>	흐름에 권한 부여를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartFlow</a>	흐름을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopFlow</a>	흐름을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SubmitGatewayStateChange</a>	게이트웨이 상태 변경을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	태그를 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UpdateBridge</a>	브리지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateBridgeOutput</a>	기존 브리지의 출력을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateBridgeSource</a>	기존 브리지의 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateBridgeState</a>	기존 브리지의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateFlow</a>	흐름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateFlowEntitlement</a>	흐름에 대한 권한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateFlowMediaStream</a>	흐름에서 미디어 스트림을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateFlowOutput</a>	흐름에 대한 출력을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateFlowSource</a>	흐름의 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGatewayInstance</a>	기존 게이트웨이 인스턴스의 구성을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">GatewayInstance*</a>		

## AWS Elemental에서 정의한 리소스 유형 MediaConnect

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Entitlement</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:entitlement:\${FlowId}:\${EntitlementName}	
<a href="#">Flow</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:flow:\${FlowId}:\${FlowName}	
<a href="#">Output</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:output:\${OutputId}:\${OutputName}	
<a href="#">Source</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:source:\${SourceId}:\${SourceName}	
<a href="#">Gateway</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Bridge</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:bridge:\${FlowId}:\${FlowName}	
<a href="#">GatewayInstance</a>	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}:instance:\${InstanceId}	

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaConnect

MediaConnect 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (서비스 접두사:mediacconvert) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [엘리멘탈에서 정의한 액션 AWS MediaConvert](#)
- [Elemental에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaConvert](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaConvert](#)

## 엘리멘탈에서 정의한 액션 AWS MediaConvert

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Certificate</a>	AWS 인증서 관리자 (ACM) Amazon 리소스 이름 (ARN)을 Elemental과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS MediaConvert	쓰기			
<a href="#">CancelJob</a>	대기열에서 대기 중인 AWS Elemental MediaConvert 작업을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateJob</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업을 생성하고 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">JobTemplate</a>  <a href="#">Preset</a>  <a href="#">Queue</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">mediaconvert:HttpInputsAllowed</a>  <a href="#">mediaconvert:HttpsInputsAllowed</a>  <a href="#">mediaconvert:S3InputsAllowed</a>	
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 지정 작업 템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Preset</a>  <a href="#">Queue</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePreset</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 정의 출력 사전 설정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateQueue</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업 대기열을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 지정 작업 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">JobTemplate*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeletePreset</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 지정 출력 사전 설정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Preset*</a>		
<a href="#">DeleteQueue</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업 대기열을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	계정별 엔드포인트에 대한 요청을 전송하여 AWS Elemental MediaConvert 서비스를 구독할 수 있는 권한을 부여합니다. 모든 트랜스코딩 요청은 서비스가 반환하는 엔드포인트로 보내야 합니다.	나열			
<a href="#">DisassociateCertificate</a>	AWS 인증서 관리자 (ACM) 인증서의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 과 Elemental 리소스 간의 연결을 제거할 권한을 부여합니다. AWS MediaConvert	쓰기			
<a href="#">GetJob</a>	엘리멘탈 작업을 수행할 권한을 부여합니다. AWS MediaConvert	읽기	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">GetJobTemplate</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 작업 템플릿을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">JobTemplate*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPreset</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 출력 프리셋을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Preset*</a>		
<a href="#">GetQueue</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 작업 대기열을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJobTemplates</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업 템플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobs</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Queue</a>		
<a href="#">ListPresets</a>	AWS 엘리멘탈 MediaConvert 출력 프리셋을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListQueues</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업 대기열을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	MediaConvert 큐, 프리셋 또는 작업 템플릿의 태그를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>		
<a href="#">PutPolicy</a>	AWS Elemental MediaConvert 정책을 적용할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	MediaConvert 큐, 프리셋 또는 작업 템플릿에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	MediaConvert 큐, 프리셋 또는 작업 템플릿에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJobTemplate</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 지정 작업 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">JobTemplate*</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>		
<a href="#">UpdatePreset</a>	AWS Elemental MediaConvert 사용자 정의 출력 사전 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Preset*</a>		
<a href="#">UpdateQueue</a>	AWS Elemental MediaConvert 작업 대기열을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Queue*</a>		

## Elemental에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaConvert

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Job</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Queue</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:queues/\${QueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Preset</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:presets/\${PresetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">JobTemplate</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobTemplates/\${JobTemplateName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CertificateAssociation</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:certificates/\${CertificateArn}	

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaConvert

AWS Elemental은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MediaConvert 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">mediaconv ert:HttpInputsAllowed</a>	계정에 있는 HTTP 입력 정책을 기준으로 액세스를 필터링	부울
<a href="#">mediaconv ert:HttpsInputsAllowed</a>	계정에 있는 HTTPS 입력 정책을 기준으로 액세스를 필터링	부울
<a href="#">mediaconv ert:S3InputsAllowed</a>	계정에 있는 S3 입력 정책을 기준으로 액세스를 필터링	부울

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaLive

AWS Elemental MediaLive (서비스 접두사:medialive) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaLive](#)
- [Elemental에서 정의한 리소스 유형 AWS MediaLive](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaLive](#)

## Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaLive

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptInputDeviceTransfer</a>	입력 장치 전송을 수락할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input-device*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDelete</a>	채널, 입력, 입력 보안 그룹 및 멀티플렉스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchStart</a>	채널 및 멀티플렉스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchStop</a>	채널 및 멀티플렉스를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchUpdateSchedule</a>	채널의 일정에서 작업을 추가 및 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CancelInputDeviceTransfer</a>	입력 장치 전송을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">ClaimDevice</a>	입력 디바이스를 신청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
			<a href="#">input*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCloudWatchAlarmTemplate</a>	클라우드워치 알람 템플릿을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	클라우드워치 알람 템플릿 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventBridgeRuleTemplate</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInput</a>	입력을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		
			<a href="#">input-security-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInputSecurityGroup</a>	입력 보안 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input-security-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMultiplex</a>	멀티플렉스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMultiplexProgram</a>	멀티플렉스 프로그램을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">CreatePartnerInput</a>	파트너 입력을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSignalMap</a>	신호 맵을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signal-map*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTags</a>	채널, 입력, 입력 보안 그룹, 멀티플렉스, 예약, 신호 맵, 템플릿 그룹 및 템플릿에 대한 태그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
<a href="#">signal-map</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteCloudWatchAlarmTemplate</a>	클라우드워치 알람 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
<a href="#">DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	클라우드워치 알람 템플릿 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">DeleteEventBridgeRuleTemplate</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		
<a href="#">DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">DeleteInput</a>	입력을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DeleteInputSecurityGroup</a>	입력 보안 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input-security-group*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMultiplex</a>	멀티플렉스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DeleteMultiplexProgram</a>	멀티플렉스 프로그램을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DeleteReservation</a>	만료된 예약을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">reservation*</a>		
<a href="#">DeleteSchedule</a>	채널에 대한 모든 일정 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteSignalMap</a>	시그널 맵을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	채널, 입력, 입력 보안 그룹, 멀티플렉스, 예약, 신호 맵, 템플릿 그룹 및 템플릿에서 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
			<a href="#">signal-map</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccountConfiguration</a>	고객의 계정 구성을 볼 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">DescribeChannel</a>	채널에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeInput</a>	입력을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DescribeInputDevice</a>	입력 디바이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">DescribeInputDeviceThumbnail</a>	입력 디바이스 썸네일을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">input-device*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInputSecurityGroup</a>	입력 보안 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">input-security-group*</a>		
<a href="#">DescribeMultiplex</a>	멀티플렉스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DescribeMultiplexProgram</a>	멀티플렉스 프로그램을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DescribeOffering</a>	예약 상품에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">offering*</a>		
<a href="#">DescribeReservation</a>	예약에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">reservation*</a>		
<a href="#">DescribeSchedule</a>	채널에 예약된 작업의 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeThumbnails</a>	채널의 미리보기 이미지를 볼 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetCloudWatchAlarmTemplate</a>	클라우드워치 알람 템플릿을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
<a href="#">GetCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	클라우드워치 경보 템플릿 그룹을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">GetEventBridgeRuleTemplate</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿 그룹을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">GetSignalMap</a>	시그널 맵을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCloudWatchAlarmTemplateGroups</a>	Cloudwatch 알람 템플릿 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCloudWatchAlarmTemplates</a>	클라우드워치 알람 템플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventBridgeRuleTemplateGroups</a>	eventbridge 규칙 템플릿 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventBridgeRuleTemplates</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInputDeviceTransfers</a>	입력 장치 전송을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInputDevices</a>	입력 디바이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListInputSecurityGroups</a>	입력 보안 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInputs</a>	입력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMultiplexPrograms</a>	멀티플렉스 프로그램을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMultiplexes</a>	멀티플렉스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOfferings</a>	예약 상품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReservations</a>	예약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSignalMaps</a>	시그널 맵을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	채널, 입력, 입력 보안 그룹, 멀티플렉스, 예약, 신호 맵, 템플릿 그룹 및 템플릿에 대한 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
			<a href="#">signal-map</a>		
<a href="#">PurchaseOffering</a>	예약 상품을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">offering*</a>		
			<a href="#">reservation*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebootInputDevice</a>	입력 디바이스를 재부팅하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectInputDeviceTransfer</a>	입력 장치 전송을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">RestartChannelPipelines</a>	실행 중인 채널에서 파이프라인을 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartChannel</a>	채널을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartDeleteMonitorDeployment</a>	시그널 맵의 모니터 삭제를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">StartInputDevice</a>	MediaConnect 흐름에 연결된 입력 장치를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StartInputDeviceMaintenanceWindow</a>	입력 디바이스에 대한 유지 관리 기간을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StartMonitorDeployment</a>	신호 맵 모니터 배포를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">StartMultiplex</a>	멀티플렉스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">StartUpdateSignalMap</a>	신호 맵 업데이트를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">StopChannel</a>	채널을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopInputDevice</a>	MediaConnect 흐름에 연결된 입력 장치를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StopMultiplex</a>	멀티플렉스를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">TransferInputDevice</a>	입력 장치를 전송할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">UpdateAccountConfiguration</a>	고객 계정의 구성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateChannel</a>	채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelClass</a>	채널의 클래스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateCloudWatchAlarmTemplate</a>	Cloudwatch 경보 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	클라우드워치 알람 템플릿 그룹을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEventBridgeRuleTemplate</a>	eventbridge 규칙 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	이벤트브리지 규칙 템플릿 그룹을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateInput</a>	입력을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateInputDevice</a>	입력 디바이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">UpdateInputSecurityGroup</a>	입력 보안 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input-security-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMultiplex</a>	멀티플렉스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMultiplexProgram</a>	멀티플렉스 프로그램을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">UpdateReservation</a>	예약을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reservation*</a>		

## Elemental에서 정의한 리소스 유형 AWS MediaLive

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:input:\${InputId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input-device</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputDevice:\${DeviceId}	
<a href="#">input-security-group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputSecurityGroup:\${InputSecurityGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">multiplex</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:multiplex:\${MultiplexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reservation</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:reservation:\${ReservationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">offering</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:offering:\${OfferingId}	
<a href="#">signal-map</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:signal-map:\${SignalMapId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cloudwatch- h-alarm-template- group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:cloudwatch-alarm-template- group:\${CloudWatchAlarmTemplateGroup Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cloudwatch- h-alarm-template</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:cloudwatch-alarm-template: \${CloudWatchAlarmTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eventbridge- rule-template- group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:eventbridge-rule-template- group:\${EventBridgeRuleTemplateGroup Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eventbridge- rule-template</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}: \${Account}:eventbridge-rule-template: \${EventBridgeRuleTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaLive

AWS Elemental은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MediaLive 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage (서비스 접두사:mediapackage) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [엘리멘탈에서 정의한 액션 AWS MediaPackage](#)
- [엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaPackage](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaPackage](#)

### 엘리멘탈에서 정의한 액션 AWS MediaPackage

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Configure Logs</a>	채널에 대한 액세스 로그를 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channels*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateChannel</a>	엘레멘탈에서 AWS 채널을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHarvestJob</a>	엘레멘탈에서 AWS 수확 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateOriginEndpoint</a>	Elemental에서 AWS 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	엘레멘탈에서 AWS 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpoint</a>	Elemental에서 AWS 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">origin_endpoints*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	Elemental에서 AWS 채널의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">DescribeHarvestJob</a>	Elemental에서 AWS 수확 작업의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">harvest_jobs*</a>		
<a href="#">DescribeOriginEndpoint</a>	Elemental에서 AWS 엔드포인트의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">origin_endpoints*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Elemental의 채널 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다 AWS . MediaPackage	읽기			
<a href="#">ListHarvestJobs</a>	Elemental의 수확 작업 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다 AWS . MediaPackage	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOriginEndpoints</a>	Elemental의 엔드포인트 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS MediaPackage	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	채널에 할당된 태그를 나열할 권한을 부여합니다. OriginEndpoint	읽기	<a href="#">channels</a> <a href="#">harvest_jobs</a> <a href="#">origin_endpoints</a>		
<a href="#">RotateChannelCredentials</a>	IngestEndpoint AWS Elemental의 첫 번째 채널의 자격 증명을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">RotateIngestEndpointCredentials</a>	Elemental에서 AWS 채널의 IngestEndpoint 자격 증명을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다. MediaPackage	태그 지정	<a href="#">channels</a> <a href="#">harvest_jobs</a> <a href="#">origin_endpoints</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	채널에 태그를 삭제할 권한을 부여하거나 OriginEndpoint	태그 지정	<a href="#">channels</a>  <a href="#">harvest_jobs</a>  <a href="#">origin_endpoints</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	AWS Elemental에서 채널을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">UpdateOriginEndpoint</a>	Elemental에서 AWS 엔드포인트를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">origin_endpoints*</a>		

### 엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaPackage

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channels</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">origin_endpoints</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">harvest_jobs</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaPackage

AWS Elemental은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MediaPackage 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 대한 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다. MediaPackage	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	MediaPackage 리소스의 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	MediaPackage 리소스 또는 요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2의 액션, 리소스, 조건 키

AWS Elemental MediaPackage V2 (서비스 접두사:mediapackagev2)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [엘리멘탈 V2에서 정의한 액션 AWS MediaPackage](#)
- [AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2의 조건 키](#)

## 엘리멘탈 V2에서 정의한 액션 AWS MediaPackage

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateChannel</a>	채널 그룹에서 채널을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateChannelGroup</a>	채널 그룹을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ChannelGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOriginEndpoint</a>	채널의 오리진 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	채널 그룹에서 채널을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelGroup</a>	채널 그룹을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ChannelGroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteChannelPolicy</a>	채널에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpoint</a>	채널의 오리진 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpointPolicy</a>	오리진 엔드포인트에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetChannel</a>	채널 그룹에서 채널의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetChannelGroup</a>	채널 그룹의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">GetChannelPolicy</a>	채널의 리소스 정책을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetHeadObject</a>	다음과 같이 GetHeadObject 요청할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetObject</a>	다음과 같이 GetObject 요청할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetOriginEndpoint</a>	오리진 엔드포인트의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetOriginEndpointPolicy</a>	오리진 엔드포인트에 대한 리소스 정책의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">ListChannelGroups</a>	aws 계정의 모든 채널 그룹을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListChannels</a>	채널 그룹의 모든 채널을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">ListOriginEndpoints</a>	채널의 모든 오리진 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">ChannelGroup</a>		
			<a href="#">OriginEndpoint</a>		
<a href="#">PutChannelPolicy</a>	채널의 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">PutObject</a>	다음과 같이 PutObject 요청할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">PutOriginEndpointPolicy</a>	오리진 엔드포인트에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한 부여	태그 지정	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">ChannelGroup</a>		
			<a href="#">OriginEndpoint</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Channel</a> <a href="#">ChannelGroup</a> <a href="#">OriginEndpoint</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	채널그룹에서 채널을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelGroup</a>	채널 그룹을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">UpdateOriginEndpoint</a>	채널의 오리진 엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		

### AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ChannelGroup</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Channel</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OriginEndpoint</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}/originEndpoint/\${OriginEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS 엘리멘탈 MediaPackage V2의 조건 키

AWS Elemental MediaPackage V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈 MediaPackage VOD를 위한 액션, 리소스, 조건 키

AWS Elemental MediaPackage VOD (서비스 접두사:mediapackage-vod) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [엘리멘탈 AWS VOD에서 정의한 액션 MediaPackage](#)
- [AWS 엘리멘탈 MediaPackage VOD에서 정의한 리소스 유형](#)
- [엘리멘탈 VOD의 AWS 조건 키 MediaPackage](#)

### 엘리멘탈 AWS VOD에서 정의한 액션 MediaPackage

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Configure Logs</a>	에 대한 이그레스 액세스 로그를 구성할 권한을 부여합니다. PackagingGroup	쓰기	<a href="#">packaging-groups*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateAsset</a>	Elemental에서 AWS 자산을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackagingConfiguration</a>	Elemental에서 AWS 패키징 구성을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackagingGroup</a>	Elemental에서 AWS 패키징 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAsset</a>	Elemental에서 AWS 자산을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DeletePackagingConfiguration</a>	Elemental에서 AWS 패키징 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">packaging-configurations*</a>		
<a href="#">DeletePackagingGroup</a>	Elemental에서 AWS 패키징 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">packaging-groups*</a>		
<a href="#">DescribeAsset</a>	Elemental에서 AWS 자산의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DescribePackagingConfiguration</a>	Elemental에서 AWS 패키징 구성의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">packaging-configurations*</a>		
<a href="#">DescribePackagingGroup</a>	Elemental에서 AWS 패키징 그룹의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	읽기	<a href="#">packaging-groups*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	Elemental의 자산 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다 AWS . MediaPackage	나열			
<a href="#">ListPackagingConfigurations</a>	Elemental에서 AWS 패키징 구성 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPackagingGroups</a>	Elemental의 패키징 그룹 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다 AWS . MediaPackage	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	PackagingGroup Packaging Configuration, 또는 자산에 할당된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">assets</a>		
			<a href="#">packaging-configurations</a>		
			<a href="#">packaging-groups</a>		
<a href="#">TagResource</a>	PackagingGroup Packaging Configuration, 또는 자산에 태그를 할당할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">assets</a>		
			<a href="#">packaging-configurations</a>		
			<a href="#">packaging-groups</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	PackagingGroup Packaging Configuration, 또는 자산에서 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">assets</a>		
			<a href="#">packaging-configurations</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">packaging-groups</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePackagingGroup</a>	AWS Elemental에서 패키징 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. MediaPackage	쓰기	<a href="#">packaging-groups*</a>		

### AWS 엘리멘탈 MediaPackage VOD에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">assets</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:assets/\${AssetIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">packaging-configurations</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-configurations/\${PackagingConfigurationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">packaging-groups</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 엘리멘탈 VOD의 AWS 조건 키 MediaPackage

AWS 엘리멘탈 MediaPackage VOD는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaStore

AWS Elemental MediaStore (서비스 접두사:mediastore)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaStore](#)
- [엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaStore](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaStore](#)

## Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaStore

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateContainer</a>	컨테이너를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteContainer</a>	컨테이너를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteContainerPolicy</a>	컨테이너의 액세스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteCorsPolicy</a>	컨테이너에서 CORS 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	컨테이너에서 수명 주기 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteMetricPolicy</a>	컨테이너에서 지표 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteObject</a>	객체를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object</a> *		
<a href="#">DescribeContainer</a>	컨테이너에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DescribeObject</a>	객체에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">object</a> *		
<a href="#">GetContainerPolicy</a>	컨테이너의 액세스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">container</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCorsPolicy</a>	컨테이너의 CORS 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	컨테이너에 할당된 수명 주기 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">GetMetricPolicy</a>	컨테이너에 할당된 지표 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">GetObject</a>	객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>		
<a href="#">ListContainers</a>	현재 계정의 컨테이너 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListItems</a>	폴더에 저장된 객체 및 하위 폴더 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">folder</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	컨테이너에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">container</a>		
<a href="#">PutContainerPolicy</a>	컨테이너의 액세스 정책을 생성하거나 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">PutCorsPolicy</a>	컨테이너의 CORS 정책을 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutLifecyclePolicy</a>	컨테이너에 할당된 수명 주기 정책을 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">PutMetricPolicy</a>	컨테이너에 할당된 지표 정책을 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">PutObject</a>	객체를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object*</a>		
<a href="#">StartAccessLogging</a>	컨테이너에 대한 액세스 로깅을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		iam:PassRole
<a href="#">StopAccessLogging</a>	컨테이너에 대한 액세스 로깅을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	컨테이너에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">container</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	컨테이너에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">container</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## 엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaStore

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">container</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath}	
<a href="#">folder</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath}	

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaStore

AWS Elemental은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MediaStore 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 엘리멘탈의 액션, 리소스, 조건 키 MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (서비스 접두사:mediatailor) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaTailor](#)
- [엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaTailor](#)
- [엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaTailor](#)

## Elemental에서 정의한 작업 AWS MediaTailor

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Configure LogsForChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널의 로그를 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">Configure LogsForPlaybackConfiguration</a>	재생 구성에 대한 로그를 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateChannel</a>	신규 채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLiveSource</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치에 새 라이브 소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePreFetchSchedule</a>	지정된 재생 구성 이름으로 재생 구성의 미리 가져오기 일정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateProgram</a>	지정된 채널 이름으로 채널에 새 프로그램을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSourceLocation</a>	새 소스 위치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVodSource</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치에 새 VOD 소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelPolicy</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널의 IAM 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteLiveSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 라이브 소스 이름의 라이브 소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">liveSource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePlaybackConfiguration</a>	지정된 재생 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">DeletePrefetchSchedule</a>	지정된 미리 가져오기 일정 이름으로 재생 구성의 미리 가져오기 일정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">playbackConfiguration*</a> <a href="#">prefetchSchedule*</a>		
<a href="#">DeleteProgram</a>	지정된 채널 이름의 채널에 지정된 프로그램 이름의 프로그램을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">DeleteSourceLocation</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">DeleteVodSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 VOD 소스 이름의 VOD 소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vodSource*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeLiveSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 라이브 소스 이름의 라이브 소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">liveSource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProgram</a>	지정된 채널 이름의 채널에 지정된 프로그램 이름의 프로그램을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">DescribeSourceLocation</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">DescribeVodSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 VOD 소스 이름의 VOD 소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vodSource*</a> -		
<a href="#">GetChannelPolicy</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널의 IAM 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetChannelSchedule</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널에서 프로그램 일정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetPlaybackConfiguration</a>	지정된 이름의 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">GetPrefetchSchedule</a>	지정된 미리 가져오기 일정 이름으로 재생 구성의 미리 가져오기 일정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">playbackConfiguration*</a>  <a href="#">prefetchSchedule*</a>		
<a href="#">ListAlerts</a>	리소스 알림의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListChannels</a>	기존 채널의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLiveSources</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치에서 기존 라이브 소스의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPlaybackConfigurations</a>	사용 가능한 구성의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPreferenceSchedules</a>	재생 구성의 미리 가져오기 일정 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">ListSourceLocations</a>	기존 소스 위치의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 재생 구성 리소스에 할당된 태그의 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">liveSource</a>		
			<a href="#">playbackConfiguration</a>		
			<a href="#">sourceLocation</a>		
			<a href="#">vodSource</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVodSources</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치에서 기존 VOD 소스의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutChannelPolicy</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널의 IAM 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">PutPlaybackConfiguration</a>	새 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StopChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 재생 구성 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">liveSource</a>		
			<a href="#">playbackConfiguration</a>		
			<a href="#">sourceLocation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vodSource</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 재생 구성 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a> <a href="#">liveSource</a> <a href="#">playbackConfiguration</a> <a href="#">sourceLocation</a> <a href="#">vodSource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateLiveSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 라이브 소스 이름의 라이브 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">liveSource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProgram</a>	지정된 채널 이름을 가진 채널에 지정된 프로그램 이름의 프로그램을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">UpdateSourceLocation</a>	지정된 소스 위치 이름을 가진 소스 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">UpdateVodSource</a>	지정된 소스 위치 이름의 소스 위치에서 지정된 VOD 소스 이름의 VOD 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vodSource*</a>		

### 엘리멘탈에서 정의한 AWS 리소스 유형 MediaTailor

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">playbackConfiguration</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:playbackConfiguration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">prefetchSchedule</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:prefetchSchedule/\${ResourceId}	
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">program</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:program/\${ChannelName}/\${ProgramName}	
<a href="#">sourceLocation</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:sourceLocation/\${SourceLocationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vodSource</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:vodSource/\${SourceLocationName}/\${VodSourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">liveSource</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:liveSource/\${SourceLocationName}/\${LiveSourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 엘리멘탈의 AWS 조건 키 MediaTailor

AWS Elemental은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 MediaTailor 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Elemental Support Cases에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elemental Support Cases (서비스 접두사:elemental-support-cases) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elemental Support Cases에 의해 정의된 작업](#)
- [AWS Elemental Support Cases에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS Elemental Support Cases의 조건 키](#)

### AWS Elemental Support Cases에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CheckCasePermission</a> [권한만 해당]	호출자에게 지원 사례 작업을 수행할 수 있는 권한이 있는지 확인할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCase</a> [권한만 해당]	지원 사례를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetCase</a> [권한만 해당]	계정의 지원 사례를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCases</a> [권한만 해당]	계정의 지원 사례를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateCase</a> [권한만 해당]	지원 사례를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Elemental Support Cases에 의해 정의된 리소스 유형

AWS Elemental Support Cases는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Elemental Support Cases에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"을 지정합니다.

## AWS Elemental Support Cases의 조건 키

Elemental Support Cases에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Elemental Support Content에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Elemental Support 콘텐츠 (서비스 접두사:elemental-support-content)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Elemental Support Content에 의해 정의된 작업](#)
- [AWS Elemental Support Content에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS Elemental Support Content에 대한 조건 키](#)

## AWS Elemental Support Content에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Query</a> [권한만 해당]	지원 콘텐츠를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Elemental Support Content에 의해 정의된 리소스 유형

AWS Elemental Support 콘텐츠는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Elemental Support Content에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"을 지정합니다.

## AWS Elemental Support Content에 대한 조건 키

Elemental Support Content에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)(서비스 접두사: emr-containers)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.



- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록을 봅니다.](#)
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon EMR on EKS\(EMR 컨테이너\)에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EMR on EKS\(EMR 컨테이너\)에서 Amazon EMR에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon EMR on EKS\(EMR 컨테이너\)에서 사용할 수 있는 상태 키](#)

## Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJobRun</a>	작업 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	작업 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateManagedEndpoint</a>	관리형 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">virtualCluster*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVirtualCluster</a>	가상 클러스터를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	작업 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobTemplate*</a>		
<a href="#">DeleteManagedEndpoint</a>	관리형 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">managedEndpoint*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualCluster</a>	가상 클러스터를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">DescribeJobRun</a>	작업 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">DescribeJobTemplate</a>	작업 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobTemplate*</a>		
<a href="#">DescribeManagedEndpoint</a>	관리형 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">managedEndpoint*</a>		
<a href="#">DescribeSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">securityConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualCluster</a>	가상 클러스터를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">GetManagedEndpointSessionCredentials</a>	관리형 엔드포인트에 연결하는데 사용되는 세션 토큰을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">managedEndpoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJobRuns</a>	가상 클러스터와 연결된 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">ListJobTemplates</a>	작업 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedEndpoints</a>	가상 클러스터와 연결된 관리형 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">ListSecurityConfigurations</a>	보안 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">jobRun</a>		
			<a href="#">jobTemplate</a>		
			<a href="#">managedEndpoint</a>		
			<a href="#">virtualCluster</a>		
<a href="#">ListVirtualClusters</a>	가상 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartJobRun</a>	작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">virtualCluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a>  <a href="#">emr-containers:JobTemplateArn</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">jobRun</a>  <a href="#">jobTemplate</a>  <a href="#">managedEndpoint</a>  <a href="#">virtualCluster</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">jobRun</a>		
			<a href="#">jobTemplate</a>		
			<a href="#">managedEndpoint</a>		
			<a href="#">virtualCluster</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)에서 Amazon EMR에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">virtualCluster</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobRun</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/jobruns/\${JobRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobTemplate</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/jobtemplates/\${JobTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">managedEndpoint</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/endpoints/\${EndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securityConfiguration</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/securityconfigurations/\${SecurityConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)에서 사용할 수 있는 상태 키

Amazon EMR on EKS(EMR 컨테이너)는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 있는 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 있는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a>	요청에 있는 실행 역할 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">emr-containers:JobTemplateArn</a>	요청에 있는 작업 템플릿 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon EMR Serverless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EMR Serverless(서비스 접두사: `emr-serverless`)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EMR Serverless에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EMR Serverless에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EMR Serverless에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon EMR Serverless에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AccessInteractiveEndpoints</a> [권한만 해당]	애플리케이션에서 대화형 워크로드를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AccessLivyEndpoints</a> [권한만 해당]	EMR 서버리스 애플리케이션에서 활성화된 Livy Endpoint에서 대화형 워크로드를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CancelJobRun</a>	작업 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDashboardForJobRun</a>	작업 실행 대시보드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">GetJobRun</a>	작업 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobRunAttempts</a>	작업 실행과 관련된 작업 실행 시도를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">ListJobRuns</a>	애플리케이션과 연결된 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">jobRun</a>		
<a href="#">StartApplication</a>	애플리케이션을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopApplication</a>	애플리케이션을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">jobRun</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">jobRun</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

### Amazon EMR Serverless에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobRun</a>	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EMR Serverless에 사용되는 조건 키

Amazon EMR Serverless는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Entity Resolution에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Entity Resolution (서비스 접두사:entityresolution)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Entity Resolution에서 정의한 작업](#)
- [AWS Entity Resolution에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Entity Resolution에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Entity Resolution에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddPolicyStatement</a>	AWS 서비스나 다른 계정에 엔티티 레졸루션 리소스를 사용할 권한을 부여할 권한을 부여합니다. AWS	권한 관리			
<a href="#">BatchDeleteUniqueId</a>	고유 ID를 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">CreateIdMappingWorkflow</a>	ID 매핑 워크플로우를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIdNamespace</a>	생성 권한을 부여합니다. IdNamespace	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMatchingWorkflow</a>	일치하는 워크플로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchemaMapping</a>	스키마 매핑을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIdMappingWorkflow</a>	ID 매핑 워크플로우를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">DeleteIdNamespace</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. IdNamespace	쓰기	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">DeleteMatchingWorkflow</a>	일치하는 워크플로를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">DeletePolicyStatement</a>	AWS 서비스에 부여된 권한 또는 다른 계정에 부여된 권한 삭제 ( AWS Entity Resolution 리소스 사용 권한)	권한 관리			
<a href="#">DeleteSchemaMapping</a>	스키마 매핑을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SchemaMapping*</a>		
<a href="#">GetIdMappingJob</a>	ID 매핑 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetIdMappingWorkflow</a>	ID 매핑 워크플로우를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetIdNamespace</a>	를 받을 수 있는 권한을 부여합니다. IdNamespace	읽기	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">GetMatchId</a>	일치 ID를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetMatchingJob</a>	일치하는 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetMatchingWorkflow</a>	일치하는 워크플로를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPolicy</a>	AWS 엔티티 레졸루션 리소스에 대한 리소스 정책 가져오기	읽기			
<a href="#">GetProviderService</a>	공급자 서비스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ProviderService*</a>		
<a href="#">GetSchemaMapping</a>	스키마 매핑을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SchemaMapping*</a>		
<a href="#">ListIdMappingJobs</a>	ID 매핑 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">ListIdMappingWorkflows</a>	ID 매핑 워크플로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIdNamespaces</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. IdNamespaces	나열			
<a href="#">ListMatchingJobs</a>	일치하는 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">ListMatchingWorkflows</a>	일치하는 워크플로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProviderServices</a>	공급자 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ProviderService*</a>		
<a href="#">ListSchemaMappings</a>	스키마 매핑을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutPolicy</a>	AWS 엔티티 레졸루션 리소스에 대한 리소스 정책을 입력하십시오.	권한 관리			
<a href="#">StartIdMappingJob</a>	ID 매핑 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">StartMatchingJob</a>	일치하는 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIdMappingWorkflow</a>	ID 매핑 워크플로우를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">UpdateIdNamespace</a>	업데이트 권한을 부여합니다. IdNamespace	쓰기	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">UpdateMatchingWorkflow</a>	일치하는 워크플로를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">UpdateSchemaMapping</a>	스키마 매핑을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SchemaMapping*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UseIdName space</a>	AWS 서비스 또는 다른 계정에 워크플로우 IdNamespace 내에서 사용할 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

## AWS Entity Resolution에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">MatchingWorkflow</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:matchingworkflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SchemaMapping</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:schemamapping/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IdMappingWorkflow</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idmappingworkflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ProviderService</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:providerservice/\${ProviderName}/\${ProviderServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IdNamespace</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idnamespace/\${IdNamespaceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Entity Resolution에 사용되는 조건 키

AWS 엔티티 해상도는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	사용자가 개체 확인 서비스에 요청한 요청에 있는 키로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	개체 확인 서비스에 대한 사용자의 요청에 있는 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 EventBridge

Amazon EventBridge (서비스 접두사:events) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 EventBridge](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 EventBridge](#)
- [아마존용 조건 키 EventBridge](#)

## 아마존에서 정의한 조치 EventBridge

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateEventSource</a>	파트너 이벤트 소스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">CancelReplay</a>	재생을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replay*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApiDestination</a>	새 API 대상을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">CreateArchive</a>	새 아카이브를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">archive*</a>		
			<a href="#">event-bus*</a>		
<a href="#">CreateConnection</a>	새로운 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">CreateEndpoint</a>	엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
				<a href="#">events:EventBusArn</a>	
<a href="#">CreateEventBus</a>	이벤트 버스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-bus*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePartnerEventSource</a>	파트너 이벤트 소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DeactivateEventSource</a>	이벤트 소스를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-source*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeauthorizeConnection</a>	연결 인증을 해제하고 저장된 인증 암호를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteApiDestination</a>	API 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
<a href="#">DeleteArchive</a>	아카이브를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEventBus</a>	이벤트 버스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-bus*</a>		
<a href="#">DeletePartnerEventSource</a>	파트너 이벤트 소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a> <a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">DescribeApiDestination</a>	API 대상에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">api-destination*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DescribeArchive</a>	아카이브에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">DescribeConnection</a>	연결에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	엔드포인트에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEventBus</a>	이벤트 버스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">event-bus</a>		
<a href="#">DescribeEventSource</a>	이벤트 소스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DescribePartnerEventSource</a>	파트너 이벤트 소스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">event-source*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReplay</a>	재생의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">replay*</a>		
<a href="#">DescribeRule</a>	규칙에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">DisableRule</a>	규칙을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a>	<a href="#">events:ManagedBy</a>
<a href="#">EnableRule</a>	규칙을 사용하도록 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">InvokeApiDestination</a> [권한만 해당]	API 대상을 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
<a href="#">ListApiDestinations</a>	API 대상 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArchives</a>	아카이브의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConnections</a>	연결의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEndpoints</a>	엔드포인트의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventBuses</a>	계정에 있는 이벤트 버스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventSources</a>	이 계정과 공유된 이벤트 소스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPartnerEventSourceAccounts</a>	이벤트 소스와 관련된 AWS 계정 ID 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">ListPartnerEventSources</a>	목록 파트너 이벤트 소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReplays</a>	재생 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRuleNamesByTarget</a>	대상과 연관된 규칙 이름 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRules</a>	계정에서 Amazon EventBridge 규칙 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon EventBridge 리소스와 관련된 태그 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
			<a href="#">events:creatorAccount</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTargetsByRule</a>	규칙에 대해 정의된 대상 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">PutEvents</a>	Amazon에 사용자 지정 이벤트를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다. EventBridge	쓰기	<a href="#">event-bus*</a>		
				<a href="#">events:detail-type</a>	
				<a href="#">events:source</a>	
				<a href="#">events:eventBusInvocation</a>	
<a href="#">PutPartnerEvents</a>	Amazon에 사용자 지정 이벤트를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다. EventBridge	쓰기			
<a href="#">PutPermission</a>	PutPermission 작업을 사용하여 다른 사람에게 기본 이벤트 버스에 이벤트를 추가할 수 있는 권한을 부여하는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRule</a>	규칙을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">events:describeTailUserIdentityPrincipalId</a> <a href="#">events:describeTailType</a> <a href="#">events:source</a> <a href="#">events:describeTailService</a> <a href="#">events:describeTailEventSourceTypeCode</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutTargets</a>	규칙에 대상을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:TargetArn</a> <a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">RemovePermission</a>	기본 이벤트 버스에 이벤트를 넣을 수 있는 권한을 다른 사람의 권한을 AWS 계정 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">RemoveTargets</a>	규칙에서 대상을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">RetrieveConnectionCredentials</a> [권한만 해당]	연결에서 보안 인증을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">StartReplay</a>	아카이브 재생을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">archive*</a>		
			<a href="#">event-bus*</a>		
			<a href="#">replay*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon EventBridge 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestEventPattern</a>	이벤트 패턴이 제공된 이벤트와 일치하는지 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon EventBridge 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">event-bus</a> <a href="#">rule-on-custom-event-bus</a> <a href="#">rule-on-default-event-bus</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">UpdateApiDestination</a>	API 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">api-destination*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateArchive</a>	아카이브를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">UpdateConnection</a>	연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
				<a href="#">events:EventBusArn</a>	
<a href="#">UpdateEventBus</a>	이벤트 버스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-bus*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 EventBridge

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">event-source</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}::event-source/\${EventSourceName}	
<a href="#">event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:event-bus/\${EventBusName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${EventBusName}/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">archive</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:archive/\${ArchiveName}	
<a href="#">replay</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:replay/\${ReplayName}	
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	
<a href="#">api-destination</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:api-destination/\${ApiDestinationName}	
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	

## 아마존용 조건 키 EventBridge

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 EventBridge 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	이벤트 버스 및 규칙 작업에 대한 각 태그에 대해 허용된 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	이벤트 버스 및 규칙 작업에 대한 리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	이벤트 버스 및 규칙 작업에 대한 요청의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">events:EventBusArn</a>	엔드포인트 및 작업과 연결할 수 있는 이벤트 버스의 ARN 별 액세스를 필터링합니다 CreateEndpoint . UpdateEndpoint	ArrayOfARN
<a href="#">events:ManagedBy</a>	AWS 서비스별 액세스를 필터링합니다. AWS 서비스가 사용자를 대신하여 규칙을 생성한 경우 값은 규칙을 만든 서비스의 보안 주체 이름입니다.	String
<a href="#">events:TargetArn</a>	작업 규칙에 적용할 수 있는 대상의 ARN별 액세스를 필터링합니다. PutTargets TargetARN에는 다음이 포함되지 않습니다. DeadLetterConfigArn	ArrayOfARN
<a href="#">events:creatorAccount</a>	규칙 작업에 대해 규칙이 생성된 계정을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">events:detail-type</a>	이벤트의 세부 정보 유형 및 작업에 대한 리터럴 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다. PutEvents PutRule	String
<a href="#">events:detail.eventTypeCode</a>	세부 정보를 위해 리터럴 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다. eventTypeCode 이벤트의 액션 필드 PutRule	String
<a href="#">events:detail.service</a>	이벤트의 detail.service 필드에 대한 액세스를 리터럴 문자열로 필터링하여 액션에 대한 액세스를 필터링합니다. PutRule	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">events:detail.useridentity.principalid</a>	이벤트의 detail.useridentity.principalid 필드에 대해 리터럴 문자열을 기준으로 액세스를 액션에 필터링합니다. PutRule	String
<a href="#">events:eventBusInvocation</a>	이벤트가 API 또는 액션에 대한 교차 계정 버스 호출을 통해 생성되었는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. PutEvents	String
<a href="#">events:source</a>	이벤트를 생성한 AWS 서비스 또는 AWS 파트너 이벤트 소스 PutEvents 및 PutRule 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이벤트의 소스 필드의 리터럴 문자열에 일치시킵니다.	ArrayOfString

## Amazon EventBridge Pipes의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EventBridge Pipes (서비스 접두사:pipes) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EventBridge Pipes에서 정의한 조치](#)
- [Amazon EventBridge 파이프에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EventBridge 파이프의 조건 키](#)

## Amazon EventBridge Pipes에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePipe</a>	파이프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePipe</a>	파이프를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribePipe</a>	파이프를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPipes</a>	계정의 모든 파이프를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartPipe</a>	파이프를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopPipe</a>	파이프를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePipe</a>	파이프를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

### Amazon EventBridge 파이프에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">pipe</a>	arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EventBridge 파이프의 조건 키

Amazon EventBridge Pipes는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon EventBridge 스케줄러용 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EventBridge Scheduler (서비스 접두사:scheduler) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제



- [Amazon EventBridge 스케줄러에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EventBridge 스케줄러에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EventBridge 스케줄러의 조건 키](#)

## Amazon EventBridge 스케줄러에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSchedule</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 일정을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schedule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateScheduleGroup</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 스케줄 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schedule-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSchedule</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 일정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schedule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteScheduleGroup</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 스케줄 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schedule-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	scheduler:DeleteSchedule
<a href="#">GetSchedule</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 일정에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schedule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetScheduleGroup</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 스케줄 그룹에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schedule-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListScheduleGroups</a>	계정의 Amazon EventBridge 스케줄러 일정 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSchedules</a>	계정에 Amazon EventBridge 스케줄러 일정을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schedule-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">schedule-group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">schedule-group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSchedule</a>	Amazon EventBridge 스케줄러 일정을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schedule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

## Amazon EventBridge 스케줄러에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">schedule-group</a>	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">schedule</a>	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName}	

## Amazon EventBridge 스케줄러의 조건 키

Amazon EventBridge Scheduler는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## Amazon EventBridge 스키마의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon EventBridge Schemas (서비스 접두사:schemas) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon EventBridge 스키마에서 정의한 작업](#)
- [Amazon EventBridge 스키마에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon EventBridge 스키마의 조건 키](#)

## Amazon EventBridge 스키마에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDiscoverer</a>	이벤트 스키마 검색자를 생성할 권한을 부여합니다. 생성된 이벤트는 해당 스키마 문서에 자동으로 매핑됩니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRegistry</a>	계정에 새 스키마 레지스트리를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchema</a>	계정에 새 스키마를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schema*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDiscoverer</a>	계정의 검색자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">DeleteRegistry</a>	계정에서 기존 레지스트리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	지정된 레지스트리에 연결된 리소스 기반 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	계정에서 기존 스키마를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSchemaVersion</a>	계정에서 스키마의 특정 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCodeBinding</a>	계정에서 특정 스키마에 대해 생성된 코드에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DescribeDiscoverer</a>	계정의 검색자 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">DescribeRegistry</a>	계정에서 기존 레지스트리 메타데이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DescribeSchema</a>	계정에서 기존 스키마를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ExportSchema</a>	OpenAPI 3 형식의 AWS 레지스트리 또는 검색된 스키마를 JSON-Schema 형식으로 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetCodeBindingSource</a>	계정에서 특정 스키마에 대해 생성된 코드에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetDiscoveredSchema</a>	제공된 샘플 이벤트 목록에 대한 스키마를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	지정된 레지스트리에 연결된 리소스 기반 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">ListDiscoverers</a>	계정의 모든 검색자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">discoverer*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRegistries</a>	계정의 모든 레지스트리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">ListSchemaVersions</a>	스키마의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ListSchemas</a>	모든 스키마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">discover</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
<a href="#">PutCodeBinding</a>	계정에서 특정 스키마에 대해 코드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	지정된 레지스트리에 리소스 기반 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">SearchSchemas</a>	계정에서 지정된 키워드를 기반으로 스키마를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">StartDiscoverer</a>	지정된 검색자를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 검색자가 일단 시작되면 게시된 이벤트에 대한 스키마를 계정의 구성된 소스에 자동으로 등록합니다.	쓰기	<a href="#">discoverer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopDiscoverer</a>	지정된 검색자를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다. 검색자가 일단 중단되면 게시된 이벤트에 대한 스키마를 계정의 구성된 소스에 더 이상 등록하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">discoverer</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">discoverer</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDiscoverer</a>	계정에서 기존 검색자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">discoverer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRegistry</a>	계정에서 기존 레지스트리 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">UpdateSchema</a>	계정에서 기존 스키마를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">schema*</a>		

## Amazon EventBridge 스키마에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">discoverer</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">registry</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon EventBridge 스키마의 조건 키

Amazon EventBridge Schemas는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Fault Injection Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Fault Injection Service (서비스 접두사: fis) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Fault Injection Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Fault Injection Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Fault Injection Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Fault Injection Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateExperimentTemplate</a>	FIS 실험 템플릿을 생성할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">action*</a> <a href="#">experiment-template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTargetAccountConfiguration</a>	AWS FIS 대상 계정 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-template*</a>		
<a href="#">DeleteExperimentTemplate</a>	AWS FIS 실험 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-template*</a>		
<a href="#">DeleteTargetAccountConfiguration</a>	AWS FIS 대상 계정 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-template*</a>		
<a href="#">GetAction</a>	AWS FIS 작업을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">action*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExperiment</a>	AWS FIS 실험을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExperimentTargetAccountConfiguration</a>	FIS 실험을 위한 AWS FIS 대상 계정 구성을 검색할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">GetExperimentTemplate</a>	AWS FIS 실험 템플릿을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">experiment-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTargetAccountConfiguration</a>	FIS 실험 템플릿의 AWS FIS 대상 계정 구성을 검색할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">experiment-templates*</a>		
<a href="#">GetTargetResourceType</a>	지정된 리소스 유형에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">InjectApiInternalError</a> [권한만 해당]	FIS 실험에서 제공된 AWS 서비스에 API 내부 오류를 주입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	
<a href="#">InjectApiThrottleError</a> [권한만 해당]	FIS 실험에서 제공된 AWS 서비스에 API 스로틀 오류를 주입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	
<a href="#">InjectApiUnavailableError</a> [권한만 해당]	FIS 실험에서 제공된 AWS 서비스에 API 사용 불가 오류를 주입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	
<a href="#">ListActions</a>	사용 가능한 모든 FIS 작업을 나열할 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListExperimentResolvedTargets</a>	AWS FIS 실험의 해결된 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">experiment*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListExperimentTargetAccountConfigurations</a>	AWS FIS 실험의 대상 계정 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">ListExperimentTemplates</a>	사용 가능한 모든 AWS FIS 실험 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExperiments</a>	사용 가능한 모든 AWS FIS 실험을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS FIS 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">action</a> <a href="#">experiment</a> <a href="#">experiment-templates</a>		
<a href="#">ListTargetAccountConfigurations</a>	AWS FIS 실험 템플릿의 대상 계정 구성을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">experiment-templates*</a>		
<a href="#">ListTargetResourceTypes</a>	리소스 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartExperiment</a>	AWS FIS 실험을 실행할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">experiment- template*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopExperiment</a>	AWS FIS 실험을 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS FIS 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment- template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	FIS 리소스의 태그를 AWS 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">experiment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">experiment-template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateExperimentTemplate</a>	지정된 AWS FIS 실험 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-template*</a>		
			<a href="#">action</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTargetConfiguration</a>	AWS FIS 대상 계정 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-template*</a>		

### AWS Fault Injection Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">action</a>	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:action/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment</a>	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-template</a>	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment-template/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Fault Injection Service에 사용되는 조건 키

AWS 장애 주입 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">fis:Operations</a>	AWS FIS 작업의 영향을 받는 AWS 서비스의 작업 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">fis:Percentage</a>	AWS FIS 작업의 영향을 받는 통화의 비율을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	Type
<a href="#">fis:Service</a>	AWS FIS 작업의 영향을 받는 AWS 서비스별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">fis:Targets</a>	FIS 작업의 대상이 되는 리소스 ARN 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다 AWS .	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 FinSpace

Amazon FinSpace (서비스 접두사:finSPACE) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 FinSpace](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 FinSpace](#)
- [아마존용 조건 키 FinSpace](#)

### 아마존에서 정의한 조치 FinSpace

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConnectKxCluster</a> [권한만 해당]	kdb 클러스터에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster</a> * -		
<a href="#">CreateEnvironment</a>	FinSpace 환경을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxChangeset</a>	kdb 데이터베이스에 대한 변경 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxDatabases*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateKxDatabas e*</a>	관리형 kdb 환경에서 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster*</a>		ec2:DescribeSubnets  finspace:MountKxDatabas
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxDatabas</a>	관리형 kdb 환경에서 kdb 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxDatabas*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxDatabas view*</a>	관리형 kdb 환경에서 데이터뷰를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxDatabas view*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateKxEnvironment</a>	관리형 kdb 환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxScalingGroup</a>	관리형 kdb 환경에서 스케일링 그룹을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxScalingGroup*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxUser</a>	관리형 kdb 환경에서 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxEnvironment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxVolume</a>	관리형 kdb 환경에서 볼륨을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxVolume*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	FinSpace 사용자를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	FinSpace 환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteKxCluster</a>	kdb 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">DeleteKxClusterNode</a>	kdb 클러스터에서 노드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">DeleteKxDatabase</a>	kdb 데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxDatabase*</a>		
<a href="#">DeleteKxDatabaseView</a>	관리형 kdb 환경의 데이터뷰를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxDatabaseView*</a>		
<a href="#">DeleteKxEnvironment</a>	관리형 kdb 환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">DeleteKxScalingGroup</a>	관리형 kdb 환경의 스케일링 그룹을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxScalingGroup*</a>		
<a href="#">DeleteKxUser</a>	kdb 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxUser*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteKxVolume</a>	관리형 kdb 환경의 볼륨을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. FinSpace	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetKxConfiguration</a>	kdb 데이터베이스에 대한 변경 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">GetKxCluster</a>	관리형 kdb 환경에서 클러스터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">GetKxConnectionString</a>	kdb 클러스터에 대한 연결 문자열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxCluster*</a>		finSpace: ConnectKx Cluster
<a href="#">GetKxDatabse</a>	kdb 데이터베이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">GetKxDataview</a>	관리형 kdb 환경의 데이터뷰를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">kxDataview*</a>		
<a href="#">GetKxEnvironment</a>	관리형 kdb 환경을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">GetKxScalingGroup</a>	관리형 kdb 환경의 스케일링 그룹을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">kxScalingGroup*</a>		
<a href="#">GetKxUser</a>	kdb 사용자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">GetKxVolume</a>	관리형 kdb 환경에서 볼륨을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">kxVolume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLoadSampleDataSetGroupInEnvironmentStatus</a>	샘플 데이터 번들의 로드 상태를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	FinSpace 사용자를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a> <a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	FinSpace 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListKxChangesets</a>	kdb 데이터베이스에 대한 변경 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ListKxClusterNodes</a>	관리형 kdb 환경의 클러스터 노드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">ListKxClusters</a>	관리형 kdb 환경의 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxDatabases</a>	관리형 kdb 환경의 kdb 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxDatabasesViews</a>	데이터베이스의 데이터뷰를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ListKxEnvironments</a>	관리형 kdb 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListKxScalingGroups</a>	관리형 kdb 환경의 스케일링 그룹을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxUsers</a>	관리형 kdb 환경의 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxVolumes</a>	관리형 kdb 환경의 볼륨을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">kxCluster*</a>		
			<a href="#">kxDatabases*</a>		
			<a href="#">kxDatabases*</a>		
			<a href="#">kxEnvironment*</a>		
			<a href="#">kxScalingGroup*</a>		
			<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">kxVolume*</a>					
<a href="#">ListUsers</a>	환경의 FinSpace 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">LoadSampleDataSetGroupIntoEnvironment</a>	샘플 데이터 번들을 FinSpace 환경에 로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">MountKxDatabase</a> [권한만 해당]	kdb 클러스터에 데이터베이스를 탑재할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ResetUserPassword</a>	FinSpace 사용자의 암호를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">kxCluster</a>		
			<a href="#">kxDatabases</a>		
			<a href="#">kxDatabases</a>		
			<a href="#">kxDatabases</a>		
			<a href="#">kxEnvironment</a>		
			<a href="#">kxScalingGroup</a>		
			<a href="#">kxUser</a>		
			<a href="#">kxVolume</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment</a>  <a href="#">kxCluster</a>  <a href="#">kxDatabases</a>  <a href="#">kxDataview</a>  <a href="#">kxEnvironment</a>  <a href="#">kxScalingGroup</a>  <a href="#">kxUser</a>  <a href="#">kxVolume</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	FinSpace 환경을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateKxC lusterCode Configuration</a>	관리형 kdb 환경에서 클러스터에 대한 코드 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster</a> *		
<a href="#">UpdateKxC lusterDatabases</a>	관리형 kdb 환경에서 클러스터에 대한 데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxCluster</a> *		
<a href="#">UpdateKxD atabase</a>	kdb 데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxDatabas e*</a>		
<a href="#">UpdateKxD ataview</a>	관리형 kdb 환경의 데이터뷰를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxDatavie w*</a>		
<a href="#">UpdateKxE nvironment</a>	관리형 kdb 환경을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxEnviron ment*</a>		
<a href="#">UpdateKxE nvironmen tNetwork</a>	관리형 kdb 환경에 대한 네트워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxEnviron ment*</a>		
<a href="#">UpdateKxU ser</a>	kdb 사용자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">UpdateKxV olume</a>	관리형 kdb 환경의 볼륨을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	FinSpace 사용자에게 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environme nt*</a>  <a href="#">user*</a>		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 FinSpace

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxEnvironment</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxUser</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxUser/\${UserName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxCluster</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxCluster/\${KxCluster}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxDatabase</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxScalingGroup</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxScalingGroup/\${KxScalingGroup}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxDataview</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDataview/\${KxDataview}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
	ntId}/kxDatabase/\${KxDatabase}/kxDataview/\${KxDataview}	
<a href="#">kxVolume</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxVolume/\${KxVolume}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 FinSpace

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 FinSpace 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon FinSpace API의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon FinSpace API (서비스 접두사:finspace-api)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [아마존 FinSpace API에서 정의한 작업](#)
- [Amazon FinSpace API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [아마존 FinSpace API의 조건 키](#)

## 아마존 FinSpace API에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProgrammaticAccessCredentials</a>	FinSpace 프로그래밍 액세스 자격 증명을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">credential*</a>		

## Amazon FinSpace API에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">credential</a>	arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic	

## 아마존 FinSpace API의 조건 키

FinSpace API에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Firewall Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Firewall Manager (서비스 접두사:fms) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Firewall Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Firewall Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Firewall Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Firewall Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateAdminAccount</a>	AWS Firewall Manager 관리자 계정을 설정할 권한을 부여하고 모든 조직 계정에서 서비스를 활성화합니다.	쓰기			
<a href="#">AssociateThirdPartyFirewall</a>	Firewall Manager 관리자를 서드 파티 방화벽 서비스의 테넌트 관리자로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchAssociateResource</a>	리소스를 AWS Firewall Manager 리소스 세트에 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">BatchDissociateResource</a>	AWS Firewall Manager 리소스 세트에서 리소스 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationsList</a>	AWS Firewall Manager 애플리케이션 목록을 영구적으로 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications-list*</a>		
<a href="#">DeleteNotificationChannel</a>	AWS Firewall Manager 연결을 IAM 역할 및 조직 전체의 주요 FM 이벤트 및 오류에 대해 FM 관리자에게 알리는 데 사용되는 Amazon Simple Notification Service (SNS) 주제를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeletePolicy</a>	AWS Firewall Manager 정책을 영구적으로 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProtocolsList</a>	AWS Firewall Manager 프로토콜 목록을 영구적으로 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">protocols-list*</a>		
<a href="#">DeleteResourceSet</a>	AWS Firewall Manager 리소스 세트를 영구적으로 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateAdminAccount</a>	AWS Firewall Manager 관리자 계정으로 설정된 계정을 연결 해제할 권한을 부여하고 모든 조직 계정에서 서비스를 비활성화합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateThirdPartyFirewall</a>	Firewall Manager 관리자와 서드 파티 방화벽 테넌트의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAdminAccount</a>	AWS 방화벽 관리자 권한으로 Firewall Manager와 연결된 AWS Organizations 계정을 반환할 AWS 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAdminScope</a>	지정된 계정의 관리 범위에 대한 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAppsList</a>	지정된 AWS Firewall Manager 응용 프로그램 목록에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applications-list*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetComplianceDetail</a>	지정된 구성원 계정에 대한 자세한 규정 준수 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 세부 정보에는 지정된 정책을 준수하거나 준수하지 않는 리소스가 포함되어 있습니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetNotificationChannel</a>	Firewall AWS Manager SNS 로그를 기록하는 데 사용되는 Amazon Simple Notification Service (SNS) 주제에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPolicy</a>	지정된 AWS Firewall Manager 정책에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetProtectionStatus</a>	잠재적인 DDoS 공격 발생 시 정책 수준 공격 요약 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetProtocolsList</a>	지정된 AWS Firewall Manager 프로토콜 목록에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">protocols-list*</a>		
<a href="#">GetResourceSet</a>	지정된 AWS Firewall Manager 리소스 세트에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">GetThirdPartyFirewallAssociationStatus</a>	서드 파티 방화벽 공급 업체 테넌트에 Firewall Manager 관리자 계정의 온보딩 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetViolationDetails</a>	지정된 AWS Firewall Manager 정책을 기반으로 리소스에 대한 위반을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListAdminAccountsForOrganization</a>	Firewall Manager에 등록된 조직 내 Firewall Manager 관리자가 나열된 AdminAccounts 개체를 반환할 권한을 부여합니다. AssociateAdminAccount	나열			
<a href="#">ListAdminsManagingAccount</a>	지정된 AWS Organizations 멤버 계정을 관리하는 계정을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAppsLists</a>	AppsListDataSummary 개체 배열을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListComplianceStatus</a>	응답에서 PolicyComplianceStatus 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 지정된 정책으로 보호되는 구성원 계정의 요약 가져오는데 사용합니다 PolicyComplianceStatus .	나열	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	리소스 세트와 연결할 수 있는 조직 계정의 리소스 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMembersAccounts</a>	호출자가 FMS 관리자 계정인 경우 구성원 계정 ID의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPolicies</a>	응답에서 PolicySummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProtocolsLists</a>	ProtocolsListDataSummary 개체 배열을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceSetResources</a>	리소스 세트에 현재 연결되어 있는 리소스 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">ListResourceSets</a>	ResourceSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	주어진 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListThirdPartyFirewallPolicies</a>	서드 파티 방화벽 관리자 계정과 연결된 모든 서드 파티 방화벽 정책 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutAdminAccount</a>	Firewall Manager 관리자 계정을 생성하거나 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAppsList</a>	AWS Firewall Manager 애플리케이션 목록을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutNotificationChannel</a>	AWS Firewall Manager (FM) 가 조직 전체의 주요 FM 이벤트 및 오류에 대해 FM 관리자에게 알리는 데 사용할 수 있는 IAM 역할 및 Amazon Simple Service (SNS) 주제를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutPolicy</a>	AWS 방화벽 관리자 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutProtocolsList</a>	AWS Firewall Manager 프로토콜 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">protocols-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutResourceSet</a>	AWS Firewall Manager 리소스 세트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-set*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	주어진 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">applications-list</a> <a href="#">policy</a> <a href="#">protocols-list</a> <a href="#">resource-set</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	주어진 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">applications-list</a> <a href="#">policy</a> <a href="#">protocols-list</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">resource-set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## AWS Firewall Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:policy/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applications-list</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:applications-list/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">protocols-list</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:protocols-list/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resource-set</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:resource-set/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Firewall Manager에 사용되는 조건 키

AWS Firewall Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## Amazon Forecast에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Forecast(서비스 접두사: forecast)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Forecast에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Forecast에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Forecast에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Forecast에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAutoPredictor</a>	자동 예측기를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datasetImportJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExplainability</a>	설명을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">forecast*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExplainabilityExport</a>	설명 리소스를 사용하여 설명 내보내기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">explainability*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateForecast</a>	예측을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateForecastEndpoint</a> [권한만 해당]	예측기 리소스를 사용하여 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateForecastExportJob</a>	예측 리소스를 사용하여 예측 내보내기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">forecast*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMonitor</a>	예측기 리소스를 사용하여 모니터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">predictor*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePredictor</a>	예측기를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePredictorBacktestExportJob</a>	예측기를 사용하여 예측기 백테스트 내보내기 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatIfAnalysis</a>	가상 분석을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">forecast*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatIfForecast</a>	가상 예측을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatIfForecastExport</a>	가상 예측 리소스를 사용하여 가상 예측 내보내기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataset</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetImportJob</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DeleteExplainability</a>	만료를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">explainability*</a>		
<a href="#">DeleteExplainabilityExport</a>	설명 내보내기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">explainabilityExport*</a>		
<a href="#">DeleteForecast</a>	예측을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">forecast*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteForecastEndpoint</a> [권한만 해당]	엔드포인트 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteForecastExportJob</a>	예측 내보내기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">forecastExport*</a>		
<a href="#">DeleteMonitor</a>	모니터 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DeletePredictor</a>	예측기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">DeletePredictorBacktestExportJob</a>	예측기 백테스트 내보내기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
<a href="#">DeleteResourceTree</a>	리소스 및 해당 하위 리소스를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dataset*</a> <a href="#">datasetGroup*</a> <a href="#">datasetImportJob*</a> <a href="#">endpoint*</a> <a href="#">explainability*</a> <a href="#">explainabilityExport*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">forecast*</a>		
			<a href="#">forecastExport*</a>		
			<a href="#">monitor*</a>		
			<a href="#">predictor*</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
			<a href="#">whatIfForecast*</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfAnalysis</a>	가상 분석을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfForecast</a>	가상 예측을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfForecastExport</a>	가상 예측 내보내기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
<a href="#">DescribeAutoPredictor</a>	자동 예측기를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">predictor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetImportJob</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeExplainability</a>	설명을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">explainability*</a>		
<a href="#">DescribeExplainabilityExport</a>	설명 내보내기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">explainabilityExport*</a>		
<a href="#">DescribeForecast</a>	예측을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">forecast*</a>		
<a href="#">DescribeForecastEndpoint</a> [권한만 해당]	엔드포인트 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeForecastExportJob</a>	예측 내보내기 작업을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">forecastExport*</a>		
<a href="#">DescribeMonitor</a>	모니터 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DescribePredictor</a>	예측기를 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">predictor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribePredictorBacktestExportJob</a>	예측기 백테스트 내보내기 작업을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfAnalysis</a>	가상 분석을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfForecast</a>	가상 예측을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfForecastExport</a>	가상 예측 내보내기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
<a href="#">GetAccuracyMetrics</a>	예측기에 대한 정확도 측정 단위를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">GetRecentForecastContext</a> [권한만 해당]	엔드포인트에 대한 시계열의 예측 컨텍스트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">InvokeForecastEndpoint</a> [권한만 해당]	시계열에 대한 예측을 얻기 위해 엔드포인트를 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">ListDatasetGroups</a>	모든 데이터 집합 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDatasetImportJobs</a>	모든 데이터 집합 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDatasets</a>	모든 데이터 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListExplanabilities</a>	설명을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListExplanabilityExports</a>	설명 내보내기를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListForecastExportJobs</a>	모든 예측 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListForecasts</a>	모든 예측을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListMonitorEvaluations</a>	모니터에 대한 모든 모니터 평가 결과를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">ListMonitors</a>	모든 모니터 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPredictorBacktestExportJobs</a>	모든 예측기 백테스트 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPredictors</a>	모든 예측기를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Forecast 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset</a> <a href="#">datasetGroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">datasetImportJob</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">explainability</a>		
			<a href="#">explainabilityExport</a>		
			<a href="#">forecast</a>		
			<a href="#">forecastExport</a>		
			<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">predictor</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		
<a href="#">ListWhatIfAnalyses</a>	모든 가상 분석을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWhatIfForecastExports</a>	모든 가상 예측 내보내기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListWhatIfForecasts</a>	모든 가상 예측을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">QueryForecast</a>	단일 항목에 대한 예측을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">forecast*</a>		
<a href="#">QueryWhatIfForecast</a>	단일 항목에 대한 가상 예측을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">ResumeResource</a>	Amazon Forecast 리소스 작업을 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopResource</a>	Amazon Forecast 리소스 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetImportJob*</a> <a href="#">endpoint*</a> <a href="#">explainability*</a> <a href="#">explainabilityExport*</a> <a href="#">forecast*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">forecastExport*</a>		
			<a href="#">monitor*</a>		
			<a href="#">predictor*</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
			<a href="#">whatIfForecast*</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 태그를 리소스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datasetGroup</a>		
			<a href="#">datasetImportJob</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">explainability</a>		
			<a href="#">explainabilityExport</a>		
			<a href="#">forecast</a>		
			<a href="#">forecastExport</a>		
			<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">predictor</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에 대해 지정된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datasetGroup</a>		
			<a href="#">datasetImportJob</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">explainability</a>		
			<a href="#">explainabilityExport</a>		
			<a href="#">forecast</a>		
			<a href="#">forecastExport</a>		
			<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">predictor</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a> <a href="#">datasetGroup*</a>		

### Amazon Forecast에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datasetGroup</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datasetImportJob</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:forecast:::algorithm/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">predictor</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">predictor BacktestExportJob</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor-backtest-export-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">forecast</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">forecastExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-export-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">explainability</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">explainabilityExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability-export/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">whatIfAnalysis</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">whatIfForecast</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">whatIfForecastExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast-export/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}: \${Account}:forecast-endpoint/\${Resou rceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

## Amazon Forecast에 사용되는 조건 키

Amazon Forecast는 다음과 같이 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니 다.	문자열
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합 니다.	ArrayOfString

## Amazon Fraud Detector에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Fraud Detector(서비스 접두사: frauddetector)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Fraud Detector에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Fraud Detector에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Fraud Detector에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Fraud Detector에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCreateVariable</a>	변수 배치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BatchGetVariable</a>	변수 배치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">variable*</a>		
<a href="#">CancelBatchImportJob</a>	지정된 배치 가져오기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batch-import*</a>		
<a href="#">CancelBatchPredictionJob</a>	지정된 배치 예측 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batch-prediction*</a>		
<a href="#">CreateBatchImportJob</a>	배치 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batch-import*</a>  <a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBatchPredictionJob</a>	배치 예측 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">batch-prediction*</a>  <a href="#">detector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">detector-version*</a>		
			<a href="#">event-type*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDetectorVersion</a>	탐지기 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 탐지기 버전이 DRAFT 상태로 시작됩니다.	쓰기	<a href="#">detector*</a> <a href="#">external-model</a> <a href="#">model-version</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateList</a>	목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateModel</a>	지정된 모델 유형을 사용하여 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-type*</a>  <a href="#">model*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelVersion</a>	지정된 모델 유형 및 모델 ID를 사용하여 모델의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여	Write	<a href="#">model*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRule</a>	지정된 탐지기와 함께 사용할 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">detector*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVariable</a>	변수를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBatchImportJob</a>	배치 가져오기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batch-import*</a>		
<a href="#">DeleteBatchPredictionJob</a>	배치 예측 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">batch-prediction*</a>		
<a href="#">DeleteDetector</a>	탐지기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 탐지기를 삭제하기 전에 먼저 탐지기에 연결된 모든 탐지기 버전 및 규칙 버전을 삭제해야 합니다.	Write	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DeleteDetectorVersion</a>	탐지기 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 활성 상태인 탐지기 버전은 삭제할 수 없습니다.	Write	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">DeleteEntityType</a>	엔터티 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이벤트 유형에 포함된 엔터티 유형은 삭제할 수 없습니다.	Write	<a href="#">entity-type*</a>		
<a href="#">DeleteEvent</a>	지정된 이벤트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">DeleteEventTypes</a>	이벤트 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 탐지기 또는 모델에 사용되는 이벤트 유형은 삭제할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">DeleteEventsByEventType</a>	지정된 이벤트 유형에 대한 이벤트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-type*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteExternalModel</a>	Amazon Fraud Detector에서 SageMaker 모델을 제거할 권한을 부여합니다. Amazon SageMaker 모델이 감지기 버전과 연결되어 있지 않은 경우 해당 모델을 제거할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">external-model*</a>		
<a href="#">DeleteLabel</a>	레이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Fraud Detector의 이벤트 유형에 포함된 레이블은 삭제할 수 없습니다. 이벤트 ID에 할당된 레이블은 삭제할 수 없습니다. 먼저 관련 이벤트 ID를 삭제해야 합니다.	쓰기	<a href="#">label*</a>		
<a href="#">DeleteList</a>	목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteModel</a>	모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 탐지기 버전과 연결되지 않은 경우, 모델과 모델 버전을 Amazon Fraud Detector에서 삭제할 수 있습니다.	Write	<a href="#">model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteModelVersion</a>	모델 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 탐지기 버전과 연결되지 않은 경우, 모델과 모델 버전을 Amazon Fraud Detector에서 삭제할 수 있습니다.	Write	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">DeleteOutcome</a>	결과를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 규칙 버전에 사용되는 결과는 삭제할 수 없습니다.	Write	<a href="#">outcome*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 규칙이 ACTIVE 또는 INACTIVE 탐지기 버전에서 사용되는 경우에는 삭제가 불가능합니다.	Write	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">DeleteVariable</a>	변수를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Fraud Detector의 이벤트 유형에 포함된 변수는 삭제할 수 없습니다.	Write	<a href="#">variable*</a>		
<a href="#">DescribeDetector</a>	지정된 탐지기에 대한 모든 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DescribeModelVersions</a>	지정된 모델 유형 또는 지정된 모델 유형 및 모델 ID에 대한 모든 모델 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 지정된 단일 모델 버전에 대한 세부 정보를 가져올 수도 있습니다.	읽기	<a href="#">model-version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBatchImportJobValidationReport</a> [권한만 해당]	구체적인 배치 가져오기 작업에 대한 데이터 검증 보고서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">batch-import*</a>		
<a href="#">GetBatchImportJobs</a>	모든 배치 가져오기 작업을 가져오거나 작업 ID를 지정하는 경우 특정 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">batch-import</a>		
<a href="#">GetBatchPredictionJobs</a>	모든 배치 예측 작업을 가져오거나 작업 ID를 지정하는 경우 특정 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 50개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 1에서 50 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetBatchPredictionJobsResponse 일부로 의 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">batch-prediction</a>		
<a href="#">GetDeleteEventsByEventTypeStatus</a>	특정 이벤트 유형의 DeleteEventsByEventType API 실행 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event-type*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDetectorVersion</a>	특정 탐지기 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">GetDetectors</a>	모든 탐지기 또는 detectorId가 지정된 경우 단일 탐지기를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 10개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 5에서 10 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetDetectorsResponse 일부로 에서 제공하는 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">detector</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEntityTypes</a>	모든 엔터티 유형 또는 이름이 지정된 경우 특정 엔터티 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 10개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 5에서 10 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetEntityTypesResponse 일부로 의 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">entity-type</a>		
<a href="#">GetEvent</a>	지정된 이벤트의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">GetEventPrediction</a>	탐지기 버전에 대해 이벤트를 평가할 수 있는 권한을 부여합니다. 버전 ID가 제공되지 않는 경우 탐지기(ACTIVE)의 버전이 사용됩니다.	읽기	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">GetEventPredictionMetadata</a>	특정 예측에 대한 세부 정보를 더 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detector*</a>		
			<a href="#">detector-version*</a>		
			<a href="#">event-type*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEventTypes</a>	모든 이벤트 유형 또는 이름이 지정된 경우 특정 이벤트 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 10개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 5에서 10 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetEventTypesResponse 일부로 의 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">event-type</a>		
<a href="#">GetExternalModels</a>	서비스로 가져온 하나 이상의 Amazon SageMaker 모델에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 10개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 5에서 10 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetExternalModelsResult 일부로 에서 제공하는 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">external-model</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetKMSEnc ryptionKey</a>	Key Management Service(K MS) 고객 마스터 키(CMK) 를 사용하여 Amazon Fraud Detector의 콘텐츠를 암호화하 도록 지정한 경우 암호화 키를 가져올 수 있는 권한을 부여합 니다.	Read			
<a href="#">GetLabels</a>	모든 레이블 또는 이름이 제공 된 경우 특정 레이블을 가져 올 수 있는 권한을 부여합니 다. 이것은 페이지 매김 API입 니다. null maxResults를 제공 하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 50개의 레코드를 검색합 니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 10에서 50 사이여 야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetGetLab elsResponse 일부로 의 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">label</a>		
<a href="#">GetListEl ements</a>	목록 요소를 가져올 수 있는 권 한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">list*</a>		
				<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	
<a href="#">GetListsM etadata</a>	목록에 대한 메타데이터를 가 져올 수 있는 권한을 부여합니 다.	나열	<a href="#">list</a>		
				<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetModelVersion</a>	지정된 모델 버전의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">GetModels</a>	하나 이상의 모델을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 모델 유형과 모델 ID가 제공되지 않은 AWS 계정 경우 해당하는 모든 모델을 가져옵니다. 모델 유형이 지정되었지만 모델 ID가 제공되지 않은 경우 AWS 계정 및 모델 유형의 모든 모델을 가져옵니다. (모델 유형, 모델 ID) 튜플이 지정된 경우 특정 모델을 가져옵니다.	나열	<a href="#">model</a>		
<a href="#">GetOutcomes</a>	하나 이상의 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. null maxResults를 제공하는 경우 이 작업은 페이지당 최대 100개의 레코드를 검색합니다. maxResults를 제공하는 경우 값은 50과 100 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetOutcomesResult 일부로 에서 제공하는 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">outcome</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRules</a>	RuleID 및 RuleVersion이 지정되지 않은 경우 탐지기에 대한 모든 규칙을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다(페이지 매김). 감지기 및 RuleID가 존재하는 경우, 이에 대한 모든 규칙을 가져옵니다(페이지 매김). RuleID 및 RuleVersion이 모두 지정된 경우 특정 규칙을 가져옵니다.	나열	<a href="#">rule</a>		
<a href="#">GetVariables</a>	모든 변수 또는 특정 변수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. Null maxSizePer 페이지를 입력하면 페이지당 최대 100개의 레코드를 검색할 수 있습니다. maxSizePer페이지를 제공하는 경우 값은 50에서 100 사이여야 합니다. 다음 페이지 결과를 얻으려면 요청의 GetVariablesResult 일부로 페이지 매김 토큰을 제공하십시오. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	나열	<a href="#">variable</a>		
<a href="#">ListEvent Predictions</a>	과거 예측 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">detector-version</a>		
			<a href="#">event-type</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 연결된 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 페이지 매김 API입니다. 다음 페이지 결과를 가져오려면 요청의 일부로 응답에서 나온 페이지 매김 토큰을 입력합니다. null 페이지 매김 토큰은 처음부터 레코드를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">batch-import</a>		
			<a href="#">batch-pre-diction</a>		
			<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">detector-version</a>		
			<a href="#">entity-type</a>		
			<a href="#">event-type</a>		
			<a href="#">external-model</a>		
			<a href="#">label</a>		
			<a href="#">list</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
			<a href="#">outcome</a>		
			<a href="#">rule</a>		
<a href="#">variable</a>					
<a href="#">PutDetector</a>	탐지기를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">detector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">event-type</a> <a href="#">e*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutEntityType</a>	엔터티 유형을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 엔터티는 이벤트를 수행 중인 사용자를 나타냅니다. 사기 예측의 일환으로 이벤트를 수행한 특정 엔터티를 나타내는 엔터티 ID를 전달합니다. 엔터티 유형에 따라 엔터티가 분류됩니다. 분류의 예로는 고객, 판매자 또는 계정이 있습니다.	Write	<a href="#">entity-type</a> <a href="#">pe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutEventType</a>	이벤트 유형을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이벤트는 사기 위험에 대한 평가가 이루어지는 비즈니스 활동입니다. Amazon Fraud Detector를 사용하면 이벤트에 대한 사기 예측을 생성할 수 있습니다. 이벤트 유형은 Amazon Fraud Detector로 전송되는 이벤트의 구조를 정의합니다. 여기에는 이벤트의 일부로 전송된 변수, 이벤트를 수행 중인 엔터티(예: 고객) 및 이벤트를 분류하는 레이블이 포함됩니다. 이벤트 유형으로는 온라인 결제 거래, 계정 등록 및 인증 등이 있습니다.	쓰기	<a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutExternalModel</a>	Amazon SageMaker 모델 엔드포인트를 생성 또는 업데이트할 권한을 부여합니다. 이 작업을 사용하여 IAM 역할 및/또는 매핑된 변수를 포함하여 모델 엔드포인트의 구성을 업데이트할 수도 있습니다.	Write	<a href="#">event-type*</a> <a href="#">external-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutKMSEncryptionKey</a>	Amazon Fraud Detector의 콘텐츠를 암호화하는 데 사용할 Key Management Service(KMS) 고객 마스터 키(CMK)를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutLabel</a>	레이블을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 레이블은 이벤트가 시기성인지 합법적인지를 분류합니다. 레이블은 이벤트 유형과 연결되어 Amazon Fraud Detector에서 지도 기계 학습 모델을 훈련하는 데 사용됩니다.	Write	<a href="#">label*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutOutcome</a>	결과를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outcome*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SendEvent</a>	이벤트를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">batch-import</a>		
			<a href="#">batch-prediction</a>		
			<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">detector-version</a>		
			<a href="#">entity-type</a>		
			<a href="#">event-type</a>		
			<a href="#">external-model</a>		
			<a href="#">label</a>		
			<a href="#">list</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
			<a href="#">outcome</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">variable</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">batch-import</a>  <a href="#">batch-prediction</a>  <a href="#">detector</a>  <a href="#">detector-version</a>  <a href="#">entity-type</a>  <a href="#">event-type</a>  <a href="#">external-model</a>  <a href="#">label</a>  <a href="#">list</a>  <a href="#">model</a>  <a href="#">model-version</a>  <a href="#">outcome</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">variable</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDetectorVersion</a>	탐지기 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 업데이트할 수 있는 감지기 버전 속성으로는 모델, 외부 모델 엔드포인트, 규칙, 규칙 실행 모드 및 설명이 있습니다. DRAFT 상태의 탐지기 버전만 업데이트할 수 있습니다.	Write	<a href="#">detector*</a>		
			<a href="#">external-model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">UpdateDetectorVersionMetadata</a>	탐지기 버전의 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 모든 탐지기 버전(DRAFT, ACTIVE 또는 INACTIVE)에 대한 메타데이터를 업데이트할 수 있습니다.	Write	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">UpdateDetectorVersionStatus</a>	탐지기 버전의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 초안에서 활성으로, 활성에서 비활성으로, 비활성에서 활성을 사용하여 UpdateDetectorVersionStatus 다음과 같은 프로모션 또는 강등을 수행할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">UpdateEventLabel</a>	기존 이벤트 레코드의 레이블 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-type*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateList</a>	목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">list*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateModel</a>	모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업을 사용하여 설명 속성을 업데이트할 수 있습니다.	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">UpdateModelVersion</a>	모델 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 모델 버전을 업데이트하면 업데이트된 훈련 데이터를 사용하여 기존 모델 버전이 다시 훈련되고 모델의 마이너 버전이 새로 생성됩니다. 이 작업을 사용하여 훈련 데이터 집합 위치 및 데이터 액세스 역할 속성을 업데이트할 수 있습니다. 이 작업은 모델의 새로운 마이너 버전(예: 버전 1.01, 1.02, 1.03)을 생성하고 훈련합니다.	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateModelVersionStatus</a>	모델 버전의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model-version*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRuleMetadata</a>	규칙의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 설명 속성을 업데이트할 수 있습니다.	Write	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">UpdateRuleVersion</a>	규칙 버전을 업데이트하여 새 규칙 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 새 규칙 버전(버전 1, 2, 3...)에서 규칙 버전을 업데이트합니다.	Write	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateVariable</a>	변수를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">variable*</a>		

### Amazon Fraud Detector에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">batch-prediction</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">detector</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">detector-version</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector-version/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-type</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:entity-type/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">external-model</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:external-model/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">event-type</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:event-type/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">label</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:label/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-version</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model-version/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">outcome</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:outcome/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">variable</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:variable/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">batch-import</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-import/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">list</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:list/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Fraud Detector에 사용되는 조건 키

Amazon Fraud Detector는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 프리 티어에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 프리 티어 (서비스 접두사:freetier) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.



**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS 프리 티어에서 정의한 작업](#)
- [AWS 프리 티어에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 프리 티어에 사용되는 조건 키](#)

**AWS 프리 티어에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFreeTierAlertPreference</a> [권한만 해당]	프리 티어 알림 기본 설정(이메일 주소)을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">GetFreeTierUsage</a>	프리 티어 사용 한도 및 MTD 사용 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">PutFreeTierAlertPreference</a> [권한만 해당]	프리 티어 알림 기본 설정(이메일 주소)을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			

## AWS 프리 티어에서 정의한 리소스 유형

AWS 프리 티어는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 프리 티어에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS 프리 티어에 사용되는 조건 키

프리 티어에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon FreeRTOS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon FreeRTOS(서비스 접두사: freertos)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon FreeRTOS에서 정의한 작업](#)
- [Amazon FreeRTOS에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon FreeRTOS에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon FreeRTOS에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSoftwareConfiguration</a>	소프트웨어 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계획(EMP)에 대한 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSoftwareConfiguration</a>	소프트웨어 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeHardwarePlatform</a>	하드웨어 플랫폼을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSoftwareConfiguration</a>	소프트웨어 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeSubscription</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계획(EMP)에 대한 구독을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">subscription*</a>		
<a href="#">GetEmpPatchUrl</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계획(EMP)에 따른 소프트웨어 패치 릴리스, 패치 비교 및 릴리스	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	정보의 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">GetSoftwareURL</a>	Amazon FreeRTOS 소프트웨어 다운로드의 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSoftwareURLForConfiguration</a>	구성에 따른 Amazon FreeRTOS 소프트웨어 다운로드의 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSubscriptionBillingAmount</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계획(EMP)의 구독 결제 요금을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListFreeRTOSVersions</a>	AmazonFreeRTOS 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHardwarePlatforms</a>	하드웨어 플랫폼을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHardwareVendors</a>	하드웨어 공급업체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSoftwareConfigurations</a>	소프트웨어 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSoftwarePatches</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계획(EMP)에 대한 구독의 소프트웨어 패치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSubscriptionEmails</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계 획(EMP)에 대한 구독 이메일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscriptions</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계 획(EMP)에 대한 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">UpdateEmailRecipients</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계 획(EMP)에 대한 구독 이메일 주소의 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSoftwareConfiguration</a>	소프트웨어 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">VerifyEmail</a>	FreeRTOS 확장 유지 관리 계 획(EMP)에 대한 이메일을 확인 할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon FreeRTOS에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}: \${Account}:configuration/\${Configura tionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">subscription</a>	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon FreeRTOS에 사용되는 조건 키

Amazon FreeRTOS는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	사용자가 Amazon FreeRTOS에 보내는 요청에 있는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Amazon FreeRTOS 리소스에 연결된 태그 키 구성 요소별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 리소스에 연결된 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon FSx에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon FSx(서비스 접두사: fsx)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon FSx에서 정의한 작업](#)
- [Amazon FSx에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon FSx에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon FSx에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate FileGateway</a> [권한만 해당]	Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 File Gateway 인스턴스를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">Associate FileSystemAliases</a>	DNS 별칭을 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">BypassSnaplockEnterpriseRetention</a> [권한만 해당]	보존 기간이 유효한 WORM (한 번 쓰기, 여러 번 읽기) 파일이 포함된 SnapLock ONTAP 엔터프라이즈 볼륨용 FSx를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">CancelDataRepositoryTask</a>	데이터 리포지토리 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">CopyBackup</a>	백업을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		fsx:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CopySnapshotsAndUpdateVolume</a>	다른 Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템의 스냅샷을 사용하여 기존 볼륨을 업	쓰기	<a href="#">snapshot*</a> <a href="#">volume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">CreateBackup</a>	Amazon FSx 파일 시스템 또는 Amazon FSx 볼륨의 새 백업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">volume</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataRepositoryAssociation</a>	Amazon FSx for Lustre 파일 시스템에 대한 새 데이터 리포지토리 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">association*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">file-system*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataRepositoryTask</a>	Amazon FSx for Lustre 파일 시스템에 대한 새 데이터 리포지토리 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">task*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFileCache</a>	비어 있는 새 Amazon 파일 캐시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-cache*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  ec2:GetSecurityGroupsForVpc  fsx:CreateDataRepositoryAssociation  fsx:TagResource  logs:CreateLogGroup  logs:CreateLogStream  logs:PutLogEvents  s3:ListBucket

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">association</a>	<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled</a>  <a href="#">fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled</a>	
<a href="#">CreateFileSystem</a>	비어 있는 새 Amazon FSx 파일 시스템을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:GetSecurityGroupsForVpc  fsx:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFileSystemFromBackup</a>	기존 백업에서 새 Amazon FSx 파일 시스템을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		ec2:GetSecurityGroupsForVpc  fsx:TagResource
			<a href="#">file-system*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshot</a>	볼륨에서 신규 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">volume*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStorageVirtualMachine</a>	Amazon FSx for Ontap 파일 시스템에 새 스토리지 가상 머신을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVolume</a>	신규 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachineId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	fsx:TagResource
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">CreateVolumeFromBackup</a>	백업에서 신규 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
			<a href="#">volume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachinesId</a>	
<a href="#">DeleteBackup</a>	백업을 삭제하고 내용을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 삭제 후 백업은 더 이상 존재하지 않고 데이터를 더 이상 사용할 수 없습니다.	쓰기	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteDataRepositoryAssociation</a>	데이터 리포지토리 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">association*</a>		
<a href="#">DeleteFileCache</a>	파일 캐시를 삭제하고 내용을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-cache*</a>		fsx:DeleteDataRepositoryAssociation
			<a href="#">association</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFileSystem</a>	파일 시스템 삭제, 파일 시스템 내용 및 파일 시스템의 기존 자동 백업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		fsx:CreateBackup  fsx:TagResource
			<a href="#">backup</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [권한만 해당]	Resource Access AWS Manager (RAM) 를 통해 FSx 볼륨의 계정 간 공유를 관리하는 데 필요합니다. PutResourcePolicy 또한 GetResourcePolicy 필요합니다.	권한 관리	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	볼륨에서 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteStorageVirtualMachine</a>	스토리지 가상 머신과 그 내용을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
<a href="#">DeleteVolume</a>	볼륨 삭제, 볼륨의 내용 및 기존 자동 백업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">backup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachinesId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	
<a href="#">DescribeAssociatedFileGateways</a> [권한만 해당]	Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에 연결된 File Gateway 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeBackups</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 AWS 계정 백업에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기			
<a href="#">DescribeDataRepositoryAssociations</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 데이터 리포지토리 AWS 리전 연결의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeDataRepositoryTasks</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 데이터 리포지토리 작업에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정 AWS 리전	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFileCaches</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 파일 캐시의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정 AWS 리전	읽기			
<a href="#">DescribeFileSystemAliases</a>	Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템이 소유한 모든 DNS 별칭에 대한 설명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystems</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 파일 시스템의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정 AWS 리전	읽기			
<a href="#">DescribeSharedVpcConfiguration</a>	참가자 계정의 FSx 라우팅 테이블 업데이트가 사용자 계정에서 허용되는지 여부에 대한 설명을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 AWS 리전 스냅샷의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeStorageVirtualMachines</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 스토리지 가상 머신의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정 AWS 리전	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVolumes</a>	호출하는 엔드포인트에서 사용자가 소유한 모든 AWS 리전 볼륨의 설명을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DisassociateFileGateway</a> [권한만 해당]	Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템에서 File Gateway 인스턴스 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DisassociateFileSystemAliases</a>	파일 시스템 별칭과 Amazon FSx for Windows File Server 파일 시스템의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [권한만 해당]	Resource Access Manager (RAM) 를 통해 FSx 볼륨의 계정 간 공유를 관리하는 데 필요합니다. PutResourcePolicy 또한 DeleteResourcePolicy 필요합니다.	권한 관리	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon FSx 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">association</a>		
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">storage-virtual-machine</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
<a href="#">ManageBackupPrincipalAssociations</a> [권한만 해당]	Backup을 통해 AWS 백업 주체 연결을 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [권한만 해당]	Resource Access AWS Manager (RAM) 를 통해 FSx 볼륨의 계정 간 공유를 관리하는 데 필요합니다. DeleteResourcePolicy 또한 GetResourcePolicy 필요합니다.	권한 관리	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ReleaseFileSystemNfsV3Locks</a>	파일 시스템 NFS V3 잠금을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">RestoreVolumeFromSnapshot</a>	스냅샷에서 볼륨 상태를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">StartMiscOnfiguredStateRecovery</a>	잘못 구성된 상태 복구를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	Amazon FSx 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">association</a>		
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">storage-virtual-machine</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon FSx 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">association</a>		
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">storage-virtual-machine</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataRepositoryAssociation</a>	데이터 리포지토리 연결 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">association*</a>		
<a href="#">UpdateFileCache</a>	파일 캐시 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-cache*</a>		
<a href="#">UpdateFilesystem</a>	파일 시스템 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">UpdateSharedVpcConfiguration</a>	계정의 참가자 계정에서 FSx 라우팅 테이블 업데이트를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSnapshot</a>	스냅샷 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">UpdateStorageVirtualMachine</a>	스토리지 가상 머신 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
<a href="#">UpdateVolume</a>	볼륨 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">volume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">fsx:StorageVirtualMachineId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	

### Amazon FSx에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

Amazon FSx for Windows File Server, Lustre 및 Ontap은 동일한 리소스 유형 중 일부를 공유하며 각각에 대해 동일한 ARN 형식을 사용합니다.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">file-system</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">file-cache</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">storage-virtual-machine</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon FSx에 사용되는 조건 키

Amazon FSx는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">fsx:IsBackupCopyDestination</a>	백업이 CopyBackup 작업의 대상 백업인지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">fsx:IsBackupCopySource</a>	백업이 CopyBackup 작업의 소스 백업인지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled</a>	인증을 지원하는 NFS 데이터 리포지토리를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled</a>	지원하는 NFS 데이터 리포지토리별로 액세스를 필터링합니다. encryption-in-transit	부울
<a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	볼륨 작업을 변형하기 위해 포함된 상위 볼륨을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">fsx:StorageVirtualMachineId</a>	볼륨 작업을 변형하기 위해 볼륨에 대한 포함 스토리지 가상 머신을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 GameLift

Amazon GameLift (서비스 접두사:gamelift) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [아마존에서 정의한 조치 GameLift](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 GameLift](#)
- [아마존용 조건 키 GameLift](#)

## 아마존에서 정의한 조치 GameLift

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptMatch</a>	제안된 FlexMatch 경기에 대한 플레이어 수락 또는 거부를 등록할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ClaimGameServer</a>	새로운 게임 세션을 호스팅하기 위해 게임 서버를 찾고 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">CreateAlias</a>	플릿에 대한 새 별칭을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource
<a href="#">CreateBuild</a>	Amazon S3 버킷에 저장된 파일을 사용하여 새 게임 빌드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject
<a href="#">CreateContainerGroupDefinition</a>	컨테이너 플릿에 대한 새 컨테이너 그룹 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:BatchGetImage ecr:DescribeImages ecr:GetDownloadUrlForLayer

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					gamelift:TagResource
<a href="#">CreateFleet</a>	게임 서버를 실행할 새로운 컴퓨팅 리소스 플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeRegions gamelift:TagResource iam:PassRole
<a href="#">CreateFleetLocations</a>	플릿에 대한 추가 위치를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		ec2:DescribeRegions

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGameServerGroup</a>	새 게임 서버 그룹을 생성하고, 해당 Auto Scaling 그룹을 설정하고, 게임 서버를 호스팅할 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	autoscaling:CreateAutoScalingGroup  autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:PutLifecycleHook  autoscaling:PutScalingPolicy  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSubnets  events:PutRule  events:PutTargets

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					gamelift: TagResource  iam:PassRole
<a href="#">CreateGameSession</a>	지정된 플릿에서 새 게임 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateGameSessionQueue</a>	게임 세션 배치 요청을 처리하기 위한 새 대기열을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource
<a href="#">CreateLocation</a>	플릿에 대한 새 위치를 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource
<a href="#">CreateMatchmakingConfiguration</a>	새 FlexMatch 매치메이커를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMatchmakingRuleSet</a>	에 대한 새 매치메이킹 규칙 세트를 생성할 권한을 부여합니다. FlexMatch	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource
<a href="#">CreatePlayerSession</a>	플레이어에게 사용 가능한 게임 세션 슬롯을 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreatePlayerSessions</a>	여러 플레이어에게 사용 가능한 게임 세션 슬롯을 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateScript</a>	새 실시간 서버 스크립트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource  iam:PassRole  s3:GetObject



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpcPeeringAuthorization</a>	GameLift 플릿 VPC와 GameLift 다른 VPC 간의 피어링 연결을 만들거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			ec2:AcceptVpcPeeringConnection  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateRoute  ec2:DeleteRoute  ec2:DescribeRouteTables  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:RevokeSecurityGroupEgress  ec2:RevokeSecurity

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					GroupIngress
<a href="#">CreateVpcPeeringConnection</a>	GameLift 플릿 VPC와 다른 계정의 VPC 간에 피어링 연결을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAlias</a>	별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">DeleteBuild</a>	게임 빌드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">build*</a>		
<a href="#">DeleteContainerGroupDefinition</a>	플릿에서 사용되지 않는 컨테이너 그룹 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">containerGroupDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	빈 플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteFleetLocations</a>	플릿의 위치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGameServerGroup</a>	게임 서버 그룹을 영구적으로 삭제하고 해당 Auto Scaling 그룹의 FleetIQ 활동을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		autoscaling:DeleteAutoScalingGroup  autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:ExitStandby  autoscaling:ResumeProcesses  autoscaling:SetInstanceProtection  autoscaling:UpdateAutoScalingGroup
<a href="#">DeleteGameSessionQueue</a>	기존 게임 세션 대기열을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		
<a href="#">DeleteLocation</a>	위치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">location*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMatchmakingConfiguration</a>	기존 FlexMatch 매치메이커를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">matchmakingConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteMatchmakingRuleSet</a>	기존 FlexMatch 매치메이킹 규칙 세트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">matchmakingRuleSet*</a>		
<a href="#">DeleteScalingPolicy</a>	Auto-Scaling 규칙 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteScript</a>	실시간 서버 스크립트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">script*</a>		
<a href="#">DeleteVpcPeeringAuthorization</a>	VPC 피어링 승인을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteVpcPeeringConnection</a>	VPC 간 피어링 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterCompute</a>	플릿에 대한 컴퓨팅의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeregisterGameServer</a>	게임 서버 그룹에서 게임 서버를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeAlias</a>	별칭의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">DescribeBuild</a>	게임 빌드의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">build*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCompute</a>	ARN, 플릿 세부 정보, SDK 엔드포인트, 위치와 같은 컴퓨팅의 일반 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeContainerGroupDefinition</a>	컨테이너 그룹 정의에 대한 상태를 비롯한 일반 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">containerGroupDefinition*</a>		
<a href="#">DescribeEC2InstanceLimits</a>	EC2 인스턴스 유형에 대해 허용되는 최대 사용량 및 현재 사용량을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeFleetAttributes</a>	플릿에 대한 상태를 포함한 일반 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeFleetCapacity</a>	플릿의 현재 용량 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeFleetEvents</a>	플릿의 이벤트 로그에서 항목을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationAttributes</a>	플릿의 위치에 대한 상태를 포함한 일반 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationCapacity</a>	플릿의 위치에 대한 현재 용량 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationUtilization</a>	플릿의 위치에 대한 사용률 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFleetPortSettings</a>	플릿에 대한 인바운드 연결 권한을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetUtilization</a>	플릿에 대한 사용자 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeGameServer</a>	게임 서버의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameServerGroup</a>	게임 서버 그룹의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameServerInstances</a>	게임 서버 그룹에서 EC2 인스턴스의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameSessionDetails</a>	보호 정책을 포함하여 플릿의 게임 세션에 대한 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeGameSessionPlacement</a>	게임 세션 배치 요청의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeGameSessionQueues</a>	게임 세션 대기열의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeGameSessions</a>	플릿의 게임 세션에 대한 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstances</a>	플릿의 인스턴스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeMatchmaking</a>	매치메이킹 티켓의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeMatchmakingConfigurations</a>	FlexMatch 매치메이커의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeMatchmakingRuleSets</a>	FlexMatch 매치메이킹 규칙 세트의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePlayerSessions</a>	게임 세션에서 플레이어 세션의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeRuntimeConfiguration</a>	플릿에 대한 현재 런타임 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeScalingPolicies</a>	플릿에 적용된 모든 조정 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeScripts</a>	실시간 서버 스크립트의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">script*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVpcPeeringAuthorizations</a>	유효한 VPC 피어링 승인을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeVpcPeeringConnections</a>	활성 또는 보류 중인 VPC 피어링 연결에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComputeAccess</a>	컴퓨팅의 액세스 자격 증명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">GetComputeAuthToken</a>	게임 서버 프로세스에서 사용할 컴퓨팅 및 플릿의 인증 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">GetGameSessionLogUrl</a>	게임 세션에 대해 저장된 로그의 위치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstanceAccess</a>	지정된 플릿 인스턴스에 대한 원격 액세스를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListAliases</a>	현재 리전에 정의된 모든 별칭을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBuilds</a>	현재 리전의 모든 게임 빌드를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCompute</a>	현재 리전의 모든 컴퓨팅 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListContainerGroupDefinitions</a>	현재 지역의 모든 컨테이너 그룹 정의에 대한 이름 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFleets</a>	현재 리전의 모든 플릿에 대한 플릿 ID 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGameServerGroups</a>	현재 리전에 정의된 모든 게임 서버 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGameServers</a>	게임 서버 그룹에서 현재 실행 중인 모든 게임 서버를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">ListLocations</a>	이 계정의 모든 위치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListScripts</a>	현재 리전의 모든 실시간 서버 스크립트에 대한 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	GameLift 리소스의 태그를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">alias</a>		
			<a href="#">build</a>		
			<a href="#">containerGroupDefinition</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">gameServerGroup</a>		
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
			<a href="#">matchmakingRuleSet</a>		
			<a href="#">script</a>		
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	플릿 Auto Scaling 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RegisterCompute</a>	플릿에 대한 컴퓨팅을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RegisterGameServer</a>	새 게임 서버가 게임플레이를 GameLift 호스팅할 준비가 되면 FleetiQ에 알릴 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">RequestUploadCredentials</a>	새 게임 빌드를 업로드할 때 사용할 새 업로드 자격 증명을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">build*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResolveAlias</a>	별칭과 연결된 플릿 ID를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">ResumeGameServerGroup</a>	게임 서버 그룹에 대해 일시 중단된 FleetIQ 활동을 복구할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">SearchGameSessions</a>	검색 조건 세트와 일치하는 게임 세션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartFleetActions</a>	플릿이 () 로 일시 중단된 후 플릿에서 자동 스케일링 활동을 재개할 수 있는 StopFleet Actions 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">StartGameSessionPlacement</a>	게임 세션 대기열에 게임 세션 배치 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		
<a href="#">StartMatchBackfill</a>	기존 게임 세션에서 사용 가능한 플레이어 슬롯을 채우기 위해 FlexMatch 매치메이킹을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMatchmaking</a>	한 명 또는 여러 명의 플레이어에게 FlexMatch 매치메이킹을 요청하고 게임 세션 배치를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopFleetActions</a>	플릿에서 Auto Scaling 활동을 일시 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopGameSessionPlacement</a>	진행 중인 게임 세션 배치 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopMatchmaking</a>	진행 중인 매치메이킹 또는 매치 채우기 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SuspendGameServerGroup</a>	게임 서버 그룹의 FleetIQ 활동을 일시적으로 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다. GameLift	태그 지정	<a href="#">alias</a>		
			<a href="#">build</a>		
			<a href="#">containerGroupDefinition</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">gameServerGroup</a>		
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
<a href="#">matchmakingRuleSet</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">script</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 GameLift 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">alias</a>		
			<a href="#">build</a>		
			<a href="#">containerGroupDefinition</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">gameServerGroup</a>		
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
			<a href="#">matchmakingRuleSet</a>		
			<a href="#">script</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	기존 별칭의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">UpdateBuild</a>	기존 빌드의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">build*</a>		
<a href="#">UpdateFleetAttributes</a>	기존 플릿의 일반 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateFleetCapacity</a>	플릿의 용량 설정을 조정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateFleetPortSettings</a>	플릿의 포트 설정을 조정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateGameServer</a>	게임 서버 속성, 상태 또는 사용자 상태를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">UpdateGameServerGroup</a>	허용된 인스턴스 유형을 포함하여 게임 서버 그룹의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateGameSession</a>	기존 게임 세션의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGameSessionQueue</a>	기존 게임 세션 대기열의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		
<a href="#">UpdateMatchmakingConfiguration</a>	기존 FlexMatch 매치메이킹 구성의 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">matchmakingConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateRuntimeConfiguration</a>	기존 플릿의 인스턴스에서 서버 프로세스가 구성되는 방식을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateScript</a>	기존 실시간 서버 스크립트의 메타데이터 및 내용을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">script*</a>		iam:PassRole  s3:GetObject
<a href="#">ValidateMatchmakingRuleSet</a>	FlexMatch 매치메이킹 규칙 세트의 구문을 검증할 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 GameLift

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">alias</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}::alias/\${AliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">build</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">containerGroupDefinition</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:containergroupdefinition/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gameServerGroup</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gameservergroup/\${GameServerGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gameSessionQueue</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gamesessionqueue/\${GameSessionQueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">location</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:location/\${LocationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">matchmakingConfiguration</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingconfiguration/\${MatchmakingConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">matchmakingRuleSet</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingruleset/\${MatchmakingRuleSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">script</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:script/\${ScriptId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## 아마존용 조건 키 GameLift

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 GameLift 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Global Accelerator에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 글로벌 액셀러레이터 (서비스 접두사:globalaccelerator) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Global Accelerator에서 정의한 작업](#)
- [AWS Global Accelerator에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Global Accelerator에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Global Accelerator에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddCustomRoutingEndpoints</a>	Virtual Private Cloud(VPC) 서브넷 엔드포인트를 사용자 지정 라우팅 가속기 엔드포인트 그룹에 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddEndpoints</a>	표준 액셀러레이터 엔드포인트 그룹에 엔드포인트를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
<a href="#">AdvertiseByoipCidr</a>	고유 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 액셀러레이터와 함께 사용하도록 프로비저닝되는 IPv4 주소 범위를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a>	특정 VPC 서브넷에서 프라이빗 대상 IP:PORT로 사용자 트래픽의 사용자 지정 라우팅을 허용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">CreateAccelerator</a>	표준 액셀러레이터를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCrossAccountAttachment</a>	생성 권한을 부여합니다. CrossAccountAttachment	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCustomRoutingAccelerator</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomRoutingEndpointGroup</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대해 지정된 수신기에 대한 엔드포인트 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">CreateCustomRoutingListener</a>	클라이언트에서 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터로의 인바운드 연결을 처리하는 수신기를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">CreateEndpointGroup</a>	표준 액셀러레이터 수신기에 엔드포인트 그룹을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">CreateListener</a>	표준 액셀러레이터에 수신기를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DeleteAccelerator</a>	표준 액셀러레이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DeleteCrossAccountAttachment</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. CrossAccountAttachment	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">DeleteCustomRoutingAccelerator</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCustomerRoutingEndpointGroup</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 수신기에서 엔드포인트 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DeleteCustomerRoutingListener</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 수신기를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DeleteEndpointGroup</a>	표준 액셀러레이터 수신기와 연결된 엔드포인트 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DeleteListener</a>	표준 액셀러레이터에서 수신기를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DenyCustomRoutingTraffic</a>	특정 VPC 서브넷에서 프라이빗 대상 IP:PORT에 대한 사용자 트래픽의 사용자 지정 라우팅을 허용하지 않을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DevisionByoipCidr</a>	사용자 고유의 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 액셀러레이터와 함께 사용하도록 프로비저닝한 지정된 주소 범위를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccelerator</a>	표준 액셀러레이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accelerator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAcceleratorAttributes</a>	표준 액셀러레이터 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCrossAccountAttachment</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. CrossAccountAttachment	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingAccelerator</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingEndpointGroup</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 엔드포인트 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingListener</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 수신기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DescribeEndpointGroup</a>	표준 액셀러레이터 엔드포인트 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DescribeListener</a>	표준 액셀러레이터 수신기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">listener*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccelerators</a>	모든 표준 액셀러레이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListByoipCidrs</a>	BYOIP cidr을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCrossAccountAttachments</a>	모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. CrossAccountAttachments	나열			
<a href="#">ListCrossAccountResourceAccounts</a>	CrossAccountAttachments 리스팅 발신자가 주 계정인 계정을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCrossAccountResources</a>	발신자가 사용할 수 있는 모든 CrossAccountAttachment 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCustomRoutingAccelerators</a>	에 대한 사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListCustomRoutingEndpointGroups</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 수신기와 연결된 엔드포인트 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">ListCustomRoutingListeners</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 수신기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accelerator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCustomRoutingPortMappings</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 포트 매핑을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">ListCustomRoutingMappingsByDestination</a>	서브넷에서 특정 엔드포인트 IP 주소(대상 주소)에 대한 포트 매핑을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGroupEndpointGroups</a>	표준 액셀러레이터 수신기와 연결된 모든 엔드포인트 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">ListListeners</a>	표준 액셀러레이터와 연결된 모든 수신기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	GlobalAccelerator 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accelerator</a> <a href="#">attachment</a>		
<a href="#">ProvisionByoipCidr</a>	사용자 고유의 IP 주소 가져오기(BYOIP)를 통해 액셀러레이터와 함께 사용할 주소 범위를 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RemoveCustomerRoutingEndpoints</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터 엔드포인트 그룹에서 Virtual Private Cloud(VPC) 서브넷 엔드포인트를 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">RemoveEndpoints</a>	표준 액셀러레이터 엔드포인트 그룹에서 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
<a href="#">TagResource</a>	GlobalAccelerator 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accelerator</a> <a href="#">attachment</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	GlobalAccelerator 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accelerator</a> <a href="#">attachment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccelerator</a>	표준 액셀러레이터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAcceleratorAttributes</a>	표준 액셀러레이터 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCrossAccountAttachment</a>	업데이트 권한을 부여합니다. CrossAccountAttachment	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingAccelerator</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingListener</a>	사용자 지정 라우팅 액셀러레이터에 대한 수신기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">UpdateEndpointGroup</a>	표준 액셀러레이터 수신기에서 엔드포인트 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">UpdateListener</a>	표준 액셀러레이터에서 수신기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">WithdrawByoipCidr</a>	BYOIP IPv4 주소 알리를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Global Accelerator에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">accelerator</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpointgroup</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}/endpoint-group/ \${EndpointGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:attachment/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Global Accelerator에 사용되는 조건 키

AWS 글로벌 액셀러레이터는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Glue에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Glue (서비스 접두사:glue) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Glue에서 정의한 작업](#)
- [AWS Glue에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Glue에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Glue에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCreatePartition</a>	하나 이상의 파티션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteConnection</a>	하나 이상의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">BatchDeletePartition</a>	하나 이상의 파티션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteTable</a>	하나 이상의 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteTableVersion</a>	테이블의 버전을 하나 이상 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetBlueprints</a>	하나 이상의 블루프린트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">BatchGetCrawlers</a>	하나 이상의 크롤러를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">BatchGetCustomEntityTypes</a>	하나 이상의 사용자 지정 엔티티 유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">customEntityType*</a>		
<a href="#">BatchGetDevEndpoints</a>	하나 이상의 개발 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">BatchGetJobs</a>	하나 이상의 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">BatchGetPartition</a>	하나 이상의 파티션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetStageFiles</a>	SparkUI용 스테이지 파일을 일괄 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetTableOptimizer</a>	지정된 테이블 옵티마이저의 구성을 반환할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetTriggers</a>	하나 이상의 트리거를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">BatchGetWorkflows</a>	하나 이상의 워크플로우를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">BatchPutDataQualityStatisticsAnnotation</a>	특정 데이터 품질 통계에 대해 시간 경과에 따라 데이터 포인트에 주석을 달 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchStopJobRun</a>	작업에 대한 하나 이상의 작업 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">BatchUpdatePartition</a>	하나 이상의 파티션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CancelDataQualityRuleRecommendationRun</a>	실행 중인 데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelDataQualityRulesetEvaluationRun</a>	실행 중인 데이터 품질 규칙 세트 평가 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a>		
<a href="#">CancelMLTaskRun</a>	실행 중인 ML 작업 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">CancelStatement</a>	대화식 세션에서 문을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">CheckSchemaVersionValidity</a>	스키마 버전의 유효성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateBlueprint</a>	블루프린트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">blueprint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClassifier</a>	분류자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateConnection</a>	연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCrawler</a>	크롤러를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomEntityType</a>	사용자 지정 엔터티 유형을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataQualityRuleset</a>	데이터 품질 규칙 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatabase</a>	데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">CreateDevEndpoint</a>	개발 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJob</a>	작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">glue:Vpcls</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">CreateMLTransform</a>	ML 변환을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePartition</a>	파티션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreatePartitionIndex</a>	기존 테이블에 지정된 파티션 인덱스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateRegistry</a>	새 스키마 레지스트리를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchema</a>	새 스키마 컨테이너를 만들 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScript</a>	스크립트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSession</a>	대화식 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">glue:Vpcls</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">CreateTable</a>	테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateTableOptimizer</a>	특정 함수에 대한 새 테이블 옵티마이저를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 압축은 현재 지원되는 유일한 옵티마이저 유형	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetTable
<a href="#">CreateTrigger</a>	트리거를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trigger*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageProfile</a>	사용 프로필을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">usageProfile*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserDefinedFunction</a>	함수 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">CreateWorkflow</a>	워크플로우를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteBlueprint</a>	블루프린트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">DeleteClassifier</a>	분류자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteColumnStatisticsForPartition</a>	열의 파티션 열 통계를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteColumnStatisticsForTable</a>	열의 테이블 통계를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteCrawler</a>	크롤러를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">DeleteCustomEntityType</a>	사용자 지정 엔터티 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customEntityType*</a>		
<a href="#">DeleteDataQualityRuleset</a>	데이터 품질 규칙 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">DeleteDatabase</a>	데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a> <a href="#">userdefinedfunction*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDevEndpoint</a>	개발 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">devendpoi nt*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DeleteMLTransform</a>	ML 변환을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransfo rm*</a>		
<a href="#">DeletePartition</a>	파티션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeletePartitionIndex</a>	기존 테이블에서 지정된 파티션 인덱스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteRegistry</a>	스키마 레지스트리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	스키마 컨테이너를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSchemaVersions</a>	스키마 버전의 범위를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSession</a>	세션이 아직 중지되지 않은 경우 세션을 중지한 후 대화형 세션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">DeleteTable</a>	테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTableOptimizer</a>	테이블의 옵티마이저 및 모든 관련 메타데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 최적화는 더 이상 테이블에서 수행되지 않음	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTableVersion</a>	테이블의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTrigger</a>	트리거를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">DeleteUsageProfile</a>	사용자 프로필을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">usageProfile*</a>		
<a href="#">DeleteUserDefinedFunction</a>	함수 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">userdefinedfunction*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	워크플로우를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeregisterDataPreview</a>	Glue Studio Notebook 세션을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DescribeConnectionType</a>	글루 스튜디오의 연결 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DescribeEntity</a>	글루 스튜디오에서 개체를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetBlueprint</a>	블루프린트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetBlueprintRun</a>	블루프린트 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetBlueprintRuns</a>	모든 블루프린트 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetCatalogImportStatus</a>	카탈로그 가져오기 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetClassifier</a>	분류자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetClassifiers</a>	모든 분류자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
	열의 파티션 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetColumnStatisticForPartition</a>			<a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetColumnStatisticForTable</a>	열의 테이블 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetColumnStatisticTaskRun</a>	run-id를 기반으로 테이블의 열 통계 실행 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetColumnStatisticTaskRuns</a>	run-id를 기반으로 테이블의 열 통계 실행 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetCompletion</a>	AWS Q에서 Glue의 완료 요청에 대해 생성된 응답을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">completion*</a>		
<a href="#">GetConnection</a>	연결을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetConnections</a>	연결의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetCrawler</a>	크롤러를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">GetCrawlerMetrics</a>	크롤러에 대한 지표를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCrawlers</a>	모든 크롤러를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCustomEntityType</a>	사용자 지정 엔터티 유형을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">customEntityType*</a>		
<a href="#">GetDataCatalogEncryptionSettings</a>	카탈로그 암호화 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetDataPreviewStatement</a>	데이터 미리 보기 문을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetDataQualityModel</a>	모델의 재교육 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataQualityModelIResult</a>	모델에서 통계에 대한 최신 예측을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataQualityResult</a>	데이터 품질 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">GetDataQualityRuleRecommendationRun</a>	데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">GetDataQualityRuleset</a>	데이터 품질 규칙 세트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDataQualityRuleSetEvaluationRun</a>	데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">GetDatabase</a>	데이터베이스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetDatabases</a>	모든 데이터베이스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetDataflowGraph</a>	스크립트를 DAG(방향성 비순환 그래프)로 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDevEndpoint</a>	개발 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">GetDevEndpoints</a>	모든 개발 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEnvironment</a>	SparkUI의 환경 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetExecutors</a>	SparkUI의 실행자를 확보할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetExecutorsThreads</a>	SparkUI의 실행자 스레드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetJob</a>	작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetJobBookmark</a>	작업 북마크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetJobRun</a>	작업 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetJobRuns</a>	작업의 모든 작업 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetJobs</a>	모든 현재 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLogParsingStatus</a>	SparkUI의 로그 파싱 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetMLTaskRun</a>	ML 작업 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTaskRuns</a>	모든 ML 작업 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTransform</a>	ML 변환을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTransforms</a>	모든 ML 변환을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMapping</a>	매핑을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetNotebookInstanceStatus</a>	Glue Studio Notebooks 세션 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetPartition</a>	파티션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPartitionIndexes</a>	테이블의 파티션 인덱스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPartitions</a>	테이블의 파티션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPlan</a>	스크립트의 매핑을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetQueries</a>	SparkUI에 대한 쿼리를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetQuery</a>	SparkUI에 대한 특정 쿼리를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetRegistry</a>	스키마 레지스트리를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	리소스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	스키마 컨테이너를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSchemaByDefinition</a>	스키마 정의를 기반으로 스키마 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetSchemaVersion</a>	스키마 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		
<a href="#">GetSchemaVersionsDiff</a>	스키마 레지스트리에서 두 스키마 버전을 비교할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetSecurityConfiguration</a>	보안 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSecurityConfigurations</a>	하나 이상의 보안 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSession</a>	대화식 세션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetStage</a>	SparkUI의 스테이지를 확보할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStageAttempt</a>	SparkUI의 스테이지 시도를 할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStageAttemptTaskList</a>	SparkUI의 스테이지 시도를 위한 작업 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStageAttemptTaskSummary</a>	SparkUI의 스테이지 시도를 위한 작업 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetStageFiles</a>	SparkUI의 스테이지 파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStages</a>	SparkUI의 스테이지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStatement</a>	대화형 세션에서 명령문에 대한 결과와 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetStorage</a>	SparkUI의 스토리지 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetStorageUnit</a>	SparkUI의 스토리지 유닛 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetTable</a>	테이블을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTableOptimizer</a>	지정된 테이블과 관련된 모든 옵티마이저의 구성 반환	읽기	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTableVersion</a>	테이블의 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTableVersions</a>	테이블의 버전 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTables</a>	데이터베이스에서 테이블을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTags</a>	리소스와 연결된 모든 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">devendpoint</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">trigger</a>		
			<a href="#">usageProfile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
<a href="#">GetTrigger</a>	트리거를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">GetTriggers</a>	작업과 연결된 트리거를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetUsageProfile</a>	사용 프로필을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">usageProfile*</a>		
<a href="#">GetUserDefinedFunction</a>	함수 정의를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">GetUserDefinedFunctions</a>	여러 함수 정의를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	워크플로우를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowRun</a>	워크플로우 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowRunProperties</a>	워크플로우 실행 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowRuns</a>	모든 워크플로우 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GlueNotebookAuthorize</a>	Glue Studio Notebooks에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GlueNotebookRefreshCredentials</a>	Glue Studio Notebooks 자격 증명을 새로 고칠 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">ImportCatalogToGlue</a>	Athena 데이터 카탈로그를 Glue로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">ListBlueprints</a>	모든 블루프린트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListColumnStatisticsTaskRuns</a>	계정에 대해 실행된 모든 열 통계 run-id를 나열할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">ListConnectionTypes</a>	글루 스튜디오에 연결 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">ListCrawlers</a>	모든 크롤러를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCrawls</a>	크롤러를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCustomEntityTypes</a>	모든 사용자 지정 엔터티 유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataQualityResults</a>	모든 데이터 품질 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDataQualityRuleRecommendationRuns</a>	모든 데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns</a>	모든 데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">ListDataQualityRuleSets</a>	데이터 품질 규칙 세트 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">ListDataQualityStatisticalAnnotations</a>	데이터 품질 통계를 위한 주석을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataQualityStatistics</a>	데이터 품질 통계 및 이와 관련된 주석을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDevEndpoints</a>	모든 개발 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEntities</a>	글루 스튜디오에 개체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	모든 현재 작업을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMLTransforms</a>	모든 ML 변환을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlTransform*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRegistries</a>	스키마 레지스트리 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSchemaVersions</a>	스키마 버전 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ListSchemas</a>	스키마 컨테이너 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">registry</a>		
<a href="#">ListSessions</a>	대화식 세션 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStatements</a>	대화식 세션에서 문 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">ListTableOptimizerRuns</a>	특정 테이블에 대한 이전 옵티마이저 실행 기록을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetTable
<a href="#">ListTriggers</a>	모든 트리거를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListUsageProfiles</a>	사용 프로파일 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkflows</a>	모든 워크플로우를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">NotifyEvent</a>	이벤트 중심 워크플로에 이벤트를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PassConnection</a> [권한만 해당]	글루 연결 이름이 필요한 API의 입력에 글루 연결 이름을 전달할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">PublishDataQuality</a> [권한만 해당]	데이터 품질 결과를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">PutDataCatalogEncryptionSettings</a>	카탈로그 암호화 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">PutDataQualityProfileAnnotation</a>	프로필의 모든 데이터포인트에 주석을 달 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">PutSchemaVersionMetadata</a>	스키마 버전에 메타데이터를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
<a href="#">PutWorkflowRunProperties</a>	워크플로우 실행 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">QuerySchemaVersionMetadata</a>	스키마 버전에 대한 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
<a href="#">RefreshOAuth2Tokens</a>	작업 실행 중 연결을 위해 oauth2 토큰을 새로 고칠 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterSchemaVersion</a>	새 스키마 버전을 만들 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">RemoveSchemaVersionMetadata</a>	스키마 버전에서 메타데이터를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		
<a href="#">RequestLogParsing</a>	SparkUI에 대한 로그 파싱을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">ResetJobBookmark</a>	작업 북마크를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ResumeWorkflowRun</a>	워크플로우 실행을 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">RunDataPreviewStatement</a>	데이터 미리 보기 문을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">RunStatement</a>	대화식 세션에서 코드 또는 문을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">SearchTables</a>	카탈로그에서 테이블을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">SendFeedback</a>	Q에서의 글루 완성 경험에 대한 피드백을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartBlueprintRun</a>	블루프린트 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">StartColumnStatisticsTaskRun</a>	테이블의 열 통계를 생성하기 위한 실행을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">database*</a>		glue:GetSecurityConfiguration  glue:GetTable
<a href="#">StartCompletion</a>	Glue for AWS Q 환경에서 완료 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">StartCrawler</a>	크롤러를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">StartCrawlerSchedule</a>	크롤러의 예약 상태를 SCHEDULED로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDataQualityRuleRecommendationRun</a>	데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a>		
<a href="#">StartDataQualityRuleSetEvaluationRun</a>	데이터 품질 규칙 권장 사항 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartExportLabelsTaskRun</a>	레이블 내보내기 ML 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartImportLabelsTaskRun</a>	레이블 가져오기 ML 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">StartMLEvaluationTaskRun</a>	평가 ML 작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartMLLabelingSetGenerationTaskRun</a>	레이블 지정 세트 생성 ML 작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartNotebook</a>	Glue Studio Notebooks를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">StartTrigger</a>	트리거를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">StartWorkflowRun</a>	워크플로우 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StopColumnStatisticsTaskRun</a>	열 통계 실행을 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">StopCrawler</a>	실행 중인 크롤러를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">crawler*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopCrawlerSchedule</a>	크롤러의 예약 상태를 NOT_SCHEDULED로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopSession</a>	대화식 세션을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">StopTrigger</a>	트리거를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">StopWorkflowRun</a>	워크플로우 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">dataQualityRuleset</a>		
			<a href="#">devendpoint</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">mlTransform</a>		
			<a href="#">registry</a>		
<a href="#">schema</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">trigger</a>		
			<a href="#">usageProfile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Terminate Notebook</a>	Glue Studio Notebooks를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">TestConnection</a>	Glue Studio에서 연결을 테스트할 수 있는 권한 부여	권한 관리			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스와 연결된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">dataQualityRuleset</a>		
			<a href="#">devendpoint</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">mlTransform</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">trigger</a>		
			<a href="#">usageProfile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBlueprint</a>	블루프린트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">UpdateClassifier</a>	분류자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateColumnStatisticsForPartition</a>	열의 파티션 통계를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateColumnStatisticsForTable</a>	열의 테이블 통계를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConnection</a>	연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">UpdateCrawler</a>	크롤러를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">UpdateCrawlerSchedule</a>	크롤러의 일정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDataQualityRuleset</a>	데이터 품질 규칙 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">UpdateDatabase</a>	데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">UpdateDevEndpoint</a>	개발 엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">UpdateJob</a>	작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>	<a href="#">glue:Vpcls</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">UpdateJobFromSourceControl</a>	소스 제어 공급자의 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMLTransform</a>	ML 변환을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">UpdatePartition</a>	파티션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateRegistry</a>	스키마 레지스트리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">UpdateSchema</a>	스키마 컨테이너를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">UpdateSourceControlFromJob</a>	작업에서 소스 제어 공급자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateTable</a>	테이블을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTableOptimizer</a>	기존 테이블 옵티마이저를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTrigger</a>	트리거를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">UpdateUsageProfile</a>	사용 프로필을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">usageProfile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateUse rDefinedF unction</a>	함수 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">catalog*</a>  <a href="#">database*</a>  <a href="#">userdefin edfunctio n*</a>		
<a href="#">UpdateWor kflow</a>	워크플로우를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UseGlueSt udio</a>	Glue 스튜디오를 사용하고 내부 API에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">UseMLTran sforms</a> [권한만 해당]	Glue ETL 스크립트 내에서 ML 변환을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mlTransfo rm*</a>		

### AWS Glue에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">catalog</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog	
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:table/\${DatabaseName}/\${TableName}	
<a href="#">tableversion</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:tableVersion/\${DatabaseName}/\${TableName}/\${TableVersionName}	
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userdefinedfunction</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:userDefinedFunction/\${DatabaseName}/\${UserDefinedFunctionName}	
<a href="#">devendpoint</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:devEndpoint/\${DevEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">trigger</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:trigger/\${TriggerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">crawler</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:crawler/\${CrawlerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">blueprint</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mlTransform</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">registry</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:schema/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">usageProfile</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:usageProfile/\${UsageProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataQualityRuleset</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:dataQualityRuleset/\${RulesetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customEntityType</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:customEntityType/\${CustomEntityTypeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">completion</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:completion/\${CompletionId}	

## AWS Glue에 사용되는 조건 키

AWS Glue는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">glue:CredentialssuingService</a>	요청의 자격 증명이 발급된 서비스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">glue:RoleAssumedBy</a>	고객 역할을 수입하여 요청의 자격 증명을 얻는 서비스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	Glue 작업에 대해 구성된 보안 그룹의 ID로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">glue:SubnetIds</a>	Glue 작업에 대해 구성된 서브넷의 ID로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">glue:VpcIds</a>	Glue 작업에 대해 구성된 VPC의 ID로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Glue의 액션, 리소스, 조건 키 DataBrew

AWS Glue DataBrew (서비스 접두사:databrew) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Glue에서 정의한 작업 DataBrew](#)

- [AWS Glue에서 정의한 리소스 유형 DataBrew](#)
- [AWS Glue의 조건 키 DataBrew](#)

## AWS Glue에서 정의한 작업 DataBrew

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteRecipeVersion</a>	하나 이상의 레시피 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Recipe*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfileJob</a>	프로필 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecipe</a>	레시피를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecipeJob</a>	레시피 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRuleset</a>	규칙 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchedule</a>	일정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataset</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Dataset*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">DeleteRecipeVersion</a>	레시피 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">DeleteRuleset</a>	규칙 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">DeleteSchedule</a>	일정을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Schedule*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 집합에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Dataset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeJob</a>	작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DescribeJobRun</a>	지정된 작업의 작업 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">DescribeRecipe</a>	레시피에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">DescribeRuleset</a>	규칙 세트에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">DescribeSchedule</a>	일정에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Schedule*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	계정의 데이터 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListJobRuns</a>	지정된 작업에 대한 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	계정의 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListProjects</a>	계정의 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListRecipeVersions</a>	레시피의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Recipe*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecipes</a>	계정의 레시피를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRulesets</a>	계정의 규칙 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSchedules</a>	계정의 일정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Dataset</a>		
			<a href="#">Job</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
<a href="#">PublishRecipe</a>	레시피의 주요 버전을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">SendProjectSessionAction</a>	프로젝트의 대화식 세션에 작업을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	작업 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">StartProjectSession</a>	프로젝트에 대한 대화식 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StopJobRun</a>	작업에 대한 작업 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Dataset</a>		
			<a href="#">Job</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스와 연결된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Dataset</a>		
			<a href="#">Job</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataset</a>	데이터 집합을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Dataset*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProfileJob</a>	프로필 작업을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	프로젝트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">UpdateRecipe</a>	레시피를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">UpdateRecipeJob</a>	레시피 작업을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">UpdateRuleset</a>	규칙 세트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">UpdateSchedule</a>	일정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Schedule*</a>		

### AWS Glue에서 정의한 리소스 유형 DataBrew

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Project</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Dataset</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Ruleset</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:ruleset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Recipe</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Job</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Schedule</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Glue의 조건 키 DataBrew

AWS Glue는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 DataBrew 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Ground Station에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Ground Station (서비스 접두사:groundstation)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Ground Station에서 정의한 작업](#)
- [AWS Ground Station에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Ground Station에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Ground Station에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelContact</a>	접촉을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Contact*</a>		
<a href="#">CreateConfig</a>	구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataflowEndpointGroup</a>	데이터 흐름 엔드포인트 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEphemeralis</a>	천체력 항목을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMissionProfile</a>	미션 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfig</a>	구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Config*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataflowEndpointGroup</a>	데이터 흐름 엔드포인트 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DataflowEndpointGroup*</a>		
<a href="#">DeleteEphemeris</a>	천체력 항목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EphemerisItem*</a>		
<a href="#">DeleteMissionProfile</a>	미션 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">MissionProfile*</a>		
<a href="#">DescribeContact</a>	접촉을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Contact*</a>		
<a href="#">DescribeEphemeris</a>	천체력 항목을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EphemerisItem*</a>		
<a href="#">GetAgentConfiguration</a>	에이전트의 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Agent*</a>		
<a href="#">GetConfig</a>	구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Config*</a>		
<a href="#">GetDataflowEndpointGroup</a>	데이터 흐름 엔드포인트 그룹을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">DataflowEndpointGroup*</a>		
<a href="#">GetMinuteUsage</a>	분 사용을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMissionProfile</a>	미션 프로파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">MissionProfile*</a>		
<a href="#">GetSatellite</a>	위성에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Satellite*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConfigs</a>	과거 구성의 목록을 반환할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListContacts</a>	접촉 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataflowEndpointGroups</a>	데이터 흐름 엔드포인트 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEphemeralResources</a>	천체력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGroupStations</a>	지상국을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMissionProfiles</a>	미션 프로파일의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSatellites</a>	위성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Config</a>		
			<a href="#">Contact</a>		
			<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>		
			<a href="#">MissionProfile</a>		
<a href="#">RegisterAgent</a>	에이전트를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReserveContact</a>	접촉을 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Config</a>		
			<a href="#">Contact</a>		
			<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>		
			<a href="#">EphemeralItem</a>		
			<a href="#">MissionProfile</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스 태그 할당을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다	태그 지정	<a href="#">Config</a>		
			<a href="#">Contact</a>		
			<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">EphemeralItem</a>		
			<a href="#">MissionProfile</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentStatus</a>	에이전트의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Agent*</a>		
<a href="#">UpdateConfig</a>	구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Config*</a>		
<a href="#">UpdateEphemeralItem</a>	천체력 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EphemeralItem*</a>		
<a href="#">UpdateMissionProfile</a>	미션 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">MissionProfile*</a>		

### AWS Ground Station에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Config</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">groundstation:ConfigId</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">groundstation:ConfigType</a>
<a href="#">Contact</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">groundstation:ContactId</a>
<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">groundstation&gt;DataflowEndpointGroupId</a>
<a href="#">EphemerisItem</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:ephemeris/\${EphemerisId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">groundstation:EphemerisId</a>
<a href="#">GroundStationResource</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:groundstation:\${GroundStationId}	<a href="#">groundstation:GroundStationId</a>
<a href="#">MissionProfile</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:mission-profile/\${MissionProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">groundstation:MissionProfileId</a>
<a href="#">Satellite</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:satellite/\${SatelliteId}	<a href="#">groundstation:SatelliteId</a>
<a href="#">Agent</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	<a href="#">groundstation:AgentId</a>

## AWS Ground Station에 사용되는 조건 키

AWS Ground Station은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">groundstation:AgentId</a>	에이전트의 ID로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">groundstation:ConfigId</a>	구성의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">groundstation:ConfigType</a>	구성의 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">groundstation:ContactId</a>	연락처의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">groundstation:DataflowEndpointGroupId</a>	데이터 흐름 엔드포인트 그룹의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">groundstation:EphemerisId</a>	천체력의 ID로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">groundstation:GroundStationId</a>	지상국의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">groundstation:MissionProfileId</a>	미션 프로파일의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">groundstation:SatelliteId</a>	위성의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon GroundTruth 라벨링을 위한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon GroundTruth Labeling (서비스 접두사:groundtruthlabeling) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존 GroundTruth 라벨링에서 정의한 조치](#)
- [Amazon GroundTruth 라벨링에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon GroundTruth 라벨링을 위한 조건 키](#)

### 아마존 GroundTruth 라벨링에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociatePatchToManifestJob</a> [권한만 해당]	매니페스트 파일에 패치 파일을 연결하여 매니페스트 파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateBatch</a> [권한만 해당]	GT+ Batch를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateIntakeForm</a> [권한만 해당]	접수 양식을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProject</a> [권한만 해당]	GT+ 프로젝트 생성 권한 부여	쓰기			
<a href="#">CreateWorkflowDefinition</a> [권한만 해당]	GT+ 워크플로 정의를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeConsoleJob</a> [권한만 해당]	작업 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. GroundTruthLabeling	읽기			
<a href="#">GenerateLiDARPreviewTaskConfigJob</a> [권한만 해당]	LiDAR 미리 보기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetBatch</a> [권한만 해당]	GT+ Batch를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIntakeFormStatus</a> [권한만 해당]	접수 양식을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBatches</a> [권한만 해당]	GT+ 배치를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDatasetObjects</a> [권한만 해당]	매니페스트 파일의 데이터 집합 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListProjects</a> [권한만 해당]	GT+ 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RunFilterOrSampleDatasetJob</a> [권한만 해당]	S3 select를 사용하여 매니페스트 파일에서 레코드를 필터링할 수 있는 권한을 부여합니다. 임의 샘플링을 기반으로 샘플 항목을 가져옵니다.	Write			
<a href="#">RunGenerateManifestByCrawlingJob</a> [권한만 해당]	S3 접두사를 나열하고 해당 위치의 객체에서 매니페스트 파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RunGenerateManifestMetricsJob</a> [권한만 해당]	매니페스트의 객체에서 메트릭을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateBatch</a> [권한만 해당]	GT+ Batch 업데이트 권한 부여	쓰기			

## Amazon GroundTruth 라벨링에서 정의한 리소스 유형

Amazon GroundTruth Labeling은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Amazon GroundTruth Labeling에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 명시하십시오.

## Amazon GroundTruth 라벨링을 위한 조건 키

GroundTruth 라벨링에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 GuardDuty

Amazon GuardDuty (서비스 접두사:guardduty) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 GuardDuty](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 GuardDuty](#)
- [아마존용 조건 키 GuardDuty](#)

### 아마존에서 정의한 조치 GuardDuty

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAdminInvitation</a>	회원 계정이 되라는 GuardDuty 초대를 수락할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AcceptInvitation</a>	회원 계정이 되기 위한 초대를 수락할 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">ArchiveFindings</a>	결과를 보관할 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">CreateDetector</a>	탐지기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFilter</a>	GuardDuty 필터 생성 권한을 부여합니다. 필터는 결과를 필터링하는 데 사용되는 결과 속성과 조건을 정의합니다.	Write	<a href="#">filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIPSet</a>	IPSet를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:DeleteRolePolicy  iam:PutRolePolicy
<a href="#">CreateMalwareProtectionPlan</a>	새 멀웨어 방지 계획을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMembers</a>	GuardDuty 구성원 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. 이 경우 구성원을 만드는 데 사용된 계정이 GuardDuty 관리자 계정이 됩니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePublishingDestination</a>	게시 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">CreateSampleFindings</a>	샘플 결과를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateThreatIntelSet</a>	검색 결과 생성에 사용되는 알려진 악성 IP 주소로 ThreatIntelSet 구성된 GuardDuty ThreatIntel 세트를 만들 수 있는 권한을 GuardDuty 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeclineInvitations</a>	회원 계정이 되라는 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">DeleteDetector</a>	감지기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DeleteFilter</a>	필터 삭제 GuardDuty 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	GuardDuty IPset을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	멤버 계정이 되기 위한 초대를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">DeleteMalwareProtectionPlan</a>	멀웨어 방지 계획을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	GuardDuty 구성원 계정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeletePublishingDestination</a>	게시 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">publishingdestination*</a>		
<a href="#">DeleteThreatIntelSet</a>	GuardDuty ThreatIntel세트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">threatintelset*</a>		
<a href="#">DescribeMalwareScans</a>	멀웨어 검사에 대한 세부 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	탐지기와 관련된 위임된 관리자에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 GuardDuty 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePublishingDestination</a>	게시 대상에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">publishingDestination*</a>		
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	조직이 위임한 관리자를 다음과 같이 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	GuardDuty 구성원 계정을 관리자 계정에서 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	관리자 계정에서 GuardDuty 구성원 계정을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">DisassociateMembers</a>	관리자 계정에서 GuardDuty 구성원 계정을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 위임 관리자가 다음을 수행할 수 있도록 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAdministratorAccount</a>	구성원 계정과 연결된 GuardDuty 관리자 계정의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCoverageStatistics</a>	지역의 지정된 GuardDuty 계정에 대한 Amazon GuardDuty 커버리지 통계를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">GetDetector</a>	GuardDuty 감지기를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">GetFilter</a>	필터 검색 GuardDuty 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">GetFindings</a>	검색 GuardDuty 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFindingsStatistics</a>	검색 GuardDuty 결과 통계 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIPSet</a>	GuardDuty IPset을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	지정된 계정으로 보낸 모든 GuardDuty 초대 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 개수에는 수락된 초대가 포함되지 않습니다.	읽기			
<a href="#">GetMalwareProtectionPlan</a>	멀웨어 방지 계획 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMalwareScanSettings</a>	맬웨어 검사 설정을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMasterAccount</a>	구성원 계정과 연결된 GuardDuty 관리자 계정의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMemberDetectors</a>	멤버 계정 탐지기에 대해 사용할 수 있는 데이터 원본을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMembers</a>	관리자 계정과 연결된 멤버 계정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOrganizationStatistics</a>	지역 내 구성원 계정의 GuardDuty 보호 계획 적용 범위 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRemainingFreeTrialDays</a>	무료 평가판 기간에 사용된 각 데이터 소스의 남은 일수를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetThreatIntelSet</a>	GuardDuty ThreatIntel세트를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">threatintelset*</a>		
<a href="#">GetUsageStatistics</a>	지정된 탐지기 ID에 대해 지난 30일 동안의 Amazon GuardDuty 사용 통계를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InviteMembers</a>	다른 AWS 계정을 초대하여 GuardDuty 회원 계정을 GuardDuty 활성화하고 가입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListCoverage</a>	리전의 특정 계정에 대한 모든 리소스 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">ListDetectors</a>	GuardDuty 탐지기 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFilters</a>	필터 목록을 GuardDuty 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindings</a>	검색 GuardDuty 결과 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIPSets</a>	GuardDuty IPset 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInvitations</a>	에게 보낸 모든 GuardDuty 멤버십 초대장의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListMalwareProtectionPlans</a>	멀웨어 방지 플랜 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMembers</a>	관리자 계정과 연결된 GuardDuty 구성원 계정 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	조직의 위임 관리자에 대한 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. GuardDuty	나열			
<a href="#">ListPublishingDestinations</a>	게시 대상 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 관련된 태그 목록을 검색할 수 있는 GuardDuty 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">filter</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">malwareprotectionplan</a>		
			<a href="#">threatintelset</a>		
<a href="#">ListThreatIntelSets</a>	GuardDuty ThreatIntel세트 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SendSecurityTelemetry</a>	지역의 특정 GuardDuty 계정에 대한 보안 원격 분석을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMalwareScan</a>	새 맬웨어 검사를 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMonitoringMembers</a>	GuardDuty 관리자 계정에 GuardDuty 회원 계정의 결과를 모니터링할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopMonitoringMembers</a>	멤버 계정의 결과 모니터링을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	GuardDuty 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">filter</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">malwareprotectionplan</a>		
			<a href="#">threatintelset</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UnarchiveFindings</a>	검색 결과를 보관 GuardDuty 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다. GuardDuty	태그 지정	<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">filter</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">malwareprotectionplan</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">threatintelset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDetector</a>	GuardDuty 탐지기를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">UpdateFilter</a>	필터 업데이트 GuardDuty 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">UpdateFindingsFeedback</a>	조사 결과 피드백을 업데이트하여 결과를 유용하거나 유용하지 않은 것으로 표시할 GuardDuty 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateIPSet</a>	GuardDuty IPset을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		iam:DeleteRolePolicy  iam:PutRolePolicy
<a href="#">UpdateMalwareProtectionPlan</a>	멀웨어 방지 계획을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		
<a href="#">UpdateMalwareScanSettings</a>	멀웨어 검사 설정을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMemberDetectors</a>	멤버 계정 탐지기에 대해 사용할 수 있는 데이터 원본을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	탐지기와 관련된 위임된 관리자 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다. GuardDuty	쓰기			
<a href="#">UpdatePublishingDestination</a>	게시 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">publishingDestination*</a>		s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">UpdateThreatIntelSet</a>	세트를 업데이트할 권한을 부여합니다. GuardDuty ThreatIntel	쓰기	<a href="#">threatintelset*</a>		iam:DeleteRolePolicy  iam:PutRolePolicy

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 GuardDuty

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">detector</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">filter</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">threatintelset</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/threatintelset/\${ThreatIntelSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">publishingDestination</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/publishingDestination/\${PublishingDestinationId}	
<a href="#">malwareprotectionplan</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:malware-protection-plan/\${MalwareProtectionPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 GuardDuty

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 GuardDuty 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOf문자열

## AWS Health API 및 알림에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Health API 및 알림 (서비스 접두사:health) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Health API 및 알림에서 정의한 작업](#)
- [AWS Health API 및 알림에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Health API 및 알림에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Health API 및 알림에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAffectedAccountsForOrganization</a>	조직에서 지정된 이벤트의 영향을 받은 계정의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeAffectedEntities</a>	지정된 이벤트의 영향을 받은 엔터티의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event*</a>	<a href="#">health:eventTypeCode</a> <a href="#">health:service</a>	
<a href="#">DescribeAffectedEntitiesForOrganization</a>	조직에서 지정된 이벤트 및 계정의 영향을 받은 엔터티의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:ListAccounts

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEntityAggregates</a>	지정된 각 이벤트의 영향을 받는 엔터티의 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEntityAggregatesForOrganization</a>	조직에서 지정된 각 이벤트의 영향을 받는 엔터티의 수를 검색할 수 있는 권한을 부여	읽기			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeEventAggregates</a>	각 이벤트 유형(문제, 예약된 변경 및 계정 알림)의 이벤트 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEventDetails</a>	하나 이상의 지정된 이벤트에 대한 세부적인 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event*</a>		
				<a href="#">health:eventTypeCode</a>	<a href="#">health:service</a>
<a href="#">DescribeEventDetailsForOrganization</a>	조직에서 제공된 계정에 대해 지정된 하나 이상의 이벤트에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeEventTypes</a>	지정된 필터 기준에 맞는 이벤트 유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEvents</a>	지정된 필터 기준에 맞는 이벤트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEventsForOrganization</a>	조직에서 지정된 필터 기준에 맞는 이벤트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeHealthServiceStatusForOrganization</a>	조직 보기 기능의 활성화 또는 비활성화 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:ListAccounts
<a href="#">DisableHealthServiceAccessForOrganization</a>	조직 보기 기능을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			organizations:DisableAWSServiceAccess  organizations:ListAccounts
<a href="#">EnableHealthServiceAccessForOrganization</a>	조직 보기 기능을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListAccounts

## AWS Health API 및 알림에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">event</a>	arn:\${Partition}:health:*::event/\${Service}/\${EventTypeCode}/*	

## AWS Health API 및 알림에 사용되는 조건 키

AWS Health API 및 알림은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">health:eventTypeCode</a>	이벤트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">health:service</a>	영향을 받는 서비스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (서비스 접두사:medical-imaging) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.



- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS HealthImaging에서 정의한 작업](#)
- [AWS HealthImaging에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS HealthImaging의 조건 키](#)

## AWS HealthImaging에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CopyImageSet</a>	이미지 세트를 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">CreateDatastore</a>	이미징 데이터를 수집하기 위한 데이터 스토어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDatastore</a>	데이터 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DeleteImageSet</a>	이미지 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">GetDICOMImportJob</a>	가져오기 작업 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">GetDICOMInstance</a>	dcm 형식의 dicom 인스턴스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">GetDatastore</a>	데이터 스토어 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">GetImageFrame</a>	이미지 프레임 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">GetImageSet</a>	이미지 세트 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">GetImageSetMetadata</a>	이미지 세트 메타데이터 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">ListDICOMImportJobs</a>	데이터 스토어에 대한 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListDatastores</a>	데이터 스토어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImageSetVersions</a>	이미지 세트의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	의료 영상 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datastore</a>  <a href="#">imageset</a>		
<a href="#">SearchImageSets</a>	이미지 세트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">StartDICOMImportJob</a>	DICOM 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	의료 영상 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">datastore</a>  <a href="#">imageset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	의료 영상 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">datastore</a> <a href="#">imageset</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateImageSetMetadata</a>	이미지 세트 메타데이터 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore*</a> <a href="#">imageset*</a>		

### AWS HealthImaging에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">datastore</a>	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">imageset</a>	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}/imageset/\${ImageSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS HealthImaging의 조건 키

AWS HealthImaging IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthLake

AWS HealthLake (서비스 접두사:healthlake) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS HealthLake에서 정의한 작업](#)
- [AWS HealthLake에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS HealthLake의 조건 키](#)

## AWS HealthLake에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFHIRDatastore</a>	FHIR 데이터를 수집하고 내보낼 수 있는 데이터 스토어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResource</a>	리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DeleteFHIRDatastore</a>	데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DeleteResource</a>	리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DescribeFHIRDatastore</a>	데이터 스토어 ID, 데이터 스토어 ARN, 데이터 스토어 이름, 데이터 스토어 상태, 생성된 시간, 데이터 스토어 유형 버전 및 데이터 스토어 엔드포인트를 포함하여 FHIR 데이터스토어와 연결된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DescribeFHIRExportJob</a>	데이터 스토어의 ID, ARN, 이름 및 상태를 포함하여 FHIR 내보내기 작업의 속성을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DescribeFHIRImportJob</a>	데이터 스토어의 ID, ARN, 이름 및 상태를 포함하여 FHIR 가져오기 작업의 속성을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCapabilities</a>	FHIR 데이터 스토어의 기능을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListFHIRDatastores</a>	데이터 스토어 상태에 관계없이 사용자 계정에 있는 모든 FHIR 데이터 스토어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFHIRExportJobs</a>	지정된 데이터 스토어에 대한 내보내기 작업 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListFHIRImportJobs</a>	지정된 데이터 스토어에 대한 가져오기 작업 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 데이터 스토어에 대한 태그 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a>		
<a href="#">ReadResource</a>	리소스를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchEverything</a>	환자와 관련된 모든 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchWithGet</a>	GET 메소드로 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchWithPost</a>	POST 메소드를 사용하여 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">StartFHIRExportJob</a>	FHIR 내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datastore</a> * -		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartFHIRImportJob</a>	FHIR 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	데이터 스토어에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">datastore</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	데이터 스토어와 연결된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">datastore</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResource</a>	리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datastore</a> * -		

### AWS HealthLake에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">datastore</a>	arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS HealthLake의 조건 키

AWS HealthLake IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS HealthOmics

AWS HealthOmics (서비스 접두사:omics)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS HealthOmics에서 정의한 작업](#)
- [AWS HealthOmics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS HealthOmics의 조건 키](#)

## AWS HealthOmics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortMultiPartReadSetUpload</a>	멀티파트 읽기 세트 업로드를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">AcceptShare</a>	공유를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">BatchDeleteReadSet</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트를 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CancelAnnotationImportJob</a>	주석 가져오기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnnotationImportJob*</a>		
<a href="#">CancelRun</a>	워크플로 실행을 취소하고 모든 워크플로 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">CancelVariantImportJob</a>	변형 가져오기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VariantImportJob*</a>		
<a href="#">CompleteMultiPartReadSetUpload</a>	멀티파트 읽기 세트 업로드를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CreateAnnotationStore</a>	주석 저장소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAnnotationStoreVersion</a>	주석 저장소의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMultiPartUpload</a>	멀티파트 읽기 세트 업로드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CreateReferenceStore</a>	참조 저장소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRunGroup</a>	새 워크플로 실행 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSequenceStore</a>	시퀀스 저장소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateShare</a>	공유를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">CreateVariantStore</a>	변형 저장소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorkflow</a>	워크플로 정의 및 워크플로 파라미터 템플릿을 사용하여 새 워크플로를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAnnotationStore</a>	주석 저장소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">DeleteAnnotationStoreVersions</a>	주석 저장소의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
			<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		
<a href="#">DeleteReference</a>	지정된 참조 스토어에 대한 참조를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reference*</a> -		
			<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">DeleteReferenceStore</a>	참조 저장소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">DeleteRun</a>	워크플로 실행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">DeleteRunGroup</a>	워크플로 실행 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">runGroup*</a>		
<a href="#">DeleteSequenceStore</a>	시퀀스 저장소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteShare</a>	공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">DeleteVariantStore</a>	변형 저장소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VariantStore*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	워크플로우를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetAnnotationImportJob</a>	주석 가져오기 작업의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AnnotationImportJob*</a>		
<a href="#">GetAnnotationStore</a>	주석 저장소에 대한 자세한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">GetAnnotationStoreVersion</a>	주석 저장소의 버전에 대한 자세한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		
<a href="#">GetReadSet</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">readSet*</a> <a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReadSetActivationJob</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 활성화 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sequenceStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetReadSequenceExportJob</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 내보내기 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReadSequenceImportJob</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 가져오기 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReadSequenceMetadata</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">readSet*</a> <a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReference</a>	지정된 참조 스토어의 참조를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reference*</a> <a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceImportJob</a>	지정된 참조 저장소의 참조 가져오기 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceMetadata</a>	지정된 참조 저장소의 참조에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reference*</a> <a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceStore</a>	참조 저장소에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">referenceStore*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRun</a>	워크플로 실행 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">GetRunGroup</a>	워크플로 실행 그룹 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">runGroup*</a>		
<a href="#">GetRunTask</a>	워크플로 작업 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">TaskResource*</a> <a href="#">run*</a>		
<a href="#">GetSequenceStore</a>	시퀀스 저장소에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetShare</a>	공유에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">GetVariantImportJob</a>	변형 가져오기 작업의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">VariantImportJob*</a>		
<a href="#">GetVariantStore</a>	변형 저장소에 대한 자세한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">VariantStore*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	워크플로 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListAnnotationImportJobs</a>	주석 가져오기 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAnnotationStoreVersions</a>	주석 저장소의 버전에 대한 정보의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">ListAnnotationStores</a>	주석 스토어에 대한 정보의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMultiPartReadSetUploads</a>	멀티파트 읽기 세트 업로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetActivationJobs</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 활성화 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetExportJobs</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetImportJobs</a>	지정된 시퀀스 저장소의 읽기 세트 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetUploadParts</a>	읽기 세트 업로드 파트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSets</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReferenceImportJobs</a>	지정된 참조 저장소의 참조 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">referenceStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReferenceStores</a>	참조 저장소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReferences</a>	지정된 참조 저장소의 참조를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">ListRunGroups</a>	워크플로 실행 그룹 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRunTasks</a>	워크플로 실행을 위한 작업 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListRuns</a>	워크플로 실행 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSequenceStores</a>	시퀀스 저장소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListShares</a>	공유에 대한 정보의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스 태그 목록을 검색할 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListVariantImportJobs</a>	변형 가져오기 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVariantStores</a>	변형 저장소에 대한 메타데이터 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWorkflows</a>	사용 가능한 워크플로 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartAnnotationImportJob</a>	주석 파일 목록을 주석 저장소로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartReadSetActivationJob</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트 활성화 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReadSetExportJob</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트 내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReadSetImportJob</a>	지정된 시퀀스 저장소에서 읽기 세트 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReferenceImportJob</a>	지정된 참조 저장소로 참조 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">StartRun</a>	워크플로 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">run*</a>		iam:PassRole
			<a href="#">runGroup</a>		
			<a href="#">workflow</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartVariantImportJob</a>	변형 스토어에 변형 파일 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 AWS 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">readSet</a>		
			<a href="#">reference</a>		
			<a href="#">referenceStore</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">runGroup</a>		
			<a href="#">sequenceStore</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스 AWS 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">readSet</a>		
			<a href="#">reference</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">referenceStore</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">runGroup</a>		
			<a href="#">sequenceStore</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnnotationStore</a>	주석 저장소에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">UpdateAnnotationStoreVersion</a>	주석 저장소의 버전에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
			<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		
<a href="#">UpdateRunGroup</a>	워크플로 실행 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">runGroup*</a>		
<a href="#">UpdateVariantStore</a>	변형 저장소에 대한 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VariantStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateWorkflow</a>	워크플로 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UploadReadSetPart</a>	읽기 세트 파트를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sequenceStore*</a>		

## AWS HealthOmics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AnnotationImportJob</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationImportJob/\${AnnotationImportJobId}	<a href="#">omics:AnnotationImportJobJobId</a>
<a href="#">AnnotationStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreId}	<a href="#">omics:AnnotationStoreName</a>
<a href="#">AnnotationStoreVersion</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreName}/version/\${AnnotationStoreVersionName}	<a href="#">omics:AnnotationStoreVersionName</a>
<a href="#">readSet</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}/readSet/\${ReadSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">reference</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}/reference/\${ReferenceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">referenceStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">run</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:run/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">runGroup</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:runGroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sequenceStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TaggingResource</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:tag/\${TagKey}	
<a href="#">TaskResource</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:task/\${Id}	
<a href="#">VariantImportJob</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantImportJob/\${VariantImportJobId}	<a href="#">omics:VariantImportJobJobId</a>
<a href="#">VariantStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantStore/\${VariantStoreId}	<a href="#">omics:VariantStoreName</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:workflow/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## AWS HealthOmics의 조건 키

AWS HealthOmics IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">omics:AnnotationImportJobJobId</a>	고유한 리소스 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">omics:AnnotationStoreName</a>	저장소 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">omics:AnnotationStoreVersionName</a>	주석 저장소 버전의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">omics:VariantImportJobJobId</a>	고유한 리소스 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">omics:VariantStoreName</a>	저장소 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## 대용량 아웃바운드 통신에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

대용량 아웃바운드 통신(서비스 접두사: connect-campaigns)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [대용량 아웃바운드 통신에 의해 정의된 작업](#)
- [대용량 아웃바운드 통신에서 정의한 리소스 유형](#)
- [대용량 아웃바운드 통신에 사용되는 조건 키](#)

### 대용량 아웃바운드 통신에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCampaign</a>	캠페인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCampaign</a>	캠페인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteConnectInstanceConfig</a>	Amazon Connect 인스턴스에 대한 구성 정보를 제거하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInstanceOnboardingJob</a>	Amazon Connect 인스턴스에 대한 온보딩 작업을 제거하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeCampaign</a>	특정 캠페인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCampaignState</a>	캠페인의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetCampaignStateBatch</a>	캠페인의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConnectInstanceConfig</a>	Amazon Connect 인스턴스에 대한 구성 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInstanceOnboardingJobStatus</a>	Amazon Connect 인스턴스에 대한 온보딩 작업 상태를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListCampaigns</a>	전체 캠페인의 요약을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PauseCampaign</a>	캠페인을 일시 정지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">PutDialRequestBatch</a>	지정된 캠페인에 대한 다이얼 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResumeCampaign</a>	캠페인을 일시 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">StartCampaign</a>	캠페인을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">StartInstanceOnboardingJob</a>	Amazon Connect 인스턴스에 대한 온보딩 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopCampaign</a>	캠페인을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">campaign</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">campaign</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCampaignDialerConfig</a>	캠페인의 다이얼 장치 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCampaignName</a>	캠페인의 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateCampaignOutboundCallConfig</a>	캠페인의 아웃바운드 통화 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		

## 대용량 아웃바운드 통신에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 대용량 아웃바운드 통신에 사용되는 조건 키

대용량 아웃바운드 통신은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Honeycode에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Honeycode(서비스 접두사: honeycode)는 다음과 같이 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Honeycode에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Honeycode에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Honeycode에서 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Honeycode에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApproveTeamAssociation</a> [권한만 해당]	계정에 AWS 대한 팀 연결 요청을 승인할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchCreateTableRows</a>	테이블에 새 행을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteTableRows</a>	테이블에서 행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchUpdateTableRows</a>	테이블의 행을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchUpsertTableRows</a>	테이블의 행을 업서트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTeam</a> [권한만 해당]	계정에 새 Amazon Honeycode 팀을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">CreateTenant</a> [권한만 해당]	Amazon Honeycode 내에서 사용자 계정의 새 테넌트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DeleteDomains</a> [권한만 해당]	계정의 Amazon Honeycode 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DeregisterGroups</a> [권한만 해당]	계정의 Amazon Honeycode 팀에서 그룹을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DescribeTableDataImportJob</a>	테이블 데이터 가져오기 작업에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeTeam</a> [권한만 해당]	계정의 Amazon Honeycode 팀에 대한 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetScreenData</a>	화면에서 데이터를 로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">screen*</a>		
<a href="#">InvokeScreenAutomation</a>	화면 자동화를 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">screen-automation*</a>		
<a href="#">ListDomains</a> [권한만 해당]	계정에 대한 모든 Amazon Honeycode 도메인 및 검증 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGroupsWithAllGroups</a> [권한만 해당]	계정에 Amazon Honeycode 팀의 모든 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListTableColumns</a>	테이블의 열을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListTableRows</a>	테이블의 행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListTables</a>	통합 문서의 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workbook*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">ListTeamAssociations</a> [권한만 해당]	계정과 진행 중인 팀 및 승인된 모든 팀 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListTenants</a> [권한만 해당]	계정에 Amazon Honeycode의 모든 테넌트를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">QueryTableRows</a>	필터를 사용하여 테이블의 행을 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">RegisterDomainForVerification</a> [권한만 해당]	사용자 계정의 Amazon Honeycode 도메인 확인을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterGroups</a> [권한만 해당]	계정의 Amazon Honeycode 팀에 그룹을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">RejectTeamAssociation</a> [권한만 해당]	계정에 대한 팀 연결 요청을 거부할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">RestartDomainVerification</a> [권한만 해당]	사용자 계정의 Amazon Honeycode 도메인 확인을 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">StartTableImportJob</a>	테이블 데이터 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UpdateTeam</a> [권한만 해당]	계정의 Amazon Honeycode 팀을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

## Amazon Honeycode에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workbook</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:workbook:workbook/\${WorkbookId}	
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:table:workbook/\${WorkbookId}/table/\${TableId}	
<a href="#">screen</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}	
<a href="#">screen-automation</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen-automation:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}/automation/\${AutomationId}	

## Amazon Honeycode에서 사용되는 조건 키

Honeycode는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IAM Access Analyzer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IAM Access Analyzer (서비스 접두사:access-analyzer)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS IAM Access Analyzer에서 정의한 작업](#)
- [AWS IAM Access Analyzer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IAM Access Analyzer에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IAM Access Analyzer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApplyArchiveRule</a>	아카이브 규칙을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">CancelPolicyGeneration</a>	정책 생성을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CheckAccessNotGranted</a>	지정된 액세스가 정책에 의해 허용되지 않는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CheckNoNewAccess</a>	기존 정책과 비교할 때 새 액세스가 허용되지 않는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CheckNoPublicAccess</a>	리소스 정책에서 퍼블릭 액세스가 허용되지 않는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateAccessPreview</a>	지정된 분석기에 대한 액세스 미리 보기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">CreateAnalyzer</a>	분석기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArchiveRule</a>	지정된 분석기에 대한 아카이브 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ArchiveRule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAnalyzer</a>	지정된 분석기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">DeleteArchiveRule</a>	지정된 분석기의 아카이브 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">GenerateFindingRecommendation</a>	결과 해결을 위한 권장 단계를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetAccessPreview</a>	액세스 미리 보기에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetAnalyzedResource</a>	분석된 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetAnalyzer</a>	분석기에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetArchiveRule</a>	지정된 분석기의 아카이브 규칙에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">GetFinding</a>	결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Analyzer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFindingsRecommendation</a>	검색 결과를 해결하기 위한 권장 단계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetFindingsStatistics</a> [권한만 해당]	조사 결과에 대한 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetGeneratedPolicy</a>	를 사용하여 생성된 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. StartPolicyGeneration	읽기			
<a href="#">ListAccessPreviewFindings</a>	액세스 미리 보기에서 결과 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAccessPreviews</a>	액세스 미리 보기 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAnalyzedResources</a>	분석된 리소스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAnalyzers</a>	분석기 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArchiveRules</a>	분석기에서 아카이브 규칙 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListFindings</a>	분석기에서 결과 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListPolicyGenerations</a>	최근에 시작된 모든 정책 생성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 적용된 태그 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Analyzer</a>		
<a href="#">StartPolicyGeneration</a>	정책 생성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			iam:PassRole
<a href="#">StartResourceScan</a>	리소스에 적용된 정책에 대한 스캔을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Analyzer</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Analyzer</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateArchiveRule</a>	아카이브 규칙을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">UpdateFindings</a>	결과를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ValidatePolicy</a>	정책을 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

## AWS IAM Access Analyzer에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Analyzer</a>	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ArchiveRule</a>	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}	

## AWS IAM Access Analyzer에 사용되는 조건 키

AWS IAM 액세스 분석기는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## AWS IAM ID 센터의 작업, 리소스 및 조건 키 (AWS 싱글 사인온의 후속)

AWS IAM Identity Center (Single AWS Sign-On의 후속) (서비스 접두사:sso) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IAM ID 센터에서 정의한 작업 \(싱글 사인온의 후속\) AWS](#)
- [AWS IAM ID 센터에서 정의한 리소스 유형 \(싱글 사인온의 후속\) AWS](#)
- [AWS IAM ID 센터의 조건 키 \(싱글 사인온의 후속\) AWS](#)

### AWS IAM ID 센터에서 정의한 작업 (싱글 사인온의 후속) AWS

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Directory</a>	IAM ID 센터에서 사용할 디렉터리에 연결할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			ds:AuthorizeApplication
<a href="#">Associate Profile</a>	디렉터리 사용자 또는 그룹과 프로파일 간의 연결을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AttachCustomerManagedPolicyReferenceToPermissionSet</a>	고객 관리형 정책 참조를 권한 세트에 연결하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">AttachManagedPolicyToPermissionSet</a>	권한 집합에 AWS 관리형 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">CreateAccountAssignment</a>	지정된 권한 집합을 AWS 계정 사용하여 지정된 주체에게 액세스 권한을 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Account*</a> <a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ApplicationProvider*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationAssignment</a>	애플리케이션 할당을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">CreateApplicationInstance</a>	AWS IAM Identity Center에 애플리케이션 인스턴스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateApplicationInstanceCertificate</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 새 인증서를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInstance</a>	Identity Center 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>	aws:RequestTag/\${TagKey}  aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	ABAC에 대해 인스턴스를 활성화하고 속성을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateRole  iam:DeleteRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:DetachRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:ListRolePolicies  iam:PutRolePolicy  iam:UpdateAssumeRolePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateManagedApplication</a>	AWS IAM Identity Center에 관리형 애플리케이션 인스턴스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePermissionSet</a>	사용 권한 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>  <a href="#">PermissionSet*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateTrust</a>	대상 계정에서 연동 신뢰를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateTrustedTokenIssuer</a>	인스턴스에 대한 신뢰할 수 있는 토큰 발급자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccountAssignment</a>	지정된 권한 집합을 AWS 계정 사용하여 지정된 주체로부터 보안 주체의 액세스 권한을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAccessScope</a>	애플리케이션에 대한 액세스 범위를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAssignment</a>	애플리케이션 할당을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAuthenticationMethod</a>	애플리케이션에 대한 인증 방법을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApplicationGrant</a>	애플리케이션에서 권한 부여를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationInstance</a>	애플리케이션 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteApplicationInstanceCertificate</a>	애플리케이션 인스턴스에서 비활성 또는 만료된 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInlinePolicyFromPermissionSet</a>	지정된 권한 집합에서 인라인 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>	<a href="#">PermissionSet*</a>	
<a href="#">DeleteInstance</a>	Identity Center 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	ABAC를 비활성화하고 인스턴스에 대한 속성 목록을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteManagedApplicationInstance</a>	관리형 애플리케이션 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePermissionSet</a>	사용 권한 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet</a>	권한 경계를 권한 세트에서 제거하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeletePermissionsPolicy</a>	권한 세트와 연결된 권한 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DeleteProfile</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTrustedTokenIssuer</a>	인스턴스에 대한 신뢰할 수 있는 토큰 발급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TrustedTokenIssuer*</a> -		
<a href="#">DescribeAccountAssignmentCreationStatus</a>	할당 생성 요청의 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAssignmentDeletionStatus</a>	할당 삭제 요청의 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribeApplication</a>	애플리케이션에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeApplicationAssignment</a>	애플리케이션 할당을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DescribeApplicationProvider</a>	애플리케이션 제공자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ApplicationProvider*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DescribeDirectories</a>	이 계정의 디렉터리에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeInstance</a>	Identity Center 인스턴스에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	ABAC에 대해 인스턴스에서 사용하는 속성 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribePermissionSet</a>	권한 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribePermissionSetProvisioningStatus</a>	지정된 권한 집합 프로비저닝 요청의 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribePermissionPolicies</a>	권한 세트와 연결된 모든 권한 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRegisteredRegions</a>	조직에서 AWS IAM Identity Center를 활성화한 지역을 확보할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustedTokenIssuer</a>	인스턴스에 대한 신뢰할 수 있는 토큰 발급자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">TrustedTokenIssuer*</a>		
<a href="#">DescribeTrusts</a>	이 계정의 신뢰 관계에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet</a>	고객 관리형 정책 참조를 권한 세트에서 분리하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DetachManagedPolicyFromPermissionSet</a>	연결된 AWS 관리형 정책을 지정된 권한 집합에서 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateDirectory</a>	AWS IAM Identity Center에서 사용할 디렉터리의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			ds:UnauthorizeApplication
<a href="#">DisassociateProfile</a>	프로파일에서 디렉터리 사용자 또는 그룹을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetApplicationAccessScope</a>	애플리케이션에 대한 액세스 범위를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationAssignmentConfiguration</a>	애플리케이션에 할당 구성을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationAuthenticationMethod</a>	애플리케이션에 대한 인증 방법을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationGrant</a>	애플리케이션에 속하는 권한 부여에 대한 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetApplicationInstance</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetApplicationTemplate</a>	애플리케이션 템플릿 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInlinePolicyForPermissionSet</a>	권한 집합에 할당된 인라인 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">GetManagedApplicationInstance</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMfaDeviceManagementForDirectory</a>	디렉터리에 대한 Mfa Device Management 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetPermissionSet</a>	권한 세트의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPermissionsBoundaryForPermissionSet</a>	권한 세트의 권한 경계를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">GetPermissionsPolicy</a>	권한 세트와 연결된 모든 권한 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			ss0:DescribePermissionsPolicies

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProfile</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 프로파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSSOStatus</a>	AWS IAM ID 센터가 활성화되었는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSharedSsoConfiguration</a>	현재 SSO 인스턴스에 대한 공유 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSsoConfiguration</a>	현재 SSO 인스턴스에 대한 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetTrust</a>	대상 계정의 연동 신뢰를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata</a>	서비스 공급자가 제공한 애플리케이션 SAML 메타데이터 파일을 업로드하여 애플리케이션 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListAccountAssignmentCreationStatus</a>	지정된 SSO 인스턴스에 대한 AWS 계정 할당 생성 요청 상태를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListAccountAssignmentDeletionStatus</a>	지정된 SSO 인스턴스에 대한 AWS 계정 할당 삭제 요청 상태를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccountAssignments</a>	지정된 권한 집합과 AWS 계정 함께 지정된 사람의 임무 책임자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListAccountAssignmentsForPrincipal</a>	사용자 또는 그룹에 할당된 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListAccountsForProvisionedPermissionSet</a>	지정된 사용 권한 집합이 제공된 모든 AWS 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListApplicationAccessScopes</a>	애플리케이션에 대한 액세스 범위를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationAssignments</a>	애플리케이션 할당을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationAssignmentsForPrincipal</a>	사용자 또는 그룹에 할당된 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListApplicationAuthenticationMethods</a>	애플리케이션에 대한 인증 방법을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationGrants</a>	애플리케이션에서 권한 부여를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationInstanceCertificates</a>	지정된 애플리케이션 인스턴스에 대한 모든 인증서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListApplicationInstances</a>	모든 애플리케이션 인스턴스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			<a href="#">sso:GetApplicationInstance</a>
<a href="#">ListApplicationProviders</a>	애플리케이션 제공자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ApplicationProvider*</a>		
<a href="#">ListApplicationTemplates</a>	지원되는 모든 애플리케이션 템플릿을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			<a href="#">sso:GetApplicationTemplate</a>
<a href="#">ListApplications</a>	IAM Identity Center 인스턴스와 연결된 모든 애플리케이션을 검색할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCustomerManagedPolicyReferencesInPermissionSet</a>	권한 세트에 연결된 고객 관리형 정책 참조를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListDirectoryAssociations</a>	AWS IAM Identity Center에 연결된 디렉터리에 대한 세부 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListInstances</a>	호출자가 액세스할 수 있는 SSO 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedPoliciesInPermissionSet</a>	지정된 권한 집합에 연결된 AWS 관리형 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListPermissionSetProvisioningStatus</a>	지정된 SSO 인스턴스에 대한 권한 집합 프로비저닝 요청의 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListPermissionSets</a>	모든 권한 세트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListPermissionSetsProvisionedToAccount</a>	지정된 권한 집합에 프로비저닝된 모든 권한 집합을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">Account*</a> <a href="#">Instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProfileAssociations</a>	프로파일과 연결된 디렉터리 사용자 또는 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListProfiles</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 모든 프로파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			sso:GetProfile
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">PermissionSet</a>		
<a href="#">TrustedTokenIssuers</a>			<a href="#">TrustedTokenIssuer</a>		
<a href="#">ListTrustedTokenIssuers</a>	인스턴스에 대한 신뢰할 수 있는 토큰 발급자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ProvisionPermissionSet</a>	지정된 권한 집합을 지정된 대상에 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">PutApplicationAccessScope</a>	애플리케이션에 대한 액세스 범위를 생성/업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutApplicationAssignmentConfiguration</a>	애플리케이션에 할당 구성을 추가할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutApplicationAuthenticationMethod</a>	애플리케이션에 대한 인증 방법을 생성/업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutApplicationGrant</a>	애플리케이션에 대한 권한 부여를 생성/업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutInlinePolicyToPermissionSet</a>	권한 집합에 IAM 인라인 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">PutMfaDeviceManagementForDirectory</a>	디렉터리에 대한 Mfa Device Management 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutPermissionsBoundaryToPermissionSet</a>	권한 경계를 권한 세트에 추가하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutPermissionsPolicy</a>	권한 세트에 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">SearchGroups</a>	연결된 디렉터리 내에서 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			ds:DescribeDirectories
<a href="#">SearchUsers</a>	연결된 디렉터리 내에서 사용자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			ds:DescribeDirectories
<a href="#">StartSSO</a>	IAM ID 센터를 AWS 초기화할 권한을 부여합니다.	쓰기			organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">TagResource</a>	태그 집합을 지정된 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">PermissionSet</a>		
			<a href="#">TrustedTokeIssuer</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그 집합을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">PermissionSet</a>		
			<a href="#">TrustedTokeIssuer</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">UpdateApplicationInstanceCertificate</a>	인증서를 이 애플리케이션 인스턴스에 대한 활성 인증서로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateApplicationInstanceDisplayData</a>	애플리케이션 인스턴스의 표시 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 연동 응답 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 연동 응답 스키마 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 보안 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 서비스 공급자 관련 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceStatus</a>	애플리케이션 인스턴스의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDirectoryAssociation</a>	연결된 디렉터리에 대한 사용자 속성 매핑을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateInstance</a>	Identity Center 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	ABAC에 대한 인스턴스와 함께 사용할 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">UpdateManagedApplicationInstanceStatus</a>	관리형 애플리케이션 인스턴스의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePermissionSet</a>	권한 집합을 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	애플리케이션 인스턴스에 대한 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateSSOConfiguration</a>	현재 SSO 인스턴스에 대한 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateTrust</a>	대상 계정의 연동 신뢰를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTrustedTokenIssuer</a>	인스턴스에 대한 신뢰할 수 있는 토큰 발급자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TrustedTokenIssuer</a> * -		

## AWS IAM ID 센터에서 정의한 리소스 유형 (싱글 사인온의 후속) AWS

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">PermissionSet</a>	arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Account</a>	arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}	
<a href="#">Instance</a>	arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sso:ApplicationAccount</a>
<a href="#">TrustedTokenIssuer</a>	arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApplicationProvider</a>	arn:\${Partition}:sso:::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}	

## AWS IAM ID 센터의 조건 키 (싱글 사인온의 후속) AWS

AWS IAM ID 센터 (AWS 싱글 사인온의 후속) 는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	애플리케이션을 생성한 계정을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS IAM ID 센터 (AWS 싱글 사인온의 후속) 디렉터리의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IAM Identity Center (Single AWS Sign-On의 후속) 디렉터리 (서비스 접두사:sso-directory) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IAM ID 센터 \(싱글 사인온의 후속\) 디렉터리에서 정의한 작업 AWS](#)
- [AWS IAM ID 센터 \(AWS 싱글 사인온의 후속\) 디렉터리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IAM ID 센터 \(싱글 사인온의 후속\) 디렉터리의 조건 키 AWS](#)

## AWS IAM ID 센터 (싱글 사인온의 후속) 디렉터리에서 정의한 작업 AWS

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddMemberToGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	의 그룹에 구성원을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">CompleteVirtualMfaDeviceRegistration</a>	가상 MFA 디바이스의 생성 프로세스를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CompleteWebAuthnDeviceRegistration</a>	디바이스의 등록 프로세스를 완료할 권한을 부여합니다. WebAuthn	쓰기			
<a href="#">CreateAlias</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리의 별칭을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateBearerToken</a>	지정된 프로비저닝 테넌트에 대한 보유자 토큰을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	디렉터리에 대한 외부 자격 증명 공급자 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateProvisioningTenant</a>	지정된 디렉터리에 대한 프로비저닝 테넌트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 사용자를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteBearerToken</a>	보유자 토큰을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteExternalIdPCertificate</a>	지정된 외부 IdP 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	디렉터리에 연결된 외부 자격 증명 공급자 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteMfaDeviceForUser</a>	지정된 사용자의 디바이스 이름으로 MFA 디바이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteProvisioningTenant</a>	프로비저닝 테넌트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 사용자를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDirectory</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeGroups</a>	사용자 및 그룹 구성원을 제외한 그룹 데이터를 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeGroups</a>	AWS IAM Identity Center가 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 그룹에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeProvisioningTenants</a>	프로비저닝 테넌트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeUsers</a>	AWS IAM Identity Center가 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 사용자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeUserByUniqueAttribute</a>	사용자에 대해 표시된 유효한 고유 속성으로 사용자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeUsers</a>	AWS IAM Identity Center가 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 사용자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	외부 자격 증명 공급자를 통해 최종 사용자의 인증을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisableUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 사용자를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	외부 자격 증명 공급자를 통해 최종 사용자의 인증을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 사용자를 활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAWSSPCConfigurationForDirectory</a>	디렉터리의 AWS IAM ID 센터 서비스 공급자 구성을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserPoolInfo</a>	(더 이상 사용되지 않음) 정보를 가져올 권한을 부여합니다. UserPool	읽기			
<a href="#">ImportExternalIdPCertificate</a>	외부 IdP 응답을 확인하는 데 사용되는 IdP 인증서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IsMemberInGroup</a>	구성원이 AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리의 그룹에 속해 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBearerTokens</a>	지정된 프로비저닝 테넌트에 대한 보유자 토큰을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListExternalIdPCertificates</a>	지정된 디렉터리 및 IdP의 외부 IdP 인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListExternalIdPConfigurationsForDirectory</a>	디렉터리에 대해 생성된 모든 외부 자격 증명 공급자 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListGroupMembersForMember</a>	대상 멤버의 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListGroupMembersForUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에 있는 사용자의 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListMembersInGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 그룹에 속한 모든 구성원을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMfaDevicesForUser</a>	사용자에 대한 모든 활성 MFA 디바이스와 해당 MFA 디바이스 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListProvisioningTenants</a>	지정된 디렉터리에 대한 프로비저닝 테넌트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">RemoveMemberFromGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리에서 그룹에 속한 구성원을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SearchGroups</a>	연결된 디렉터리 내에서 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">SearchUsers</a>	연결된 디렉터리 내에서 사용자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">StartVirtualMfaDeviceRegistration</a>	가상 mfa 디바이스의 생성 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartWebAuthnDeviceRegistration</a>	디바이스의 등록 프로세스를 시작할 권한을 부여합니다. WebAuthn	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	디렉터리에 연결된 외부 자격 증명 공급자 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateGroup</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리의 그룹에 대한 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateGroupDisplayName</a>	그룹 표시 이름 업데이트 그룹 표시 이름 응답을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateMfaDeviceForUser</a>	MFA 장치 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePassword</a>	이메일을 통해 암호 재설정 링크를 보내거나 AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉토리의 사용자에 일회용 암호를 생성하여 암호를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateUser</a>	AWS IAM Identity Center에서 기본적으로 제공하는 디렉터리의 사용자 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateUserName</a>	사용자 이름 업데이트 사용자 이름 응답을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">VerifyEmail</a>	사용자의 이메일 주소를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS IAM ID 센터 (AWS 싱글 사인온의 후속) 디렉터리에서 정의한 리소스 유형

AWS IAM ID 센터 (Single AWS Sign-On의 후속) 디렉터리는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS IAM ID 센터 (AWS 싱글 사인온의 후속) 디렉터리에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 지정하십시오. "Resource": "\*"

## AWS IAM ID 센터 (싱글 사인온의 후속) 디렉터리의 조건 키 AWS

IAM Identity Center (AWS SSO 후속) 디렉터리에는 정책 설명의 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. Condition 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IAM Identity Center OIDC 서비스 (서비스 접두사:sso-oauth) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에서 정의한 작업](#)
- [AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTokenWithIAM</a>	IAM Identity Center 통합 애플리케이션에 액세스하기 위한 OAuth/OIDC 토큰을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		

## AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	

## AWS IAM Identity Center OIDC 서비스에 사용되는 조건 키

OIDC 서비스에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IAM(Identity and Access Management)의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Identity 및 Access Management (IAM) (서비스 접두사:iam) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IAM\(Identity and Access Management\)에서 정의하는 작업](#)
- [AWS IAM\(Identity and Access Management\)에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS IAM\(Identity and Access Management\)의 조건 키](#)

## AWS IAM(Identity and Access Management)에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddClientIDToOpenIDConnectProvider</a>	지정된 IAM OpenID Connect(OIDC) 공급자 리소스에 대해 등록된 ID 목록에 새 클라이언트 ID(대상)를 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddRoleToInstanceProfile</a>	IAM 역할을 지정된 인스턴스 프로파일에 추가하는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AddUserToGroup</a>	IAM 사용자를 지정된 인스턴스 프로파일에 추가하는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">AttachGroupPolicy</a>	관리형 정책을 지정된 IAM 그룹에 연결하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">group*</a>		
				<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
<a href="#">AttachRolePolicy</a>	관리형 정책을 지정된 IAM 역할에 연결하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>		
				<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">AttachUserPolicy</a>	관리형 정책을 지정된 IAM 사용자에게 연결하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">ChangePassword</a>	IAM 사용자에게 자신의 암호를 변경하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccessKey</a>	지정된 IAM 사용자에게 액세스 키 및 보안 액세스 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateAccountAlias</a>	별칭을 생성할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">CreateGroup</a>	새 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	새 인스턴스 프로파일을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoginProfile</a>	지정된 IAM 사용자에게 대한 암호를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateOpenIDConnectProvider</a>	OpenID Connect(OIDC)를 지원하는 자격 증명 공급자(IdP)를 설명하는 IAM 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePolicy</a>	새 관리형 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePolicyVersion</a>	지정된 관리형 정책의 새 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRole</a>	새 역할을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSAMLProvider</a>	SAML 2.0을 지원하는 자격 증명 공급자(IdP)를 설명하는 IAM 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">saml-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateServiceLinkedRole</a>	AWS 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있도록 하는 IAM 역할을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:AWSServiceName</a>	
<a href="#">CreateServiceSpecificCredential</a>	IAM 사용자에게 대한 새 서비스별 자격 증명을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	새 IAM 사용자를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualMFADevice</a>	새 가상 MFA 디바이스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeactivateMFADevice</a>	지정된 MFA 디바이스를 비활성화하고 원래 활성화된 IAM 사용자와의 연결을 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccessKey</a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 액세스 키 페어를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteAccountAlias</a>	지정된 AWS 계정 별칭을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAccountPasswordPolicy</a>	에 대한 암호 정책을 삭제할 권한을 부여합니다. AWS 계정	권한 관리			
<a href="#">DeleteCloudFrontPublicKey</a>	기존 CloudFront 공개 키를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteGroup</a>	지정된 IAM 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupPolicy</a>	그룹에서 지정된 IAM 인라인 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	지정된 인스턴스 프로파일을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">DeleteLoginProfile</a>	지정된 IAM 사용자에 대한 암호를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteOpenIDConnectProvider</a>	IAM에서 OpenID Connect 자격 증명 공급자(IdP) 리소스 객체를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePolicy</a>	지정된 관리형 정책을 삭제하고 정책이 연결된 IAM 엔터티(사용자, 그룹 또는 역할)로부터 정책을 제거할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeletePolicyVersion</a>	지정된 관리형 정책에서 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeleteRole</a>	지정된 역할을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">DeleteRolePermissionsBoundary</a>	역할로부터 권한 경계를 제거할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteRolePolicy</a>	지정된 역할에서 지정된 IAM 인라인 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteSAMLProvider</a>	IAM에서 SAML 공급자 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">saml-provider*</a>		
<a href="#">DeleteSSHPublicKey</a>	지정된 SSH 퍼블릭 키를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteServerCertificate</a>	지정된 서버 자격 증명을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server-certificate*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteServiceLinkedRole</a>	특정 AWS 서비스에 연결된 IAM 역할을 더 이상 사용하지 않는 경우 해당 서비스에 연결된 IAM 역할을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">DeleteServiceSpecificCredential</a>	IAM 사용자에게 지정된 서비스별 자격 증명을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteSigningCertificate</a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 서명 인증서를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	지정된 IAM 사용자를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUserPermissionsBoundary</a>	지정된 IAM 사용자로부터 권한 경계를 제거할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteUserPolicy</a>	IAM 사용자로부터 지정된 IAM 인라인 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteVirtualMFADevice</a>	가상 MFA 디바이스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">mfa</a> <a href="#">sms-mfa</a>		
<a href="#">DetachGroupPolicy</a>	지정된 IAM 그룹에서 관리형 정책을 분리하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
<a href="#">DetachRolePolicy</a>	지정된 역할에서 관리형 정책을 분리하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a> <a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DetachUserRolePolicy</a>	지정된 IAM 사용자로부터 관리형 정책을 분리하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a> <a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">EnableMFADevice</a>	MFA 디바이스를 활성화하고 지정된 IAM 사용자와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">iam:RegistrarSecurityKey</a> <a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-2-certification</a> <a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-3-certification</a> <a href="#">iam:FIDO-certification</a>	
<a href="#">GenerateCredentialReport</a>	에 대한 자격 증명 보고서를 생성할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateOrganizationsAccessReport</a>	AWS Organizations 엔티티에 대한 액세스 보고서를 생성할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">access-report*</a>		organizations:DescribePolicy  organizations:ListChildren  organizations:ListParents  organizations:ListPoliciesForTarget  organizations:ListRoots  organizations:ListTargetsForPolicy
				<a href="#">iam:OrganizationsPolicyId</a>	
<a href="#">GenerateServiceLastAccessedDetails</a>	IAM 리소스에 대해 서비스에 서 마지막으로 액세스한 데이터 보고서를 생성할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>  <a href="#">policy*</a>  <a href="#">role*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetAccessKeyLastUsed</a>	지정된 액세스 키가 마지막으로 사용된 경우에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetAccountAuthorizationDetails</a>	조직 내 모든 IAM 사용자, 그룹, 역할 및 정책에 대한 정보 (상호 간의 관계 포함) 를 검색할 수 AWS 계정있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAccountEmailAddresses</a>	계정과 연결된 이메일 주소를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAccountName</a>	계정과 연결된 계정 이름을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAccountPasswordPolicy</a>	에 대한 암호 정책을 검색할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetAccountSummary</a>	IAM 엔티티 사용 및 IAM 할당량에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">GetCloudFrontPublicKey</a>	지정된 퍼블릭 키에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. CloudFront	읽기			
<a href="#">GetContextKeysForCustomPolicy</a>	지정된 정책에서 참조되는 모든 컨텍스트 키의 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetContextKeysForPrincipalPolicy</a>	지정된 IAM 자격 증명(사용자, 그룹 또는 역할)과 연결된 모든 IAM 정책에서 참조되는 모든 컨텍스트 키의 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group</a> <a href="#">role</a> <a href="#">user</a>		
<a href="#">GetCredentialReport</a>	에 대한 자격 증명 보고서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetGroup</a>	지정된 IAM 그룹의 IAM 사용자 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupPolicy</a>	지정된 IAM 그룹에 포함된 인라인 정책 문서를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetInstanceProfile</a>	인스턴스 프로파일의 경로, GUID, ARN 및 역할을 포함하여 지정된 인스턴스 프로파일에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">GetLoginProfile</a>	지정된 IAM 사용자에게 대한 사용자 이름 및 암호 생성 날짜를 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetMFADevice</a>	지정된 사용자의 MFA 디바이스에 관한 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOpenIDConnectProvider</a>	IAM에서 OpenID Connect(OIDC) 공급자 리소스에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">GetOrganizationsAccessReport</a>	AWS Organizations 액세스 보고서를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPolicy</a>	정책의 기본 버전과 정책이 연결된 자격 증명의 총 수를 포함하여 지정된 관리형 정책에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetPolicyVersion</a>	정책 문서를 포함하여 지정된 관리형 정책의 버전에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetRole</a>	역할의 경로, GUID, ARN 및 역할의 신뢰 정책을 포함하여 지정된 역할에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetRolePolicy</a>	지정된 IAM 역할에 포함된 인라인 정책 문서를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetSAMLProvider</a>	IAM SAML 공급자 리소스를 생성하거나 업데이트할 때 업로드된 SAML 공급자 메타 문서를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">saml-provider*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSSHPublicKey</a>	키에 대한 메타데이터를 포함하여 지정된 SSH 퍼블릭 키를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetServerCertificate</a>	IAM에 저장된 지정된 서버 인증서에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">GetServiceLastAccessedDetails</a>	서비스에서 마지막으로 액세스한 데이터 보고서에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities</a>	서비스에서 마지막으로 액세스한 데이터 보고서에서 엔터티에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetServiceLinkedRoleDeletionStatus</a>	IAM 서비스 연결 역할 삭제 상태를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	지정된 IAM 사용자의 정보(사용자 생성 날짜, 경로, 고유 ID, ARN 등)를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetUserPolicy</a>	지정된 IAM 사용자에게 포함된 인라인 정책 문서를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListAccessKeys</a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 액세스 키 ID에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccountAliases</a>	다음과 연결된 계정 별칭을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListAttachedGroupPolicies</a>	지정된 IAM 그룹에 연결된 모든 관리형 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListAttachedRolePolicies</a>	지정된 IAM 역할에 연결된 모든 관리형 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">ListAttachedUserPolicies</a>	지정된 IAM 사용자에게 연결된 모든 관리형 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListCloudFrontPublicKeys</a>	계정의 현재 CloudFront 공개 키를 모두 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEntitiesForPolicy</a>	지정된 관리형 정책이 연결된 모든 IAM 자격 증명을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListGroupPolicies</a>	지정된 IAM 그룹에 포함된 인라인 정책의 이름을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	지정된 경로 접두사가 있는 IAM 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGroupsForUser</a>	지정된 IAM 사용자가 속하는 IAM 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListInstanceProfileTags</a>	지정된 인스턴스 프로파일에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	지정된 경로 접두사가 있는 인스턴스 프로파일을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInstanceProfilesForRole</a>	연결된 IAM 역할이 지정된 인스턴스 프로파일을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">ListMFADeviceTags</a>	지정된 가상 mfa 디바이스에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mfa*</a>		
<a href="#">ListMFADevices</a>	IAM 사용자에게 대해 MFA 디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user</a>		
<a href="#">ListOpenIDConnectProviderTags</a>	지정된 OpenID Connect 공급자에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">ListOpenIDConnectProviders</a>	에 정의된 IAM OpenID Connect (OIDC) 공급자 리소스 객체에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListPolicies</a>	모든 관리형 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPoliciesGrantingServiceAccess</a>	특정 서비스에 엔터티 액세스를 부여하는 정책에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a> <a href="#">role*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#"><u>user*</u></a>		
<a href="#"><u>ListPolicyTags</u></a>	지정된 관리형 정책에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>policy*</u></a>		
<a href="#"><u>ListPolicyVersions</u></a>	현재 정책의 기본 버전으로 설정된 버전을 포함하여 지정된 관리형 정책의 버전에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>policy*</u></a>		
<a href="#"><u>ListRolePolicies</u></a>	지정된 IAM 역할에 포함된 인라인 정책의 이름을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>role*</u></a>		
<a href="#"><u>ListRoleTags</u></a>	지정된 IAM 역할에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>role*</u></a>		
<a href="#"><u>ListRoles</u></a>	지정된 경로 접두사가 있는 IAM 역할을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#"><u>ListSAMLProviderTags</u></a>	지정된 SAML 공급자에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>saml-provider*</u></a>		
<a href="#"><u>ListSAMLProviders</u></a>	IAM에서 SAML 공급자 리소스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#"><u>ListSSHPublicKeys</u></a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 SSH 퍼블릭 키에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#"><u>user*</u></a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSTSRegionalEndpointsStatus</a>	모든 활성 STS 리전 엔드포인트의 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServerCertificateTags</a>	지정된 서버 인증서에 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">ListServerCertificates</a>	지정된 경로 접두사가 있는 서버 인증서를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServiceSpecificCredentials</a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 서비스별 자격 증명에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListSigningCertificates</a>	지정된 IAM 사용자와 연결된 서명 인증서에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUserPolicies</a>	지정된 IAM 사용자에게 포함된 인라인 정책의 이름을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUserTags</a>	지정된 IAM 사용자에게 연결된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	지정된 경로 접두사가 있는 IAM 사용자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVirtualMFADevices</a>	할당 상태에 따라 가상 MFA 디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PassRole</a> [권한만 해당]	서비스에 역할을 전달할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:AssociatedResourceArn</a> <a href="#">iam:PassedToService</a>	
<a href="#">PutGroupPolicy</a>	지정된 IAM 그룹에 포함된 인라인 정책 문서를 생성 또는 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">PutRolePermissionsBoundary</a>	관리형 정책을 역할에 대한 권한 경계로 설정할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutRolePolicy</a>	지정된 IAM 역할에 포함된 인라인 정책 문서를 생성 또는 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutUserPermissionsBoundary</a>	관리형 정책을 IAM 사용자에게 대한 권한 경계로 설정할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutUserPolicy</a>	지정된 IAM 사용자에게 포함된 인라인 정책 문서를 생성 또는 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider</a>	지정된 IAM OpenID Connect(OIDC) 공급자 리소스의 클라이언트 ID 목록에서 클라이언트 ID(대상)를 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">RemoveRoleFromInstanceProfile</a>	지정된 EC2 인스턴스 프로파일에서 지정된 IAM 역할을 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">RemoveUserFromGroup</a>	지정된 그룹에서 IAM 사용자를 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ResetServiceSpecificCredential</a>	IAM 사용자에게 대한 기존 서비스별 자격 증명의 암호를 재설정할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ResyncMFADevice</a>	지정된 MFA 디바이스와 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)와 동기화할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion</a>	지정한 정책에서 버전을 정책의 기본 버전으로 설정할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">SetSTSRegionalEndpointStatus</a>	STS 리전 엔드포인트를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetSecurityTokenServicePreferences</a>	STS 전역 엔드포인트 토큰 버전을 설정할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SimulateCustomPolicy</a>	자격 증명 기반 정책 또는 리소스 기반 정책이 특정 API 작업 및 리소스에 대한 권한을 부여하는지 여부를 시뮬레이션할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">SimulatePrincipalPolicy</a>	지정된 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)에 연결된 자격 증명 기반 정책이 특정 API 작업 및 리소스에 대한 권한을 부여하는지 여부를 시뮬레이션할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group</a>  <a href="#">role</a>  <a href="#">user</a>		
<a href="#">TagInstanceProfile</a>	인스턴스 프로파일에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagMFADevice</a>	가상 mfa 디바이스에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagOpenIDConnectProvider</a>	OpenID Connect 공급자에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagPolicy</a>	관리형 정책에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagRole</a>	IAM 역할에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">role*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagSAMLProvider</a>	SAML 공급자에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">saml-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagServerCertificate</a>	서버 인증서에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">server-certificate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagUser</a>	IAM 사용자에게 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagInstanceProfile</a>	인스턴스 프로파일에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagMFADevice</a>	가상 mfa 디바이스에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagOpenIDConnectProvider</a>	OpenID Connect 공급자에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagPolicy</a>	관리형 정책에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagRole</a>	역할에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">role*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagSAMLProvider</a>	SAML 공급자에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">saml-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagServerCertificate</a>	서버 인증서에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">server-certificate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagUser</a>	사용자로부터 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessKey</a>	지정된 액세스 키의 상태를 활성 또는 비활성으로 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateAccountEmailAddress</a>	계정과 연결된 이메일 주소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAccountName</a>	계정과 연결된 계정 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountPasswordPolicy</a>	에 대한 암호 정책 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">UpdateAssumeRolePolicy</a>	IAM 개체에 역할을 수임할 권한을 부여하는 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">UpdateCloudFrontPublicKey</a>	기존 CloudFront 공개 키를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateGroup</a>	지정된 IAM 그룹의 이름 또는 경로를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateLoginProfile</a>	지정된 IAM 사용자에게 대한 암호를 변경할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint</a>	OpenID Connect(OIDC) 공급자 리소스와 연결된 서버 인증서 지문의 전체 목록을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">UpdateRole</a>	역할의 설명 또는 최대 세션 기간 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">UpdateRoleDescription</a>	역할의 설명만을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSAMLProvider</a>	기존 SAML 공급자 리소스에 대한 메타데이터 문서를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">saml-provider*</a>		
<a href="#">UpdateSSHPublicKey</a>	IAM 사용자의 SSH 퍼블릭 키 상태를 활성 또는 비활성으로 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateServerCertificate</a>	IAM에 저장된 지정된 서버 인증서의 이름 또는 경로를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">UpdateServiceSpecificCredential</a>	IAM 사용자에게 대한 서비스별 자격 증명의 상태를 활성 또는 비활성으로 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateSigningCertificate</a>	지정된 사용자 서명 인증서의 상태를 활성 또는 비활성으로 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	지정된 IAM 사용자의 이름 또는 경로를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UploadCloudFrontPublicKey</a>	CloudFront 퍼블릭 키를 업로드할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UploadSSHPublicKey</a>	SSH 퍼블릭 키를 업로드하고 지정된 IAM 사용자와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UploadServerCertificate</a>	에 대한 서버 인증서 엔티티를 업로드할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">server-certificate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UploadSigningCertificate</a>	X.509 서명 인증서를 업로드하고 지정된 IAM 사용자와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		

### AWS IAM(Identity and Access Management)에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">access-report</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:access-report/\${EntityPath}	
<a href="#">assumed-role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName}	
<a href="#">federated-user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:federated-user/\${UserName}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:group/\${GroupNameWithPath}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance-profile</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:instance-profile/\${InstanceProfileNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mfa</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">oidc-provider</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:oidc-provider/\${OidcProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:policy/\${PolicyNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">saml-provider</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:saml-provider/\${SamlProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">server-certificate</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:server-certificate/\${CertificateNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sms-mfa</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:sms-mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IAM(Identity and Access Management)의 조건 키

AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) 는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">iam:AWSServiceName</a>	이 역할이 연결된 AWS 서비스별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:AssociatedResourceArn</a>	역할이 대신 사용될 리소스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-2-certification</a>	FIDO 보안 키 등록 시 MFA 디바이스 FIPS-140-2 검증 인증 등급을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-3-certification</a>	FIDO 보안 키 등록 시 MFA 디바이스 FIPS-140-3 검증 인증 등급을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:FIDO-certification</a>	FIDO 보안 키 등록 시 MFA 디바이스 FIDO 인증 등급을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">iam:OrganizationsPolicyId</a>	AWS 조직 정책의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:PassedToService</a>	이 역할이 전달된 AWS 서비스별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	지정된 정책이 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)의 권한 경계로 설정되는 경우 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">iam:PolicyARN</a>	IAM 정책의 ARN에 따라 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">iam:RegisteredSecurityKey</a>	MFA 디바이스 활성화의 현재 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:ResourceTag/{TagKey}</a>	IAM 엔터티(사용자 또는 역할)에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere (서비스 접두사:rolesanywhere)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에서 정의한 작업](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProfile</a>	프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAttributeMapping</a>	프로필에서 매핑 규칙을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">DisableCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">DisableProfile</a>	프로필을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DisableTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">EnableCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">EnableProfile</a>	프로필을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">GetCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	프로필을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetSubject</a>	주제를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">subject*</a>		
<a href="#">GetTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">ImportCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCrls</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfiles</a>	프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubjects</a>	주제를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTrustAnchors</a>	트러스트 앵커를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAttributeMapping</a>	프로필에 매핑 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">PutNotificationSettings</a>	트러스트 앵커에 알림 설정을 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">ResetNotificationSettings</a>	사용자 지정 알림 설정을 IAM Role Anywhere에 정의된 기본 상태로 재설정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">crl</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">subject</a>		
			<a href="#">trust-anchor</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">crl</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">subject</a>		
			<a href="#">trust-anchor</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCrl</a>	인증서 해지 목록(CRL)을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateTrustAnchor</a>	트러스트 앵커를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trust-anchor*</a>		

### AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">trust-anchor</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subject</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">crl</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Identity and Access Management Roles Anywhere에 사용되는 조건 키

AWS Identity 및 Access Management Roles Anywhere는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 자격 증명 스토어에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Identity Store (서비스 접두사:identitystore)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 자격 증명 스토어에서 정의한 작업](#)
- [AWS 자격 증명 스토어에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 자격 증명 스토어에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 자격 증명 스토어에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGroup</a>	지정된 그룹에 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">CreateGroupMemberships</a>	지정된 그룹의 그룹에 구성원을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	지정된 영역에서 사용자를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	지정된 그룹의 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">DeleteGroupMembers</a>	지정된 그룹의 일원인 구성원을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	지정된 사용자의 삭제 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DescribeGroup</a>	지정된 그룹의 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeGroupMembership</a>	지정된 그룹의 일원인 구성원에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	지정된 사용자의 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">GetGroupId</a>	지정된 그룹의 ID 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">GetGroupMembershipId</a>	지정된 그룹에 속한 구성원의 ID 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">GetUserId</a>	지정된 사용자의 ID 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IsMemberInGroups</a>	구성원이 지정된 그룹의 일원인지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	읽기	<a href="#">AllGroupMembers*</a>		
			<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">ListGroupMemberships</a>	지정된 그룹에 속한 모든 구성원을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	나열	<a href="#">AllGroupMembers*</a>		
			<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">ListGroupMembershipsForMember</a>	지정된 구성원의 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	나열	<a href="#">AllGroupMembers*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	지정된 그룹 내에서 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	나열	<a href="#">AllGroups*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUsers</a>	지정된 내 사용자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	나열	<a href="#">AllUsers*</a> <a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	지정된 그룹의 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Group*</a> <a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	지정된 영역의 사용자 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다. IdentityStore	쓰기	<a href="#">Identitystore*</a> <a href="#">User*</a>		

### AWS 자격 증명 스토어에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Identitystore</a>	arn:\${Partition}:identitystore::\${Account}:identitystore/\${IdentityStoreId}	
<a href="#">User</a>	arn:\${Partition}:identitystore:::user/\${UserId}	
<a href="#">Group</a>	arn:\${Partition}:identitystore:::group/\${GroupId}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">GroupMembership</a>	arn:\${Partition}:identitystore::membership/\${MembershipId}	
<a href="#">AllUsers</a>	arn:\${Partition}:identitystore::user/*	
<a href="#">AllGroups</a>	arn:\${Partition}:identitystore::group/*	
<a href="#">AllGroupMemberships</a>	arn:\${Partition}:identitystore::membership/*	

## AWS 자격 증명 스토어에 사용되는 조건 키

AWS Identity Store는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">identitystore:UserId</a>	IAM Identity Center 사용자 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS 자격 증명 스토어 인증에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Identity Store Auth (서비스 접두사:identitystore-auth)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS 자격 증명 스토어 인증에서 정의한 작업](#)
- [AWS 자격 증명 스토어 인증에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 자격 증명 스토어 인증에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 자격 증명 스토어 인증에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteSession</a> [권한만 해당]	지정된 세션 배치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchGetSession</a> [권한만 해당]	지정된 세션 배치에 세션 속성을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSessions</a> [권한만 해당]	지정된 사용자에게 활성 세션 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			

## AWS 자격 증명 스토어 인증에서 정의한 리소스 유형

AWS ID 스토어 인증은 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 자격 증명 스토어 인증에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS 자격 증명 스토어 인증에 사용되는 조건 키

자격 증명 스토어 인증에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Identity Sync의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Identity Sync (서비스 접두사:identity-sync)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Identity Sync에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Identity Sync에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Identity Sync의 조건 키](#)

## AWS Identity Sync에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForResource</a> [권한만 해당]	동기화 프로필에 벤디드 로그 전송을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">CreateSyncFilter</a>	동기화 프로파일에서 동기화 필터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">CreateSyncProfile</a>	자격 증명 소스의 동기화 프로파일을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			ds:AuthorizeApplication
<a href="#">CreateSyncTarget</a>	자격 증명 소스의 동기화 대상을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">DeleteSyncFilter</a>	동기화 프로파일에서 동기화 필터를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">DeleteSyncProfile</a>	소스에서 동기화 프로파일을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		ds:UnauthorizeApplication
<a href="#">DeleteSyncTarget</a>	소스에서 동기화 대상을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
			<a href="#">SyncTargetResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSyncProfile</a>	동기화 프로파일 이름을 사용하여 동기화 프로파일을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">GetSyncTarget</a>	동기화 프로파일에서 동기화 대상을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SyncProfileResource*</a> <a href="#">SyncTargetResource*</a>		
<a href="#">ListSyncFilters</a>	동기화 프로파일에서 동기화 필터를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">StartSync</a>	동기화 프로세스를 시작하거나 이전에 일시 중지된 동기화를 재개하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">StopSync</a>	동기화 일정에 계획된 동기화 프로세스가 시작되지 않도록 중지하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">UpdateSyncTarget</a>	동기화 프로파일에서 동기화 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SyncProfileResource*</a> <a href="#">SyncTargetResource*</a>		

## AWS Identity Sync에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">SyncProfileResource</a>	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName}	
<a href="#">SyncTargetResource</a>	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:target/\${SyncProfileName}/\${SyncTargetName}	

## AWS Identity Sync의 조건 키

Identity Sync에는 정책 설명의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Import Export Disk Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Import Export Disk 서비스 (서비스 접두사:importexport)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Import Export Disk Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Import Export Disk Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Import Export Disk Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Import Export Disk Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJob</a>	이 작업은 지정된 작업을 취소합니다. 작업 소유자만이 이를 취소할 수 있습니다. 작업이 이미 시작되었거나 완료된 경우에는 취소 작업이 실패합니다.	Write			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateJob</a>	이 작업은 데이터 업로드 또는 다운로드를 예약하는 프로세스를 시작합니다.	쓰기			
<a href="#">GetShippingLabel</a>	이렇게 하면 처리를 위해 디바이스를 배송하는 데 사용할 선불 배송 라벨이 생성됩니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetStatus</a>	이 작업은 프로세싱 파이프라인 내 작업의 위치, 결과의 상태, 작업과 연결된 서명 값 등 작업에 대한 정보를 반환합니다.	Read			
<a href="#">ListJobs</a>	이 작업은 요청자와 연결된 작업을 반환합니다.	나열			
<a href="#">UpdateJob</a>	이 작업을 사용하면 새로운 매니페스트 파일을 제공하여 원래 매니페스트 파일에 지정된 파라미터를 변경할 수 있습니다.	Write			

## AWS Import Export Disk Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 디스크 가져오기 내보내기 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Import Export Disk Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Import Export Disk Service에 사용되는 조건 키

Import/Export에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Inspector에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Inspector(서비스 접두사: inspector)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Inspector에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Inspector에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Inspector에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Inspector에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddAttributesToFindings</a>	결과 ARN에 의해 지정되는 결과에 속성(키 및 값 페어)을 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAssessmentTarget</a>	에서 생성한 자원 그룹의 ARN을 사용하여 새 평가 목표를 생성할 권한을 부여합니다. CreateResourceGroup	쓰기			
<a href="#">CreateAssessmentTemplate</a>	평가 대상의 ARN에 의해 지정되는 평가 대상에 대한 평가 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateExclusionsPreview</a>	지정된 평가 템플릿에 대한 제외 미리 보기 생성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateResourceGroup</a>	Amazon Inspector 평가 대상에 포함할 EC2 인스턴스를 선택하는 데 사용되는 지정된 태그 집합(키 및 값 페어)을 사용하는 리소스 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAssessmentRun</a>	평가 실행의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAssessmentTarget</a>	평가 대상의 ARN에 의해 지정되는 평가 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAssessmentTemplate</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeAssessmentRuns</a>	평가 실행의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeAssessmentTargets</a>	평가 대상의 ARN에 의해 지정되는 평가 대상을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeAssessmentTemplates</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCrossAccountAccessRole</a>	Amazon Inspector가 다음 항목에 액세스할 수 있도록 하는 IAM 역할을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeExclusions</a>	제외 항목의 ARN에 의해 지정되는 제외를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeFindings</a>	결과의 ARN에 의해 지정되는 결과를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeResourceGroups</a>	리소스 그룹의 ARN에 의해 지정되는 리소스 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeRulesPackages</a>	규칙 패키지의 ARN에 의해 지정되는 규칙 패키지를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAssessmentReport</a>	지정된 평가 실행에 대한 상세하고 포괄적인 결과가 포함된 평가 보고서를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetExclusionsPreview</a>	미리 보기 토큰으로 지정된 제외 미리 보기 ( Exclusion Preview 객체 목록) 를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTelemetryMetadata</a>	지정된 평가 실행을 위해 수집되는 데이터에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListAssessmentRunAgents</a>	평가 실행의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행의 에이전트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssessmentRuns</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 템플릿에 해당되는 평가 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssessmentTargets</a>	여기에 평가 대상의 ARN을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListAssessmentTemplates</a>	평가 대상의 ARN에 의해 지정되는 평가 대상에 해당하는 평가 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventSubscriptions</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 템플릿에 대한 모든 이벤트 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExclusions</a>	평가 실행에 의해 생성된 제외 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindings</a>	평가 실행의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행에 의해 생성되는 결과를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRulesPackages</a>	사용 가능한 모든 Amazon Inspector 규칙 패키지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	평가 템플릿과 관련된 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">PreviewAgents</a>	지정된 평가 대상의 일부인 EC2 인스턴스에 설치된 에이전트를 미리 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterCrossAccountAccessRole</a>	평가 실행 시작 시 또는 작업 호출 시 Amazon Inspector에서 EC2 인스턴스를 나열하는 데 사용하는 IAM 역할을 등록할 권한을 부여합니다. PreviewAgents	쓰기			
<a href="#">RemoveAttributesFromFindings</a>	지정된 키가 포함된 속성이 존재하는 결과의 ARN에 의해 지정되는 결과에서 전체 속성(키 및 값 페어)을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SetTagsForResource</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 템플릿에 태그(키 및 값 페어)를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">StartAssessmentRun</a>	평가 템플릿의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopAssessmentRun</a>	평가 실행의 ARN에 의해 지정되는 평가 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SubscribeToEvent</a>	지정된 이벤트에 대한 Amazon Simple Notification Service(SNS) 알림을 지정된 SNS 주제에 보내는 프로세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UnsubscribeFromEvent</a>	지정된 이벤트에 대한 Amazon Simple Notification Service(SNS) 알림을 지정된 SNS 주제에 보내는 프로세스를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateAssessmentTarget</a>	평가 대상의 ARN에 의해 지정되는 평가 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## Amazon Inspector에서 정의한 리소스 유형

Amazon Inspector는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Inspector에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Inspector에 사용되는 조건 키

Inspector에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Inspector2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Inspector2(서비스 접두사: inspector2)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Inspector에서 정의한 작업](#)



- [Amazon Inspector2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Inspector2에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Inspector에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Member</a>	계정을 Amazon Inspector 관리자 계정과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetAccountStatus</a>	계정에 대한 Amazon Inspector 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetCodeSnippet</a>	하나 이상의 코드 취약성 결과에 대한 코드 조각 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetFindingDetails</a>	고객이 조사 결과에 대해 향상된 취약성 인텔리전스 세부 정보를 얻을 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">BatchGetFreeTrialInfo</a>	계정에 대한 Amazon Inspector 계정에 대한 무료 평가판 기간 자격을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetMemberEc2DeepInspectionStatus</a>	위임된 관리자에게 회원 계정의 ec2 심층 검사 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus</a>	위임된 관리자가 연결된 회원 계정에 대해 ec2 심층 검사 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">CancelFindingsReport</a>	결과 보고서의 생성을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelSBOMExport</a>	SBOM 보고서의 생성을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCISScanConfiguration</a>	CIS 스캔 구성을 위한 설정을 만들고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFilter</a>	결과 필터에 대한 설정을 생성하고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFindingsReport</a>	결과 보고서의 생성을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSBOMExport</a>	SBOM 보고서의 생성을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteCISScanConfiguration</a>	CIS 스캔 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFilter</a>	결과 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Filter*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	조직의 Amazon Inspector 구성 설정에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">Disable</a>	Amazon Inspector 계정을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisableDelegatedAdminAccount</a>	조직의 위임된 Amazon Inspector 관리자 계정으로 계정을 비활성화할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DisassociateMember</a>	Amazon Inspector 관리자 계정에 Inspector 멤버 계정 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">Enable</a>	새 Amazon Inspector 계정에 대한 구성 설정을 사용하고 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableDelegatedAdminAccount</a>	계정을 조직의 위임된 Amazon Inspector 관리자 계정으로 활성화할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">GetCisScanReport</a>	완료된 CIS 스캔에 대한 정보가 포함된 보고서를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCisScanResultDetails</a>	한 번의 CIS 스캔과 하나의 대상 리소스와 관련된 모든 세부 정보에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetConfiguration</a>	Amazon Inspector 구성 설정에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetDelegatedAdminAccount</a>	계정의 Amazon Inspector 관리자 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEc2DeepInspectionConfiguration</a>	독립 실행형 계정, 위임된 관리자 및 회원 계정에 대한 ec2 심층 검사 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">GetEncryptionKey</a>	코드 조각을 암호화하는 데 사용되는 KMS 키에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFindingsReportStatus</a>	요청한 결과 보고서에 대한 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMember</a>	Amazon Inspector 관리자 계정과 연결된 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSbomExport</a>	요청한 SBOM 보고서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccountPermissions</a>	조직 내부의 Amazon Inspector 계정과 연결된 기능 구성 권한을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCisScanConfigurations</a>	모든 CIS 스캔 구성에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCisScanResultsAggregatedByChecks</a>	한 번의 CIS 스캔과 관련된 모든 검사에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCisScanResultsAggregatedByTargetResource</a>	한 번의 CIS 스캔과 관련된 모든 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCisScans</a>	완료된 CIS 스캔에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCoverage</a>	Amazon Inspector가 Inspector가 모니터링하는 리소스에 대해 생성할 수 있는 통계 유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCoverageStatistics</a>	Amazon Inspector가 모니터링하는 리소스에 대한 통계 데이터 및 기타 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDelegatedAdminAccounts</a>	조직의 위임된 Amazon Inspector 관리자 계정에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListFilters</a>	모든 결과 필터에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindingsAggregations</a>	Amazon Inspector 결과에 대한 통계 데이터 및 기타 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindings</a>	하나 이상의 결과에 대한 정보의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMembers</a>	Inspector 관리자 계정과 연결된 Amazon Inspector 멤버 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Inspector 리소스 또는 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListUsageTotals</a>	계정에 대해 집계된 사용량 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ResetEncryptionKey</a>	고객이 Amazon 소유의 KMS 키를 사용하여 코드 조각을 암호화하도록 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchVulnerabilities</a>	특정 취약성에 대한 Amazon Inspector 적용 범위 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SendCisSessionHealth</a>	CIS 스캔을 위해 CIS 상태를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendCisSessionTelemetry</a>	CIS 스캔을 위해 CIS 원격 분석을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartCisSession</a>	CIS 스캔 세션을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopCisSession</a>	CIS 스캔 세션을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	Amazon Inspector 리소스에 대한 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">CIS Scan Configuration</a>	<a href="#">inspector2:CisScanConfiguration</a>	
			<a href="#">Filter</a>	<a href="#">inspector2:Filter</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon Inspector 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">CIS Scan Configuration</a>  <a href="#">Filter</a>	<a href="#">inspector2:CisScanConfiguration</a>  <a href="#">inspector2:Filter</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCisScanConfiguration</a>	CIS 스캔 구성 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	Amazon Inspector 구성 설정에 대한 정보를 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">UpdateEc2DeepInspectionConfiguration</a>	위임된 관리자, 회원 및 독립 실행형 계정으로 ec2 심층 검사 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">UpdateEncryptionKey</a>	고객이 KMS 키를 사용하여 코드 조각을 암호화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateFilter</a>	결과 필터에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration</a>	위임된 관리자가 연결된 회원 계정에 대해 ec2 심층 검사 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기			
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	조직의 Amazon Inspector 구성 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

### Amazon Inspector2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Filter</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Finding</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId}	
<a href="#">CIS Scan Configuration</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Inspector2에 사용되는 조건 키

Amazon Inspector2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 InspectorScan

Amazon InspectorScan (서비스 접두사:inspector-scan) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 InspectorScan](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 InspectorScan](#)
- [아마존용 조건 키 InspectorScan](#)

### 아마존에서 정의한 조치 InspectorScan

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ScanSbom</a>	고객이 제공한 SBOM을 스캔하고 내부에서 탐지된 취약성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 InspectorScan

InspectorScan Amazon은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. InspectorScanAmazon에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 명시하십시오.

## 아마존용 조건 키 InspectorScan

InspectorScan 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Interactive Video Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Interactive Video Service(서비스 접두사: ivs)는 다음과 같이 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Interactive Video Service에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Interactive Video Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Interactive Video Service에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Interactive Video Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetChannel</a>	채널 ARN을 통해 여러 채널을 동시에 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">BatchGetStreamKey</a>	스트림 키 ARN을 통해 여러 스트림 키를 동시에 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">BatchStartViewerSessionRevocation</a>	여러 채널 ARN 및 시청자 ID 쌍을 동시에 수행할 StartViewerSessionRevocation 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	새 채널 및 관련 스트림 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
			<a href="#">Stream-Key*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEncoderConfiguration</a>	새 인코더 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateParticipantToken</a>	참가자 토큰을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stage*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePlaybackRestrictionPolicy</a>	재생 제한 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRecordingConfiguration</a>	새 레코딩 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Recording-Configuration*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStage</a>	스테이지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stage*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStorageConfiguration</a>	새 스토리지 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStreamKey</a>	스트림 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Stream-Key*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	채널 및 채널의 스트림 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a> <a href="#">Stream-Key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEncoderConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 인코더 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
<a href="#">DeletePlaybackKeyPair</a>	지정된 ARN에 대한 재생 키 페어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		
<a href="#">DeletePlaybackRestrictionPolicy</a>	지정된 ARN에 대한 재생 제한 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a>		
<a href="#">DeleteRecordingConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 레코딩 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">DeleteStage</a>	지정된 ARN에 대한 스테이지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">DeleteStorageConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 스토리지 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		
<a href="#">DeleteStreamKey</a>	지정된 ARN에 대한 스트림 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">DisconnectParticipant</a>	지정된 스테이지 ARN에 대해 참가자의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stage*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetChannel</a>	지정된 채널 ARN에 대한 채널 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetComposition</a>	지정된 ARN에 대한 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Composition*</a>		
<a href="#">GetEncoderConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 인코더 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
<a href="#">GetParticipant</a>	지정된 스테이지 ARN, 세션 및 참가자에 대한 참가자 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">GetPlaybackKeyPair</a>	지정된 ARN에 대한 재생 키 페어 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		
<a href="#">GetPlaybackRestrictionPolicy</a>	지정된 ARN에 대한 재생 제한 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a> -		
<a href="#">GetRecordingConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 레코딩 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">GetStage</a>	지정된 ARN에 대한 스테이지 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Stage*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetStageSession</a>	지정된 스테이지 ARN 및 세션에 대한 스테이지 세션 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">GetStorageConfiguration</a>	지정된 ARN에 대한 스토리지 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		
<a href="#">GetStream</a>	지정된 채널의 활성(라이브) 스트림에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetStreamKey</a>	지정된 ARN에 대한 스트림 키 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">GetStreamSession</a>	지정된 채널의 스트림 세션에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ImportPlaybackKeyPair</a>	퍼블릭 키를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListChannels</a>	채널에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCompositions</a>	구성에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Encoder-Configuration</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
<a href="#">ListEncoderConfigurations</a>	인코더 구성에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListParticipantEvents</a>	지정된 스테이지 ARN, 세션 및 참가자에 대한 참가자 이벤트를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListParticipants</a>	지정된 스테이지 ARN 및 세션에 대한 참가자를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListPlaybackKeyPairs</a>	재생 키 페어에 대한 요약 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		
<a href="#">ListPlaybackRestrictionPolicies</a>	재생 제한 정책에 대한 요약 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecordingConfigurations</a>	레코딩 구성에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">ListStageSessions</a>	지정된 스테이지 ARN에 대한 스테이지 세션을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Stage*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStages</a>	스테이지에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListStorageConfigurations</a>	스토리지 구성에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStreamKeys</a>	스트림 키에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Channel*</a>		
			<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">ListStreamSessions</a>	지정된 채널의 스트림 세션에 대한 요약 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListStreams</a>	라이브 스트림에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 ARN에 대한 태그 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Composition</a>		
			<a href="#">Encoder-Configuration</a>		
			<a href="#">Playback-Key-Pair</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>		
			<a href="#">Recording-Configuration</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutMetadata</a>	지정된 채널에서 RTMP 스트림에 메타데이터를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">StartComposition</a>	새 구성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
			<a href="#">Stage*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartViewerSessionRevocation</a>	지정된 채널 ARN 및 뷰어 ID와 연결된 뷰어 세션을 취소하는 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">StopComposition</a>	지정된 ARN에 대한 구성을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Composition*</a>		
<a href="#">StopStream</a>	지정된 채널에서 스트리머 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	ARN이 지정된 리소스에 대한 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Composition</a>		
			<a href="#">Encoder-Configuration</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Playback-Key-Pair</a>		
			<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>		
			<a href="#">Recording-Configuration</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	ARN이 지정된 리소스에 대한 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Composition</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Encoder-C onfiguration</a>		
			<a href="#">Playback-Key-Pair</a>		
			<a href="#">Playback-Restricti on-Policy</a>		
			<a href="#">Recording -Configur ation</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Storage-C onfigur ation</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	채널 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">UpdatePlaybackRestrictionPolicy</a>	지정된 ARN에 대한 재생 제한 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Playback-Restricti on-Policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateStage</a>	스테이지의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Stage*</a>		

## Amazon Interactive Video Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Channel</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:channel/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stream-Key</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stream-key/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Playback-Key-Pair</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-key/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-restriction-policy/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Recording-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:recording-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stage/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Composition</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:composition/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Encoder-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:encoder-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Storage-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:storage-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Interactive Video Service에 사용되는 조건 키

Amazon Interactive Video Service는 다음과 같이 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청과 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Interactive Video Service Chat에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Interactive Video Service Chat(서비스 접두사: ivschat)은 다음과 같이 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Interactive Video Service Chat에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Interactive Video Service Chat에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateChatToken</a>	방에 대한 개별 WebSocket 연결을 설정하는 데 사용되는 암호화된 토큰을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoggingConfiguration</a>	클라이언트가 룸 메시지를 녹음할 수 있도록 허용하는 로깅 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Logging-Configuration*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRoom</a>	클라이언트가 연결하고 메시지를 전달할 수 있는 룸을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	지정된 로깅 구성 ARN에 대한 로깅 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMessage</a>	특정 메시지를 삭제하도록 클라이언트에 지시하는 이벤트를 특정 룸에 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">DeleteRoom</a>	지정된 룸 ARN에 대한 룸을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">DisconnectUser</a>	룸에서 지정된 사용자 ID를 사용하여 모든 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	지정된 로깅 구성 ARN에 대한 로깅 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">GetRoom</a>	지정된 룸 ARN에 대한 채널 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	로깅 구성에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">ListRooms</a>	룸에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 ARN에 대한 태그 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Room</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendEvent</a>	룸에 이벤트를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	ARN이 지정된 리소스에 대한 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Logging-Configuration</a>		
			<a href="#">Room</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	ARN이 지정된 리소스에 대한 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Logging-Configuration</a>		
			<a href="#">Room</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	지정된 로깅 구성 ARN에 대한 로깅 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">UpdateRoom</a>	지정된 룸 ARN에 대한 룸 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Room*</a>		

## Amazon Interactive Video Service Chat에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Room</a>	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Logging-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Interactive Video Service Chat에 사용되는 조건 키

Amazon Interactive Video Service Chat은 다음과 같이 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청과 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Invoicing Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Invoicing Service (서비스 접두사:invoicing) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Invoicing Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Invoicing Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Invoicing Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Invoicing Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInvoiceeEmailDeliveryPreferences</a> [권한만 해당]	인보이스 이메일 전송 기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInvoiceePDF</a> [권한만 해당]	인보이스 PDF를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListInvoiceSummaries</a> [권한만 해당]	계정 또는 연결된 계정에 대한 인보이스 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutInvoiceEmailDeliveryPreferences</a> [권한만 해당]	인보이스 이메일 전송 기본 설정을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Invoicing Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 인보이스 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Invoicing Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Invoicing Service에 사용되는 조건 키

Invoicing Service에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IoT에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT (서비스 접두사:iot)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptCertificateTransfer</a>	보류 중인 인증서 전송을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">AddThingToBillingGroup</a>	지정된 청구 그룹에 사물을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">AddThingToThingGroup</a>	지정된 사물 그룹에 사물을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
			<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">AssociateTargetsWithJob</a>	그룹을 연속 작업에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
			<a href="#">thing*</a>		
			<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">AttachPolicy</a>	지정된 대상에 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">cert</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">p</a>		
<a href="#">AttachPrincipalPolicy</a>	지정된 정책을 지정된 보안 주체(인증서 또는 다른 자격 증명)에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">AttachSecurityProfile</a>	Device Defender 보안 프로필을 사물 그룹 또는 이 계정에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">p</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AttachThingPrincipal</a>	지정된 보안 주체를 지정된 사물에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask</a>	진행 중인 완화 작업 태스크를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelAuditTask</a>	진행 중인 감사를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. 감사는 예정된 감사이거나 온디맨드 감사일 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">CancelCertificateTransfer</a>	지정된 인증서에 대해 보류 중인 전송을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask</a>	Device Defender ML Detect 완화 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelJob</a>	작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CancelJobExecution</a>	특정 디바이스에서 작업 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer</a>	기본 권한 부여자를 지울 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CloseTunnel</a>	터널을 닫을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">tunnel*</a>	<a href="#">iot:Delete</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConfirmTopicRuleDestination</a>	http URL을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다. TopicRule DestinationDestination	쓰기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">Connect</a>	지정된 클라이언트로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">client*</a>		
<a href="#">CreateAuditSuppression</a>	Device Defender 감사 억제를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAuthorizer</a>	권한 부여자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">authorizer*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBillingGroup</a>	결제 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCertificateFromCsr</a>	지정된 인증서 서명 요청을 사용하여 X.509 인증서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCertificateProvider</a>	인증서 제공자를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificateprovider*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomMetric</a>	디바이스측 지표 보고 및 모니터링을 위한 사용자 지정 지표를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custommetric*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDimension</a>	보안 프로필에 사용되는 지표의 범위를 제한하는 데 사용할 수 있는 차원을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dimension*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomainConfiguration</a>	도메인 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domainconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iot:DomainName</a>	
<a href="#">CreateDynamicThingGroup</a>	동적 사물 그룹을 생성할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFleetMetric</a>	플릿 지표를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">fleetmetric*</a> <a href="#">index*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJob</a>	작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">thinggroup*</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	작업 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobtemplate*</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateKeysAndCertificates</a>	2048비트 RSA 키 쌍을 만들 수 있는 권한을 부여하고 발급된 공개 키를 사용하여 X.509 인증서를 발급합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateMitigationAction</a>	다음을 사용하여 감사 결과에 적용할 수 있는 작업을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다. StartAuditMitigationActionsTask	쓰기	<a href="#">mitigationaction*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOTAUpdate</a>	OTA 업데이트 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">otaupdate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackage</a>	디바이스에 배포할 수 있는 소프트웨어 패키지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iot:GetIndexingConfiguration

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePackageVersion</a>	지정된 패키지에서 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
			<a href="#">packageversion*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePolicy</a>	AWS IoT 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePolicyVersion</a>	지정된 AWS IoT 정책의 새 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">CreateProvisioningClaim</a>	프로비저닝 클레임을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">CreateProvisioningTemplate</a>	플릿 프로비저닝 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion</a>	플릿 프로비저닝 템플릿의 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">CreateRoleAlias</a>	역할 별칭을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rolealias*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScheduledAudit</a>	지정된 시간 간격으로 실행되는 예약된 감사를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	Device Defender 보안 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStream</a>	새 AWS IoT 스트림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThing</a>	사물 레지스트리에 사물을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
			<a href="#">billinggroup</a>		
<a href="#">CreateThingGroup</a>	사물 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thinggroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateThingType</a>	새 사물 유형을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thingtype*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRule</a>	규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRuleDestination</a>	생성 권한을 부여합니다. TopicRuleDestination	쓰기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration</a>	계정과 연결된 감사 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAuditSuppression</a>	Device Defender 감사 억제를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAuthorizer</a>	지정된 권한 부여자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">authorizer*</a>		
<a href="#">DeleteBillingGroup</a>	지정된 결제 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCACertificate</a>	등록된 CA 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cacert*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	지정된 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">DeleteCertificateProvider</a>	인증서 제공자를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">DeleteCustomMetric</a>	지정한 사용자 지정 메트릭을 사용자 계정에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">custommetric*</a>		
<a href="#">DeleteDimension</a>	사용자 계정에서 지정된 차원을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">DeleteDomainConfiguration</a>	도메인 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domainconfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup</a>	지정된 동적 사물 그룹을 삭제할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteFleetMetric</a>	지정된 플릿 지표를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">fleetmetric*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	작업 및 관련 작업 실행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DeleteJobExecution</a>	작업 실행을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	작업 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteMitigationAction</a>	사용자 계정에서 정의된 완화 조치를 삭제할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">mitigationaction*</a>		
<a href="#">DeleteOTAUpdate</a>	OTA 업데이트 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">otaupdate*</a>		
<a href="#">DeletePackage</a>	패키지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeletePackageVersion</a>	지정된 패키지의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a> <a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	지정된 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeletePolicyVersion</a>	지정된 정책의 지정된 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate</a>	플릿 프로비저닝 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion</a>	플릿 프로비저닝 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationCode</a>	CA 인증서 등록 코드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRoleAlias</a>	지정된 역할 별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rolealias*</a>		
<a href="#">DeleteScheduledAudit</a>	예약된 감사를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">DeleteSecurityProfile</a>	Device Defender 보안 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	지정된 스트림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteThing</a>	지정된 사물을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DeleteThingGroup</a>	지정된 사물 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteThingShadow</a>	지정된 사물 새도우를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DeleteThingType</a>	지정된 사물 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thingtype*</a>		
<a href="#">DeleteTopicRule</a>	지정된 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination</a>	삭제 권한을 부여합니다. TopicRuleDestination	쓰기	<a href="#">destination*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel</a>	지정된 v2 로깅 수준을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeprecateThingType</a>	지정된 사물 유형을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thingtype</a> * -		
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration</a>	계정의 감사 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAuditFinding</a>	단일 감사 찾기에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 속성에는 비준수 이유, 문제의 심각도, 결과를 반환한 감사가 시작된 시점이 포함됩니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask</a>	완화 작업을 감사 결과 집합에 적용할 때 사용되는 감사 완화 작업에 관한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAuditSuppression</a>	Device Defender 감사 억제에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAuditTask</a>	Device Defender 감사에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAuthorizer</a>	권한 부여자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">authorize</a> r*		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBillingGroup</a>	지정된 결제 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DescribeCACertificate</a>	등록된 CA 인증서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cacert*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	지정된 인증서에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">DescribeCertificateProvider</a>	인증서 제공자를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">DescribeCustomMetric</a>	사용자 정의에 정의된 사용자 지정 메트릭을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">custommetric*</a>		
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer</a>	기본 권한 부여자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeDetectMitigationActionsTask</a>	Device Defender ML Detect 완화 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeDimension</a>	사용자 정의에 정의된 차원에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">DescribeDomainConfiguration</a>	도메인 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domainconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	호출 대상 고유의 엔드포인트를 얻을 수 있는 권한을 AWS 계정 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEventConfigurations</a>	계정 이벤트 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeFleetMetric</a>	지정된 플릿 지표에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleetmetric*</a>		
<a href="#">DescribeIndex</a>	지정된 인덱스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeJob</a>	작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DescribeJobExecution</a>	작업 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job</a> <a href="#">thing</a>		
<a href="#">DescribeJobTemplate</a>	작업 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeManagedJobTemplate</a>	관리형 작업 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeMitigationAction</a>	완화 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mitigationaction*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate</a>	플릿 프로비저닝 템플릿에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion</a>	플릿 프로비저닝 템플릿 버전에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeRoleAlias</a>	역할 별칭을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rolealias*</a>		
<a href="#">DescribeScheduledAudit</a>	예약된 감사에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">DescribeSecurityProfile</a>	Device Defender 보안 프로필에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">securityprofile*</a>		
<a href="#">DescribeStream</a>	지정된 스트림에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeThing</a>	지정된 사물에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DescribeThingGroup</a>	지정된 사물 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">DescribeThingRegistrationTask</a>	대량 사물 등록 태스크에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeThingType</a>	지정된 사물 유형에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thingtype*</a> -		
<a href="#">DescribeTunnel</a>	터널을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tunnel*</a>		
<a href="#">DetachPolicy</a>	지정된 대상에서 정책을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">cert</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">DetachPrincipalPolicy</a>	지정된 인증서에서 지정된 정책을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">DetachSecurityProfile</a>	사물 그룹 또는 이 계정에서 Device Defender 보안 프로필의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">DetachThingPrincipal</a>	지정된 보안 주체를 지정된 사물로부터 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisableTopicRule</a>	지정된 규칙을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">EnableTopicRule</a>	지정된 규칙을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBehaviorModelTrainingSummaries</a>	Device Defender의 ML Detect Security Profile 교육 모델을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">securityprofile</a>		
<a href="#">GetBucketAggregation</a>	IoT 플릿 인덱스에 대한 버킷 집계를 가져올 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetCardinality</a>	IoT 플릿 인덱스에 대한 카디널리티를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetEffectivePolicies</a>	유효 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">GetIndexingConfiguration</a>	현재 플릿 인덱싱 구성을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetJobDocument</a>	작업 문서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetLoggingOptions</a>	로깅 옵션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOTAUpdate</a>	OTA 업데이트 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">otaupdate*</a>		
<a href="#">GetPackage</a>	패키지에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetPackageConfiguration</a>	계정의 패키지 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPackageVersion</a>	패키지의 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package*</a> <a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">GetPercentiles</a>	IoT 플릿 인덱스에 대한 백분위수를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	기본 버전의 정책 문서와 함께 지정된 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetPolicyVersion</a>	지정된 정책 버전에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetRegistrationCode</a>	AWS IoT에 CA 인증서를 등록하는 데 사용되는 등록 코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRetainedMessage</a>	지정된 주제에 대해 보존된 메시지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">GetStatistics</a>	IoT 플릿 인덱스에 대한 통계를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetThingShadow</a>	사물 새도우를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">GetTopicRule</a>	지정된 규칙에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTopicRuleDestination</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. TopicRuleDestination	읽기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">GetV2LoggingOptions</a>	v2 로깅 옵션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListActiveViolations</a>	지정된 Device Defender 보안 프로필 또는 사물에 대한 활성 위반을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">securityprofile</a> <a href="#">thing</a>		
<a href="#">ListAttachedPolicies</a>	지정된 사물 그룹에 연결된 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAuditFindings</a>	지정된 기간 동안 수행된 Device Defender 감사 또는 감사의 결과를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions</a>	실행된 감사 완화 작업 태스크의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks</a>	지정된 필터와 일치하는 감사 완화 작업 태스크 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAuditSuppressions</a>	Device Defender 감사 억제를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAuditTasks</a>	지정된 기간 동안 수행된 Device Defender 감사를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAuthorizers</a>	계정에 등록된 권한 부여자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBillingGroups</a>	모든 결제 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCACertificates</a>	등록된 CA 인증서를 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListCertificateProviders</a>	계정의 인증서 공급자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCertificates</a>	인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCertificatesByCA</a>	지정한 CA 인증서에서 서명한 디바이스 인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCustomMetrics</a>	사용자 지정 메트릭을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsExecutions</a>	Device Defender ML Detect Security Profile에 대한 완화 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thing</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsTasks</a>	Device Defender ML Detect 완화 동작 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDimensions</a>	사용자 환경에 정의된 측정기준을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListDomainConfigurations</a>	사용자가 만든 도메인 구성을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListFleetMetrics</a>	계정의 플릿 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIndices</a>	플릿 인덱스에 대한 모든 인덱스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobExecutionsForJob</a>	작업에 대한 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListJobExecutionsForThing</a>	지정된 사물에 대한 작업 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListJobTemplates</a>	작업 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJobs</a>	작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListManagedJobTemplates</a>	관리형 작업 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMetricValues</a>	metricName 및 차원(지정된 경우)을 기준으로 사물에 대한 지표 값을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListMitigationActions</a>	지정된 필터 기준과 일치하는 모든 완화 작업 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNamedShadowsForThing</a>	지정된 사물에 대한 모든 명명된 새도우를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListOTAUpdates</a>	계정의 OTA 업데이트 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOutgoingCertificates</a>	전송 중이지만 아직 수락되지 않은 인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPackageVersions</a>	계정의 패키지 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPackages</a>	계정의 패키지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPolicies</a>	정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPolicyPrincipals</a>	지정된 정책과 연결된 보안 주체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPolicyVersions</a>	지정된 정책의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여하고 기본 버전을 식별합니다.	나열	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListPrincipalPolicies</a>	지정된 보안 주체에 연결된 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Cognito 자격 증명을 사용하는 경우에는 ID가 Amazon Cognito 자격 증명 형식을 따라야 합니다.	나열			
<a href="#">ListPrincipalThings</a>	지정된 보안 주체와 연결된 사물을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions</a>	플릿 프로비저닝 템플릿 버전 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">ListProvisioningTemplates</a>	내 플릿 프로비저닝 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListRelatedResourcesForAuditFinding</a>	단일 감사 결과에 대한 관련 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRetainedMessages</a>	계정에 대해 보존된 메시지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRoleAliases</a>	역할 별칭을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListScheduledAudits</a>	예약된 감사를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	사용자가 만든 Device Defender 보안 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget</a>	대상에 연결된 Device Defender 보안 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">ListStreams</a>	계정의 스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">authorize</a>		
			<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">cacert</a>		
			<a href="#">certificateprovider</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domainconfiguration</a>		
			<a href="#">dynamicthinggroup</a>		
			<a href="#">fleetmetric</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">mitigationaction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">provisioningtemplate</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
<a href="#">ListTargetsForPolicy</a>	지정된 정책에 대한 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile</a>	지정된 Device Defender 보안 프로파일과 연결된 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">securityprofile*</a>		
<a href="#">ListThingGroups</a>	모든 사물 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListThingGroupsForThing</a>	지정된 사물이 속한 사물 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListThingPrincipals</a>	지정된 사물과 연결된 보안 주체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports</a>	대량 등록 태스크에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListThingRegistrationTasks</a>	대량 사물 등록 태스크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListThingTypes</a>	모든 사물 유형을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListThings</a>	모든 사물을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListThingGroupInBillingGroup</a>	지정된 결제 그룹의 모든 사물을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">ListThingGroupInThingGroup</a>	지정된 사물 그룹의 모든 사물을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">ListTopicRuleDestinations</a>	모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. TopicRuleDestinations	나열			
<a href="#">ListTopicRules</a>	특정 주제에 대한 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTunnels</a>	터널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListV2LoggingLevels</a>	v2 로깅 수준을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListViolationEvents</a>	지정된 기간 동안 발견된 Device Defender 보안 프로필 위반을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">securityprofile</a>  <a href="#">thing</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">OpenTunnel</a>	터널을 열 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">iot:ThingGroupArn</a>  <a href="#">iot:TunnelDestinationService</a>	
<a href="#">Publish</a>	지정된 주제에 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation</a>	위반에 대한 확인 상태를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">Receive</a>	지정된 주제에서 수신할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RegisterCACertificate</a>	AWS IoT에 CA 인증서를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">RegisterCertificate</a>	AWS IoT에 디바이스 인증서를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA</a>	등록된 CA (인증 기관) 없이 AWS IoT에 장치 인증서를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterThing</a>	사물을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RejectCertificateTransfer</a>	보류 중인 인증서 전송을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">RemoveThingFromBillingGroup</a>	지정된 결제 그룹에서 사물을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
			<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup</a>	지정된 사물 그룹에서 사물을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
			<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">ReplaceTopicRule</a>	지정된 규칙을 대체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">RetainPublish</a>	지정된 주제에 대해 보존된 메시지를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RotateTunnelAccessToken</a>	터널의 액세스 토큰을 회전할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">tunnel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">iot:ThingGroupArn</a> <a href="#">iot:TunnelDestinationService</a> <a href="#">iot:ClientMode</a>	
<a href="#">SearchIndex</a>	IoT 플릿 인덱스를 검색할 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">SetDefaultAuthorizer</a>	기본 권한 부여자를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 권한 부여자를 지정하지 않고 웹소켓에 연결하는 경우에 사용됩니다.	권한 관리	<a href="#">authorize*</a>		
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion</a>	지정된 정책의 지정된 버전을 정책의 기본(유효) 버전으로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">SetLoggingOptions</a>	로깅 옵션을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetV2LoggingLevel</a>	v2 로깅 수준을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetV2LoggingOptions</a>	v2 로깅 옵션을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask</a>	지정된 대상에 일련의 완화 작업을 적용하는 태스크를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask</a>	Device Defender ML Detect 완화 동작 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile</a>		
<a href="#">StartOnDemandAuditTask</a>	요청 시 Device Defender 감사를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartThingRegistrationTask</a>	대량 사물 등록 태스크를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopThingRegistrationTask</a>	대량 사물 등록 태스크를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">Subscribe</a>	지정된 항목에 가입할 수 있는 권한을 부여합니다. TopicFilter	쓰기	<a href="#">topicfilter*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">authorize</a>		
			<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">cacert</a>		
			<a href="#">certificatetevider</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domainconfiguration</a>		
			<a href="#">dynamicthinggroup</a>		
			<a href="#">fleetmetric</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">mitigationaction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">provisioningtemplate</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestAuthorization</a>	그룹 정책에 대한 정책 평가를 테스트할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">TestInvokeAuthorizer</a>	테스트 목적으로 지정된 사용자 지정 권한 부여자 호출을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">authorize_r*</a>		
<a href="#">TransferCertificate</a>	지정된 인증서를 지정된 인증서로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한 부여	태그 지정	<a href="#">authorize_r</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">cacert</a>		
			<a href="#">certificateprovider</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domainconfiguration</a>		
			<a href="#">dynamicthinggroup</a>		
			<a href="#">fleetmetric</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">mitigationaction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">provisioningtemplate</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration</a>	이 계정에 대한 Device Defender 감사 설정을 구성하거나 재구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAuditSuppression</a>	Device Defender 감사 억제를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAuthorizer</a>	권한 부여자를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">authorize*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBillingGroup</a>	지정된 결제 그룹과 연결된 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateCACertificate</a>	등록된 CA 인증서를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cacert*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateCertificate</a>	지정된 인증서의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 멍등성을 갖습니다.	쓰기	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">UpdateCertificateProvider</a>	인증서 제공자를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">UpdateCustomMetric</a>	지정된 사용자 지정 지표를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">custommetric*</a>		
<a href="#">UpdateDimension</a>	차원에 대한 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">UpdateDomainConfiguration</a>	도메인 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domainconfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup</a>	동적 사물 그룹을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateEventConfigurations</a>	이벤트 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFleetMetric</a>	플릿 지표를 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">fleetmetric*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndexingConfiguration</a>	플릿 인덱싱 구성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">UpdateJob</a>	작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateMitigationAction</a>	지정된 완화 작업에 대한 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mitigationaction*</a>		
<a href="#">UpdatePackage</a>	패키지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
<a href="#">UpdatePackageConfiguration</a>	계정의 패키지 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">UpdatePackageVersion</a>	지정된 패키지의 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
			<a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate</a>	플릿 프로비저닝 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRoleAlias</a>	역할 별칭을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">rolealias*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateScheduledAudit</a>	수행되는 점검 및 감사가 발생하는 빈도를 비롯하여 예정된 감사를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	Device Defender 보안 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
<a href="#">UpdateStream</a>	스트림의 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateThing</a>	지정된 사물과 연결된 정보를 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">UpdateThingGroup</a>	지정된 사물 그룹과 연결된 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing</a>	사물이 속한 사물 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">UpdateThingShadow</a>	사물 새도우를 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination</a>	업데이트 권한을 부여합니다. TopicRuleDestination	쓰기	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors</a>	Device Defender 보안 프로필 동작 사양의 유효성을 검사할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS IoT에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">client</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:client/\${ClientId}	
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexName}	
<a href="#">fleetmetric</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:fleetmetric/\${FleetMetricName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobtemplate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:jobtemplate/\${JobTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tunnel</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:tunnel/\${TunnelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">thinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">billinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dynamicthinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">thingtype</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topic/\${TopicName}	
<a href="#">topicfilter</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topicfilter/\${TopicFilter}	
<a href="#">rolealias</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rolealias/\${RoleAlias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">authorizer</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:authorizer/\${AuthorizerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:policy/\${PolicyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
<a href="#">cacert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cacert/\${CACertificate}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">otaupdate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:otaupdate/\${OtaUpdateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduled audit</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:scheduledaudit/\${ScheduleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mitigation action</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securityprofile</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:securityprofile/\${SecurityProfileName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custommetric</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:custommetric/\${MetricName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dimension</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:dimension/\${DimensionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">destination</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:destination/\${DestinationType}/\${Uuid}	
<a href="#">provisioningtemplate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:provisioningtemplate/\${ProvisioningTemplate}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">domainconfiguration</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:domainconfiguration/\${DomainConfigurationName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">package</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">packageversion</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}/version/\${VersionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">certificateprovider</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT에 사용되는 조건 키

AWS IoT는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 포함된 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청의 IoT 리소스와 연결된 태그의 태그 키 구성 요소를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 IoT 리소스와 연결된 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">iot:ClientMode</a>	IoT 터널에 대한 클라이언트 모드를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iot:Delete</a>	iot: CloseTunnel 요청 시 IoT Tunnel을 즉시 삭제할지 여부를 나타내는 플래그로 액세스를 필터링합니다.	부울

조건 키	설명	유형
<a href="#">iot:DomainName</a>	IoT의 도메인 이름을 기반으로 액세스를 필터링합니다. DomainConfiguration	String
<a href="#">iot:ThingGroupArn</a>	IoT 터널에서 대상 IoT 사물이 속하는 모든 IoT 사물 그룹 ARN의 목록을 기준으로 액세스를 필터링	ArrayOfARN
<a href="#">iot:TunnelDestinationService</a>	IoT 터널의 대상 서비스 목록을 기준으로 액세스를 필터링	ArrayOf문자열

## AWS IoT 1-Click에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT 1-Click (서비스 접두사:iot1click)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT 1-Click에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT 1-Click에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT 1-Click에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT 1-Click에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateDeviceWithPlacement</a>	디바이스를 배치에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ClaimDevicesByClaimCode</a>	클레임 코드가 있는 디바이스의 배치에 대한 클레임 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">CreatePlacement</a>	프로젝트에 새 배치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProject</a>	새 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePlacement</a>	프로젝트에서 배치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	디바이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribePlacement</a>	배치를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DisassociateDeviceFromPlacement</a>	배치에서 디바이스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">FinalizeDeviceClaim</a>	디바이스 클레임을 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeviceMethods</a>	디바이스의 사용 가능한 메서드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceInPlacement</a>	배치에 연결된 디바이스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">InitiateDeviceClaim</a>	디바이스 클레임을 초기화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">InvokeDeviceMethod</a>	디바이스 메서드를 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListDeviceEvents</a>	디바이스가 게시한 이전 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	모든 디바이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPlacements</a>	프로젝트의 배치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	모든 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스의 태그를 추가 또는 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UnclaimDevice</a>	디바이스의 클레임을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그(메타데이터)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">UpdateDeviceState</a>	디바이스 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdatePlacement</a>	배치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	프로젝트 업데이트	Write	<a href="#">project*</a>		

### AWS IoT 1-Click에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT 1-Click에 사용되는 조건 키

AWS IoT 1-Click은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Analytics (서비스 접두사:iotanalytics)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.



- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS IoT Analytics에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Analytics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Analytics에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT Analytics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchPutMessage</a>	메시지의 배치를 지정된 채널로 가져옵니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CancelPipelineProcessing</a>	지정된 파이프라인에 대한 재처리를 취소합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	채널을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 세트를 생성합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatasetContent</a>	지정된 데이터 집합에서 내용을 생성합니다(데이터 집합 작업을 실행하여).	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">CreateDatastore</a>	데이터 스토어를 생성합니다.	쓰기	<a href="#">datastore*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePipeline</a>	파이프라인을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	지정된 채널을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	지정된 데이터 집합을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetContent</a>	지정된 데이터 집합의 내용을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatastore</a>	지정된 데이터 스토어를 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">DeletePipeline</a>	지정된 파이프라인을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	지정된 채널을 설명합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	지정된 데이터 집합을 설명합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatastore</a>	지정된 데이터 스토어를 설명합니다.	읽기	<a href="#">datastore*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	계정에 대한 로깅 옵션을 설명합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePipeline</a>	지정된 파이프라인을 설명합니다.	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetDatasetContent</a>	지정된 데이터 집합의 내용을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	계정에 대한 채널을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListDatasetContents</a>	생성한 데이터 집합 내용에 대한 정보를 나열합니다.	나열	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	계정에 대한 데이터 집합을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListDatastores</a>	계정에 대한 데이터 스토어를 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListPipelines</a>	계정에 대한 파이프라인을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 할당한 태그(메타데이터)를 나열합니다.	읽기	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	계정에 대한 로깅 옵션을 설정합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RunPipelineActivity</a>	지정된 파이프라인 활동을 실행합니다.	읽기			
<a href="#">SampleChannelData</a>	지정된 채널의 데이터를 샘플링합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartPipelineReprocessing</a>	지정된 파이프라인에 대한 재처리를 시작합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	특정 리소스에 태그를 추가하거나 수정합니다. 태그는 리소스 관리에 사용할 수 있는 메타데이터입니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 특정 태그(메타데이터)를 제거합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	지정된 채널을 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateDataset</a>	지정된 데이터 집합을 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateDatastore</a>	지정된 데이터 스토어를 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	지정된 파이프라인을 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		

### AWS IoT Analytics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datastore</a>	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Analytics에 사용되는 조건 키

AWS IoT Analytics는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS IoT Core Device Advisor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Core Device Advisor (서비스 접두사:iotdeviceadvisor) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Core Device Advisor.가 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor가 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor의 조건 키](#)

### AWS IoT Core Device Advisor.가 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정



할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSuiteDefinition</a>	제품군 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSuiteDefinition</a>	제품군 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		
<a href="#">GetEndpoint</a>	Device Advisor 엔드포인트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSuiteDefinition</a>	제품군 정의를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSuiteRun</a>	제품군 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Suiterun*</a>		
<a href="#">GetSuiteRunReport</a>	제품군 실행에 대한 자격 보고서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Suiterun*</a>		
<a href="#">ListSuiteDefinitions</a>	제품군 정의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSuiteRuns</a>	제품군 실행을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Suitedefinition*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 할당된 태그(메타데이터)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Suitedefinition</a>		
			<a href="#">Suiterun</a>		
<a href="#">StartSuiteRun</a>	제품군 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopSuiteRun</a>	제품군 실행을 중지할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">Suiterun*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 태그는 리소스 관리에 사용할 수 있는 메타데이터입니다.	태그 지정	<a href="#">Suitedefinition</a>		
			<a href="#">Suiterun</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그(메타데이터)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">SuiteDefinition</a> <a href="#">SuiteRun</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSuiteDefinition</a>	제품군 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		

### AWS IoT Core Device Advisor가 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">SuiteDefinition</a>	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SuiteRun</a>	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:siterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Core Device Advisor의 조건 키

AWS IoT Core Device Advisor는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT Device Tester에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Device Tester (서비스 접두사:iot-device-tester)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Device Tester에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Device Tester에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Device Tester에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT Device Tester에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CheckVersion</a>	IoT Device Tester가 지정된 제품, 테스트 제품군 및 디바이스 테스터 버전의 호환성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DownloadTestSuite</a>	IoT Device Tester가 호환되는 테스트 제품군 버전을 다운로드	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
	드릴 수 있는 권한을 부여합 니다.				
<a href="#">LatestIotd</a>	IoT Device Tester가 사용 가능 한 최신 버전의 디바이스 테스 터에 대한 정보를 가져올 수 있 는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SendMetrics</a>	IoT Device Tester가 사용자를 대신하여 사용량 지표를 전송 할 수 있도록 권한을 부여	쓰기			
<a href="#">Supported Version</a>	IoT Device Tester가 지원되는 제품 및 테스트 제품군 버전 목 록을 가져올 수 있는 권한을 부 여합니다.	읽기			

## AWS IoT Device Tester에서 정의한 리소스 유형

AWS IoT 디바이스 테스터는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원 하지 않습니다. AWS IoT Device Tester에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS IoT Device Tester에 사용되는 조건 키

IoT Device Tester에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습 니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IoT Events에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Events (서비스 접두사:iotevents) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS IoT Events에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Events에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Events에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT Events에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchAcknowledgeAlarm</a>	AWS IoT Events에 하나 이상의 승인 작업 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		
<a href="#">BatchDeleteDetector</a>	AWS IoT Events 시스템 내에서 탐지기 인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">BatchDisableAlarm</a>	하나 이상의 경보 인스턴스를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		
<a href="#">BatchEnableAlarm</a>	하나 이상의 경보 인스턴스를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		
<a href="#">BatchPutMessage</a>	AWS IoT Events 시스템에 메시지 세트를 전송할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">BatchResetAlarm</a>	하나 이상의 경보 인스턴스를 다시 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		
<a href="#">BatchSnoozeAlarm</a>	하나 이상의 경보 인스턴스를 다시 알림 모드로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		
<a href="#">BatchUpdateDetector</a>	AWS IoT Events 시스템 내에서 탐지기 인스턴스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">CreateAlarmModel</a>	IoT Events 입력 속성 또는 AWS IoT SiteWise 자산 속성을 모니터링하기 위한 경	쓰기	<a href="#">alarmMode</a> <u>l*</u>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	보 모델을 생성할 권한을 부여합니다.			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDetectorModel</a>	AWS IoT Events 입력 속성을 모니터링하기 위한 탐지기 모델을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">detectorModel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInput</a>	입력을 생성할 권한을 부여합니다. IoTEvents	쓰기	<a href="#">input*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlarmModel</a>	경보 모델을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">DeleteDetectorModel</a>	감지기 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DeleteInput</a>	입력을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAlarm</a>	경보 인스턴스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alarmMode</a> *		
<a href="#">DescribeAlarmModel</a>	경보 모델에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">alarmMode</a> *		
<a href="#">DescribeDetector</a>	감지기 인스턴스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DescribeDetectorModel</a>	감지기 모델에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DescribeDetectorModelAnalysis</a>	감지기 모델 분석 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeInput</a>	입력에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	AWS IoT Events 로깅 옵션의 현재 설정을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDetectorModelAnalysisResults</a>	감지기 모델 분석 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAlarmModelVersions</a>	경보 모델의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">alarmMode</a> *		
<a href="#">ListAlarmModels</a>	생성한 경보 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAlarms</a>	AlarmModel별로 모든 경보 인스턴스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">ListDetectorModelVersions</a>	감지기 모델의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">ListDetectorModels</a>	생성한 검출기 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDetectors</a>	DetectorModel별로 모든 검출기 인스턴스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">ListInputRoutings</a>	하나 이상의 입력 라우팅을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInputs</a>	사용자가 만든 입력을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 할당한 태그(메타데이터)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">alarmModel</a>		
			<a href="#">detectorModel</a>		
			<a href="#">input</a>		
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	AWS IoT Events 로깅 옵션을 설정하거나 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartDetectorModelAnalysis</a>	감지기 모델 분석을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	권한을 부여하거나 지정된 resource.Tags의 태그를 수정하는 것은 자원을 관리하는 데 사용할 수 있는 메타데이터입니다	태그 지정	<a href="#">alarmMode!</a>  <a href="#">detectorModel</a>  <a href="#">input</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그(메타데이터)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">alarmMode!</a>  <a href="#">detectorModel</a>  <a href="#">input</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UpdateAlarmModel</a>	경보 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">alarmMode!</a> *		
<a href="#">UpdateDetectorModel</a>	감지기 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">detectorModel</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInput</a>	입력을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateInputRouting</a>	입력 라우팅을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">input*</a>		

## AWS IoT Events에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">detectorModel</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:detectorModel/\${DetectorModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">alarmModel</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:alarmModel/\${AlarmModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:input/\${InputName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Events에 사용되는 조건 키

AWS IoT Events는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키로 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">iotevents:keyValue</a>	메시지의 InstanceId(키-값)로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS IoT Fleet Hub for Device Management의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 장치 관리용 IoT Fleet Hub (서비스 접두사:iotfleethub) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management의 조건 키](#)

## AWS IoT Fleet Hub for Device Management에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:DescribeRegisteredRegions
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		sso:DeleteManagedApplication

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					nInstance
<a href="#">DescribeApplication</a>	애플리케이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	모든 애플리케이션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		

### AWS IoT Fleet Hub for Device Management에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.



다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Fleet Hub for Device Management의 조건 키

AWS 디바이스 관리용 IoT Fleet Hub는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키로 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 FleetWise

AWS IoT FleetWise (서비스 접두사:iotfleetwise)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS IoT로 정의된 작업 FleetWise](#)
- [AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 FleetWise](#)
- [AWS IoT를 위한 조건 키 FleetWise](#)

## AWS IoT로 정의된 작업 FleetWise

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate VehicleFleet</a>	지정된 차량을 플릿에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">BatchCreateVehicle</a>	차량 배치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		iot:CreateThing
					iot:DescribeThing
			<a href="#">modelmanifest*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BatchUpdateVehicle</a>	차량 배치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vehicle*</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
				<a href="#">iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn</a>	
<a href="#">CreateCampaign</a>	캠페인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
			<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">signalcatalog*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">iotfleetwise:DestinationArn</a>	
<a href="#">CreateDecoderManifest</a>	기존 모델에 대한 디코더 매니페스트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		
			<a href="#">modelmanifest*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFleet</a>	플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">signalcatalog*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelManifest</a>	모델 매니페스트 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">modelmanifest*</a>		
			<a href="#">signalcatalog*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSignalCatalog</a>	신호 카탈로그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signalcatalog*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVehicle</a>	차량을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		iot:CreateThing  iot:DescribeThing
			<a href="#">modelmanifest*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCampaign</a>	캠페인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteDecoderManifest</a>	지정된 디코더 매니페스트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteModelManifest</a>	지정된 모델 매니페스트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">DeleteSignalCatalog</a>	특정 신호 카탈로그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">DeleteVehicle</a>	차량을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">DisassociateVehicleFleet</a>	기존 플릿에서 차량의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">GetCampaign</a>	지정된 캠페인에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetDecoderManifest</a>	지정된 디코더 매니페스트 정의에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">GetEncryptionConfiguration</a>	에 대한 KMS 기반 암호화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetFleet</a>	플릿에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">GetLoggingOptions</a>	에 대한 로깅 옵션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetModelManifest</a>	지정된 모델 매니페스트 정의에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">modelmanifest*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRegisterAccountStatus</a>	IoT를 통한 계정 등록 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. FleetWise	읽기			
<a href="#">GetSignalCatalog</a>	특정 신호 카탈로그에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">GetVehicle</a>	차량에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">GetVehicleStatus</a>	특정 차량에서 실행 중인 캠페인의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">ImportDecoderManifest</a>	기존 디코더 매니페스트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">ImportSignalCatalog</a>	기존 정의를 가져와 신호 카탈로그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signalcatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCampaigns</a>	캠페인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDecoderManifestNetworkInterfaces</a>	기존 디코더 매니페스트에 연결된 네트워크 인터페이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">decodermanifest*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDecoderManifestSignals</a>	디코더 매니페스트 신호를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">ListDecoderManifests</a>	모델 매니페스트에 대한 선택적 필터로 모든 디코더 매니페스트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListFleets</a>	모든 플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListFleetForVehicle</a>	주어진 차량이 연결된 모든 플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">ListModelManifestNodes</a>	지정된 모델 매니페스트에 대한 모든 노트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">ListModelManifests</a>	신호 카탈로그에 대한 선택적 필터로 모든 모델 매니페스트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSignalCatalogNodes</a>	지정된 신호 카탈로그에 대한 모든 노트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">ListSignalCatalogs</a>	모든 신호 카탈로그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign</a> <a href="#">decodermanifest</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
<a href="#">ListVehicles</a>	모델 매니페스트에 대한 선택적 필터로 모든 차량을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListVehiclesInFleet</a>	지정된 플릿의 차량을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">PutEncryptionConfiguration</a>	KMS 기반 암호화를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	에 대한 로깅 옵션을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">RegisterAccount</a>	IoT에 등록할 수 있는 AWS 계정 권한을 부여합니다. FleetWise	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">fleet</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCampaign</a>	주어진 캠페인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDecoderManifest</a>	디코더 매니페스트 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateModelManifest</a>	지정된 모델 매니페스트 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">UpdateSignalCatalog</a>	특정 신호 카탈로그 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">UpdateVehicle</a>	차량을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vehicle*</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn</a>		
			<a href="#">iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn</a>		

## AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 FleetWise

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">decodermanifest</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">modelmanifest</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">signalcatalog</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vehicle</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT를 위한 조건 키 FleetWise

AWS IoT는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 FleetWise 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">iotfleetwise:DestinationArn</a>	캠페인 대상 ARN(예: S3 버킷 ARN 또는 Timestream ARN) 별로 액세스 필터링	ARN
<a href="#">iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn</a>	IoT FleetWise 디코더 매니페스트 ARN 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn</a>	IoT FleetWise 모델 매니페스트 ARN 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## AWS IoT Greengrass에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Greengrass (서비스 접두사:greengrass) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS IoT Greengrass에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Greengrass에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Greengrass에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT Greengrass에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate RoleToGroup</a>	역할을 그룹과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. 역할 권한은 Greengrass 핵심 Lambda 함수 및 커넥터가 다른 서비스에서 작업을 수행할 수 있도록 허용해야 합니다. AWS	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">Associate ServiceRoleToAccount</a>	역할을 계정과 연결할 권한을 부여합니다. AWS IoT Greengrass는 이 역할을 사용하여 Lambda 함수 및 IoT 리소스에 액세스합니다. AWS	권한 관리			
<a href="#">CreateConnectorDefinition</a>	커넥터 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnectorDefinitionVersion</a>	기존 커넥터 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">CreateCoreDefinition</a>	코어 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCoreDefinitionVersion</a>	기존 코어 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. Greengrass 그룹에는 각각 정	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	확히 1개의 Greengrass 코어가 있어야 합니다.				
<a href="#">CreateDeployment</a>	배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateDeviceDefinition</a>	디바이스 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceDefinitionVersion</a>	기존 디바이스 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">CreateFunctionDefinition</a>	Lambda 함수 및 구성의 목록이 포함된, 그룹에서 사용할 Lambda 함수 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFunctionDefinitionVersion</a>	기존 Lambda 함수 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGroupCertificateAuthority</a>	그룹에 대한 CA를 생성하거나 기존 CA를 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroupVersion</a>	이미 정의된 그룹의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateLoggerDefinition</a>	로거 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLoggerDefinitionVersion</a>	기존 로거 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">CreateResourceDefinition</a>	리소스의 목록이 포함된, 그룹에서 사용할 리소스 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResourceDefinitionVersion</a>	기존 리소스 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">CreateSoftwareUpdateJob</a>	Greengrass 코어가 실행 중인 소프트웨어를 업데이트하도록 트리거하는 AWS IoT 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSubscriptionDefinition</a>	구독 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscriptionDefinitionVersion</a>	기존 구독 정의의 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteConnectorDefinition</a>	커넥터 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteCoreDefinition</a>	코어 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 배포에서 현재 사용 중인 정의를 삭제하면 향후 배포에 영향을 미칩니다.	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceDefinition</a>	디바이스 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 배포에서 현재 사용 중인 정의를 삭제하면 향후 배포에 영향을 미칩니다.	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionDefinition</a>	Lambda 함수 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 배포에서 현재 사용 중인 정의를 삭제하면 향후 배포에 영향을 미칩니다.	Write	<a href="#">functionDefinition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGroup</a>	배포에서 현재 사용되지 않는 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteLoggerDefinition</a>	로거 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 배포에서 현재 사용 중인 정의를 삭제하면 향후 배포에 영향을 미칩니다.	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteResourceDefinition</a>	리소스 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteSubscriptionDefinition</a>	구독 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 배포에서 현재 사용 중인 정의를 삭제하면 향후 배포에 영향을 미칩니다.	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">DisassociateRoleFromGroup</a>	그룹에서 역할을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DisassociateServiceRoleFromAccount</a>	계정에서 서비스 역할을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다. 서비스 역할이 없으면 배포가 작동하지 않습니다.	Write			
<a href="#">Discover</a>	Greengrass 코어에 연결하는데 필요한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">GetAssociatedRole</a>	그룹과 연결된 역할을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBulkDeploymentStatus</a>	대량 배포의 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">GetConnectivityInfo</a>	코어의 연결 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">connectivityInfo*</a>		
<a href="#">GetConnectorDefinition</a>	커넥터 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">GetConnectorDefinitionVersion</a>	커넥터 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
			<a href="#">connectorDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetCoreDefinition</a>	코어 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">GetCoreDefinitionVersion</a>	코어 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">coreDefinition*</a>		
			<a href="#">coreDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetDeploymentStatus</a>	배포의 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deployment*</a>		
			<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDeviceDefinition</a>	디바이스 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">GetDeviceDefinitionVersion</a>	디바이스 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deviceDefinition*</a> <a href="#">deviceDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetFunctionDefinition</a>	생성 시간, 최신 버전 등 Lambda 함수 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">GetFunctionDefinitionVersion</a>	버전에 포함된 Lambda 함수 및 구성 등 Lambda 함수 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">functionDefinition*</a> <a href="#">functionDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetGroup</a>	그룹에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupCertificateAuthority</a>	그룹과 연결된 CA의 퍼블릭 키를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">certificateAuthority*</a> <a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupCertificateConfiguration</a>	그룹이 사용하는 CA의 현재 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetGroupVersion</a>	그룹 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a> <a href="#">groupVersion*</a>		
<a href="#">GetLoggerDefinition</a>	로거 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">GetLoggerDefinitionVersion</a>	로거 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">loggerDefinition*</a> <a href="#">loggerDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetResourceDefinition</a>	생성 시간, 최신 버전 등 리소스 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">GetResourceDefinitionVersion</a>	버전에 포함된 리소스 등 리소스 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resourceDefinition*</a> <a href="#">resourceDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetServiceRoleForAccount</a>	계정에 연결된 서비스 역할을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSubscriptionDefinition</a>	구독 정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSubscriptionDefinitionVersion</a>	구독 정의 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>  <a href="#">subscriptionDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetThingRuntimeConfiguration</a>	사물의 런타임 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">thingRuntimeConfig*</a> -		
<a href="#">ListBulkDeploymentDetailedReports</a>	대량 배포 작업에서 시작된 배포 및 현재 배포 상태의 페이지 매김 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">ListBulkDeployments</a>	대량 배포의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConnectorDefinitionVersions</a>	커넥터 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">ListConnectorDefinitions</a>	커넥터 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCoreDefinitionVersions</a>	코어 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">ListCoreDefinitions</a>	코어 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeployments</a>	그룹의 모든 배포의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListDeviceDefinitionVersions</a>	디바이스 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">ListDeviceDefinitions</a>	디바이스 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFunctionDefinitionVersions</a>	Lambda 함수 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">ListFunctionDefinitions</a>	Lambda 함수 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGroupCertificateAuthorities</a>	그룹에 대한 현재 CA의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroupVersions</a>	그룹의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	그룹의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLoggerDefinitionVersions</a>	로거 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">ListLoggerDefinitions</a>	로거 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceDefinitionVersions</a>	리소스 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">ListResourceDefinitions</a>	리소스 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscriptionDefinitionVersions</a>	구독 정의의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">ListSubscriptionDefinitions</a>	구독 정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bulkDeployment</a>		
			<a href="#">connectorDefinition</a>		
			<a href="#">coreDefinition</a>		
			<a href="#">deviceDefinition</a>		
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">resourceDefinition</a>		
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetDeployments</a>	그룹의 배포를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">StartBulkDeployment</a>	한 작업으로 여러 그룹을 배포할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopBulkDeployment</a>	대량 배포의 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bulkDeployment</a> <a href="#">connectorDefinition</a> <a href="#">coreDefinition</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">deviceDefinition</a>		
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		
			<a href="#">resourceDefinition</a>		
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bulkDeployment</a>		
			<a href="#">connectorDefinition</a>		
			<a href="#">coreDefinition</a>		
			<a href="#">deviceDefinition</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		
			<a href="#">resourceDefinition</a>		
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnectivityInfo</a>	Greengrass 코어의 연결 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 코어가 있는 그룹에 속한 모든 디바이스는 이 정보를 수신하여 코어의 위치를 찾고 해당 코어에 연결합니다.	Write	<a href="#">connectivityInfo*</a>		
<a href="#">UpdateConnectorDefinition</a>	커넥터 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateCoreDefinition</a>	코어 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceDefinition</a>	디바이스 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFunctionDefinition</a>	Lambda 함수 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateGroupCertificateConfiguration</a>	그룹의 인증서 만료 시간을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateLoggerDefinition</a>	로거 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateResourceDefinition</a>	리소스 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateSubscriptionDefinition</a>	구독 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateThingRuntimeConfiguration</a>	사물의 런타임 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">thingRuntimeConfig*</a> -		

## AWS IoT Greengrass에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connectivityInfo</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
<a href="#">certificateAuthority</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId}	
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/deployments/\${DeploymentId}	
<a href="#">bulkDeployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/bulk/deployments/\${BulkDeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">groupVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">coreDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coreDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">deviceDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deviceDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">functionDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">functionDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">subscriptionDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subscriptionDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">loggerDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loggerDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}/versions/\${VersionId}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resourceDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resourceDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">connectorDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connectorDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">thingRuntimeConfig</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/runtimeconfig	

## AWS IoT Greengrass에 사용되는 조건 키

AWS IoT Greengrass는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 필수 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT Greengrass V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Greengrass V2 (서비스 접두사:greengrass) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Greengrass V2에서 정의한 작업](#)
- [AWS IoT Greengrass V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Greengrass V2에 사용되는 조건 키](#)

## AWS IoT Greengrass V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateServiceRoleToAccount</a>	역할을 계정과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS IoT Greengrass는 이 역할을 사용하여 Lambda 함수 및 IoT 리소스에 액세스합니다. AWS	권한 관리			iam:PassRole
<a href="#">BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice</a>	클라이언트 디바이스의 목록을 코어 디바이스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coreDevice*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDisassociateClientDeviceFromCoreDevice</a>	클라이언트 디바이스의 목록을 코어 디바이스에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">CancelDeployment</a>	배포를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deployment*</a>		iot:CancelJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
<a href="#">CreateComponentVersion</a>	구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">component*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeployment</a>	배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iot:CancelJob iot>CreateJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteComponent</a>	구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">DeleteCoreDevice</a>	AWS IoT Greengrass 코어 디바이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이는 AWS IoT입니다. 이 작업은 코어 장치 목록에서 코어 장치를 제거합니다. 이 작업은 AWS IoT 사물을 삭제하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">coreDevice*</a>		iot:DescribeJobExecution
<a href="#">DeleteDeployment</a>	배포를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 활성 배포를 삭제하려면 먼저 배포를 취소해야 합니다.	쓰기	<a href="#">deployment*</a>		iot:DeleteJob
<a href="#">DescribeComponent</a>	구성 요소의 버전에 대한 메타 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">DisassociateServiceRoleFromAccount</a>	계정에서 서비스 역할을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다. 서비스 역할이 없으면 배포가 작동하지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">GetComponent</a>	구성 요소의 버전에 대한 레시피를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">GetComponentVersionArtifact</a>	공용 구성 요소 아티팩트를 다운로드하기 위해 미리 서명된 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">componentVersion*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConnectivityInfo</a>	Greengrass 코어 디바이스의 연결 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connectivityInfo*</a>		iot:GetThingShadow
<a href="#">GetCoreDevice</a>	AWS IoT Greengrass 코어 디바이스의 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	배포를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deployment*</a>		iot:DescribeJob  iot:DescribeThing  iot:DescribeThingGroup  iot:GetThingShadow
<a href="#">GetServiceRoleForAccount</a>	계정에 연결된 서비스 역할을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice</a>	AWS IoT Greengrass 코어 디바이스와 관련된 클라이언트 디바이스의 페이지별 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">ListComponentVersions</a>	구성 요소에 대한 모든 버전의 페이지가 매겨진 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">component* -</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListComposents</a>	구성 요소 요약의 페이지가 매겨진 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCoreDevices</a>	페이지로 구분된 AWS IoT Greengrass 코어 장치 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeployments</a>	페이지가 매겨진 배포 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			iot:DescribeJob  iot:DescribeThing  iot:DescribeThingGroup  iot:GetThingShadow



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEffectiveDeployments</a>	IoT Greengrass가 IoT AWS Greengrass 코어 디바이스에 전송하는 배포 작업의 페이지별 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	나열	<a href="#">coreDevice*</a>		iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
<a href="#">ListInstalledComponents</a>	AWS IoT Greengrass 코어 디바이스가 실행하는 구성 요소의 페이지별 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">componentVersion</a>		
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResolveComponentCandidates</a>	배포의 구성 요소, 버전 및 플랫폼 요구 사항을 충족하는 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">componentVersion</a>		
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">componentVersion</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnectivityInfo</a>	Greengrass 코어의 연결 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 코어가 있는 그룹에 속한 모든 디바이스는 이 정보를 수신하여 코어의 위치를 찾고 해당 코어에 연결합니다.	쓰기	<a href="#">connectivityInfo*</a>		iot:GetThingShadow  iot:UpdateThingShadow

### AWS IoT Greengrass V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connectivityInfo</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component Version</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}:versions:\${ComponentVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coreDevice</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:coreDevices:\${CoreDeviceThingName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:deployments:\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Greengrass V2에 사용되는 조건 키

AWS IoT Greengrass V2는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 포함된 태그 키/값 페어를 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	특정 리소스와 연결된 태그 키/값 페어를 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 확인하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT Jobs의 작업, 리소스, 조건 키 DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane (서비스 접두사:iotjobsdata) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Jobs에서 정의한 작업 DataPlane](#)
- [AWS IoT Jobs에서 정의한 리소스 유형 DataPlane](#)
- [AWS IoT 작업을 위한 조건 키 DataPlane](#)

### AWS IoT Jobs에서 정의한 작업 DataPlane

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeJobExecution</a>	작업 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thing*</a>	<a href="#">iot:JobId</a>	
<a href="#">GetPendingJobExecutions</a>	터미널 상태에 있지 않은 사물에 대한 모든 작업 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">StartNextPendingJobExecution</a>	사물에 대해 대기 중인 다음 작업 실행을 가져오고 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">UpdateJobExecution</a>	작업 실행을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">thing*</a>	<a href="#">iot:JobId</a>	

### AWS IoT Jobs에서 정의한 리소스 유형 DataPlane

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	

## AWS IoT 작업을 위한 조건 키 DataPlane

AWS IoT Jobs는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 DataPlane 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">iot:JobId</a>	IoT 작업 데이터: 및 IoT 작업 데이터에 대한 작업 ID별 액세스 필터링: API DescribeJobExecution UpdateJob Execution	String

## AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 RoboRunner

AWS IoT RoboRunner (서비스 접두사:iotroborunner) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT로 정의되는 행동 RoboRunner](#)
- [AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 RoboRunner](#)
- [AWS IoT를 위한 조건 키 RoboRunner](#)

## AWS IoT로 정의되는 행동 RoboRunner

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDestination</a>	대상을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">CreateSite</a>	사이트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorker</a>	작업자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		
<a href="#">CreateWorkerFleet</a>	작업자 플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">DeleteDestination</a>	대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DestinationResource*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>	사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">DeleteWorker</a>	작업자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WorkerResource*</a>		
<a href="#">DeleteWorkerFleet</a>	작업자 플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		
<a href="#">GetDestination</a>	대상을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DestinationResource*</a>		
<a href="#">GetSite</a>	사이트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">GetWorker</a>	작업자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WorkerResource*</a>		
<a href="#">GetWorkerFleet</a>	작업자 플릿을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDestinations</a>	대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">ListSites</a>	사이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListWorkerFleets</a>	작업자 플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">ListWorkers</a>	작업자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">UpdateDestination</a>	대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DestinationResource*</a>		
<a href="#">UpdateSite</a>	사이트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">UpdateWorker</a>	작업자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WorkerResource*</a>		
<a href="#">UpdateWorkerFleet</a>	작업자 플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		

## AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 RoboRunner

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DestinationResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId}	<a href="#">iotroborunner:DestinationResourceId</a>
<a href="#">SiteResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	<a href="#">iotroborunner:SiteResourceId</a>
<a href="#">WorkerFleetResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}	<a href="#">iotroborunner:WorkerFleetResourceId</a>
<a href="#">WorkerResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId}	<a href="#">iotroborunner:WorkerResourceId</a>

## AWS IoT를 위한 조건 키 RoboRunner

AWS IoT는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 RoboRunner 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">iotroborunner:DestinationResourceId</a>	대상의 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotroborunner:SiteResourceId</a>	사이트의 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">iotroborunner:WorkerFleetResource</a>	작업자 풀릿의 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotroborunner:WorkerResource</a>	작업자 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 SiteWise

AWS IoT SiteWise (서비스 접두사:iotsitewise) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT로 정의된 작업 SiteWise](#)
- [AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 SiteWise](#)
- [AWS IoT를 위한 조건 키 SiteWise](#)

## AWS IoT로 정의된 작업 SiteWise

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 옆에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Assets</a>	계층 구조를 통해 하위 자산을 상위 자산과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">Associate TimeSeriesToAssetProperty</a>	시계열과 자산 속성을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset*</a> <a href="#">time-series*</a>		
<a href="#">BatchAssociateProjectAssets</a>	프로젝트에 자산을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDisassociateProjectAssets</a>	프로젝트에서 자산을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetAssetPropertyAggregates</a>	여러 자산 속성에 대해 계산된 집계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchGetAssetPropertyValue</a>	여러 자산 속성의 최신 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchGetAssetPropertyValueHistory</a>	여러 자산 속성의 값 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchPutAssetPropertyValue</a>	자산 속성에 속성 값을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">CreateAccessPolicy</a>	포털 또는 프로젝트에 대한 액세스 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">portal</a> <a href="#">project</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAsset</a>	자산 모델에서 자산을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">asset-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssetModel</a>	자산 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssetModelCompositeModel</a>	자산 모델 내에 자산 모델 복합 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">CreateBulkImportJob</a>	대량 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDashboard</a>	프로젝트에서 대시보드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGateway</a>	게이트웨이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePortal</a>	포털을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:DescribeRegisteredRegions
<a href="#">CreateProject</a>	포털에서 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">portal*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessPolicy</a>	액세스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">DeleteAsset</a>	자산을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DeleteAssetModel</a>	자산 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAssetModelCompositeModel</a>	자산 모델 복합 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DeleteDashboard</a>	대시보드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteGateway</a>	게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeletePortal</a>	포털을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">portal*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteTimeSeries</a>	시계열을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">DescribeAccessPolicy</a>	액세스 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">DescribeAction</a>	작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a>		
<a href="#">DescribeAsset</a>	자산을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DescribeAssetCompositeModel</a>	자산 복합 모델을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAssetModel</a>	자산 모델을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DescribeAssetModelCompositeModel</a>	자산 모델 복합 모델을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DescribeAssetProperty</a>	자산 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DescribeBulkImportJob</a>	대량 가져오기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeDashboard</a>	대시보드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DescribeDefaultEncryptionConfiguration</a>	의 기본 암호화 구성을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeGateway</a>	게이트웨이를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayCapabilityConfiguration</a>	게이트웨이의 기능 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	에 대한 로깅 옵션을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribePortal</a>	포털을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">portal*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeStorageConfiguration</a>	스토리지 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeTimeSeries</a>	시계열을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a>		
			<a href="#">time-series</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DisassociateAssets</a>	계층별로 상위 자산에서 하위 자산의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty</a>	자산 속성에서 시계열을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset*</a> <a href="#">time-series*</a>		
<a href="#">EnableSiteWiseIntegration</a> [권한만 해당]	IoT를 다른 서비스와 SiteWise 통합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ExecuteAction</a>	작업을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExecuteQuery</a>	쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAssetPropertyAggregates</a>	자산 속성에 대해 계산된 집계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">GetAssetPropertyValue</a>	자산 속성의 최신 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">GetAssetPropertyValueHistory</a>	자산 속성의 값 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">GetInterrelatedAssetPropertyValues</a>	자산 속성에 대한 보간 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	ID 또는 리소스에 대한 모든 액세스 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">portal</a> <a href="#">project</a>		
<a href="#">ListActions</a>	모든 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset</a>		
<a href="#">ListAssetModelCompositeModels</a>	모든 자산 모델 복합 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset-model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssetModelProperties</a>	자산 모델 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">ListAssetModels</a>	모든 자산 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssetProperties</a>	자산 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">ListAssetRelationships</a>	자산에 대한 자산 관계 그래프를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	모든 자산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset-model</a>		
<a href="#">ListAssociatedAssets</a>	계층 구조를 통해 자산에 연결된 모든 자산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">ListBulkImportJobs</a>	대량 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCompositionRelationships</a>	모든 자산 모델 복합 관계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">ListDashboards</a>	프로젝트의 모든 대시보드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListGateways</a>	모든 게이트웨이를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPortals</a>	모든 포털을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProjectAssets</a>	프로젝트와 연결된 모든 자산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	포털의 모든 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">access-policy</a>		
			<a href="#">asset</a>		
			<a href="#">asset-model</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">portal</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">time-series</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTimeSeries</a>	시계열을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">asset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutDefaultEncryptionConfiguration</a>	에 대한 기본 암호화 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	에 대한 로깅 옵션을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">PutStorageConfiguration</a>	에 대한 스토리지 설정을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-policy</a> <a href="#">asset</a> <a href="#">asset-model</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">gateway</a> <a href="#">portal</a> <a href="#">project</a> <a href="#">time-series</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">access-policy</a>		
			<a href="#">asset</a>		
			<a href="#">asset-model</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">portal</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">time-series</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessPolicy</a>	액세스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">UpdateAsset</a>	자산을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">UpdateAssetModel</a>	자산 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAssetModelCompositeModel</a>	자산 모델 복합 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">UpdateAssetModelPropertyRouting</a> [권한만 해당]	AssetModel 속성 라우팅을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">UpdateAssetProperty</a>	자산 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">UpdateDashboard</a>	대시보드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateGateway</a>	게이트웨이를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewayCapabilityConfiguration</a>	게이트웨이의 기능 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdatePortal</a>	포털을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		

## AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 SiteWise

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">asset</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">asset-model</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">time-series</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:time-series/\${TimeSeriesId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">portal</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-policy</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:access-policy/\${AccessPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT를 위한 조건 키 SiteWise

AWS IoT는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 SiteWise 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">iotsitewise:assetHierarchyPath</a>	자산의 계층 구조에서 자산 ID의 문자열인 자산 계층 구조 경로를 기준으로 액세스를 필터링합니다(각 경로는 슬래시로 구분).	String
<a href="#">iotsitewise:childAssetId</a>	상위 자산에 연결된 하위 자산의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotsitewise:group</a>	AWS 싱글 사인온 그룹의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotsitewise:iam</a>	IAM 자격 증명의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다. AWS	String
<a href="#">iotsitewise:isAssociatedWithAssetProperty</a>	자산 속성과 연결되거나 연결되지 않은 데이터 스트림을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotsitewise:portal</a>	포털의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">iotsitewise:project</a>	프로젝트의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotsitewise:propertyAlias</a>	속성 별칭을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">iotsitewi:se:propertyId</a>	자산 속성의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iotsitewise:user</a>	AWS 싱글 사인온 사용자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS IoT용 액션, 리소스, 조건 키 TwinMaker

AWS IoT TwinMaker (서비스 접두사:iottwinmaker) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT로 정의되는 행동 TwinMaker](#)
- [AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 TwinMaker](#)
- [AWS IoT를 위한 조건 키 TwinMaker](#)

## AWS IoT로 정의되는 행동 TwinMaker

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchPutPropertyValues</a>	여러 시계열 속성에 대한 값을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		iotwinmaker:GetComponentType  iotwinmaker:GetEntity  iotwinmaker:GetWorkspace
			<a href="#">entity</a>		
<a href="#">CancelMetadataTransferJob</a>	메타데이터 전송 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metadataTransferJob</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateComponentType</a>	componentType를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEntity</a>	엔티티를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMetadataTransferJob</a>	메타데이터 전송 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateScene</a>	장면을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSyncJob</a>	동기화 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorkspace</a>	작업 영역을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComponentType</a>	componentType를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">componentType*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">DeleteEntity</a>	엔터티를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">entity*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">DeleteScene</a>	장면을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scene*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">DeleteSyncJob</a>	동기화 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">syncJob*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	작업 영역을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExecuteQuery</a>	쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">GetComponentType</a>	componentType를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">componentType</a> *		
<a href="#">GetEntity</a>	엔터티를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * - <a href="#">entity</a> *		
<a href="#">GetMetadataTransferJob</a>	메타데이터 전송 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * - <a href="#">metadataTransferJob</a> *		
<a href="#">GetPricingPlan</a>	요금제를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPropertyValue</a>	자산 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		iotwinmaker:GetComponentType  iotwinmaker:GetEntity  iotwinmaker:GetWorkspace
			<a href="#">componentType</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">entity</a>		
<a href="#">GetPropertyValueHistory</a>	시계열 값 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		iottwinmaker:GetComponentType  iottwinmaker:GetEntity  iottwinmaker:GetWorkspace
			<a href="#">componentType</a>		
			<a href="#">entity</a>		
<a href="#">GetScene</a>	장면을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">scene</a> *		
			<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">GetSyncJob</a>	동기화 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">syncJob</a> *		
			<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">GetWorkspace</a>	작업 영역을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListComponentTypes</a>	작업 영역의 모든 componentType를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListComponents</a>	엔터티에 연결된 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">entity*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListEntities</a>	작업 영역의 모든 엔터티를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListMetadataTransferJobs</a>	모든 메타데이터 전송 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProperties</a>	엔터티 구성 요소의 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">entity*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListScenes</a>	작업 영역의 모든 장면을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListSyncJobs</a>	작업 영역의 모든 동기화 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListSyncResources</a>	동기화 작업에 대한 모든 동기화 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">syncJob*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">componentType</a> <a href="#">entity</a> <a href="#">scene</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">syncJob</a>		
			<a href="#">workspace</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkspaces</a>	모든 작업 영역을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">componentType</a>		
			<a href="#">entity</a>		
			<a href="#">scene</a>		
			<a href="#">syncJob</a>		
			<a href="#">workspace</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">componentType</a>		
			<a href="#">entity</a>		
			<a href="#">scene</a>		
			<a href="#">syncJob</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">workspace</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateComponentType</a>	componentType를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">componentType*</a>		
			<a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">UpdateEntity</a>	엔티티를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">entity*</a>		
			<a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">UpdatePricingPlan</a>	요금제를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateScene</a>	장면을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scene*</a>		
			<a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">UpdateWorkspace</a>	작업 영역을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace*</a>		

## AWS IoT에서 정의한 리소스 유형 TwinMaker

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workspace</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component Type</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scene</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/scene/\${SceneId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">syncJob</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/sync-job/\${SyncJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metadataTransferJob</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:metadata-transfer-job/\${MetadataTransferJobId}	

## AWS IoT를 위한 조건 키 TwinMaker

AWS IoT는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 TwinMaker 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">iottwinmaker:destinationType</a>	메타데이터 전송 작업의 대상 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">iottwinmaker:linkedServices</a>	서비스에 연결된 작업 영역을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">iottwinmaker:sourceType</a>	메타데이터 전송 작업의 소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IoT Wireless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IoT Wireless (서비스 접두사:iotwireless) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IoT Wireless에 의해 정의된 작업](#)
- [AWS IoT Wireless에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS IoT Wireless에 대한 조건 키](#)

## AWS IoT Wireless에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	파트너 계정을 다음과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Multicast GroupWith FuotaTask</a>	다음과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask</a> * -		
<a href="#">Associate WirelessDeviceWith FuotaTask</a>	무선 장치를 다음과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask</a> * -		
<a href="#">Associate WirelessDeviceWith Multicast Group</a>	WirelessDevice 와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">Multicast Group</a> *  <a href="#">WirelessDevice</a> *		
<a href="#">Associate WirelessDeviceWith Thing</a>	주어진 항목에 대해 무선 장치를 AWS IoT 사물과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. wirelessDeviceId	쓰기	<a href="#">WirelessDevice</a> *  <a href="#">thing</a> *		iot:DescribeThing
<a href="#">Associate WirelessGatewayWith Certificate</a>	IoT 코어 ID 인증서와 연결할 수 WirelessGateway 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessGateway</a> *  <a href="#">cert</a> *		
<a href="#">Associate WirelessGatewayWith Thing</a>	주어진 항목에 대해 무선 게이트웨이를 AWS IoT 사물과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. wirelessGatewayId	쓰기	<a href="#">WirelessGateway</a> *  <a href="#">thing</a> *		iot:DescribeThing
<a href="#">CancelMulticastGroupSession</a>	MulticastGroup 세션을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Multicast Group</a> *		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDestination</a>	Destination 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceProfile</a>	DeviceProfile 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFleetTask</a>	FleetTask 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMulticastGroup</a>	MulticastGroup 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	NetworkAnalyzerConfiguration 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a> <a href="#">WirelessDevice*</a> <a href="#">WirelessGateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateServiceProfile</a>	ServiceProfile 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWirelessDevice</a>	지정된 대상으로 WirelessDevice 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWirelessGateway</a>	WirelessGateway 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWirelessGatewayTask</a>	주어진 작업에 대한 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessGateway	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	WirelessGateway 작업 정의를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDestination</a>	Destination을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Destination*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceProfile</a>	삭제 권한을 부여합니다. DeviceProfile	쓰기	<a href="#">DeviceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteFuotaTask</a>	삭제 권한을 부여합니다. FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask*</a>		
<a href="#">DeleteMulticastGroup</a>	삭제 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	삭제 권한을 부여합니다. NetworkAnalyzerConfiguration	쓰기	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteQueuedMessages</a>	삭제 권한을 부여합니다. QueuedMessages	쓰기			
<a href="#">DeleteServiceProfile</a>	삭제 권한을 부여합니다. ServiceProfile	쓰기	<a href="#">ServiceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessDevice</a>	삭제 권한을 부여합니다. WirelessDevice	쓰기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	무선 디바이스 가져오기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessGateway</a>	삭제 권한을 부여합니다. WirelessGateway	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessGatewayTask</a>	주어진 작업에 대한 삭제 권한을 부여합니다. WirelessGateway	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	WirelessGateway 작업 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition*</a>		
<a href="#">DeregisterWirelessDevice</a>	무선 디바이스의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	파트너 계정과의 연결을 끊을 수 있는 AWS 계정 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		
<a href="#">DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	양식 연결을 해제할 권한을 부여합니다. MulticastGroupFuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask*</a> <a href="#">MulticastGroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	무선 장치의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask*</a>  <a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	무선 장치의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>  <a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	무선 장치를 AWS IoT 사물과 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice*</a>  <a href="#">thing*</a>		iot:DescribeThing
<a href="#">DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	IoT Core ID 인증서와 연결을 WirelessGateway 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>  <a href="#">cert*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	IoT Core 사물과 연결을 WirelessGateway 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>  <a href="#">thing*</a>		iot:DescribeThing
<a href="#">GetDestination</a>	Destination을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Destination*</a>		
<a href="#">GetDeviceProfile</a>	다음을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. DeviceProfile	읽기	<a href="#">DeviceProfile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	리소스 유형별로 이벤트 구성을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFuotaTask</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. FuotaTask	읽기	<a href="#">FuotaTask*</a> -		
<a href="#">GetLogLevelsByResourceTypes</a>	리소스 유형별로 로그 수준을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMetricConfiguration</a>	지표 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMetrics</a>	지표를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMulticastGroup</a>	가져올 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup	읽기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">GetMulticastGroupSession</a>	MulticastGroup 세션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. NetworkAnalyzerConfiguration	읽기	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">GetPartnerAccount</a>	관련 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. PartnerAccount	읽기	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPosition</a>	지정된 리소스에 대해 위치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetPositionConfiguration</a>	지정된 리소스에 대해 위치 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetPositionEstimate</a>	위치 추정값을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourceEventConfiguration</a>	식별자에 대한 이벤트 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetResourceLogLevel</a>	리소스 로그 수준을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetResourcePosition</a>	지정된 리소스에 대해 위치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceEndpoint</a>	CUPS 프로토콜 연결 또는 LoRa WAN 네트워크 서버 (LNS) 프로토콜 연결을 위한 고객 계정별 엔드포인트를 검색하고, 선택적으로 PEM 형식의 서버 신뢰 인증서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServiceProfile</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. ServiceProfile	읽기	<a href="#">ServiceProfile*</a>		
<a href="#">GetWirelessDevice</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessDevice	읽기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">GetWirelessDeviceImportTask</a>	무선 디바이스 가져오기 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">GetWirelessDeviceStatistics</a>	주어진 항목에 대한 통계 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessDevice	읽기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">GetWirelessGateway</a>	가져올 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessGateway	읽기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayCertificate</a>	다음과 관련된 IoT Core ID 인증서 ID를 가져올 권한을 부여합니다. WirelessGateway	읽기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	최신 펌웨어 버전 및 기타 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessGateway	읽기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetWirelessGatewayStatistics</a>	주어진 항목에 대한 통계 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessGateway	읽기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayTask</a>	주어진 작업에 대한 권한을 부여합니다. WirelessGateway	읽기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	지정된 WirelessGateway 작업 정의를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition*</a>		
<a href="#">ListDestinations</a>	다음을 기반으로 사용 가능한 목적지의 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListDeviceProfiles</a>	다음을 DeviceProfiles 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	다음을 기반으로 무선 장치가 가져오기 작업을 통해 장치 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">ListEventConfigurations</a>	다음을 기반으로 사용 가능한 이벤트 구성 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFuotaTasks</a>	다음을 FuotaTasks 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListMulticastGroups</a>	다음을 MulticastGroups 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	다음을 FuotaTask 기반으로 사용 가능한 MulticastGroups 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">FuotaTask</a> * -		
<a href="#">ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	다음을 NetworkAnalyzerConfigurations 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListPartnerAccounts</a>	사용 가능한 파트너 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPositionConfigurations</a>	다음을 기반으로 사용 가능한 직책 구성 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListQueueMessages</a>	대기 중인 메시지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServiceProfiles</a>	다음을 ServiceProfiles 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Destination</a>		
			<a href="#">DeviceProfile</a>		
			<a href="#">FuotaTask</a>		
			<a href="#">ImportTask</a>		
			<a href="#">MulticastGroup</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		
<a href="#">ListWirelessDeviceImportTasks</a>	다음을 기반으로 하는 무선 장치 가져오기 작업 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListWirelessDevices</a>	다음을 WirelessDevices 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	다음을 기반으로 사용 가능한 WirelessGateway 작업 정의의 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListWirelessGateways</a>	다음을 WirelessGateways 기반으로 사용 가능한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">PutPositionConfiguration</a>	지정된 리소스에 대해 위치 구성을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">PutResourceLogLevel</a>	리소스 로그 수준을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetAllResourceLogLevels</a>	모든 리소스 로그 수준을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ResetResourceLogLevel</a>	리소스 로그 수준을 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice</a> <a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">SendDataToMulticastGroup</a>	에 데이터를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">SendDataToWirelessDevice</a>	복호화된 애플리케이션 데이터 프레임을 대상 디바이스로 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	WirelessDevices 와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	양식 연결을 일괄 해제할 수 있는 권한을 부여합니다. WirelessDevices Multicast Group	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">StartFuotaTask</a>	시작 권한을 부여합니다. FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartMulticastGroupSession</a>	MulticastGroup 세션을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">StartNetworkAnalyzerStream</a>	NetworkAnalyzer 스트림을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	단일 무선 디바이스 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartWirelessDeviceImportTask</a>	무선 디바이스 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ImportTask*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Destination</a> <a href="#">DeviceProfile</a> <a href="#">FirmwareTask</a> <a href="#">ImportTask</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Multicast Group</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestWirelessDevice</a>	프로비저닝된 디바이스를 시뮬레이트하여 'Hello' 페이로드로 업링크 데이터를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">WirelessDevice*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Destination</a>		
			<a href="#">DeviceProfile</a>		
			<a href="#">FirmwareTask</a>		
			<a href="#">ImportTask</a>		
			<a href="#">MulticastGroup</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDestination</a>	Destination 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Destination*</a>		
<a href="#">UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	리소스 유형별로 이벤트를 구성을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateFuotaTask</a>	업데이트 권한을 부여합니다. FuotaTask	쓰기	<a href="#">FuotaTask*</a>		
<a href="#">UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	리소스 유형별로 로그 수준을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateMetricConfiguration</a>	지표 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateMulticastGroup</a>	업데이트 권한을 부여합니다. MulticastGroup	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	업데이트 권한을 부여합니다. NetworkAnalyzerConfiguration	쓰기	<a href="#">MulticastGroup*</a> <a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">WirelessDevice*</a>		
			<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">UpdatePartnerAccount</a>	파트너 계정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		
<a href="#">UpdatePosition</a>	지정된 리소스에 대해 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">UpdateResourceEventConfiguration</a>	식별자에 대한 이벤트 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">UpdateResourcePosition</a>	지정된 리소스에 대해 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">UpdateWirelessDevice</a>	WirelessDevice 리소스 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	무선 디바이스 가져오기 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ImportTask*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateWirelessGateway</a>	WirelessGateway 리소스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">WirelessGateway*</a>		

### AWS IoT Wireless에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">WirelessDevice</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessDevice/\${WirelessDeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WirelessGateway</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGateway/\${WirelessGatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DeviceProfile</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:DeviceProfile/\${DeviceProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ServiceProfile</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ServiceProfile/\${ServiceProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Destination</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:Destination/\${DestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">SidewalkAccount</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:SidewalkAccount/\${SidewalkAccountId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGatewayTaskDefinition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FuotaTask</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MulticastGroup</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:MulticastGroup/\${MulticastGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:NetworkAnalyzerConfiguration/\${NetworkAnalyzerConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">cert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
<a href="#">ImportTask</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ImportTask/\${ImportTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS IoT Wireless에 대한 조건 키

AWS IoT Wireless는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	IoT Wireless에 대한 사용자의 요청에 있는 태그 키로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	IoT Wireless 리소스에 연결된 태그의 태그 키 구성 요소로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 리소스에 연결된 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS IQ의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IQ (서비스 접두사:iq)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IQ에서 정의하는 작업](#)
- [AWS IQ에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS IQ의 조건 키](#)

## AWS IQ에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptCall</a>	수신 음성/영상 통화를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">ApprovePaymentRequest</a>	결제 요청을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">paymentRequest*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApproveProposal</a>	제안을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">ArchiveConversation</a>	대화를 보관할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">CompleteProposal</a>	제안을 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">CreateConversation</a>	대화를 시작하기 위해 요청에 응답하거나 다이렉트 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateExpert</a>	전문가 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateListing</a>	목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateMilestoneProposal</a>	마일스톤 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePaymentRequest</a>	결제 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateProject</a>	새 요청을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateRequest</a>	새 요청을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateScheduledProposal</a>	예약된 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSeller</a>	판매자 프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateUpfrontProposal</a>	사전 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeclineCall</a>	수신 음성/영상 통화를 거절할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">DeleteAttachment</a>	기존 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">DisableIndividualPublicProfile</a>	개별 퍼블릭 프로파일 페이지를 비활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">DownloadAttachment</a>	기존 연결을 다운로드할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">EnableIndividualPublicProfile</a>	개별 퍼블릭 프로파일 페이지를 활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">EndCall</a>	음성/영상 통화를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">GetBuyer</a>	구매자 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">buyer*</a>		
<a href="#">GetCall</a>	음성/영상 통화의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">GetChatInfo</a>	대화에 대한 채팅 환경 세부 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">conversation*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetChatMessages</a>	대화에서 채팅 메시지를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetChatToken</a>	대화 알림을 위한 웹소켓 토큰을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">token*</a>		
<a href="#">GetCompanyChatMessages</a>	회사 대화에서 채팅 메시지를 읽는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetCompanyProfile</a>	회사 프로필을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">company*</a>		
<a href="#">GetConversation</a>	대화의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetExpert</a>	전문가 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">GetListing</a>	목록을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">listing*</a>		
<a href="#">GetMarketplaceSeller</a>	판매자 프로필 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">GetPaymentRequest</a>	결제 요청을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">GetProposal</a>	제안을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">GetRequest</a>	생성된 요청을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">request*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetReview</a>	전문가에 대한 리뷰를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">HideRequest</a>	요청을 숨길 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">InitiateCall</a>	음성/영상 통화를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">LinkAwsCertification</a>	인증서를 개별 프로필에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">ListAttachments</a>	기존 연결을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">ListConversations</a>	기존 대화를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">ListExpertAccessLogs</a>	전문가 활동 액세스 로그를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ListListings</a>	목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">listing*</a>		
<a href="#">ListPaymentRequests</a>	결제 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">paymentRequest</a> <a href="#">paymentSchedule</a>		
<a href="#">ListProposals</a>	제안을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">ListRequests</a>	생성된 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">request*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReviews</a>	전문가에 대한 리뷰를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">MarkChatMessageRead</a>	대화에서 메시지를 읽은 것으로 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">RejectPaymentRequest</a>	결제 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">RejectProposal</a>	제안을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">SendCompanyChatMessage</a>	회사로서 대화에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">SendIndividualChatMessage</a>	개인으로서 대화에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">UnarchiveConversation</a>	대화를 보관할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">UnlinkAwsCertification</a>	개별 프로필에서 AWS 인증 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">UpdateCompanyProfile</a>	회사 프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">company*</a>		
<a href="#">UpdateConversationMembers</a>	대화 참여자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">conversation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateExpert</a>	전문가 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">UpdateListing</a>	목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">listing*</a>		
<a href="#">UpdateRequest</a>	요청을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">UploadAttachment</a>	첨부 파일을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">WithdrawPaymentRequest</a>	결제 요청을 철회할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">WithdrawProposal</a>	제안을 철회할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">WriteReview</a>	전문가에 대한 리뷰를 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">seller*</a>		

## AWS IQ에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">conversation</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::conversation/\${ConversationId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">buyer</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::buyer/\${BuyerId}	
<a href="#">expert</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::expert/\${ExpertId}	
<a href="#">call</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::call/\${CallId}	
<a href="#">token</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::token/\${TokenId}	
<a href="#">proposal</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::proposal/\${ConversationId}/\${ProposalId}	
<a href="#">paymentRequest</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentRequest/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${PaymentRequestId}	
<a href="#">paymentSchedule</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentSchedule/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${VersionId}	
<a href="#">seller</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::seller/\${SellerAwsAccountId}	
<a href="#">company</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::company/\${CompanyId}	
<a href="#">request</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::request/\${RequestId}	
<a href="#">listing</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId}	
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">permission</a>	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

## AWS IQ의 조건 키

IQ에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS IQ Permissions의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS IQ Permissions (서비스 접두사:iq-permission)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS IQ Permissions에서 정의하는 작업](#)
- [AWS IQ Permissions에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS IQ Permissions의 조건 키](#)

## AWS IQ Permissions에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApproveAccessGrant</a>	권한 요청을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ApprovePermissionRequest</a>	권한 요청을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">AssumePermissionRole</a>	전문가가 구매자의 리소스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 임시 보안 자격 증명 세트를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">permission*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePermissionRequest</a>	권한 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">GetPermissionRequest</a>	권한 요청을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ListPermissionRequests</a>	권한 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">RejectPermissionRequest</a>	권한 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">RevokePermissionRequest</a>	이전에 승인된 권한 요청을 철회할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">WithdrawPermissionRequest</a>	승인 또는 거부되지 않은 권한 요청을 철회할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">permission*</a>		

## AWS IQ Permissions에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">permission</a>	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

## AWS IQ Permissions의 조건 키

IQ Permissions에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Kendra에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kendra(서비스 접두사: kendra)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Kendra에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kendra에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kendra에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Kendra에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateEntitiesT</a> <a href="#">oExperience</a>	인덱스에 보안 주체 매핑을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiente*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">AssociatePersonasT</a> <a href="#">oEntities</a>	Amazon Kendra 환경에 액세스할 수 있는 AWS SSO 자격 증명 소스의 사용자 또는 그룹의 특정 권한을 정의합니다.	쓰기	<a href="#">experiente*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchDeleteDocument</a>	문서를 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchDeleteFeaturedResultsSet</a>	주요 결과 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">featured-results-set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchGetDocumentStatus</a>	문서 상태 가져오기를 배치 처리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchPutDocument</a>	문서를 일괄 넣기할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ClearQuerySuggestions</a>	지금까지 생성된 해당 인덱스에 대한 제안을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateAccessControlConfiguration</a>	액세스 제어 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateDataSource</a>	데이터 원본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExperience</a>	검색 애플리케이션과 같은 Amazon Kendra 환경을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateFAQ</a>	FAQ를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFeaturedResuItsSet</a>	주요 결과 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIndex</a>	인덱스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateQuerySuggestionsBlockList</a>	를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. QuerySuggestionsBlockList	쓰기	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThesaurus</a>	동의어 사전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessControlConfiguration</a>	액세스 제어 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">access-control-configuration*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	데이터 원본을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteExperience</a>	검색 애플리케이션과 같은 Amazon Kendra 환경을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">experience*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteFaq</a>	FAQ를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">faq*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteIndex</a>	인덱스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeletePrincipalMapping</a>	인덱스에서 보안 주체 매핑을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteQuerySuggestionsBlockList</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. QuerySuggestionsBlockList	쓰기	<a href="#">index*</a>  <a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		
<a href="#">DeleteThesaurus</a>	동의어 사전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>  <a href="#">thesaurus*</a>		
<a href="#">DescribeAccessControlConfiguration</a>	액세스 제어 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">access-control-configuration*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeDataSource</a>	데이터 원본을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">data-source*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeExperience</a>	검색 애플리케이션과 같은 Amazon Kendra 환경에 대한 정보를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">experience*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeFaq</a>	FAQ를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">faq*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeFeaturedResultsSet</a>	주요 결과 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">featured-results-set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeIndex</a>	인덱스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribePrincipalMapping</a>	인덱스에서 보안 주체 매핑을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
<a href="#">DescribeQuerySuggestionsBlockList</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. QuerySuggestionsBlockList	읽기	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		
<a href="#">DescribeQuerySuggestionsConfig</a>	인덱스에 대한 쿼리 제안 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeThesaurus</a>	동의어 사전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">thesaurus*</a>		
<a href="#">DisassociateEntitiesFromExperience</a>	AWS SSO 자격 증명 소스의 사용자 또는 그룹이 Amazon Kendra 환경에 액세스하는 것을 방지합니다.	쓰기	<a href="#">experience*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DisassociatePersonasFromEntities</a>	Amazon Kendra 환경에 액세스할 수 있는 AWS SSO 자격 증명 소스의 사용자 또는 그룹의 특정 권한을 제거합니다.	쓰기	<a href="#">experience*</a>		
			<a href="#">index*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetQuerySuggestions</a>	쿼리 접두사에 대한 제안을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetSnapshots</a>	검색 지표 데이터를 검색합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListAccessControlConfigurations</a>	액세스 제어 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDataSourceSyncJobs</a>	데이터 원본 동기화 작업 기록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDataSources</a>	데이터 원본을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListEntityPersonas</a>	Amazon Kendra 환경에 액세스할 수 있는 사용자 및 그룹의 특정 권한을 나열합니다.	나열	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListExperienceEntities</a>	Amazon Kendra 환경에 대한 액세스 권한이 부여된 AWS SSO 자격 증명 소스의 사용자 또는 그룹을 나열합니다.	나열	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListExperiences</a>	하나 이상의 Amazon Kendra 환경을 나열합니다. 검색 애플리케이션과 같은 Amazon Kendra 환경을 생성할 수 있습니다.	나열	<a href="#">index*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFaqs</a>	FAQ를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListFeaturedResultsSets</a>	주요 결과 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListGroupOlderThanOrderingId</a>	순서 ID보다 오래된 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a> <a href="#">data-source</a>		
<a href="#">ListIndices</a>	인덱스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListQuerySuggestionsBlockLists</a>	다음을 나열할 권한을 부여합니다. QuerySuggestionsBlockLists	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">data-source</a> <a href="#">faq</a> <a href="#">featured-results-set</a> <a href="#">index</a> <a href="#">query-suggestions-block-list</a> <a href="#">thesaurus</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListThesauri</a>	동의어 사전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">PutPrincipalMapping</a>	인덱스에 보안 주체 매핑을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a> <a href="#">data-source</a>		
<a href="#">Query</a>	문서 및 FAQ를 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">Retrieve</a>	인덱스에서 관련 콘텐츠를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">StartDataSourceSyncJob</a>	데이터 원본 동기화 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">StopDataSourceSyncJob</a>	데이터 원본 동기화 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">SubmitFeedback</a>	쿼리 결과에 대한 피드백을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-source</a> <a href="#">faq</a> <a href="#">featured-results-set</a> <a href="#">index</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">query-suggestions-block-list</a>		
			<a href="#">thesaurus</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 주어진 키가 있는 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-source</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">faq</a>		
			<a href="#">featured-results-set</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">query-suggestions-block-list</a>		
			<a href="#">thesaurus</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAccessControlConfiguration</a>	액세스 제어 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">access-control-configuration*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	데이터 원본을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-source*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateExperience</a>	검색 애플리케이션과 같은 Amazon Kendra 환경을 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateFeaturedResultsSet</a>	주요 결과 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">featured-results-set*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndex</a>	인덱스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateQuerySuggestionsBlockList</a>	업데이트 권한을 부여합니다. QuerySuggestions BlockList	쓰기	<a href="#">index*</a>  <a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		
<a href="#">UpdateQuerySuggestionsConfig</a>	인덱스에 대한 쿼리 제안을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateThesaurus</a>	동의를 사전에 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a> <a href="#">thesaurus</a> * -		

### Amazon Kendra에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-source</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">faq</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/faq/\${FAQId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experience</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/experience/\${ExperienceId}	
<a href="#">thesaurus</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/thesaurus/\${ThesaurusId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">query-suggestions-block-list</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/query-suggestions-block-list/\${QuerySuggestionsBlockListId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">featured-results-set</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/featured-results-set/\${FeaturedResultsSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-control-configuration</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/access-control-configuration/\${AccessControlConfigurationId}	

## Amazon Kendra에 사용되는 조건 키

Amazon Kendra는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Kendra Intelligent Ranking에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kendra Intelligent Ranking(서비스 접두사: kendra-ranking)은 다음과 같이 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Kendra Intelligent Ranking에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Kendra Intelligent Ranking에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRescoreExecutionPlan</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RescoreExecutionPlan	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteRescoreExecutionPlan</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. RescoreExecutionPlan	쓰기	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		
<a href="#">DescribeRescoreExecutionPlan</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. RescoreExecutionPlan	읽기	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		
<a href="#">ListRescoreExecutionPlans</a>	모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. RescoreExecutionPlans	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rescore-execution-plan</a>		
<a href="#">Rescore</a>	Kendra Intelligent Ranking으로 문서를 다시 채점할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rescore-execution-plan</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 주어진 키가 있는 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rescore-execution-plan</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResourceExecutionPlan</a>	업데이트 권한을 부여합니다. RescoreExecutionPlan	쓰기	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		

### Amazon Kendra Intelligent Ranking에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">rescore-execution-plan</a>	arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Kendra Intelligent Ranking에 사용되는 조건 키

Amazon Kendra Intelligent Ranking은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Key Management Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 키 관리 서비스 (서비스 접두사:kms) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Key Management Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Key Management Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Key Management Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Key Management Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelKey Deletion</a>	KMS 키의 예정된 삭제를 취소할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConnectCustomKeyStore</a>	사용자 지정 키 스토어를 외부의 관련 AWS CloudHSM 클러스터 또는 외부 키 관리자에 연결하거나 다시 연결할 권한을 제어합니다. AWS	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">CreateAlias</a>	KMS 키의 별칭을 생성할 권한을 제어합니다. AWS 별칭은 KMS 키와 연결할 수 있는 기억하기 쉬운 이름이며 선택 사항입니다.	쓰기	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">CreateCustomKeyStore</a>	AWS CloudHSM 클러스터 또는 외부 외부 키 관리자가 지원하는 사용자 지정 키 저장소를 생성할 권한을 제어합니다. AWS	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	cloudhsm:DescribeClusters  iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGrant</a>	<p>AWS KMS 키에 권한 부여를 추가할 권한을 제어합니다. 권한 부여를 사용하여 키 정책 또는 IAM 정책을 변경하지 않고 권한을 추가할 수 있습니다.</p>	<p>권한 관리</p>	<p><a href="#">key*</a></p>	<p><a href="#">kms:CallerAccount</a></p> <p><a href="#">kms:EncryptionContextKey</a></p> <p><a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a></p> <p><a href="#">kms:GrantConstraintType</a></p> <p><a href="#">kms:GrantPrincipal</a></p> <p><a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a></p> <p><a href="#">kms:GrantOperations</a></p> <p><a href="#">kms:RetiringPrincipal</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateKey</a>	데이터 키 및 기타 민감한 정보를 보호하는 데 사용할 수 있는 AWS KMS 키를 만들 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck</a>  <a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:KeySpec</a>  <a href="#">kms:KeyUsage</a>  <a href="#">kms:KeyOrigin</a>  <a href="#">kms:MultiRegion</a>  <a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  kms:PutKeyPolicy  kms:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">Decrypt</a>	KMS 키로 암호화된 암호문을 해독할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DeleteAlias</a>	별칭을 삭제할 수 있는 권한을 제어합니다. 별칭은 KMS 키에 연결할 수 있는 선택적 친숙한 이름입니다. AWS	쓰기	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DeleteCustomKeyStore</a>	사용자 지정 키 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">DeleteImportedKeyMaterial</a>	KMS 키로 가져온 암호화 자료를 삭제할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS 이 작업은 키를 사용할 수 없게 합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DeriveSharedSecret</a>	지정된 AWS KMS 키를 사용하여 공유 암호를 도출할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:KeyAgreementAlgorithm</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCustomKeyStores</a>	계정 및 리전의 사용자 지정 키 스토어에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 제어합니다.	읽기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">DescribeKey</a>	KMS 키에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 AWS 권한을 제어합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisableKey</a>	KMS 키를 사용하지 않도록 설정하여 암호화 작업에 AWS KMS 키를 사용하지 못하도록 하는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisableKeyRotation</a>	고객 관리형 AWS KMS 키의 자동 순환을 비활성화할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisconnectCustomKeyStore</a>	연결된 AWS CloudHSM 클러스터 또는 외부의 외부 키 관리자로부터 사용자 지정 키 스토어의 연결을 끊을 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableKey</a>	AWS KMS 키의 상태를 활성화로 변경할 수 있는 권한을 제어합니다. KMS 키가 암호화 작업에 사용될 수 있도록 허용합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">EnableKeyRotation</a>	KMS 키에서 암호화 자료의 자동 회전을 활성화할 수 있는 AWS 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RotationPeriodInDays</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Encrypt</a>	지정된 AWS KMS 키를 사용하여 데이터 및 데이터 키를 암호화할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateDataKey</a>	AWS KMS 키를 사용하여 데이터 키를 생성할 수 있는 권한을 제어합니다. 데이터 키를 사용하여 KMS 외부에서 데이터를 암호화할 수 있습니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GenerateDataKeyPair</a>	AWS KMS 키를 사용하여 데이터 키 쌍을 생성할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:DataKeyPairSpec</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext</a>	AWS KMS 키를 사용하여 데이터 키 쌍을 생성할 수 있는 권한을 제어합니다. GenerateDataKeyPair 작업과 달리 이 작업은 일반 텍스트 사본 없이 암호화된 개인 키를 반환합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:DataKeyPairSpec</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateDataKeyWithPlaintext</a>	AWS KMS 키를 사용하여 데이터 키를 생성할 수 있는 권한을 제어합니다. GenerateDataKey 작업과 달리 이 작업은 일반 텍스트 버전의 데이터 키가 없는 암호화된 데이터 키를 반환합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GenerateMac</a>	AWS KMS 키를 사용하여 메시지 인증 코드를 생성할 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateRandom</a>	KMS에서 암호학적으로 안전한 임의의 바이트 문자열을 가져올 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MacAlgorithm</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GetKeyPolicy</a>	지정된 KMS 키의 키 정책을 볼 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	읽기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GetKeyRotationStatus</a>	AWS KMS 키의 키 교체 상태를 볼 수 있는 권한을 제어합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetParametersForImport</a>	퍼블릭 키 및 가져오기 토큰을 포함하여 암호화 자료를 고객 관리형 키로 가져오기 위해 필요한 데이터를 가져올 수 있는 권한을 제어합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a> <a href="#">kms:WrappingAlgorithm</a> <a href="#">kms:WrappingKeySpec</a>	
<a href="#">GetPublicKey</a>	비대칭 AWS KMS 키의 공개 키를 다운로드할 수 있는 권한을 제어합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ImportKeyMaterial</a>	KMS 키로 암호화 자료를 가져올 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ExpirationMode</a> <a href="#">kms:ValidTo</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListAliases</a>	계정에 정의되어 있는 별칭을 볼 수 있는 권한을 제어합니다. 별칭은 KMS 키에 연결할 수 있는 선택적 친숙한 이름입니다. AWS	나열			
<a href="#">ListGrants</a>	KMS 키에 대한 모든 권한 부여를 볼 수 있는 AWS 권한을 제어합니다.	나열	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:GrantIsForResource</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListKeyPolicies</a>	AWS KMS 키의 키 정책 이름을 볼 수 있는 권한을 제어합니다.	나열	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListKeyRotations</a>	KMS 키의 완료된 키 순환 목록을 볼 수 있는 AWS 권한을 제어합니다.	나열	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListKeys</a>	계정에 있는 모든 AWS KMS 키의 키 ID 및 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 볼 수 있는 권한을 제어합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceTags</a>	KMS 키에 연결된 모든 태그를 볼 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	나열	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListRetirableGrants</a>	지정된 보안 주체가 사용 중지 보안 주체인 권한 부여를 볼 수 있는 권한을 제어합니다. 다른 보안 주체는 이 권한 부여의 사용을 중지할 수 있고 이 보안 주체는 다른 권한 부여의 사용을 중지할 수 있습니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutKeyPolicy</a>	지정된 AWS KMS 키의 키 정책을 대체할 권한을 제어합니다.	권한 관리	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck</a>  <a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReEncrypt From</a>	KMS 내에서 데이터를 해독하고 다시 암호화하는 프로세스의 일환으로 데이터 암호 해독 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReEncryptTo</a>	KMS 내에서 데이터를 해독하고 다시 암호화하는 프로세스의 일환으로 데이터를 암호화할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a>  <a href="#">kms:EncryptionContextKey}</a>  <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a>  <a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a>  <a href="#">kms:RequestAlias</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReplicateKey</a>	다중 리전 기본 키를 복제할 수 있는 권한을 제어합니다.	Write	<a href="#">key*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  kms:CreateKey  kms:PutKeyPolicy  kms:TagResource
				<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ReplicaRegion</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">RetireGrant</a>	권한 부여의 사용을 중지할 수 있는 권한을 제어합니다. 이 RetireGrant 작업은 일반적으로 권한 부여를 통해 허용된 작업을 완료한 후 권한 부여 사용자가 호출합니다.	권한 관리	<a href="#">key*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RevokeGrant</a>	권한 부여를 취소(권한 부여를 사용하는 모든 작업에 대한 권한을 거부)할 수 있는 권한을 제어합니다.	권한 관리	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">RotateKeyOnDemand</a>	KMS 키에서 암호화 자료의 온디맨드 로테이션을 호출할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ScheduleKeyDeletion</a>	KMS 키 삭제를 예약할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">Sign</a>	메시지에 대한 디지털 서명을 생성할 수 있는 권한을 제어합니다.	Write	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MessageType</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:SigningAlgorithm</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">SynchronizeMultiRegionKey</a> [권한만 해당]	다중 리전 키를 동기화하는 내부 API에 대한 액세스를 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS KMS 키에 연결된 태그를 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 제어합니다.	태그 지정	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	AWS KMS 키에 연결된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 제어합니다.	태그 지정	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	별칭을 다른 AWS KMS 키와 연결할 수 있는 권한을 제어합니다. 별칭은 KMS 키와 연결할 수 있는 선택적인 표시 이름입니다.	쓰기	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UpdateCustomKeyStore</a>	사용자 지정 키 스토어의 속성을 변경할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">UpdateKeyDescription</a>	KMS 키의 설명을 삭제하거나 변경할 수 있는 권한을 제어합니다. AWS	쓰기	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UpdatePrimaryRegion</a>	다중 리전 기본 키의 기본 리전을 업데이트할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:PrimaryRegion</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">Verify</a>	지정된 AWS KMS 키를 사용하여 디지털 서명을 확인할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MessageType</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:SigningAlgorithm</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">VerifyMac</a>	AWS KMS 키를 사용하여 메시지 인증 코드를 확인할 수 있는 권한을 제어합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MacAlgorithm</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

### AWS Key Management Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">alias</a>	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	
<a href="#">key</a>	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">kms:KeyOrigin</a> <a href="#">kms:KeySpec</a> <a href="#">kms:KeyUsage</a> <a href="#">kms:MultiRegion</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a>
		<a href="#">kms:ResourceAliases</a>

## AWS Key Management Service에 사용되는 조건 키

AWS 키 관리 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 포함된 태그의 키와 값을 기반으로 지정된 AWS KMS 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	KMS 키에 할당된 태그를 기반으로 지정된 AWS KMS 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. AWS	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기반으로 지정된 AWS KMS 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck</a>	요청의 BypassPolicyLockoutSafetyCheck 파라미터 값을 기준으로 CreateKey 및 PutKeyPolicy 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">kms:CallerAccount</a>	호출자 AWS 계정 ID를 기반으로 지정된 AWS KMS 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이 조건 키를 사용하여 단일 정책 설명에서 모든 IAM 사용자 및 역할에 대한 액세스를 허용하거나 거부할 수 AWS 계정 있습니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">kms:CustomerMasterKeySpec</a>	kms: CustomerMasterKeySpec 조건 키는 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 kms: 조건 키를 사용하세요. KeySpec	String
<a href="#">kms:CustomerMasterKeyUsage</a>	kms: CustomerMasterKeyUsage 조건 키는 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 kms: 조건 키를 사용하세요. KeyUsage	String
<a href="#">kms:DataKeyPairSpec</a>	요청의 KeyPairSpec 파라미터 값을 기준으로 액세스 GenerateDataKeyPair 및 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a>	요청의 암호화 알고리즘 값을 기반으로 암호화 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey}</a>	암호화 작업의 암호화 컨텍스트를 기반으로 대칭 AWS KMS 키에 대한 액세스를 필터링합니다. 이 조건은 각 키 값 암호화 컨텍스트 페어의 키와 값을 평가합니다.	String
<a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a>	암호화 작업의 암호화 컨텍스트를 기반으로 대칭 AWS KMS 키에 대한 액세스를 필터링합니다. 이 조건 키는 각 키 값 암호화 컨텍스트 페어의 키만 평가합니다.	ArrayOfString
<a href="#">kms:ExpirationModel</a>	요청의 ExpirationModel 파라미터 값을 기반으로 ImportKeyMaterial 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:GrantConstraintType</a>	요청의 권한 제한 조건에 따라 CreateGrant 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a>	요청이 지정된 AWS 서비스에서 오는 경우 CreateGrant 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">kms:GrantOperations</a>	권한 부여의 CreateGrant 작업을 기반으로 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">kms:GrantPrincipal</a>	권한 부여의 피부여자 주체를 기준으로 CreateGrant 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:KeyAgreementAlgorithm</a>	요청의 KeyAgreementAlgorithm 파라미터 값을 기반으로 DeriveSharedSecret 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:KeyOrigin</a>	작업에서 생성하거나 작업에 사용된 AWS KMS 키의 Origin 속성을 기반으로 API 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 KMS 키에 대해 승인된 CreateKey 작업 또는 모든 작업에 대한 권한 부여를 검증할 수 있습니다.	String
<a href="#">kms:KeySpec</a>	작업에서 생성하거나 작업에 사용된 AWS KMS 키의 KeySpec 속성을 기반으로 API 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 KMS 키 리소스에 대해 승인된 CreateKey 작업 또는 모든 작업에 대한 권한 부여를 검증할 수 있습니다.	String
<a href="#">kms:KeyUsage</a>	작업에서 생성하거나 작업에 사용된 AWS KMS 키의 KeyUsage 속성을 기반으로 API 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 KMS 키 리소스에 대해 승인된 CreateKey 작업 또는 모든 작업에 대한 권한 부여를 검증할 수 있습니다.	String
<a href="#">kms:MacAlgorithm</a>	요청의 MacAlgorithm 파라미터를 기반으로 GenerateMac 및 VerifyMac 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:MessageType</a>	요청의 MessageType 매개변수 값을 기준으로 서명 및 확인 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:MultiRegion</a>	작업에서 생성하거나 작업에 사용된 AWS KMS 키의 MultiRegion 속성을 기반으로 API 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 KMS 키 리소스에 대해 승인된 CreateKey 작업 또는 모든 작업에 대한 권한 부여를 검증할 수 있습니다.	부울



조건 키	설명	유형
<a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a>	작업에서 생성하거나 작업에 사용된 AWS KMS 키의 MultiRegionKeyType 속성을 기반으로 API 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이를 사용하여 KMS 키 리소스에 대해 승인된 CreateKey 작업 또는 모든 작업에 대한 권한 부여를 검증할 수 있습니다.	String
<a href="#">kms:PrimaryRegion</a>	요청의 PrimaryRegion 파라미터 값을 기반으로 UpdatePrimaryRegion 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a>	암호화 ReEncrypt 작업에 사용된 것과 동일한 AWS KMS 키를 사용하는 경우 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a>	요청의 증명 문서에 있는 이미지 해시를 기반으로 암호해독 DeriveSharedSecret GenerateDataKey GenerateDataKeyPair,, 및 GenerateRandom 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:RecipientAttestation:PCR</a>	요청의 증명 문서에 있는 플랫폼 구성 레지스터 (PCR) 를 기반으로 복호화에 대한 액세스 및 GenerateRandom 작업을 필터링합니다. GenerateDataKey	String
<a href="#">kms:ReplicaRegion</a>	요청의 파라미터 값을 기준으로 ReplicateKey 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. ReplicaRegion	String
<a href="#">kms:RequestAlias</a>	요청의 별칭을 GetPublicKey 기반으로 암호화 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. DescribeKey	String
<a href="#">kms:ResourceAliases</a>	KMS 키와 연결된 별칭을 기반으로 지정된 AWS KMS 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. AWS	ArrayOfString
<a href="#">kms:RetiringPrincipal</a>	권한 부여의 은퇴한 보안 CreateGrant 주체를 기준으로 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:RotationPeriodInDays</a>	요청의 RotationPeriodInDays 파라미터 값을 기준으로 EnableKeyRotation 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	유형
<a href="#">kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays</a>	요청의 PendingWindowInDays 파라미터 값을 기준으로 ScheduleKeyDeletion 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">kms:SigningAlgorithm</a>	요청의 서명 알고리즘을 기반으로 Sign 및 Verify 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:ValidTo</a>	요청의 ValidTo 파라미터 값을 기준으로 ImportKeyMaterial 작업에 대한 액세스를 필터링합니다. 이 조건 키를 사용하여 지정된 날짜에 만료되는 경우에만 사용자가 키 자료를 가져오도록 허용할 수 있습니다.	날짜
<a href="#">kms:ViaService</a>	주체를 대신하여 요청한 요청이 지정된 AWS 서비스에서 오는 경우 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:WrappingAlgorithm</a>	요청의 WrappingAlgorithm 매개변수 값을 기준으로 GetParametersForImport 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">kms:WrappingKeySpec</a>	요청의 WrappingKeySpec 파라미터 값을 기준으로 GetParametersForImport 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)(서비스 접두사: cassandra)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\)에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\)에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Keyspaces\(Apache Cassandra용\)에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Alter</a>	키스페이스 또는 테이블을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AlterMultiRegionSource</a>	다중 리전 키스페이스 또는 테이블을 변경하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Create</a>	키스페이스 또는 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMultiRegionResource</a>	다중 리전 키스페이스 또는 테이블을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Drop</a>	키스페이스 또는 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">DropMultiRegionResource</a>	다중 리전 키스페이스 또는 테이블을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">Modify</a>	테이블에서 데이터를 삽입, 업데이트 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ModifyMultiRegionResource</a>	다중 리전 테이블에서 데이터를 삽입, 업데이트 또는 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">Restore</a>	백업에서 테이블을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreMultiRegionTable</a>	백업에서 다중 리전 테이블을 복원하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Select</a>	테이블에서 데이터를 선택할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SelectMultiRegionResource</a>	다중 리전 테이블에서 데이터를 선택하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagMultiRegionResource</a>	다중 리전 키스페이스 또는 테이블에 태그를 지정하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	키스페이스 또는 테이블에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UnTagMultiRegionSource</a>	다중 리전 키스페이스 또는 테이블의 태그를 해제하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	키스페이스 또는 테이블에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePartitioner</a>	시스템 테이블에서 파티셔너를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		

### Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">keyspace</a>	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)에 사용되는 조건 키

Amazon Keyspaces(Apache Cassandra용)는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Kinesis Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kinesis Analytics(서비스 접두사: kinesisanalytics)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.



- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Kinesis Analytics에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kinesis Analytics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kinesis Analytics에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Kinesis Analytics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddApplicationInput</a>	애플리케이션에 입력을 추가할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationOutput</a>	애플리케이션에 출력을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationReferenceDataSource</a>	애플리케이션에 참조 데이터 소스를 추가할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationOutput</a>	애플리케이션의 지정된 출력을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationReferenceDataSource</a>	애플리케이션의 지정된 참조 데이터 원본을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeApplication</a>	지정된 애플리케이션을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DiscoverInputSchema</a>	애플리케이션의 입력 스키마를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetApplicationState</a> [권한만 해당]	Kinesis Data Analytics 콘솔에 Kinesis Data Analytics SQL 실행 시간 애플리케이션의 스트림 결과를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	계정의 애플리케이션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	애플리케이션과 연결된 태그를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">StartApplication</a>	애플리케이션을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	애플리케이션을 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	애플리케이션에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	애플리케이션에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

## Amazon Kinesis Analytics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Kinesis Analytics에 사용되는 조건 키

Amazon Kinesis Analytics는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그의 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Kinesis Analytics V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kinesis Analytics V2(서비스 접두사: kinesisanalytics)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Kinesis Analytics V2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon Kinesis Analytics V2에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddApplicationCloudWatchLoggingOption</a>	애플리케이션에 Cloudwatch 로깅 옵션을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationInput</a>	애플리케이션에 입력을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationInputProcessingConfiguration</a>	애플리케이션에 입력 처리 구성을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationOutput</a>	애플리케이션에 출력을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationReferenceDataSource</a>	애플리케이션에 참조 데이터 소스를 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">AddApplicationVpcConfiguration</a>	애플리케이션에 VPC 구성을 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplicationP resignedUrl</a>	애플리케이션의 확장에 연결하는 데 사용할 수 있는 URL을 생성하고 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateApplicationS napshot</a>	애플리케이션의 스냅샷을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationC loudWatch LoggingOp tion</a>	애플리케이션의 지정된 Cloudwatch 로깅 옵션을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationI nputProce ssingConf iguration</a>	애플리케이션의 지정된 입력 처리 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationOutput</a>	애플리케이션의 지정된 출력을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationR eferenceD ataSource</a>	애플리케이션의 지정된 참조 데이터 원본을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationS napshot</a>	애플리케이션의 스냅샷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApplicationVpcConfiguration</a>	애플리케이션의 지정된 VPC 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeApplication</a>	지정된 애플리케이션을 설명할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationSnapshot</a>	애플리케이션 스냅샷을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationVersion</a>	애플리케이션의 애플리케이션 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DiscoverInputSchema</a>	애플리케이션의 입력 스키마를 검색할 권한을 부여합니다.	Read			iam:PassRole
<a href="#">ListApplicationSnapshots</a>	애플리케이션의 스냅샷을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	애플리케이션의 애플리케이션 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	계정의 애플리케이션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	애플리케이션과 연결된 태그를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">RollbackApplication</a>	애플리케이션에서 롤백 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartApplication</a>	애플리케이션을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	애플리케이션을 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	애플리케이션에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	애플리케이션에서 지정된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationMaintenanceConfiguration</a>	애플리케이션의 유지 관리 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

### Amazon Kinesis Analytics V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Kinesis Analytics V2에 사용되는 조건 키

Amazon Kinesis Analytics V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그의 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Kinesis Data Streams에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kinesis Data Streams(서비스 접두사: kinesis)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Kinesis Data Streams에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Kinesis Data Streams에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToStream</a>	지정된 Amazon Kinesis 스트림에 대한 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 스트림은 최대 10개의 태그를 보유할 수 있습니다.	태그 지정	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">CreateStream</a>	Amazon Kinesis 스트림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DecreaseStreamRetentionPeriod</a>	스트림의 보존 기간(데이터 레코드를 스트림에 추가한 후 데이터 레코드에 액세스할 수 있는 기간)을 줄일 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	지정된 스트림 또는 소비자와 연결된 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">consumer*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	스트림 및 해당 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeregisterStreamConsumer</a>	Kinesis 데이터 스트림에서 스트림 소비자를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">consumer*</a>		
<a href="#">DescribeLimits</a>	계정에 대한 샤드 한도 및 사용량을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeStream</a>	지정된 스트림을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeStreamConsumer</a>	등록된 스트림 소비자에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">consumer*</a>		
<a href="#">DescribeStreamSummary</a>	샤드 목록 없이 지정된 Kinesis 데이터 스트림에 대한 요약 설명을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DisableEnhancedMonitoring</a>	향상된 모니터링을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableEnhancedMonitoring</a>	샤드 수준 지표에 대해 향상된 Kinesis 데이터 스트림 모니터링을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetRecords</a>	샤드에서 데이터 레코드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	지정된 스트림 또는 소비자와 연결된 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">consumer*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetShardIterator</a>	샤드 반복자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 샤드 반복자는 요청자에게 반환되고 5분 후에 만료됩니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IncreaseStreamRetentionPeriod</a>	스트림의 보존 기간(데이터 레코드를 스트림에 추가한 후 데이터 레코드에 액세스할 수 있는 기간)을 늘릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListShards</a>	스트림의 샤드를 나열하고 각 샤드에 대한 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListStreamConsumers</a>	향상된 팬아웃을 사용하여 Kinesis 스트림으로부터 데이터를 수신하도록 등록된 스트림 소비자를 나열하고 각 소비자에 대한 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListStreams</a>	스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForStream</a>	지정된 Amazon Kinesis 스트림의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">MergeShards</a>	데이터를 수집하고 전송하기 위한 스트림의 용량을 줄이기 위해 스트림에서 두 인접 샤드를 병합하고 단일 샤드로 결합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	생산자의 단일 데이터 레코드를 Amazon Kinesis 스트림에 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRecords</a>	한 번의 호출로 프로듀서의 여러 데이터 레코드를 Amazon Kinesis 스트림에 쓸 수 있는 권한을 부여합니다 (요청이라고도 함). PutRecords	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	지정된 스트림 또는 소비자에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">consumer*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">RegisterStreamConsumer</a>	Kinesis 데이터 스트림에 스트림 소비자를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">RemoveTagFromStream</a>	지정된 Kinesis 데이터 스트림에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 제거된 태그가 삭제되었으며 이 작업이 성공적으로 완료된 후에는 복구할 수 없습니다.	태그 지정	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">SplitShard</a>	데이터를 수집하고 전송하기 위한 스트림의 용량을 늘리기 위해 Kinesis 데이터 스트림에서 샤드를 두 개의 새 샤드로 분할할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">StartStreamEncryption</a>	지정된 스트림에 대해 AWS KMS 키를 사용하여 서버 측 암호화를 활성화하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">kmsKey*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">StopStreamEncryption</a>		쓰기	<a href="#">kmsKey*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	지정된 스트림에서 서버 측 암호화를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.		<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">SubscribeToShard</a>	향상된 팬아웃으로 특정 샤드를 수신할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">consumer*</a>		
<a href="#">UpdateShardCount</a>	지정된 스트림의 샤드 수를 지정된 샤드 수로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateStreamMode</a>	데이터 스트림의 용량 모드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### Amazon Kinesis Data Streams에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}	
<a href="#">consumer</a>	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}	
<a href="#">kmsKey</a>	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	



## Amazon Kinesis Data Streams에 사용되는 조건 키

Kinesis에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Kinesis Firehose에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kinesis Firehose(서비스 접두사: firehose)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Kinesis Firehose에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kinesis Firehose에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kinesis Firehose에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Kinesis Firehose에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDeliveryStream</a>	전송 스트림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDeliveryStream</a>	전송 스트림 및 해당 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">DescribeDeliveryStream</a>	지정된 전송 스트림을 설명할 수 있는 권한을 부여하고 상태를 가져옵니다.	읽기	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">ListDeliveryStreams</a>	전송 스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForDeliveryStream</a>	지정된 전송 스트림의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	Amazon Kinesis Firehose 전송 스트림에 단일 데이터 레코드를 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">PutRecordBatch</a>	여러 데이터 레코드를 단일 호출로 전송 스트림에 쓸 수 있는 권한을 부여합니다. 이렇게 하면 단일 레코드를 쓸 때보다 생산자당 더 높은 처리량을 달성할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">StartDeliveryStreamEncryption</a>	전송 스트림에 대해 서버 측 암호화(SSE)를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">StopDeliveryStreamEncryption</a>	지정된 전송 스트림의 지정된 대상을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">TagDeliveryStream</a>	지정된 전송 스트림에 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">deliverystream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagDeliveryStream</a>	지정된 전송 스트림에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">deliverystream*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDestination</a>	지정된 전송 스트림의 지정된 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deliverystream*</a>		

## Amazon Kinesis Firehose에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">deliverystream</a>	arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Kinesis Firehose에 사용되는 조건 키

Amazon Kinesis Firehose는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Kinesis Video Streams에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Kinesis Video Streams(서비스 접두사: kinesismedia)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Kinesis Video Streams에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Kinesis Video Streams에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConnectAs Master</a>	엔드포인트에서 지정한 신호 채널에 마스터로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ConnectAs Viewer</a>	엔드포인트에서 지정한 신호 채널에 뷰어로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateSignalingChannel</a>	신호 채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStream</a>	Kinesis 비디오 스트림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEdgeConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림의 엣지 구성을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteSignalingChannel</a>	기존 신호 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	기존 Kinesis 비디오 스트림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeEdgeConfiguration</a>	Kinesis Video Stream의 엣지 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeImageGenerationConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림의 이미지 생성 구성을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMappedResourceConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림에 매핑된 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeMediaStorageConfiguration</a>	신호 채널의 미디어 스토리지 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeNotificationConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림의 알림 구성을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeSignalingChannel</a>	지정된 신호 채널을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeStream</a>	지정된 Kinesis 비디오 스트림을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetClip</a>	비디오 스트림에서 미디어 클립을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetDASHStreamingSessionURL</a>	MPEG-DASH 비디오 스트리밍용 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDataEndpoint</a>	Kinesis Video Streams에 대한 미디어 데이터를 읽거나 쓰기 위해 지정된 스트림의 엔드포인트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetHLSStreamingSessionURL</a>	HLS 비디오 스트리밍용 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetIceServerConfig</a>	ICE 서버 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetImages</a>	Kinesis 비디오 스트림에서 생성된 이미지를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetMedia</a>	Kinesis 비디오 스트림의 미디어 콘텐츠를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetMediaFragmentList</a>	영구 스토리지에서만 미디어 데이터를 읽고 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetSignalingChannelEndpoint</a>	신호 채널에서 지정된 프로토콜 및 역할 조합에 대한 엔드포인트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">JoinStorageSession</a>	채널의 스토리지 세션에 참여할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListEdgeAgentConfigurations</a>	엣지 에이전트 구성을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFragments</a>	범위가 지정된 페이지 매김 토큰 또는 선택기 유형에 따라 아카이브 스토리지의 조각을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListSigningChannels</a>	신호 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStreams</a>	Kinesis 비디오 스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">channel</a> <a href="#">stream</a>		
<a href="#">ListTagsForStream</a>	Kinesis 비디오 스트림과 연결된 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutMedia</a>	Kinesis 비디오 스트림에 미디어 데이터를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">SendAlexaOfferToMaster</a>	마스터에게 Alexa SDP 제안을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartEdgeConfigurationUpdate</a>	Kinesis Video Stream의 엣지 구성 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그 세트를 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a> <a href="#">stream</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagStream</a>	Kinesis 비디오 스트림에 태그 세트를 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">channel</a> <a href="#">stream</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagStream</a>	Kinesis 비디오 스트림에서 태그를 하나 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataRetention</a>	Kinesis 비디오 스트림의 데이터 보존 기간을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateImageGenerationConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림의 이미지 생성 구성을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateMediaStorageConfiguration</a>	신호 채널과 스트림 간 매핑을 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateNotificationConfiguration</a>	Kinesis 비디오 스트림의 알림 구성을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateSignalingChannel</a>	기존 신호 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateStream</a>	기존 Kinesis 비디오 스트림을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stream*</a>		

## Amazon Kinesis Video Streams에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}/\${CreationTime}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}/\${CreationTime}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Kinesis Video Streams에 사용되는 조건 키

Amazon Kinesis Video Streams는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값의 집합에 따라 요청을 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	스트림과 연결된 태그 값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 요청을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Lake Formation의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Lake Formation (서비스 접두사:lakeformation)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Lake Formation에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Lake Formation에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Lake Formation의 조건 키](#)

## AWS Lake Formation에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddLFTagsToResource</a>	카탈로그 리소스에 Lake Formation 태그를 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">BatchGrantPermissions</a>	보안 주체 1개 이상에게 데이터 레이크 권한을 일괄적으로 부	권한 관리			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	여할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">BatchRevokePermissions</a>	보안 주체 1개 이상에게서 데이터 레이크 권한을 일괄적으로 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">CancelTransaction</a>	지정된 트랜잭션을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CommitTransaction</a>	지정된 트랜잭션을 커밋할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDataCellsFilter</a>	Lake Formation 데이터 셀 필터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLFTag</a>	Lake Formation 태그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	IAM ID 센터 사용자 및 그룹이 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있도록 Lake Formation과 IAM ID 센터 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLakeFormationOptIn</a>	지정된 데이터베이스, 테이블 및 보안 주체에 대해 Lake Formation 권한을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDataCellsFilter</a>	Lake Formation 데이터 셀 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLFTag</a>	Lake Formation 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	Lake Formation과의 IAM ID 센터 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteLakeFormationOptIn</a>	지정된 데이터베이스, 테이블 및 보안 주체에 대한 Lake Formation 권한 적용을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteObjectsOnCancel</a>	트랜잭션이 취소된 경우 지정된 객체를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterResource</a>	등록된 위치를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	IAM 아이덴티티 센터와 Lake Formation의 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeResource</a>	등록된 위치를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTransaction</a>	지정된 트랜잭션의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExtendTransaction</a>	지정된 트랜잭션의 시간 제한을 연장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetDataAccess</a>	가상 데이터 레이크 액세스 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetDataCellsFilter</a>	Lake Formation 데이터 셀 필터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataLakePrincipal</a>	호출 주체의 ID를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDataLakeSettings</a>	데이터 레이크 관리자 및 데이터베이스와 테이블 기본 권한 목록 같은 데이터 레이크 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEffectivePermissionsForPath</a>	지정된 경로의 리소스에 연결된 권한을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLFTag</a>	Lake Formation 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetQueryState</a>	지정된 쿼리의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GetQueryStatistics</a>	지정된 쿼리에 대한 통계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			lakeformation:StartQueryPlanning

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourceLFTags</a>	카탈로그 리소스에서 LakeFormation 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTableObjects</a>	테이블에서 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkUnitResults</a>	지정된 작업 단위에 대한 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			lakeformation:GetWorkUnits  lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GetWorkUnits</a>	지정된 쿼리에 대한 작업 단위를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GrantPermissions</a>	데이터 레이크 권한을 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">ListDataCellsFilter</a>	셀 필터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLFTags</a>	Lake Formation 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLakeFormationOptions</a>	Lake Formation 권한을 적용하도록 선택한 리소스 및 주체의 현재 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPermissions</a>	보안 주체 또는 리소스를 기준으로 필터링된 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResources</a>	등록된 위치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTableStorageOptimizers</a>	관리형 테이블에 대한 모든 스토리지 옵티마이저를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTransactions</a>	시스템의 모든 트랜잭션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutDataLakeSettings</a>	데이터 레이크 관리자 및 데이터베이스와 테이블 기본 권한 목록 같은 데이터 레이크 설정을 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">RegisterResource</a>	Lake Formation에서 관리할 새로운 위치를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveLFTagsFromResource</a>	카탈로그 리소스에서 LakeFormation 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">RevokePermissions</a>	보안 주체에서 데이터 레이크 권한을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">SearchDatabasesByLFTags</a>	Lake Formation 태그로 카탈로그 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchTablesByLFTags</a>	Lake Formation 태그로 카탈로그 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartQueryPlanning</a>	지정된 쿼리의 계획을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartTransaction</a>	새 트랜잭션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDataCellsFilter</a>	Lake Formation 데이터 셀 필터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateLFTag</a>	Lake Formation 태그를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	IAM Identity Center 연결 파라미터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateResource</a>	등록된 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateTableObjects</a>	지정된 객체를 테이블에 추가하거나 테이블에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateTableStorageOptimizer</a>	관리형 테이블에 대한 스토리지 옵티마이저의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Lake Formation에서 정의하는 리소스 유형

AWS Lake Formation은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Lake Formation에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS Lake Formation의 조건 키

Lake Formation에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Lambda에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Lambda (서비스 접두사lambda:)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Lambda에서 정의한 작업](#)
- [AWS Lambda에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Lambda에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Lambda에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddLayerVersionPermission</a>	Lambda AWS 계층 버전의 리소스 기반 정책에 권한을 추가할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">AddPermission</a>	AWS 서비스 또는 다른 계정에 AWS Lambda 함수 사용 권한을 부여할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Principal</a> <a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">CreateAlias</a>	Lambda 함수 버전의 별칭을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 코드 서명 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateEventSourceMapping</a>	이벤트 소스와 AWS Lambda 함수 간의 매핑을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">CreateFunction</a>	AWS Lambda 함수를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Layer</a> <a href="#">lambda:VpcIds</a> <a href="#">lambda:SubnetIds</a> <a href="#">lambda:SecurityGroups</a> <a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFunctionUrlConfig</a>	Lambda 함수에 대한 함수 url 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteAlias</a>	AWS Lambda 함수 별칭을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 코드 서명 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">DeleteEventSourceMapping</a>	AWS Lambda 이벤트 소스 매핑을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventSourceMapping*</a>	<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteFunction</a>	AWS Lambda 함수를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionCodeSigningConfig</a>	Lambda AWS 함수에서 코드 서명 구성을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionConcurrency</a>	AWS Lambda 함수에서 동시 실행 제한을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFunctionEventInvokeConfig</a>	AWS Lambda 함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출을 위한 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionUrlConfig</a>	Lambda 함수에 대한 함수 url 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteLayerVersion</a>	AWS Lambda 계층 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">DeleteProvisionedConcurrencyConfig</a>	Lambda 함수에 대해 프로비저닝된 동시성 구성을 삭제할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">functionalias</a> <a href="#">functionversion</a>		
<a href="#">DisableReplication</a> [권한만 해당]	Lambda@Edge 함수에 대한 복제를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">EnableReplication</a> [권한만 해당]	Lambda@Edge 함수에 대한 복제를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	계정의 한도 및 사용량에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAlias</a>	AWS Lambda 함수 별칭에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 코드 서명 구성에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">GetEventSourceMapping</a>	AWS Lambda 이벤트 소스 매핑에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">eventSourceMapping*</a>		
				<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">GetFunction</a>	AWS Lambda 함수에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionCodeSigningConfig</a>	Lambda AWS 함수에 연결된 코드 서명 구성 arn을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionConcurrency</a>	함수의 예약 동시성 구성에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionConfiguration</a>	Lambda AWS 함수 또는 버전의 버전별 설정에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionEventInvokeConfig</a>	함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFunctionUrlConfig</a>	Lambda 함수에 대한 함수 url 구성을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">GetLayerVersion</a>	AWS Lambda 계층 버전에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 참고: 이 작업은 API도 지원합니다. GetLayerVersionByArn	읽기	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">GetLayerVersionPolicy</a>	Lambda AWS 계층 버전의 리소스 기반 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	AWS Lambda 함수, 버전 또는 별칭에 대한 리소스 기반 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetProvisionedConcurrencyConfig</a>	AWS Lambda 함수의 별칭 또는 버전에 대해 프로비저닝된 동시성 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">functionalias</a> <a href="#">functionversion</a>		
<a href="#">GetRuntimeManagementConfig</a>	AWS Lambda 함수의 런타임 관리 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InvokeAsync</a>	함수를 비동기식으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다(사용 중단됨).	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">InvokeFunction</a>	AWS Lambda 함수를 호출할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	
<a href="#">InvokeFunctionUrl</a> [권한만 해당]	url을 통해 AWS Lambda 함수를 호출할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a> <a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	
<a href="#">ListAliases</a>	AWS Lambda 함수의 별칭 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListCodeSigningConfigs</a>	AWS Lambda 코드 서명 구성 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventSourceMappings</a>	AWS Lambda 이벤트 소스 매핑 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFunctionEventInvokeConfigs</a>	함수에 대한 비동기 호출 구성 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListFunctionUrlConfigs</a>	함수에 대한 함수 url 구성을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">ListFunctions</a>	각 함수의 버전별 구성과 함께 AWS Lambda 함수 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFunctionsByCodeSigningConfig</a>	할당된 코드 서명 구성을 통해 AWS Lambda 함수 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">ListLayerVersions</a>	AWS Lambda 계층의 버전 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLayers</a>	각 계층의 AWS 최신 버전에 대한 세부 정보가 포함된 Lambda 계층 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProvisionedConcurrencyConfigs</a>	Lambda 함수에 대해 프로비저닝된 동시성 구성 목록을 검색할 권한을 부여합니다. AWS	나열	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	AWS Lambda 함수의 태그 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVersionsByFunction</a>	AWS Lambda 함수의 버전 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PublishLayerVersion</a>	AWS Lambda 계층을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">layer*</a>		
<a href="#">PublishVersion</a>	AWS Lambda 함수 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutFunctionCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 함수에 코드 서명 구성을 첨부할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">code signing config*</a>		
			<a href="#">function*</a>		
				<a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a>	
<a href="#">PutFunctionConcurrency</a>	AWS Lambda 함수에 대해 예약된 동시성을 구성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutFunctionEventInvokeConfig</a>	Lambda AWS 함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출 옵션을 구성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutProvisionedConcurrencyConfig</a>	AWS Lambda 함수의 별칭 또는 버전에 대해 프로비저닝된 동시성을 구성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function alias</a>		
			<a href="#">function version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRuntimeManagementConfig</a>	AWS Lambda 함수의 런타임 관리 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">RemoveLayerVersionPermission</a>	AWS Lambda 계층 버전의 권한 정책에서 명령문을 제거할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	서비스 또는 다른 계정으로부터 함수 사용 권한을 취소할 권한을 부여합니다. AWS	권한 관리	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Principal</a>  <a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	AWS Lambda 함수에 태그를 추가할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">function*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Lambda 함수에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">function*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	AWS Lambda 함수 별칭 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 코드 서명 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">UpdateEventSourceMapping</a>	AWS Lambda 이벤트 소스 매핑의 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">eventSourceMapping*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionCode</a>	AWS Lambda 함수의 코드를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">UpdateFunctionCodeSigningConfig</a>	AWS Lambda 함수의 코드 서명 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionConfiguration</a>	Lambda AWS 함수의 버전별 설정을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Layer</a> <a href="#">lambda:VpcIds</a> <a href="#">lambda:SubnetIds</a> <a href="#">lambda:SecurityGroups</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFunctionEventInvokeConfig</a>	AWS Lambda 함수, 버전 또는 별칭에 대한 비동기 호출을 위한 구성을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionUrlConfig</a>	Lambda 함수에 대한 함수 url 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	

### AWS Lambda에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">code signing config</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:code-signing-config:\${CodeSigningConfigId}	
<a href="#">eventSourceMapping</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:event-source-mapping:\${UUID}	
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">function alias</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Alias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">function version</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Version}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">layer</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}	
<a href="#">layerVersion</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}:\${LayerVersion}	

## AWS Lambda에 사용되는 조건 키

AWS Lambda는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a>	Lambda AWS 코드 서명 구성의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	AWS Lambda 함수에 대해 구성된AWS 비이벤트 소스의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	Lambda AWS 함수의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	요청으로 지정된 권한 부여 유형별로 액세스를 필터링합니다. CreateFunctionUrlConfig,, UpdateFunctionUrlConfig DeleteFunctionUrlConfig GetFunctionUrlConfig, ListFunctionUrlConfig 및 작업 중에 사용 가능 AddPermission RemovePermission	String
<a href="#">lambda:Layer</a>	Lambda AWS 계층 버전의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">lambda:Principal</a>	함수를 호출할 수 있는 AWS 서비스 또는 계정을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">lambda:SecurityGroupIds</a>	AWS Lambda 함수에 구성된 보안 그룹의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">lambda:SourceFunctionArn</a>	요청이 시작된 AWS Lambda 함수의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">lambda:SubnetIds</a>	AWS Lambda 함수에 구성된 서브넷의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">lambda:VpcIds</a>	Lambda AWS 함수에 대해 구성된 VPC의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Launch Wizard에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Launch Wizard (서비스 접두사:launchwizard) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Launch Wizard에서 정의한 작업](#)
- [AWS Launch Wizard에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Launch Wizard에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Launch Wizard에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAdditionalNode</a> [권한만 해당]	추가 노드를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateDeployment</a>	배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSettingsSet</a> [권한만 해당]	애플리케이션 설정 세트를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAdditionalNode</a> [권한만 해당]	추가 노드를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteApp</a> [권한만 해당]	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDeployment</a>	배포를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSet tingsSet</a> [권한만 해당]	설정 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAdditionalNode</a> [권한만 해당]	추가 노드를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeProvisionedApp</a> [권한만 해당]	프로비저닝 애플리케이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeProvisioningEvents</a> [권한만 해당]	프로비저닝 이벤트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSettingsSet</a> [권한만 해당]	애플리케이션 설정 세트를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDeployment</a>	배포를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetInfrastructureSuggestion</a> [권한만 해당]	인프라 제안을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIpAddress</a> [권한만 해당]	고객의 IP 주소를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourceCostEstimate</a> [권한만 해당]	서비스 리소스 비용 추정치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourceRecommendation</a> [권한만 해당]	도메인 리소스에 대한 권고를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSettingsSet</a> [권한만 해당]	설정 세트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkload</a>	워크로드를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkloadAsset</a> [권한만 해당]	워크로드의 자산을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkloadAssets</a> [권한만 해당]	워크로드 자산을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkloadDeploymentPattern</a>	배포 패턴을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAdditionalNodes</a> [권한만 해당]	추가 노드를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAllowedResources</a> [권한만 해당]	허용된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeploymentEvents</a>	배포 중에 발생한 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeployments</a>	배포를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProvisionedApps</a> [권한만 해당]	프로비저닝 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceCostEstimates</a> [권한만 해당]	리소스의 비용 추정치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSettingsSets</a> [권한만 해당]	설정 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	LaunchWizard 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkloadDeploymentOptions</a> [권한만 해당]	주어진 워크로드의 배포 옵션을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkloadDeploymentPatterns</a>	워크로드의 배포 패턴을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkloads</a>	워크로드를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutSettingsSet</a> [권한만 해당]	설정 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartProvisioning</a> [권한만 해당]	프로비저닝을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	LaunchWizard 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	LaunchWizard 리소스에 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSettingsSet</a> [권한만 해당]	애플리케이션 설정 세트를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Launch Wizard에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
deployment	arn:\${Partition}:launchwizard:\${Region}:\${Account}:deployment/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Launch Wizard에 사용되는 조건 키

AWS Launch Wizard는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## Amazon Lex에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lex(서비스 접두사: lex)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Lex에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lex에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lex에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Lex에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBotVersion</a>	지정된 봇의 \$LATEST 버전을 기반으로 새 버전을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">CreateIntentVersion</a>	지정된 의도의 \$LATEST 버전을 기반으로 새 버전을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">CreateSlotTypeVersion</a>	지정된 슬롯 유형의 \$LATEST 버전을 기반으로 새 버전을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">slottype version*</a>		
<a href="#">DeleteBot</a>	봇의 모든 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">DeleteBotAlias</a>	지정된 봇의 별칭을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteBotChannelAssociation</a>	Amazon Lex 봇 별칭과 메시징 플랫폼 간의 연결을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteBotVersion</a>	봇의 특정 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">DeleteIntent</a>	의도의 모든 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">DeleteIntentVersion</a>	의도의 특정 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">DeleteSession</a>	지정된 봇, 별칭 및 사용자 ID에 대한 세션 정보를 제거합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias</a> <a href="#">bot version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSlotType</a>	슬롯 유형의 모든 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">DeleteSlotTypeVersion</a>	슬롯 유형의 특정 버전을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">DeleteUtterances</a>	Amazon Lex가 특정 봇 및 userId에서 utterances를 위해 유지하는 정보를 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetBot</a>	특정 봇에 대한 정보를 반환합니다. 봇 이름뿐만 아니라 봇 버전 또는 별칭도 필요합니다.	읽기	<a href="#">bot alias</a>  <a href="#">bot</a> <a href="#">version</a>		
<a href="#">GetBotAlias</a>	Amazon Lex 봇 별칭에 대한 정보를 반환합니다.	읽기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">GetBotAliases</a>	지정된 Amazon Lex 봇에 대한 별칭 목록을 반환합니다.	나열			
<a href="#">GetBotChannelAssociation</a>	Amazon Lex 봇과 메시징 플랫폼 간의 연결에 대한 정보를 반환합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetBotChannelAssociations</a>	단일 봇과 연결된 모든 채널의 목록을 반환합니다.	나열	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetBotVersions</a>	특정 봇의 모든 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetBots</a>	클라이언트에서 제공하는 필터에 따라 모든 봇의 \$LATEST 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBuiltIntent</a>	기본 제공 의도에 관한 정보를 반환합니다.	읽기			
<a href="#">GetBuiltIntents</a>	지정된 기준에 맞는 기본 제공 의도의 목록을 가져옵니다.	읽기			
<a href="#">GetBuiltSlotTypes</a>	지정된 기준에 맞는 기본 제공 슬롯 유형을 가져옵니다.	읽기			
<a href="#">GetExport</a>	Amazon Lex 리소스를 요청된 형식으로 내보냅니다.	읽기	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">GetImport</a>	로 시작된 가져오기 작업에 대한 정보를 가져옵니다. StartImport	읽기			
<a href="#">GetIntent</a>	특정 의도에 대한 정보를 반환합니다. 의도 이름뿐만 아니라 의도 버전 또한 지정해야 합니다.	읽기	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">GetIntentVersions</a>	특정 의도의 모든 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">GetIntents</a>	클라이언트에서 제공하는 필터에 따라 모든 의도의 \$LATEST 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열			
<a href="#">GetMigration</a>	진행 중이거나 완료된 마이그레이션을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMigrations</a>	Amazon Lex v1에서 Amazon Lex v2로의 마이그레이션 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetSession</a>	지정된 봇, 별칭 및 사용자 ID에 대한 세션 정보를 반환합니다.	읽기	<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">bot version</a>		
<a href="#">GetSlotType</a>	슬롯 유형의 특정 버전에 대한 정보를 반환합니다. 슬롯 유형 이름을 지정할 뿐만 아니라 슬롯 유형 버전 또한 지정해야 합니다.	읽기	<a href="#">slottype version*</a>		
<a href="#">GetSlotTypeVersions</a>	특정 슬롯 유형의 모든 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열	<a href="#">slottype version*</a>		
<a href="#">GetSlotTypes</a>	클라이언트에서 제공하는 필터에 따라 모든 슬롯 유형의 \$LATEST 버전에 대한 정보를 반환합니다.	나열			
<a href="#">GetUtterancesView</a>	최근 기간 동안 봇의 버전에 대한 집계 utterance 데이터의 보기를 반환합니다.	나열	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Lex 리소스에 대한 태그를 나열합니다.	읽기	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PostContent</a>	Amazon Lex에 사용자 입력(텍스트 또는 스피치)을 전송합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias</a>  <a href="#">bot version</a>		
<a href="#">PostText</a>	Amazon Lex에 사용자 입력(텍스트만)을 전송합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias</a>  <a href="#">bot version</a>		
<a href="#">PutBot</a>	Amazon Lex 대화형 봇의 \$LATEST 버전을 생성하거나 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">bot version*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutBotAlias</a>	특정 봇의 별칭을 생성하거나 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutIntent</a>	의도의 \$LATEST 버전을 생성하거나 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">PutSession</a>	Amazon Lex 봇을 사용하여 새 세션을 생성하거나 기존 세션을 수정합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias</a>  <a href="#">bot version</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutSlotType</a>	슬롯 유형의 \$LATEST 버전을 생성하거나 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">StartImport</a>	Amazon Lex로 리소스를 가져오는 작업을 시작합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMigration</a>	Amazon Lex v1에서 Amazon Lex v2로 봇을 마이그레이션할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Lex 리소스에 태그를 추가하거나 덮어씁니다.	태그 지정	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Lex 리소스에서 태그를 제거합니다.	태그 지정	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		

## Amazon Lex에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bot</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">bot version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">bot alias</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAlias}:\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">intent version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion}	
<a href="#">slottype version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion}	

## Amazon Lex에 사용되는 조건 키

Amazon Lex는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Lex 리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">lex:associatedIntents</a>	요청에 포함된 의도를 기반으로 액세스를 제어할 수 있습니다.	ArrayOfString
<a href="#">lex:associatedSlotTypes</a>	요청에 포함된 슬롯 유형을 기반으로 액세스를 제어할 수 있습니다.	ArrayOfString
<a href="#">lex:channelType</a>	요청에 포함된 채널 유형을 기반으로 액세스를 제어할 수 있습니다.	String

## Amazon Lex V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lex V2(서비스 접두사: lex)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Lex V2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lex V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lex V2에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Lex V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchCreateCustomVocabularyItem</a>	기존 사용자 지정 어휘에서 새 항목을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteCustomVocabularyItem</a>	기존 사용자 지정 어휘에서 기존 항목을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">BatchUpdateCustomVocabularyItem</a>	기존 사용자 지정 어휘에서 기존 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">BuildBotLocale</a>	봇에 기존 봇 로컬을 빌드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBot</a>	새 봇을 생성하고 DRAFT 봇 버전을 가리키는 테스트 봇 별칭을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a> <a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBotAlias</a>	봇에 새 봇 별칭을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBotChannel</a> [권한만 해당]	기존 봇에 봇 채널을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBotLocale</a>	기존 봇에 새 봇 로컬을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBotReplica</a>	봇에 대한 봇 복제본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBotVersion</a>	기존 봇의 새 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateCustomVocabulary</a> [권한만 해당]	기존 봇 로컬에 새 사용자 정의 어휘를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateExport</a>	기존 리소스에 대한 내보내기를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">test set</a>		
<a href="#">CreateIntent</a>	기존 봇 로컬에 새 의도를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateResourcePolicy</a>	Lex 리소스에 대한 새 리소스 정책을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">CreateSlot</a>	의도에 새 슬롯을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateSlotType</a>	기존 봇 로컬에 새 슬롯 유형을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateTestSet</a> [권한만 해당]	새 테스트 세트를 가져오는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTestSetDiscrepancyReport</a>	테스트 세트 불일치 보고서를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">CreateUploadUrl</a>	가져오기 파일에 대한 업로드 URL을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteBot</a>	기존 봇을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		lex:DeleteBotAlias  lex:DeleteBotChannel  lex:DeleteBotLocale  lex:DeleteBotVersion  lex:DeleteIntent  lex:DeleteSlot  lex:DeleteSlotType
			<a href="#">bot alias*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBot Alias</a>	봇에서 기존 봇 별칭을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteBot Channel</a> [권한만 해당]	기존 봇 채널을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteBot Locale</a>	봇에서 기존 봇 로캘을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		lex:DeleteIntent  lex:DeleteSlot  lex:DeleteSlotType
<a href="#">DeleteBot Replica</a>	기존 봇 복제본을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteBot Version</a>	기존 봇 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteCustomVocabulary</a>	봇 로캘에서 기존 사용자 정의 의도를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteExport</a>	기존 내보내기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a>  <a href="#">test set</a>		
<a href="#">DeleteImport</a>	기존 가져오기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a>  <a href="#">test set</a>		
<a href="#">DeleteIntent</a>	봇 로캘에서 기존 의도를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Lex 리소스에 대한 기존 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">DeleteSession</a>	봇 별칭 및 사용자 ID에 대한 세션 정보를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteSlot</a>	의도에서 기존 슬롯을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteSlotType</a>	봇 로캘에서 기존 슬롯 유형을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteTestSet</a>	기존 테스트 세트를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DeleteUtterances</a>	봇에 대한 발음 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBot</a>	기존 봇을 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotAlias</a>	기존 봇 별칭을 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DescribeBotChannel</a> [권한만 해당]	기존 봇 채널을 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotLocale</a>	기존 봇 로캘을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotRecommendation</a>	봇 권장 사항에 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBotReplica</a>	기존 봇 복제본을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotResourceGeneration</a>	봇 리소스 생성을 위한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotVersion</a>	기존 봇 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeCustomVocabulary</a> [권한만 해당]	기존 사용자 정의 어휘를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeCustomVocabularyMetadata</a>	기존 사용자 정의 어휘의 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeExport</a>	기존 내보내기를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot</a>		lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots
<a href="#">DescribeImport</a>	기존 가져오기를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot</a>	<a href="#">test set</a>	
<a href="#">DescribeIntent</a>	기존 의도를 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Lex 리소스에 대한 기존 리소스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">DescribeSlot</a>	기존 슬롯을 검색할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeSlotType</a>	기존 슬롯 유형을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeTestExecution</a>	테스트 실행 메타데이터를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSet</a>	기존 테스트 세트를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSetDiscrepancyReport</a>	테스트 세트 불일치 보고서 메타데이터를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSetGeneration</a>	테스트 세트 생성 메타데이터를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set</a>		
<a href="#">GenerateBotElement</a>	봇에 지원되는 필드 또는 요소를 생성할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">GetSession</a>	봇 별칭 및 사용자 ID에 대한 세션 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">GetTestExecutionArtifactsUrl</a>	테스트 실행을 위한 아티팩트 URL을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAggregatedUtterances</a>	봇에 대한 발언 및 통계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotAliasesReplicas</a>	봇 복제본의 별칭 복제본을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotAliases</a>	봇의 봇 별칭을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotChannels</a> [권한만 해당]	봇 채널을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotLocales</a>	봇의 봇 로캘을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotRecommendations</a>	지정된 조건을 충족하는 봇 권장 사항 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotReplicas</a>	봇의 복제본을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotResourceGenerations</a>	봇에 대한 리소스 생성을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotVersionReplicas</a>	봇 복제본의 버전 복제본을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotVersions</a>	기존 봇 버전을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBots</a>	기존 봇을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBuiltInIntents</a>	내장 의도를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBuiltInSlotTypes</a>	내장 슬롯 유형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCustomVocabularyItems</a>	기존 사용자 정의 어휘의 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListExports</a>	기존 내보내기를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImports</a>	기존 가져오기를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIntentMetrics</a>	봇에 대한 의도 분석 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntentPaths</a>	봇에 대한 의도 경로 분석을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntentStageMetrics</a>	봇에 대한 intentStage 분석 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntents</a>	봇의 의도를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListRecommendedIntents</a>	봇 권장 사항에서 제공하는 권장 의도의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSessionAnalyticsData</a>	봇에 대한 세션 분석 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSessionMetrics</a>	봇에 대한 세션 분석 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSlotTypes</a>	봇의 슬롯 유형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSlots</a>	의도의 슬롯을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Lex 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">test set</a>		
<a href="#">ListTestExecutionResultItems</a>	테스트 실행을 위한 테스트 결과 데이터를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		lex:ListTestSetRecords
<a href="#">ListTestExecutions</a>	테스트 실행을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTestSetRecords</a>	기존 테스트 세트 내부 레코드를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">ListTestSets</a>	데이터 세트를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutSession</a>	봇 별칭 및 사용자 ID에 대해 새 세션을 생성하거나 기존 세션을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">RecognizeText</a>	봇 별칭에 사용자 입력(텍스트만)을 전송할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">RecognizeUtterance</a>	봇 별칭에 사용자 입력(텍스트 또는 음성)을 전송할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">SearchAssociatedTranscripts</a>	지정된 기준을 충족하는 연결된 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartBotRecommendation</a>	기존 봇 로컬에 대한 봇 권장 사항을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartBotResourceGeneration</a>	기존 봇 로컬에 대한 리소스 생성을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartConversation</a>	봇 별칭에 사용자 입력(음성, 텍스트, DTMF)을 스트리밍할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot alias*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartImport</a>	업로드된 가져오기 파일로 새 가져오기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot</a>		lex:CreateBot lex:CreateBotLocale lex:CreateCustomVocabulary lex:CreateIntent lex:CreateSlot lex:CreateSlotType lex:CreateTestSet lex>DeleteBotLocale lex>DeleteCustomVocabulary lex>DeleteIntent lex>DeleteSlot

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					lex:DeleteSlotType
					lex:UpdateBot
					lex:UpdateBotLocale
					lex:UpdateCustomVocabulary
					lex:UpdateIntent
					lex:UpdateSlot
					lex:UpdateSlotType
					lex:UpdateTestSet
				<a href="#">bot alias</a>	
				<a href="#">test set</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartTestExecution</a>	테스트 세트를 사용하여 테스트 실행을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">StartTestSetGeneration</a>	테스트 세트를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">test set</a>		
<a href="#">StopBotRecommendation</a>	기존 봇 로컬에 대한 봇 권장 사항을 정지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Lex 리소스의 태그를 추가하거나 덮어쓸 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">test set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Lex 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">test set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBot</a>	기존 봇을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBot Alias</a>	기존 봇 별칭을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">UpdateBot Locale</a>	기존 봇 로캘을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateBot Recommendation</a>	기존 봇 권장 요청을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateCustomVocabulary</a> [권한만 해당]	기존 사용자 정의 어휘를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateExport</a>	기존 내보내기를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateIntent</a>	기존 의도를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateResourcePolicy</a>	Lex 리소스에 대한 기존 리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">UpdateSlot</a>	기존 슬롯을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateSlotType</a>	기존 슬롯 유형을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateTestSet</a>	기존 테스트 세트를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">test set*</a>		

## Amazon Lex V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bot</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot/\${BotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">bot alias</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-alias/\${BotId}/\${BotAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">test set</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:test-set/\${TestSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Lex V2에 사용되는 조건 키

Amazon Lex V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Lex 리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키 세트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS License Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS License Manager (서비스 접두사:license-manager) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS License Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS License Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS License Manager에 사용되는 조건 키](#)

### AWS License Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptGrant</a>	권한 부여를 수락할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">CheckInLicense</a>	라이선스 권한을 다시 풀에 체크인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CheckoutBorrowLicense</a>	대여 사용 사례에 대한 라이선스 권한을 체크아웃할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CheckoutLicense</a>	라이선스 권한을 체크아웃할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateGrant</a>	라이선스에 대한 새 권한 부여를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CreateGrantVersion</a>	새 권한 부여 버전을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">CreateLicense</a>	새 라이선스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateLicenseConfiguration</a>	새 라이선스 구성을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/TagKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicenseConversionTaskForResource</a>	리소스에 대해 라이선스 변환 태스크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLicenseManagerReportGenerator</a>	라이선스 구성에 대한 보고서 생성기를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicenseVersion</a>	새 버전의 라이선스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CreateToken</a>	라이선스에 대한 새 토큰을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">DeleteGrant</a>	권한을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">DeleteLicense</a>	라이선스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">DeleteLicenseConfiguration</a>	라이선스 구성을 영구적으로 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">DeleteLicenseManagerReportGenerator</a>	보고서 생성기를 삭제할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">report-generator*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteToken</a>	토큰을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExtendLicenseConsumption</a>	이미 체크아웃한 라이선스 권한의 사용 기간을 연장할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">GetAccessToken</a>	액세스 토큰을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetGrant</a>	권한 부여를 받을 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">GetLicense</a>	라이선스를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">GetLicenseConfiguration</a>	라이선스 구성을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">GetLicenseConversionTask</a>	라이선스 변환 태스크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLicenseManagerReportGenerator</a>	보고서 생성기를 가져올 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">report-generator*</a>		
<a href="#">GetLicenseUsage</a>	라이선스 사용량을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">GetServiceSettings</a>	서비스 설정을 가져올 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssociationsForLicenseConfiguration</a>	선택한 라이선스 구성에 대한 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">ListDistributedGrants</a>	분산 권한 부여를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFailuresForLicenseConfigurationOperations</a>	실패한 라이선스 구성 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">ListLicenseConfigurations</a>	라이선스 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLicenseConversionTasks</a>	라이선스 변환 태스크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLicenseManagerReportGenerators</a>	보고서 생성기를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">license-configuration</a>		
<a href="#">ListLicenseSpecificationsForResource</a>	선택한 리소스와 연결된 라이선스 사양을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLicenseVersions</a>	라이선스 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">license*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListLicenses</a>	라이선스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListReceivedGrants</a>	받은 권한 부여를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReceivedGrantsForOrganization</a>	조직에 대해 받은 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReceivedLicenses</a>	받은 라이선스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReceivedLicensesForOrganization</a>	조직에 대해 받은 라이선스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceInventory</a>	리소스 인벤토리를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	선택한 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">ListTokens</a>	토큰을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListUsageForLicenseConfiguration</a>	선택한 라이선스 구성에 대한 사용 레코드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">RejectGrant</a>	권한 부여를 거부할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">grant*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	선택한 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">license-configuration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	선택한 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseConfiguration</a>	기존 라이선스 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseManagerReportGenerator</a>	라이선스 구성에 대한 보고서 생성기를 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">report-generator*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseSpecificationsForResource</a>	선택한 리소스의 라이선스 사양을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateServiceSettings</a>	서비스 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			

## AWS License Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">license-configuration</a>	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">license</a>	arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:license:\${LicenseId}	
<a href="#">grant</a>	arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:grant:\${GrantId}	
<a href="#">report-generator</a>	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:report-generator:\${ReportGeneratorId}	<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS License Manager에 사용되는 조건 키

AWS License Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS License Manager Linux 구독 관리자 (서비스 접두사:license-manager-linux-subscriptions) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에서 정의하는 작업](#)
- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceSettings</a>	AWS License Manager에서 Linux 구독에 대한 서비스 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLinuxSubscriptionInstances</a>	AWS License Manager에서 Linux 구독이 있는 모든 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLinuxSubscriptions</a>	AWS License Manager에 모든 Linux 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateServiceSettings</a>	AWS License Manager에서 Linux 구독에 대한 서비스 설정	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	을 업데이트할 권한을 부여합니다.				

## AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에서 정의하는 리소스 유형

AWS 라이선스 관리자 Linux 서브스크립션 매니저는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS License Manager Linux Subscriptions Manager에 사용되는 조건 키

License Manager Linux Subscriptions에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS License Manager User Subscriptions에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS License Manager 사용자 구독 (서비스 접두사:license-manager-user-subscriptions)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS License Manager User Subscriptions에서 정의하는 작업](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions에서 사용되는 조건 키](#)



## AWS License Manager User Subscriptions에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate User</a>	License Manager User Subscriptions 제품으로 시작된 인스턴스에 구독 사용자를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterIdentityProvider</a>	제품에 license-manager-user-subscriptions 대한 Microsoft Active Directory의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateUser</a>	License Manager User Subscriptions 제품으로 시작된 인스턴스에서 구독 사용자를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	라이선스 관리자 사용자 구독의 모든 자격 증명 공급자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInstances</a>	License Manager User Subscriptions 제품을 사용하여 시작된 모든 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProductSubscriptions</a>	제품 및 ID 제공업체에 대한 모든 제품 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListUserAssociations</a>	제품에 대해 시작된 인스턴스에 연결된 모든 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RegisterIdentityProvider</a>	Microsoft Active Directory를 제품에 등록할 수 있는 권한을 license-manager-user-subscriptions 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartProductSubscription</a>	제품에 대해 등록된 Active Directory에서 사용자의 제품 구독을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopProductSubscription</a>	제품에 대해 등록된 Active Directory에서 사용자의 제품 구독을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateIdentityProviderSettings</a>	자격 증명 공급자 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS License Manager User Subscriptions에서 정의하는 리소스 유형

AWS License Manager 사용자 구독은 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS License Manager User Subscriptions에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS License Manager User Subscriptions에서 사용되는 조건 키

License Manager User Subscriptions에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Lightsail에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lightsail(서비스 접두사: lightsail)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Lightsail에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lightsail에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lightsail에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Lightsail에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllocateStaticIp</a>	인스턴스에 연결할 수 있는 고정 IP 주소를 생성할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AttachCertificateToDistribution</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에 SSL/TLS 인증서를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Certificate*</a> <a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">AttachDisk</a>	인스턴스에 디스크를 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Disk*</a>		
<a href="#">AttachInstancesToLoadBalancer</a>	로드 밸런서에 하나 이상의 인스턴스를 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">AttachLoadBalancerTlsCertificate</a>	로드 밸런서에 TLS 인증서를 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">AttachStaticIp</a>	고정 IP 주소를 인스턴스에 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">StaticIp*</a>		
<a href="#">CloseInstancePublicPorts</a>	인스턴스의 퍼블릭 포트를 닫을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">CopySnapshot</a>	Amazon Lightsail에서 다른 스냅샷으로 스냅샷을 AWS 리전 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBucket</a>	Amazon Lightsail 버킷을 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBucketAccessKey</a>	지정된 버킷의 새 액세스 키를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">CreateCertificate</a>	SSL/TLS 인증서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	lightsail: CreateDomainEntry  lightsail: GetDomains
<a href="#">CreateCloudFormationStack</a>	내보낸 Amazon Lightsail 스냅샷에서 새 Amazon EC2 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateContactMethod</a>	이메일 또는 SMS 문자 메시지 연락 방법을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateContainerService</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateContainerServiceDeployment</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 대한 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">CreateContainerServiceRegistryLogin</a>	로컬 머신에서 Docker 프로세스에 로그인할 때 사용할 수 있는 임시 로그인 자격 증명 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateDisk</a>	디스크를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDiskFromSnapshot</a>	스냅샷에서 디스크를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">DiskSnapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDiskSnapshot</a>	디스크 스냅샷을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Disk</a> <a href="#">Instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDistribution</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDomain</a>	지정된 도메인 이름에 대한 도메인 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	route53:DeleteHostedZone  route53:GetHostedZone  route53:ListHostedZonesByName  route53domains:GetDomainDetail  route53domains:GetOperationDetail  route53domains:ListDomains  route53domains:ListOperations  route53domains:UpdateDomain

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					Nameservers
<a href="#">CreateDomainEntry</a>	주소(A), 정식 이름(CNAME), 메일 교환기(MX), 이름 서버(NS), 권한 시작(SOA), 서비스 로케이터(SRV) 또는 텍스트(TXT) 등 도메인 리소스에 대한 하나 이상의 DNS 레코드 항목을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">CreateGUISessionAccessDetails</a>	인스턴스의 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 세션에 액세스하는 데 사용되는 URL을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">CreateInstanceSnapshot</a>	인스턴스 스냅샷을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInstances</a>	하나 이상의 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInstancesFromSnapshot</a>	인스턴스 스냅샷을 기반으로 하나 이상의 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">InstanceSnapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateKeyPair</a>	인스턴스를 인증하고 연결하는데 사용되는 키 페어를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	로드 밸런서를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	lightsail: :CreateDomainEntry  lightsail: :GetDomains
<a href="#">CreateLoadBalancerTlsCertificate</a>	로드 밸런서 TLS 인증서를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		lightsail: :CreateDomainEntry  lightsail: :GetDomains
<a href="#">CreateRelationalDatabase</a>	새 관계형 데이터베이스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRelationalDatabaseFromSnapshot</a>	스냅샷에서 새 관계형 데이터베이스를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRelationalDatabaseSnapshot</a>	관계형 데이터베이스 스냅샷을 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlarm</a>	경보를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">DeleteAutoSnapshot</a>	인스턴스 또는 디스크의 자동 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteBucket</a>	Amazon Lightsail 버킷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">DeleteBucketAccessKey</a>	지정된 Amazon Lightsail 버킷의 액세스 키를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	SSL/TLS 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Certificate*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteContactMethod</a>	연락 방법을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteContainerImage</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 등록된 컨테이너 이미지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">DeleteContainerService</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">DeleteDisk</a>	디스크를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Disk*</a>		
<a href="#">DeleteDiskSnapshot</a>	디스크 스냅샷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">DiskSnaps hot*</a>		
<a href="#">DeleteDistribution</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인 리소스와 모든 DNS 레코드를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomainEntry</a>	도메인 리소스에 대한 DNS 레코드 항목을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceSnapshot</a>	인스턴스 스냅샷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">InstanceSnapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteKeyPair</a>	인스턴스를 인증하고 연결하는데 사용되는 키 페어를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">KeyPair*</a>		
<a href="#">DeleteKnownHostKeys</a>	Amazon Lightsail 브라우저 기반 SSH 또는 RDP 클라이언트가 인스턴스를 인증하는데 사용하는 알려진 호스트 키 또는 인증서를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	로드 밸런서를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DeleteLoadBalancerTlsCertificate</a>	로드 밸런서 TLS 인증서를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DeleteRelationalDatabase</a>	관계형 데이터베이스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">DeleteRelationalDatabaseSnapshot</a>	관계형 데이터베이스 스냅샷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot*</a>		
<a href="#">DetachCertificateFromDistribution</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에서 SSL/TLS 인증서를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">DetachDisk</a>	인스턴스에서 디스크를 분리할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Disk*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetachInstancesFromLoadBalancer</a>	로드 밸런서에서 하나 이상의 인스턴스를 분리할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DetachStaticIp</a>	연결된 인스턴스에서 고정 IP를 분리할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">StaticIp*</a>		
<a href="#">DisableAddOn</a>	Amazon Lightsail 리소스에 대한 추가 기능을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DownloadDefaultKeyPair</a>	특정 인스턴스의 인증 및 연결에 사용되는 기본 키 쌍을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기			
<a href="#">EnableAddOn</a>	Amazon Lightsail 리소스에 대한 추가 기능을 활성화하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExportSnapshot</a>	Amazon Lightsail 스냅샷을 Amazon EC2로 내보낼 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">DiskSnapshot</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
<a href="#">GetActiveNames</a>	모든 활성(삭제되지 않은) 리소스의 이름을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">InstanceSnapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAlarms</a>	구성된 경보에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAutoSnapshots</a>	인스턴스 또는 디스크의 사용 가능한 자동 스냅샷을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBlueprints</a>	인스턴스 이미지 또는 블루프린트의 목록을 가져올 권한을 부여합니다. 블루프린트를 사용하여 특정 운영 체제뿐만 아니라 사전 설치된 애플리케이션 또는 개발 스택이 이미 실행 중인 새 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 인스턴스에서 실행되는 소프트웨어는 인스턴스 생성 시 정의한 블루프린트에 따라 달라집니다.	Read			
<a href="#">GetBucketAccessKeys</a>	지정된 Amazon Lightsail 버킷의 기존 액세스 키 ID를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBucketBundles</a>	Amazon Lightsail 버킷에 적용할 수 있는 번들을 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBucketMetricData</a>	Amazon Lightsail 버킷에 대한 특정 지표의 데이터 포인트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetBuckets</a>	하나 이상의 Amazon Lightsail 버킷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBundles</a>	인스턴스 번들 목록을 가져올 권한을 부여합니다. 번들을 사용하여 CPU 수, 디스크 크기, RAM 크기 및 네트워크 전송 허용량과 같은 일련의 성능 사양을 가진 새 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 인스턴스 비용은 인스턴스 생성 시 정의한 번들에 따라 달라집니다.	Read			
<a href="#">GetCertificates</a>	하나 이상의 Amazon Lightsail SSL/TLS 인증서에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCloudFormationStackRecords</a>	내보낸 Amazon Lightsail 스냅샷에서 Amazon EC2 리소스를 생성하는 데 사용되는 모든 CloudFormation 스택에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetContactMethods</a>	구성된 연락 방법에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerAPIMetadata</a>	Lightsail Control(lightsailctl) 플러그인의 현재 버전과 같은 Amazon Lightsail 컨테이너에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetContainerImages</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 등록된 컨테이너 이미지를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerLog</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스 컨테이너의 로그 이벤트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerServiceDeployments</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스의 배포를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerServiceMetricData</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스의 특정 지표에 대한 데이터 포인트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerServicePowers</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 대해 지정할 수 있는 권한 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetContainerServices</a>	하나 이상의 Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCostEstimate</a>	지정된 리소스의 비용 추정에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Disk</a> <a href="#">Instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDisk</a>	디스크에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDiskSnapshot</a>	디스크 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDiskSnapshots</a>	모든 디스크 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDisks</a>	모든 디스크에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDistributionBundles</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에 적용할 수 있는 번들 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDistributionLatestCacheReset</a>	특정 Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포의 마지막 캐시 재설정 타임스탬프 및 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDistributionMetricData</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에 대한 특정 지표의 데이터 포인트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDistributions</a>	하나 이상의 Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDomain</a>	도메인 리소스에 대한 DNS 레코드를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDomains</a>	모든 도메인 리소스에 대한 DNS 레코드를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetExportSnapshotRecords</a>	Amazon EC2로 내보낸 Amazon Lightsail 스냅샷의 모든 레코드에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstance</a>	인스턴스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstanceAccessDetails</a>	인스턴스를 인증하고 연결하는데 사용할 수 있는 임시 키를 가져올 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">GetInstanceMetricData</a>	인스턴스의 지정된 지표에 대한 데이터 포인트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstancePortStates</a>	인스턴스의 포트 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstanceSnapshot</a>	인스턴스 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstanceSnapshots</a>	모든 인스턴스 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInstanceState</a>	인스턴스의 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInstance</a> s	모든 인스턴스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetKeyPair</a>	키 페어에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetKeyPairs</a>	모든 키 페어에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLoadBalancer</a>	로드 밸런서에 대한 정보를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLoadBalancerMetricData</a>	로드 밸런서의 지정된 지표에 대한 데이터 포인트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetLoadBalancerCertificates</a>	로드 밸런서의 TLS 인증서에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLoadBalancerTlsPolicies</a>	Lightsail 로드 밸런서에 적용할 수 있는 TLS 보안 정책 목록을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLoadBalancers</a>	로드 밸런서에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetOperation</a>	작업에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다. 작업에는 인스턴스를 생성하고 고정 IP를 할당하며 고정 IP를 연결하는 등의 경우와 같은 이벤트가 포함됩니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOperations</a>	모든 작업에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다. 작업에는 인스턴스를 생성하고 고정 IP를 할당하며 고정 IP를 연결하는 등의 경우와 같은 이벤트가 포함됩니다.	Read			
<a href="#">GetOperationsForResource</a>	리소스에 대한 작업을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRegions</a>	Amazon AWS 리전 Lightsail에 유효한 모든 항목의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRelationalDatabase</a>	관계형 데이터베이스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseBlueprints</a>	관계형 데이터베이스 이미지 또는 블루프린트의 목록을 가져올 권한을 부여합니다. 블루프린트를 사용하여 특정 데이터베이스 엔진을 실행하는 새 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 데이터베이스에서 실행되는 데이터베이스 엔진은 관계형 데이터베이스를 생성할 때 정의하는 블루프린트에 따라 달라집니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRelationalDatabaseBundles</a>	관계형 데이터베이스 번들의 목록을 가져올 권한을 부여합니다. 번들을 사용하여 CPU 수, 디스크 크기, RAM 크기, 네트워크 전송 허용량 및고가용성 표준과 같은 일련의 성능 사양을 가진 새 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 데이터베이스 비용은 관계형 데이터베이스를 생성할 때 정의한 번들에 따라 달라집니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseEvents</a>	관계형 데이터베이스에 대한 이벤트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseLogEvents</a>	관계형 데이터베이스의 지정된 로그 스트림에 대한 이벤트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseLogStreams</a>	관계형 데이터베이스에 사용할 수 있는 로그 스트림을 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseMasterUserPassword</a>	관계형 데이터베이스의 마스터 사용자 암호를 가져올 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRelationalDatabaseMetricData</a>	관계형 데이터베이스의 지정된 지표에 대한 데이터 포인트를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseParameters</a>	관계형 데이터베이스의 파라미터를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseSnapshot</a>	관계형 데이터베이스 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseSnapshots</a>	모든 관계형 데이터베이스 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabases</a>	모든 관계형 데이터베이스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSetupHistory</a>	지정된 리소스에서 실행된 설치 요청에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Instance</a>		
<a href="#">GetStaticIp</a>	고정 IP에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetStaticIps</a>	모든 고정 IP에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ImportKeyPair</a>	키 페어에서 퍼블릭 키를 가져올 권한을 부여합니다.	Write			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">IsVpcPeered</a>	Amazon Lightsail Virtual Private Cloud(VPC)가 피어링되는지 여부를 나타내는 부울 값을 가져올 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">OpenInstancePublicPorts</a>	인스턴스의 퍼블릭 포트를 추가하거나 열 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">PeerVpc</a>	Amazon Lightsail Virtual Private Cloud(VPC)를 기본 VPC로 피어링하려고 시도할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutAlarm</a>	경보를 생성 또는 업데이트하고 지정된 지표에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">PutInstancePublicPorts</a>	인스턴스에 대해 지정된 개방 포트를 설정하고 요청에 포함되지 않은 모든 프로토콜의 모든 포트를 닫을 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">RebootInstance</a>	실행 중인 상태의 인스턴스를 재부팅할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">RebootRelationalDatabase</a>	실행 중인 상태의 관계형 데이터베이스를 재부팅할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterContainerImage</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스에 컨테이너 이미지를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">ReleaseStaticIp</a>	고정 IP를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">StaticIp*</a>		
<a href="#">ResetDistributionCache</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포에서 현재 캐싱된 콘텐츠를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">SendContactMethodVerification</a>	이메일 연락 방법으로 확인 요청을 보내 요청자가 소유하고 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SetIpAddressType</a>	Amazon Lightsail 리소스에 대한 IP 주소 유형을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution</a> <a href="#">Instance</a> <a href="#">LoadBalancer</a>		
<a href="#">SetResourceAccessForBucket</a>	지정된 Amazon Lightsail 버킷에 액세스할 수 있는 Amazon Lightsail 리소스를 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Bucket*</a> <a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">SetupInstanceHttps</a>	SSL/TLS 인증서를 생성하여 지정된 인스턴스에 설치할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		lightsail:GetInstanceAccessDetails

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartGUISession</a>	인스턴스의 운영 체제 또는 애플리케이션에 액세스하기 위해 사용되는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StartInstance</a>	중지된 상태의 인스턴스를 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StartRelationalDatabase</a>	중지된 상태의 관계형 데이터베이스를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">StopGUISession</a>	인스턴스의 운영 체제 또는 애플리케이션에 액세스하기 위해 사용되는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 세션을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StopInstance</a>	실행 중인 상태의 인스턴스를 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StopRelationalDatabase</a>	실행 중인 상태의 관계형 데이터베이스를 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Bucket</a> <a href="#">Certificate</a> <a href="#">ContainerService</a> <a href="#">Disk</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">DiskSnaps</a>		
			<a href="#">hot</a>		
			<a href="#">Distribut</a>		
			<a href="#">ion</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">InstanceS</a>		
			<a href="#">napshot</a>		
			<a href="#">KeyPair</a>		
			<a href="#">LoadBalan</a>		
			<a href="#">cer</a>		
			<a href="#">Relationa</a>		
			<a href="#">IDatabase</a>		
			<a href="#">Relationa</a>		
			<a href="#">IDatabase</a>		
			<a href="#">Snapshot</a>		
			<a href="#">StaticIp</a>		
				<a href="#">aws:Reque</a>	
				<a href="#">stTag/\${T</a>	
				<a href="#">agKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKe</a>	
				<a href="#">ys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TestAlarm</a>	Amazon Lightsail 콘솔에 배너를 표시하거나 지정된 경보에 대해 알림 트리거가 구성된 경우 알림 프로토콜에 알림을 전송하여 경보를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">UnpeerVpc</a>	Amazon Lightsail Virtual Private Cloud(VPC)를 기본 VPC에서 피어링 해제하려고 시도할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Bucket</a>		
			<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">ContainerService</a>		
			<a href="#">Disk</a>		
			<a href="#">DiskSnapshot</a>		
			<a href="#">Distribution</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">InstanceSnapshot</a>		
			<a href="#">KeyPair</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">LoadBalancer</a>		
			<a href="#">RelationalDatabase</a>		
			<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot</a>		
			<a href="#">StaticIp</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBucket</a>	기존 Amazon Lightsail 버킷을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">UpdateBucketBundle</a>	기존 Amazon Lightsail 버킷의 번들 또는 스토리지 계획을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">UpdateContainerService</a>	Amazon Lightsail 컨테이너 서비스의 구성(예: 전원, 크기 및 퍼블릭 도메인 이름)을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">UpdateDistribution</a>	기존 Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포 또는 해당 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDistributionBundle</a>	Amazon Lightsail 콘텐츠 전송 네트워크(CDN) 배포 번들을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">UpdateDomainEntry</a>	생성된 도메인 RecordSet를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceMetadataOptions</a>	인스턴스에 대한 메타데이터 옵션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">UpdateLoadBalancerAttribute</a>	상태 확인 경로 및 세션 고정성과 같은 로드 밸런서 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">UpdateRelationalDatabase</a>	관계형 데이터베이스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">UpdateRelationalDatabaseParameters</a>	관계형 데이터베이스의 파라미터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		

### Amazon Lightsail에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Domain</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:Domain/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Instance</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:Instance/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">InstanceSnapshot</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:InstanceSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">KeyPair</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:KeyPair/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">StaticIp</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:StaticIp/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Disk</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:Disk/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DiskSnapshot</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:DiskSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LoadBalancer</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:LoadBalancer/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LoadBalancerTlsCertificate</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:LoadBalancerTlsCertificate/\${Id}	
<a href="#">ExportSnapshotRecord</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id}	
<a href="#">CloudFormationStackRecord</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:CloudFormationStackRecord/ \${Id}	
<a href="#">RelationalDatabase</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}: \${Account}:RelationalDatabase/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Relational Database Snapshot</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabaseSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Alarm</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Alarm/\${Id}	
<a href="#">Certificate</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Certificate/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ContactMethod</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContactMethod/\${Id}	
<a href="#">Container Service</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContainerService/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Distribution Bucket</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Distribution/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Bucket</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Bucket/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Lightsail에 사용되는 조건 키

Amazon Lightsail은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Location에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Location(서비스 접두사: geo)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Location에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Location에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Location에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Location에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateTrackerConsumer</a>	지오펜스 컬렉션과 추적기 리소스 간의 연결을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">BatchDeleteDevicePositionHistory</a>	추적기 리소스에서 디바이스 위치 기록 배치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:DeviceIds</a>	
<a href="#">BatchDeleteGeofence</a>	지오펜스 컬렉션에서 지오펜스의 배치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:GeofenceIds</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchEvaluateGeofences</a>	주어진 지오펜스 컬렉션에서 지오펜스의 위치에 대해 장치 위치를 평가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">BatchGetDevicePosition</a>	장치 위치를 검색하기 위해 배치 요청을 보낼 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:Devices</a>	
<a href="#">BatchPutGeofence</a>	주어진 지오펜스 컬렉션에 지오펜스를 추가하기 위한 배치 요청을 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:Geofences</a>	
<a href="#">BatchUpdateDevicePosition</a>	하나 이상의 장치에 대한 위치 업데이트를 추적기 리소스에 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:Devices</a>	
<a href="#">CalculateRoute</a>	지정된 경로 계산기 리소스를 사용하여 경로를 계산할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">CalculateRouteMatrix</a>	지정된 경로 계산기 리소스를 사용하여 경로 매트릭스를 계산할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">CreateGeofenceCollection</a>	지오펜스 컬렉션을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">geofence-collection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateKey</a>	API 키 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">api-key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMap</a>	맵 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">map*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePlaceIndex</a>	장소 색인 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">place-index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRouteCalculator</a>	경로 계산기 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-calculator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTracker</a>	추적기 리소스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGeofenceCollection</a>	지오펜스 컬렉션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">DeleteKey</a>	API 키 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">DeleteMap</a>	맵 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">DeletePlaceIndex</a>	장소 색인 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">DeleteRouteCalculator</a>	경로 계산기 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">DeleteTracker</a>	추적기 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tracker*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeGeofenceCollection</a>	지오펜스 컬렉션 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">DescribeKey</a>	API 키 리소스 세부 정보 및 비밀번호를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">DescribeMap</a>	맵 리소스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">DescribePlaceIndex</a>	위치 인덱스 리소스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">DescribeRouteCalculator</a>	경로 계산기 리소스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">DescribeTracker</a>	추적기 리소스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">DisassociateTrackerConsumer</a>	추적기 리소스와 지오펜스 컬렉션 간의 연결을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">ForecastGeofenceEvents</a>	지정된 지오펜스 컬렉션에 저장된 지오펜스의 이벤트를 예측할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">GetDevicePosition</a>	최신 장치 위치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:Devices</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDevicePositionHistory</a>	장치 위치 기록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:DeviceIds</a>	
<a href="#">GetGeofence</a>	지오펜스 컬렉션에서 지오펜스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:GeofenceIds</a>	
<a href="#">GetMapGlyphs</a>	맵 리소스의 문자 모양 파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapSprites</a>	맵 리소스에 대한 스프라이트 파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapStyleDescriptor</a>	맵 리소스에서 맵 스타일 설명자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapTile</a>	맵 리소스에서 맵 타일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetPlace</a>	고유 ID로 장소를 찾을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">ListDevicePositions</a>	지정된 추적기 리소스에서 디바이스 목록과 최신 위치를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tracker*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGeofenceCollections</a>	지오펜스 컬렉션을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">ListGeofences</a>	주어진 지오펜스 컬렉션에 저장된 지오펜스를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">ListKeys</a>	API 키 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">ListMaps</a>	맵 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">ListPlaceIndexes</a>	장소 색인 자원 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">ListRouteCalculators</a>	경로 계산기 리소스 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 할당한 태그(메타데이터)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">api-key</a>		
			<a href="#">geofence-collection</a>		
			<a href="#">map</a>		
			<a href="#">place-index</a>		
			<a href="#">route-calculator</a>		
			<a href="#">tracker</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTrackerConsumers</a>	지정된 추적기 리소스와 현재 연결된 지오펜스 컬렉션 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">ListTrackers</a>	추적기 리소스 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">PutGeofence</a>	주어진 지오펜스 컬렉션에 새로운 지오펜스를 추가하거나 기존 지오펜스를 업데이트할 권한을 부여합니다	Write	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:Geofences</a>	
<a href="#">SearchPlaceIndexForPosition</a>	지정된 좌표를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">SearchPlaceIndexForSuggestions</a>	부분적이거나 철자가 잘못된 자유 형식 텍스트를 기반으로 주소 및 관심 지점에 대한 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">SearchPlaceIndexForText</a>	주소, 이름, 도시 또는 지역과 같은 자유 형식 텍스트를 지오코딩할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 추가하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 태그는 리소스 관리에 사용할 수 있는 메타데이터입니다.	태그 지정	<a href="#">api-key</a> <a href="#">geofence-collection</a> <a href="#">map</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">place-index</a>		
			<a href="#">route-calculator</a>		
			<a href="#">tracker</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 지정된 태그(메타 데이터)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">api-key</a>		
			<a href="#">geofence-collection</a>		
			<a href="#">map</a>		
			<a href="#">place-index</a>		
			<a href="#">route-calculator</a>		
			<a href="#">tracker</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGeofenceCollection</a>	지오펜스 컬렉션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">geofence-collection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateKey</a>	API 키 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">UpdateMap</a>	맵 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">UpdatePlaceIndex</a>	장소 색인 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">UpdateRouteCalculator</a>	경로 계산기 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">UpdateTracker</a>	추적기 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">VerifyDevicePosition</a>	장치 위치를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:DeviceIds</a>	

## Amazon Location에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">api-key</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:api-key/\${KeyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">geofence-collection</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:geofence-collection/\${GeofenceCollectionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">geo:GeofenceIds</a>
<a href="#">map</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:map/\${MapName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">place-index</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:place-index/\${IndexName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">route-calculator</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:route-calculator/\${CalculatorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tracker</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:tracker/\${TrackerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">geo:DeviceIds</a>

## Amazon Location에 사용되는 조건 키

Amazon Location은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">geo:DeviceIds</a>	요청에 디바이스 ID가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">geo:Geofencelids</a>	요청에 지오펜스가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

## Amazon Lookout for Equipment에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lookout for Equipment(서비스 접두사: `lookoutequipment`)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Lookout for Equipment에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lookout for Equipment에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lookout for Equipment에 대한 조건 키](#)

### Amazon Lookout for Equipment에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInferenceScheduler</a>	학습된 모형에 대한 추론 스케줄러를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-scheduler*</a> <a href="#">model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLabel</a>	레이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">CreateLabelGroup</a>	레이블 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">label-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a>	데이터 집합을 훈련한 모델을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a> <a href="#">model*</a> <a href="#">label-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRetrainingScheduler</a>	학습된 모델에 대한 재훈련 스케줄러를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataset</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteInferenceScheduler</a>	추론 스케줄러를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-scheduler*</a>		
<a href="#">DeleteLabel</a>	레이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">DeleteLabelGroup</a>	레이블 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	모형을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset</a> <a href="#">model</a> <a href="#">model-version</a>		
<a href="#">DeleteRetrainingScheduler</a>	학습된 모델에 대한 재훈련 스케줄러를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeDataIngestionJob</a>	데이터 수집 작업을 설명할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dataset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInferenceScheduler</a>	추론 스케줄러를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference-scheduler*</a>		
<a href="#">DescribeLabelGroup</a>	레이블 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">DescribeModel</a>	모형을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelVersion</a>	모델 버전을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	리소스 정책을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">DescribeRetrainingScheduler</a>	학습된 모델에 대한 재훈련 스케줄러를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeLabel</a>	레이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ImportDataset</a>	데이터 집합을 가져올 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportModelVersion</a>	모델 버전을 가져올 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
			<a href="#">model*</a>		
			<a href="#">label-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">lookoutequipment:ImportingData</a>	
<a href="#">ListDataIngestionJobs</a>	계정의 데이터 수집 작업 또는 특정 데이터 집합에 대한 데이터 수집 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	계정의 데이터 집합을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInferenceEvents</a>	추론 스케줄러에 대한 추론 이벤트를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r*		
<a href="#">ListInferenceExecutions</a>	추론 스케줄러의 추론 실행을 나열할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r*		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListInferenceSchedulers</a>	계정의 추론 스케줄러를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLabelGroups</a>	계정의 레이블 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ListLabels</a>	계정의 레이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ListModelVersions</a>	계정의 모델 버전을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListModels</a>	계정의 모형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRetrainingSchedulers</a>	계정의 재훈련 스케줄러를 나열할 권한 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSensorStatistics</a>	특정 데이터 집합이나 수집 작업에 대한 센서 통계를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">inference-scheduler</a>		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 투입할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">StartDataIngestionJob</a>	데이터 집합에 대한 데이터 수집 작업을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">StartInferenceScheduler</a>	추론 스케줄러를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-schedule-r*</a>		
<a href="#">StartRetrainingScheduler</a>	학습된 모델의 재훈련 스케줄러를 시작할 수 있는 권한 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">StopInferenceScheduler</a>	추론 스케줄러를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-schedule-r*</a>		
<a href="#">StopRetrainingScheduler</a>	학습된 모델의 재훈련 스케줄러를 중지할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">dataset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateActiveModelVersion</a>	주어진 기계 학습 모델에 대한 활성 모델 버전을 설정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">model*</a> <a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceScheduler</a>	추론 스케줄러를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-scheduler*</a>		
<a href="#">UpdateLabelGroup</a>	레이블 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">UpdateModel</a>	학습된 모델을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">UpdateRetrainingScheduler</a>	학습된 모델의 재훈련 스케줄러를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">model*</a>		

### Amazon Lookout for Equipment에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-version</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}/model-version/\${ModelVersionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">inference-scheduler</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:inference-scheduler/\${InferenceSchedulerName}/\${InferenceSchedulerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">label-group</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:label-group/\${LabelGroupName}/\${LabelGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Lookout for Equipment에 대한 조건 키

Amazon Lookout for Equipment는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String



조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">lookouteq uipment: slmportingData</a>	기본 데이터 가져오기 전략에 따라 액세스를 필터링합니다.	부울

## Amazon Lookout for Metrics에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lookout for Metrics(서비스 접두사: lookoutmetrics)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Lookout for Metrics에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lookout for Metrics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lookout for Metrics에 대한 조건 키](#)

## Amazon Lookout for Metrics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">BackTestAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 사용하여 백테스트를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">CreateAlert</a>	이상 탐지기에 대한 알림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Alert*</a> <a href="#">AnomalyDetector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMetricSet</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnomalyDetector*</a> <a href="#">MetricSet*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeactivateAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DeleteAlert</a>	알림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Alert*</a>		
<a href="#">DeleteAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAlert</a>	알림에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Alert*</a>		
<a href="#">DescribeAnomalyDetectionExecutions</a>	이상 탐지 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DescribeAnomalyDetector</a>	이상 탐지기에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DescribeMetricSet</a>	데이터 세트에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">MetricSet*</a>		
<a href="#">DetectMetricSetConfig</a>	데이터 소스에서 지표 집합 구성을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetAnomalyGroup</a>	영향을 받는 지표 그룹에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetDataQualityMetrics</a>	이상 탐지기에 대한 데이터 품질 지표를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetFeedback</a>	이상 그룹의 영향을 받는 지표에 대한 피드백을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetSampleData</a>	Amazon S3 데이터 소스에서 샘플 레코드를 선택할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAlerts</a>	탐지기에 대한 알림 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnomalyDetector</a>		
<a href="#">ListAnomalyDetectors</a>	이상 탐지기 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAnomalyGroupRelatedMetrics</a>	이상 그룹의 관련 측정값 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">ListAnomalyGroupSummaries</a>	이상 그룹 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">ListAnomalyGroupTimeSeries</a>	이상 그룹의 측정값에 대해 영향을 받는 지표 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">ListMetricsSets</a>	데이터 세트 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">AnomalyDetector</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	탐지기, 데이터 세트 또는 경고에 대한 태그 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Alert</a> <a href="#">AnomalyDetector</a> <a href="#">MetricSet</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	이상 그룹의 영향을 받는 지표에 대한 피드백을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	탐지기, 데이터 세트 또는 경고에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Alert</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">AnomalyDetector</a>		
			<a href="#">MetricSet</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	탐지기, 데이터 세트 또는 경고에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Alert</a>		
			<a href="#">AnomalyDetector</a>		
			<a href="#">MetricSet</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlert</a>	이상 탐지기에 대한 알림을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Alert*</a>		
<a href="#">UpdateAnomalyDetector</a>	이상 탐지기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">UpdateMetricSet</a>	데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">MetricSet</a> * -		

## Amazon Lookout for Metrics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AnomalyDetector</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:AnomalyDetector:\${AnomalyDetectorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MetricSet</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:MetricSet/\${AnomalyDetectorName}/\${MetricSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Alert</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:Alert:\${AlertName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Lookout for Metrics에 대한 조건 키

Amazon Lookout for Metrics는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Lookout for Vision에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Lookout for Vision(서비스 접두사: `lookoutvision`)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Lookout for Vision에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Lookout for Vision에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Lookout for Vision에 대한 조건 키](#)

## Amazon Lookout for Vision에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.



작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 집합 매니페스트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateModel</a>	새 이상 탐지 모델을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	새 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteModel</a>	모델 및 연관된 모든 자산을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 영구적으로 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 집합 매니페스트에 대한 자세한 정보를 표시할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeModel</a>	모델에 대한 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackagingJob</a>	모델 패키징 작업에 대한 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트에 대한 자세한 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeTrialDetection</a> [권한만 해당]	실행 중인 이상 탐지 작업에 대한 상태 정보를 제공할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DetectAnomalies</a>	이상 탐지를 호출할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListDatasetEntries</a>	데이터 집합 매니페스트의 콘텐츠를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListModelPackagingJobs</a>	프로젝트와 연결된 모든 모델 패키징 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModel</a>	프로젝트와 연결된 모든 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProjects</a>	모든 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model</a>		
<a href="#">ListTrialDetections</a> [권한만 해당]	모든 이상 탐지 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartModel</a>	이상 탐지 모델을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">StartModelPackageJob</a>	모델 패키징 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">StartTrialDetection</a> [권한만 해당]	S3 버킷에 저장된 이미지 집합에 대한 이상의 대량 탐지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopModel</a>	이상 탐지 모델을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">model</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 주어진 키가 있는 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetEntries</a>	교육 또는 테스트 데이터 집합 매니페스트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## Amazon Lookout for Vision에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	

## Amazon Lookout for Vision에 대한 조건 키

Amazon Lookout for Vision은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Machine Learning에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Machine Learning(서비스 접두사: machinelearning)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Machine Learning에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Machine Learning에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Machine Learning에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Machine Learning에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTags</a>	객체에 하나 이상의 태그를 추가합니다(최대 10개까지). 각 태그는 키와 값(선택 사항)으로 구성됩니다	태그 지정	<a href="#">batchprediction</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		
<a href="#">CreateBatchPrediction</a>	관측치 그룹에 대한 예측을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">batchprediction*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
			<a href="#"><u>mlmodel*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateDataSourceFromRDS</u></a>	Amazon RDS에서 DataSource 객체를 생성합니다.	쓰기	<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateDataSourceFromRedshift</u></a>	Amazon Redshift 클러스터에 호스팅된 데이터베이스에서 생성합니다. DataSource	쓰기	<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateDataSourceFromS3</u></a>	S3에서 DataSource 객체를 생성합니다.	쓰기	<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateEvaluation</u></a>	MLModel의 새 평가를 생성합니다.	Write	<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
			<a href="#"><u>evaluation*</u></a>		
			<a href="#"><u>mlmodel*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateMLModel</u></a>	새 MLModel을 생성합니다.	Write	<a href="#"><u>datasource*</u></a>		
			<a href="#"><u>mlmodel*</u></a>		
<a href="#"><u>CreateRealtimeEndpoint</u></a>	MLModel에 대한 실시간 엔드 포인트를 생성합니다.	쓰기	<a href="#"><u>mlmodel*</u></a>		
<a href="#"><u>DeleteBatchPrediction</u></a>	에 DELETED 상태를 할당하여 사용할 수 BatchPrediction 없게 만듭니다.	쓰기	<a href="#"><u>batchprediction*</u></a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataSource</a>	에 DELETED 상태를 할당하여 사용할 수 없게 만듭니다 DataSource.	쓰기	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">DeleteEvaluation</a>	Evaluation에 DELETED 상태를 할당하여 사용 불가 상태로 만듭니다.	Write	<a href="#">evaluation*</a>		
<a href="#">DeleteMLModel</a>	MLModel에 DELETED 상태를 할당하여 사용 불가 상태로 만듭니다.	Write	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">DeleteRealtimeEndpoint</a>	MLModel의 실시간 엔드포인트를 삭제합니다.	Write	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	ML 객체와 연결된 지정된 태그를 삭제합니다. 이 작업이 완료된 후에는 삭제된 태그를 복구할 수 없습니다.	태그 지정	<a href="#">batchprediction</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		
<a href="#">DescribeBatchPredictions</a>	요청의 검색 기준과 일치하는 BatchPrediction 작업 목록을 반환합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDataSources</a>	요청의 검색 기준과 DataSource 일치하는 목록을 반환합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEvaluations</a>	요청의 검색 기준과 DescribeEvaluations 일치하는 목록을 반환합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMLModels</a>	요청의 검색 기준과 일치하는 MLModel의 목록을 반환합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTags</a>	Amazon ML 객체에 대한 하나 이상의 태그를 설명합니다.	나열	<a href="#">batchprediction</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		
<a href="#">GetBatchPrediction</a>	자세한 메타데이터, 상태 및 데이터 파일 정보가 BatchPrediction 포함된 a를 반환합니다.	읽기	<a href="#">batchprediction*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	메타데이터 및 데이터 파일 정보는 물론 현재 상태가 DataSource 포함된 a를 반환합니다. DataSource	읽기	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">GetEvaluation</a>	메타데이터가 포함된 Evaluation 뿐만 아니라 Evaluation의 현재 상태를 반환합니다.	Read	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">GetMLModel</a>	상세 메타데이터 및 데이터 원본 정보가 포함된 MLModel 뿐만 아니라 MLModel의 현재 상태를 반환합니다.	Read	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">Predict</a>	지정된 ML Model을 사용하여 관측치에 대한 예측을 생성합니다.	쓰기	<a href="#">mlmodel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBatchPrediction</a>	a를 BatchPredictionName 업데이트합니다. BatchPrediction	쓰기	<a href="#">batchprediction*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	a를 DataSourceName 업데이트합니다. DataSource	쓰기	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">UpdateEvaluation</a>	평가를 EvaluationName 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">evaluation*</a>		
<a href="#">UpdateMLModel</a>	ML ModelName 및 ML 모델의 ML을 ScoreThreshold 업데이트합니다.	쓰기	<a href="#">mlmodel*</a>		

## Amazon Machine Learning에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">batchprediction</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:batchprediction/\${BatchPredictionId}	
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:datasource/\${DataSourceId}	
<a href="#">evaluation</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:evaluation/\${EvaluationId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">mlmodel</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:mlmodel/\${MlModelId}	

## Amazon Machine Learning에 사용되는 조건 키

기계 학습에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Macie에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Macie(서비스 접두사: macie2)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Macie에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Macie에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Macie에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Macie에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

DisassociateFromMasterAccount 및 GetMasterAccount 액션은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 DisassociateFromAdministratorAccount 및 GetAdministratorAccount 작업을 각각 지정하는 것이 좋습니다.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptInvitation</a>	Amazon Macie 멤버십 초대를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">BatchGetCustomDataIdentifiers</a>	하나 이상의 사용자 지정 데이터 식별자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts</a>	Amazon Macie 관리자에게 조직 내 하나 이상의 계정에 대한 자동화된 민감한 데이터 검색 상태를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAllowList</a>	허용 목록에 대한 설정을 만들고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClassificationJob</a>	민감한 데이터 검색 작업에 대한 설정을 생성하고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ClassificationJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomDataIdentifier</a>	사용자 지정 데이터 식별자에 대한 설정을 생성하고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFindingsFilter</a>	결과 필터에 대한 설정을 생성하고 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FindingsFilter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInvitations</a>	Amazon Macie 멤버십 초대를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateMember</a>	계정을 Amazon Macie 관리자 계정과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Member*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSampleFindings</a>	샘플 결과를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeclineInvitations</a>	Amazon Macie 멤버십 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAllowList</a>	허용 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AllowList*</a>		
<a href="#">DeleteCustomDataIdentifier</a>	사용자 지정 데이터 식별자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteFindingsFilter</a>	결과 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FindingsFilter*</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	Amazon Macie 멤버십 초대를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteMember</a>	Amazon Macie 관리자 계정과 계정 간의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">DescribeBuckets</a>	Amazon Macie가 모니터링하고 분석하는 S3 버킷에 대한 통계 데이터 및 기타 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClassificationJob</a>	민감한 데이터 검색 작업의 상태 및 설정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ClassificationJob*</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	조직의 Amazon Macie 구성 설정에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">DisableMacie</a>	Amazon Macie 계정을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. 비활성화하면 계정에 대한 Macie 리소스도 삭제됩니다.	쓰기			
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 위임된 Amazon Macie 관리자 계정으로 계정을 비활성화할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	Amazon Macie 멤버 계정에 Macie 관리자 계정 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	Amazon Macie 멤버 계정에 Macie 관리자 계정 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateMember</a>	Amazon Macie 관리자 계정에 Macie 멤버 계정 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">EnableMacie</a>	새 Amazon Macie 계정에 대한 구성 설정을 활성화하고 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	계정을 조직의 위임된 Amazon Macie 관리자 계정으로 활성화할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">GetAdministratorAccount</a>	계정의 Amazon Macie 관리자 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAllowList</a>	허용 목록의 설정 및 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AllowList*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAutomatedDiscoveryConfiguration</a>	Amazon Macie 관리자 계정, 조직 또는 독립 실행형 계정에 대한 자동화된 민감한 데이터 검색의 구성 설정 및 상태를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBucketStatistics</a>	Amazon Macie가 모니터링하고 분석하는 모든 S3 버킷에 대해 집계된 통계 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetClassificationExportConfiguration</a>	민감한 데이터 검색 결과 내보내기에 대한 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetClassificationScope</a>	계정의 분류 범위 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCustomDataIdentifier</a>	사용자 지정 데이터 식별자의 설정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		
<a href="#">GetFindingStatistics</a>	결과에 대한 집계된 통계 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetFindings</a>	하나 이상의 결과에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetFindingsFilter</a>	결과 필터의 설정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">FindingsFilter*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFindingsPublicationsConfiguration</a>	AWS Security Hub에 결과를 게시하기 위한 구성 설정을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	계정에서 받은 Amazon Macie 멤버십 초대 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMacieSession</a>	Amazon Macie 계정의 상태 및 구성 설정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMasterAccount</a>	계정의 Amazon Macie 관리자 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMember</a>	Amazon Macie 관리자 계정과 연결된 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">GetResourceProfile</a>	민감한 데이터 검색 통계 및 S3 버킷에 대한 민감도 점수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRevealConfiguration</a>	찾은 내용에 따라 보고된 민감한 데이터의 발생을 검색할 상태 및 구성 설정을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSensitiveDataOccurrences</a>	찾은 내용에 따라 보고된 민감한 데이터의 발생을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSensitiveDataOccurrencesAvailability</a>	찾은 내용에 대한 민감한 데이터의 발생을 검색할 수 있는지 여부를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSensitivityInspectionTemplate</a>	계정의 민감도 검사 템플릿 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUsageStatistics</a>	하나 이상의 계정에 대한 할당량 및 집계된 사용량 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetUsageTotals</a>	계정에 대해 집계된 사용량 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAllowLists</a>	계정의 모든 허용 목록에 대한 정보의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAutomatedDiscoveryAccounts</a>	계정의 민감한 데이터 자동 검색 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClassificationJobs</a>	하나 이상의 민감한 데이터 검색 작업의 상태 및 설정에 대한 정보의 하위 세트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClassificationScopes</a>	계정의 분류 범위에 대한 정보의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCustomDataIdentifiers</a>	모든 사용자 지정 데이터 식별자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindings</a>	하나 이상의 결과에 대한 정보의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFindingsFilters</a>	모든 결과 필터에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInvitations</a>	계정에서 받은 모든 Amazon Macie 멤버십 초대에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedDataIdentifiers</a>	관리형 데이터 식별자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMembers</a>	Amazon Macie 관리자 계정과 연결된 Amazon Macie 멤버 계정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	조직의 위임된 Amazon Macie 관리자 계정에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS	나열			
<a href="#">ListResourceProfileArtifacts</a>	Amazon Macie가 민감한 데이터 자동 검색을 위해 S3 버킷에서 선택한 객체에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceProfilesDetections</a>	Amazon Macie가 S3 버킷에서 찾은 민감한 데이터의 유형 및 양에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSensitivityInspectionTemplates</a>	계정의 민감도 검사 템플릿에 대한 정보의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Macie 리소스 또는 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">AllowList</a>  <a href="#">ClassificationJob</a>  <a href="#">CustomDataIdentifier</a>  <a href="#">FindingsFilter</a>  <a href="#">Member</a>		
<a href="#">PutClassificationExportConfiguration</a>	민감한 데이터 검색 작업 결과 저장에 대한 설정을 생성하고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutFindingsPublicationConfiguration</a>	AWS Security Hub에 결과를 게시하기 위한 구성 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchResources</a>	Amazon Macie가 모니터링하고 분석하는 AWS 리소스에 대한 통계 데이터 및 기타 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	Amazon Macie 리소스에 대한 태그를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AllowList</a>  <a href="#">ClassificationJob</a>  <a href="#">CustomDataIdentifier</a>  <a href="#">FindingsFilter</a>  <a href="#">Member</a>		
<a href="#">TestCustomDataIdentifier</a>	사용자 지정 데이터 식별자를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon Macie 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AllowList</a>  <a href="#">ClassificationJob</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">CustomDataIdentifier</a>		
			<a href="#">FindingsFilter</a>		
			<a href="#">Member</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAllowList</a>	허용 목록에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AllowList*</a>		
<a href="#">UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration</a>	Amazon Macie 관리자 계정, 조직 또는 독립형 계정의 자동화된 민감한 데이터 검색 상태를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateClassificationJob</a>	민감한 데이터 검색 작업의 상태를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ClassificationJob*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateClassificationScope</a>	계정의 분류 범위 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFindingsFilter</a>	결과 필터에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">FindingsFilter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMacieSession</a>	Amazon Macie 관리자 계정에 멤버 계정을 일시 중지하거나 Macie를 다시 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateMemberSession</a>	Amazon Macie 관리자 계정에 Macie 멤버 계정을 일시 중지하거나 다시 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	조직의 Amazon Macie 구성 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">UpdateResourceProfile</a>	S3 버킷에 대한 민감도 점수를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateResourceProfileDetections</a>	S3 버킷에 대한 민감도 점수 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRealConfiguration</a>	찾은 내용에 따라 보고된 민감한 데이터의 발생을 검색할 상태 및 구성 설정을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSensitivityInspectionTemplate</a>	계정의 민감도 검사 템플릿 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### Amazon Macie에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">AllowList</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClassificationJob</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CustomDataIdentifier</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifier/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FindingsFilter</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:findings-filter/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Member</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:member/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Macie에 사용되는 조건 키

Amazon Macie는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. (service prefix: apptest) provides the following service-specific resources, actions, and condition context keys for use in IAM permission policies.

References:

- Learn how to [configure this service](#).
- View a list of the [API operations available for this service](#).
- Learn how to secure this service and its resources by [using IAM](#) permission policies.

주제

- [Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)

Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

You can specify the following actions in the `Action` element of an IAM policy statement. Use policies to grant permissions to perform an operation in AWS. When you use an action in a policy, you usually allow or deny access to the API operation or CLI command with the same name. However, in some cases, a single action controls access to more than one operation. Alternatively, some operations require several different actions.

The `Resource` types column of the `Actions` table indicates whether each action supports resource-level permissions. If there is no value for this column, you must specify all resources ("\*") to which the policy applies in the `Resource` element of your policy statement. If the column includes a resource type, then you can specify an ARN of that type in a statement with that action. If the action has one or more required resources, the caller must have permission to use the action with those resources. Required resources are indicated in the table with an asterisk (\*). If you limit resource access with the `Resource` element in an IAM policy, you must include an ARN or pattern for each required resource type. Some actions support multiple resource types. If the resource type is optional (not indicated as required), then you can choose to use one of the optional resource types.

The `Condition` keys column of the `Actions` table includes keys that you can specify in a policy statement's `Condition` element. For more information on the condition keys that are associated with resources for the service, see the `Condition` keys column of the `Resource` types table.

#### Note

Resource condition keys are listed in the [Resource types](#) table. You can find a link to the resource type that applies to an action in the `Resource` types (\*required) column of the `Actions` table. The resource type in the `Resource` types table includes the `Condition` keys column, which are the resource condition keys that apply to an action in the `Actions` table.

For details about the columns in the following table, see [Actions table](#).

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">CreateTestCase</a>	Grants permission to create a test case	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTestConfiguration</a>	Grants permission to create a test configuration	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTestSuite</a>	Grants permission to create a test suite	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTestCase</a>	Grants permission to delete a test case	Write	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">DeleteTestConfiguration</a>	Grants permission to delete a test configuration	Write	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteTestRun</a>	Grants permission to delete a test run	Write	<a href="#">TestRun*</a>		s3:Delete Object

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					s3:ListBucket
<a href="#">DeleteTestSuite</a>	Grants permission to delete a test suite	Write	<a href="#">TestSuite*</a>		
<a href="#">GetTestCase</a>	Grants permission to get a test case	Read	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">GetTestConfiguration</a>	Grants permission to get a test configuration	Read	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">GetTestRunStep</a>	Grants permission to get test run step	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">GetTestSuite</a>	Grants permission to get a test suite	Read	<a href="#">TestSuite*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Grants permission to list tags for a resource	Read			
<a href="#">ListTestCases</a>	Grants permission to list test cases	List			
<a href="#">ListTestConfigurations</a>	Grants permission to list test configurations	List			
<a href="#">ListTestRunSteps</a>	Grants permission to list steps for a test run	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">ListTestRunTestCases</a>	Grants permission to list test cases for a test run	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">ListTestRuns</a>	Grants permission to list test runs	List			

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">ListTestSuites</a>	Grants permission to list test suites	List			

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">StartTestRun</a>	Grants permission to start a test run	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	cloudformation:CreateStack  cloudformation:DeleteStack  cloudformation:DescribeStacks  dms:DescribeReplicationTasks  dms:StartReplicationTask  dms:StopReplicationTask  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeVpcEndpointServices

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					iceConfigurations
					ec2:DescribeVpcEndpointServices
					m2>CreateDataSetImportTask
					m2:GetApplication
					m2:GetBatchJobExecution
					m2:GetDataSetDetails
					m2:GetDataSetImportTask
					m2:StartApplication
					m2:StartBatchJob
					m2:StopApplication



Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					s3:Create Bucket s3>Delete Object s3:GetObject s3:ListBucket s3:PutObject
<a href="#">TagResource</a>	Grants permission to tag a resource	Tagging	<a href="#">TestCase</a> <a href="#">TestConfiguration</a> <a href="#">TestRun</a> <a href="#">TestSuite</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Grants permission to untag a resource	Tagging	<a href="#">TestCase</a> <a href="#">TestConfiguration</a>		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
			<a href="#">TestRun</a>		
			<a href="#">TestSuite</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTestCase</a>	Grants permission to update a test case	Write	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">UpdateTestConfiguration</a>	Grants permission to update a test configuration	Write	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateTestSuite</a>	Grants permission to update a test suite	Write	<a href="#">TestSuite*</a>		

Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

The following resource types are defined by this service and can be used in the Resource element of IAM permission policy statements. Each action in the [Actions table](#) identifies the resource types that can be specified with that action. A resource type can also define which condition keys you can include in a policy. These keys are displayed in the last column of the Resource types table. For details about the columns in the following table, see [Resource types table](#).

Resource types	ARN	Condition keys
<a href="#">TestCase</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testcase/\${testCaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Resource types	ARN	Condition keys
<a href="#">TestConfiguration</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testconfiguration/\${testConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TestRun</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testrun/\${testRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TestSuite</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testsuite/\${testSuiteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. defines the following condition keys that can be used in the `Condition` element of an IAM policy. You can use these keys to further refine the conditions under which the policy statement applies. For details about the columns in the following table, see [Condition keys table](#).

To view the global condition keys that are available to all services, see [Available global condition keys](#).

Condition keys	Description	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filters access by a tag key and value pair that is allowed in the request	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filters access by a tag key and value pair of a resource	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filters access by a list of tag keys that are allowed in the request	ArrayOfString

## AWS Mainframe Modernization Service 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 메인프레임 현대화 서비스 (서비스 접두사:m2) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Mainframe Modernization Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Mainframe Modernization Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Mainframe Modernization Service 조건 키](#)

### AWS Mainframe Modernization Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelBatchJobExecution</a>	배치 작업 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject s3:ListBucket
<a href="#">CreateDataSetImportTask</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		s3:GetObject
<a href="#">CreateDeployment</a>	배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateListener elasticloadbalancing:

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ng:CreateTargetGroup elasticloadbalancing:RegisterTargets
			<a href="#">Environment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEnvironment</a>	환경을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateNetworkInterfacePermission  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute  elasticfilesystem:

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					DescribeMountTargets  elasticloadbalancing:AddTags  elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer  fsx:DescribeFileSystems  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		elasticloadbalancing>DeleteListener  elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApplicationFromEnvironment</a>	런타임 환경에서 애플리케이션을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		elasticloadbalancing:DeleteListener  elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	런타임 환경을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetApplicationVersion</a>	애플리케이션 버전을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetBatchJobExecution</a>	배치 작업 실행을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetDataSetDetails</a>	데이터 집합 세부 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetDataSetImportTask</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 생성하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	배포를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEnvironment</a>	런타임 환경을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetSignedBluinsightsUrl</a>	서명된 Bluinsights URL을 생성할 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	애플리케이션의 버전을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBatchJobDefinitions</a>	배치 작업 정의를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListBatchJobExecutions</a>	배치 작업에 대한 실행을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListBatchJobRestartPoints</a>	배치 작업 실행을 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListDataSetImportHistory</a>	데이터 집합 가져오기 기록을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListDataSets</a>	데이터 집합을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListDeployments</a>	배포를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEngineVersions</a>	엔진 버전을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEnvironments</a>	런타임 환경을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartApplication</a>	애플리케이션을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">StartBatchJob</a>	배치 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	애플리케이션을 중지하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Environment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Environment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Application*</a>		s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	런타임 환경을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Environment*</a>		

### AWS Mainframe Modernization Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Environment</a>	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### AWS Mainframe Modernization Service 조건 키

AWS 메인프레임 현대화 서비스는 IAM 정책 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Managed Blockchain에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Blockchain(서비스 접두사: managedblockchain)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Blockchain에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Blockchain에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Blockchain에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Managed Blockchain에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccessor</a>	Amazon Managed Blockchain 접근자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMember</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNetwork</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateNode</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버 내 노드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">member</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">network</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProposal</a>	다른 블록체인 네트워크 멤버가 투표할 수 있도록 Amazon Managed Blockchain 네트워크에서 멤버를 추가 또는 제거하는 제안을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessor</a>	Amazon Managed Blockchain 접근자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMember</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크에서 멤버 및 모든 연결된 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">member*</a>		
<a href="#">DeleteNode</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버에서 노드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">node*</a>		
<a href="#">GET</a> [권한만 해당]	HTTP GET 요청을 Ethereum 노드로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">GetAccessor</a>	Amazon Managed Blockchain 접근자에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessor*</a>		
<a href="#">GetMember</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">member*</a>		
<a href="#">GetNetwork</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">GetNode</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버 내 노드에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">node*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProposal</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 제안에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">Invoke</a> [권한만 해당]	이더리움 노드에 대한 WebSocket 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">InvokeRpcBitcoinMainnet</a>	Bitcoin Mainnet RPC를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">InvokeRpcBitcoinTestnet</a>	Bitcoin Testnet RPC를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">InvokeRpcPolygonMainnet</a>	Polygon Mainnet RPC를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet</a>	Polygon Mumbai Testnet RPC를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAccessors</a>	현재 사용자가 소유하고 있는 Amazon Managed Blockchain 접근자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListInvitations</a>	모든 관리형 블록체인 AWS 계정 네트워크에서 활성 상태로 확장된 초대를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMembers</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버 및 해당 멤버십의 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworks</a>	현재 AWS 계정 참여하고 있는 Amazon Managed Blockchain 네트워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNodes</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버 내 노드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">member</a>		
			<a href="#">network</a>		
<a href="#">ListProposalVotes</a>	제안에 대한 모든 투표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다(투표 값, 지정된 Amazon Managed Blockchain 네트워크에 대해 투표할 수 있는 멤버의 고유 식별자 등).	Read	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">ListProposals</a>	지정된 Amazon Managed Blockchain 네트워크에 대한 제안을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon Managed Blockchain 리소스와 연결된 태그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessor</a>		
			<a href="#">invitation</a>		
			<a href="#">member</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">node</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">proposal</a>		
<a href="#">POST</a> [권한만 해당]	HTTP POST 요청을 Ethereum 노드로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">RejectInvitation</a>	블록체인 네트워크에 가입하라는 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">invitation*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon Managed Blockchain 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accessor</a>		
			<a href="#">invitation</a>		
			<a href="#">member</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">node</a>		
			<a href="#">proposal</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon Managed Blockchain 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accessor</a>		
			<a href="#">invitation</a>		
			<a href="#">member</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">node</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">proposal</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMember</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">member*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateNode</a>	Amazon Managed Blockchain 네트워크의 멤버에서 노드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">node*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">VoteOnProposal</a>	지정된 블록체인 네트워크 멤버를 대신하여 제안에 투표할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">proposal*</a>		

### Amazon Managed Blockchain에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::networks/\${NetworkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">member</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:members/\${MemberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">node</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:nodes/\${NodeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">proposal</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::proposals/\${ProposalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">invitation</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">accessor</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Managed Blockchain에 사용되는 조건 키

Amazon Managed Blockchain은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Amazon Managed Blockchain 리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Managed Blockchain 쿼리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Blockchain 쿼리(서비스 접두사: managedblockchain-query)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Blockchain 쿼리에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Blockchain 쿼리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Blockchain 쿼리에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Managed Blockchain 쿼리에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetTokenBalance</a>	GetTokenBalance API에 대한 일괄 호출 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetAssetContract</a>	블록체인에서 계약에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTokenBalance</a>	블록체인의 주소에 대한 토큰 잔고를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTransaction</a>	블록체인에서 트랜잭션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAssetContracts</a>	블록체인에서 여러 계약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFilteredTransactionEvents</a>	추가 필터를 사용하여 블록체인에서 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTokenBalances</a>	블록체인에서 여러 잔고를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTransactionEvents</a>	블록체인에서 트랜잭션의 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTransactions</a>	블록체인에서 여러 트랜잭션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

## Amazon Managed Blockchain 쿼리에서 정의한 리소스 유형

Amazon Managed Blockchain 쿼리는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Managed Blockchain 쿼리에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## Amazon Managed Blockchain 쿼리에 사용되는 조건 키

Managed Blockchain 쿼리에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Managed Grafana에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Grafana(서비스 접두사: grafana)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Grafana에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Grafana에서 정의한 리소스 유형](#)



• [Amazon Managed Grafana에 사용되는 조건 키](#)

Amazon Managed Grafana에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate License</a>	라이선스가 있는 작업 영역을 업그레이드할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workspace</a> * -		aws-marketplace:Vi

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ewSubscriptions

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorkspace</a>	작업 영역을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:GetManagedPrefixListEntries  iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:DescribeRegisteredRegions  sso:GetSharedSsoCo

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					nfiguration
<a href="#">CreateWorkspaceApiKey</a>	Workspace에 대한 API 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">CreateWorkspaceServiceAccount</a>	작업 영역에 대한 서비스 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">CreateWorkspaceServiceAccountToken</a>	작업 영역에 대한 서비스 계정 토큰을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	작업 영역을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteWorkspaceApiKey</a>	Workspace에서 API 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkspaceServiceAccount</a>	작업 영역의 서비스 계정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkspaceServiceAccountToken</a>	작업 영역의 서비스 계정 토큰을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DescribeWorkspace</a>	작업 영역을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeWorkspaceAuthentication</a>	Workspace에서 인증 공급자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DescribeWorkspaceConfiguration</a>	주어진 작업 영역에 대한 현재 구성 문자열을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DisassociateLicense</a>	Workspace에서 라이선스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListPermissions</a>	Workspace에 대한 권한을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Workspace와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a>		
<a href="#">ListVersions</a>	사용 가능한 지원되는 Grafana 버전을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 필요에 따라 업그레이드할 수 있는 버전을 나열하는 작업 영역을 포함합니다.	나열	<a href="#">workspace</a>		
<a href="#">ListWorkspaceServiceAccountTokens</a>	작업 영역의 서비스 계정 토큰을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListWorkspaceServiceAccounts</a>	작업 영역의 서비스 계정을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWorkspaces</a>	작업 영역을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	WorkSpace에 태그를 추가하거나 태그 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	WorkSpace에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePermissions</a>	Wokspace에 대한 권한을 수정할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateWorkspace</a>	Workspace를 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:GetManagedPrefixListEntries  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateWorkspaceAuthentication</a>	WorkSpace에서 인증 공급자를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">UpdateWorkspaceConfiguration</a>	주어진 작업 영역에 대한 구성 문자열을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		

### Amazon Managed Grafana에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workspace</a>	arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Managed Grafana에 사용되는 조건 키

Amazon Managed Grafana는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Service for Prometheus(서비스 접두사: aps)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.



## 주제


- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAlertManagerAlerts</a>	알림을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAlertManagerDefinition</a>	알림 관리자 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoggingConfiguration</a>	로깅 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRuleGroupsNamespace</a>	규칙 그룹 네임스페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rulegroupnamespace*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScraper</a>	스크래퍼를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		<a href="#">aps:TagResource</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  eks:DescribeCluster  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateWorkspace</a>	작업 영역을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAlertManagerDefinition</a>	알림 관리자 정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAlertManagerSilence</a>	무음을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	로깅 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRuleGroupsNamespace</a>	규칙 그룹 네임스페이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rulegroupnamespace</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteScraper</a>	스크레이퍼를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scraper</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	작업 영역을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAlertManagerDefinition</a>	알림 관리자 정의를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeLoggingConfiguration</a>	로깅 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRuleGroupsNamespace</a>	규칙 그룹 네임스페이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rulegroupnamespace*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeScraper</a>	스크레이퍼를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">scraper*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeWorkspace</a>	작업 영역을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAlertManagerSilence</a>	무음을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAlertManagerStatus</a>	알림 관리자의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDefaultScraperConfiguration</a>	기본 스크레이퍼 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLabels</a>	AMP 작업 영역 레이블을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetMetricMetadata</a>	AMP 작업 영역 지표에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSeries</a>	AMP 작업 영역 시계열 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerAlertGroups</a>	그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerAlerts</a>	알림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerReceivers</a>	수신기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerSilences</a>	무음을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlerts</a>	활성 알림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRuleGroupsNamespaces</a>	규칙 그룹 네임스페이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRules</a>	경고 및 기록 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListScrapers</a>	스크레이퍼를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AMP 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rulegroupnamespace</a>  <a href="#">scraper</a>  <a href="#">workspace</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWorkspaces</a>	작업 영역을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutAlertManagerDefinition</a>	알림 관리자 정의를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutAlertManagerSilences</a>	무음을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutRuleGroupsNamespace</a>	규칙 그룹 네임스페이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rulegroupnamespace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">QueryMetrics</a>	AMP 작업 영역 지표에 대한 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workspace*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoteWrite</a>	원격 쓰기 작업을 수행하여 AMP 작업 영역으로 지표의 스트리밍을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	AMP 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rulegroupnamespace</a>  <a href="#">scraper</a>  <a href="#">workspace</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AMP 리소스에 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rulegroupnamespace</a>  <a href="#">scraper</a>  <a href="#">workspace</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	로깅 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkspaceAlias</a>	기존 AMP 작업 영역의 별칭을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon Managed Service for Prometheus에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workspace</a>	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">rulegroupnamespace</a>	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">scraper</a>	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Managed Service for Prometheus에 사용되는 조건 키

Amazon Managed Service for Prometheus는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(서비스 접두사: kafka)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchAssociateSecret</a>	하나 이상의 스크램 비밀을 Amazon MSK 클러스터에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		kms:CreateGrant  kms:RetireGrant
<a href="#">BatchDisassociateSecret</a>	Amazon MSK 클러스터에서 하나 이상의 스크램 비밀을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		kms:RetireGrant
<a href="#">CreateCluster</a>	MSK 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:AttachRolePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PutRolePolicy
					kms:CreateGrant
					kms:DescribeKey
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateClusterV2</a>	MSK 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateTags  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceL



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					inkedRole  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
<a href="#">CreateConfiguration</a>	MSK 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateReplicator</a>	MSK 복제기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicator*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kafka:DescribeClusterV2 kafka:GetBootstrapBrokers

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVpcConnection</a>	MSK VPC 연결을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateTags  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">vpc-connection*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	MSK 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcAttribute  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DeleteClusterPolicy</a>	클러스터 리소스 기반 정책을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteConfiguration</a>	지정된 MSK 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DeleteReplicator</a>	MSK 복제기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVpcConnection</a>	MSK VPC 연결을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpc-connection*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DescribeCluster</a>	MSK 클러스터를 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeClusterOperation</a>	지정된 ARN에 의해 지정된 클러스터 작업을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeClusterOperationV2</a>	지정된 ARN에 의해 지정된 클러스터 작업을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeClusterV2</a>	MSK 클러스터를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeConfiguration</a>	MSK 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationRevision</a>	MSK 구성 개정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeReplicator</a>	MSK 복제기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">replicator*</a>		
<a href="#">DescribeVpcConnection</a>	MSK VPC 연결을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vpc-connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBootstrapBrokers</a>	MSK 클러스터의 브로커에 대한 연결 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetClusterPolicy</a>	클러스터 리소스 기반 정책을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetCompatibleKafkaVersions</a>	MSK 클러스터를 업데이트할 수 있는 Apache Kafka 버전의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClientVpcConnections</a>	클러스터에 대해 생성된 모든 MSK VPC 연결을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusterOperations</a>	지정된 MSK 클러스터에서 수행된 모든 작업의 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusterOperationsV2</a>	지정된 MSK 클러스터에서 수행된 모든 작업의 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	이 계정의 모든 MSK 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClustersV2</a>	이 계정의 모든 MSK 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationRevisions</a>	이 계정의 MSK 구성에 대한 모든 수정 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">configuration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConfigurations</a>	이 계정의 모든 MSK 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListKafkaVersions</a>	Amazon MSK에서 지원하는 모든 Apache Kafka 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNodes</a>	MSK 클러스터에서 브로커를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListReplicators</a>	이 계정의 모든 MSK 복제기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListScramSecrets</a>	Amazon MSK 클러스터와 연결된 스크램 비밀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	MSK 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListVpcConnections</a>	이 계정에서 사용하는 모든 MSK VPC 연결을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutClusterPolicy</a>	클러스터에 대한 리소스 기반 정책을 생성하거나 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RebootBroker</a>	브로커를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
	MSK VPC 연결을 거부하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectClientVpcConnection</a>			<a href="#">vpc-connection*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	MSK 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">vpc-connection</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	MSK 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">vpc-connection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBrokerCount</a>	MSK 클러스터의 브로커 수를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateBrokerStorage</a>	MSK 클러스터의 브로커 스토리지 크기를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBrokerType</a>	Amazon MSK 클러스터의 브로커 유형을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateClusterConfiguration</a>	MSK 클러스터의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">UpdateClusterKafkaVersion</a>	지정된 Apache Kafka 버전으로 MSK 클러스터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	MSK 구성의 새 개정을 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">UpdateConnectivity</a>	MSK 클러스터에 대한 연결 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">kafka:publicAccessEnabled</a>	ec2:DescribeRouteTables  ec2:DescribeSubnets
<a href="#">UpdateMonitoring</a>	MSK 클러스터에 대한 모니터링 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationInfo</a>	MSK 복제기의 복제 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">replicator*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSecurity</a>	MSK 클러스터에 대한 보안 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		kms:RetireGrant
<a href="#">UpdateStorage</a>	MSK 브로커와 연결된 EBS 스토리지(크기 또는 프로비저닝된 처리량)를 업데이트하거나 클러스터 스토리지 모드를 TIERED로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}/\${Uuid}	
<a href="#">vpc-connection</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${VpcOwnerAccount}:vpc-connection/\${ClusterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">replicator</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:replicator/\${ReplicatorName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
<a href="#">transactional-id</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka에 사용되는 조건 키

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">kafka:publicAccessEnabled</a>	요청에 활성화된 퍼블릭 액세스가 있는지를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울

## Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect(서비스 접두사: kafkaconnect)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의

Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnector</a>	MSK Connect 커넥터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs firehose:TagDeliveryStream

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:AttachRolePolicy
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					logs:CreateLogDelivery
					logs:DescribeLogGroups
					logs:DescribeResourcePolicies
					logs:GetLogDelivery
					logs:ListLogDeliveries

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					logs:PutResourcePolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
<a href="#">CreateCustomPlugin</a>	MSK Connect 사용자 지정 플러그인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:GetObject
<a href="#">CreateWorkerConfiguration</a>	MSK Connect 작업자 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteConnector</a>	MSK Connect 커넥터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a>		logs:DeleteLogDeliveries logs:ListLogDeliveries
<a href="#">DeleteCustomPlugin</a>	MSK Connect 사용자 지정 플러그인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customplugin*</a>		
<a href="#">DeleteWorkerConfiguration</a>	MSK Connect 작업자 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workerconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeConnector</a>	MSK Connect 커넥터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connector*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCustomPlugin</a>	MSK Connect 사용자 지정 플러그인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">custom plugin*</a>		
<a href="#">DescribeWorkerConfiguration</a>	MSK Connect 작업자 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">worker configuration*</a>		
<a href="#">ListConnectors</a>	이 계정의 모든 MSK Connect 커넥터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListCustomPlugins</a>	이 계정의 모든 MSK Connect 사용자 지정 플러그인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	MSK Connect 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkerConfigurations</a>	이 계정의 모든 MSK Connect 커넥터 작업자 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	MSK Connect 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	MSK Connect 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnector</a>	MSK Connect 커넥터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector</a> * -		

### Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connector</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custom plugin</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:custom-plugin/\${CustomPluginName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worker configuration</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:worker-configuration/\${WorkerConfigurationName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Managed Streaming for Kafka Connect에서 사용되는 조건 키

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect는 IAM 정책의 요소에 사용할 Condition 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow(서비스 접두사: airflow)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCliToken</a>	사용자가 Apache Airflow Webserver의 엔드포인트를 통해 Airflow CLI를 호출할 수 있는 수명이 짧은 토큰을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environme nt*</a>		
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Amazon MWAA 환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environme nt*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebLoginToken</a>	사용자가 Apache Airflow 웹 UI에 로그인할 수 있는 수명이 짧은 토큰을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">rbac-role*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Amazon MWAA 환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	Amazon MWAA 환경에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEnvironments</a>	계정의 Amazon MWAA 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon MWAA 환경에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">environment</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PublishMetrics</a>	Amazon MWAA 환경에 대한 지표를 게시할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon MWAA 환경에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon MWAA 환경의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">environment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Amazon MWAA 환경을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}	
<a href="#">rbac-role</a>	arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:role/\${EnvironmentName}/\${RoleName}	

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 사용되는 조건 키

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString

## AWS Marketplace에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Marketplace에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace의 조건 키](#)

## AWS Marketplace에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAgreementApprovalRequest</a>	사용자에게 수신 구독 요청을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다(구독 확인이 필요한 제품을 제공하는 공급자의 경우).	쓰기			
<a href="#">AcceptAgreementRequest</a>	사용자에게 계약 요청을 수락하는 권한을 부여합니다. 참고: Marketplace 구매에는 이 작업이 적용되지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">CancelAgreement</a>	사용자에게 계약을 취소하는 권한을 부여합니다. 참고: Marketplace 구매에는 이 작업이 적용되지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">CancelAgreementRequest</a>	사용자에게 구독 확인이 필요한 제품에 대해 보류 중인 구독 요청을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAgreementRequest</a>	사용자에게 계약 요청을 생성하는 권한을 부여합니다. 참고: Marketplace 구매에는 이 작업이 적용되지 않습니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAgreement</a>	사용자에게 계약에 대한 메타 데이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAgreementApprovalRequest</a>	사용자에게 수신 구독 요청의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다(구독 확인이 필요한 제품을 제공하는 공급자의 경우).	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAgreementRequest</a>	사용자에게 구독 확인이 필요한 데이터 제품에 대한 구독 요청의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAgreementTerms</a>	사용자에게 계약의 약관 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAgreementApprovalRequests</a>	사용자에게 수신 구독 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다(구독 확인이 필요한 제품을 제공하는 공급자의 경우).	나열			
<a href="#">ListAgreementRequests</a>	사용자에게 구독 확인이 필요한 제품에 대해 구독 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListElementDetails</a>	사용자에게 계약과 관련된 자격의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 참고: Marketplace 구매에는 이 작업이 적용되지 않습니다.	읽기			
<a href="#">RejectAgreementApprovalRequest</a>	사용자에게 수신 구독 요청을 거절할 수 있는 권한을 부여합니다(구독 확인이 필요한 제품을 제공하는 공급자의 경우).	쓰기			
<a href="#">SearchAgreements</a>	사용자에게 계약을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Subscribe</a>	사용자에게 제품을 구독할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Marketplace 구독 확인이 필요한 제품에 대한 구독 요청을 보낼 수 있는 기능이 포함되어 있습니다. 기존 구독에 대해 자동 갱신을 활성화하는 기능이 포함되어 있습니다.	쓰기			
<a href="#">Unsubscribe</a>	사용자에게 AWS Marketplace 제품 구독을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 기존 구독에 대한 자동 갱신을 비활성화하는 기능이 포함되어 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAgreementApprovalRequest</a>	사용자에게 잠재 구독자의 정보를 삭제하는 기능을 포함하여 수신 구독 요청을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다(구독 확인이 필요한 제품을 제공하는 공급자의 경우).	쓰기			
<a href="#">ViewSubscriptions</a>	사용자에게 계정의 구독을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

## AWS Marketplace에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace의 조건 키

AWS Marketplace IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws-marketplace:AgreementType</a>	계약 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">aws-marketplace:PartyType</a>	계약 당사자 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws-marketplace:ProductId</a>	AWS Marketplace RedHat OpenShift 및 Bedrock 제품에 대한 제품 ID별로 액세스를 필터링합니다. 참고: 이 조건 키를 사용해도 제품에 대한 액세스가 제한되지는 않습니다. AWS Marketplace	ArrayOf문자열

## AWS Marketplace Catalog에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 카탈로그 (서비스 접두사:aws-marketplace) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Catalog에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Catalog에 의해 정의된 리소스](#)
- [AWS Marketplace Catalog에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Catalog에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelChangeSet</a>	실행 중인 변경 집합을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ChangeSet*</a>		
<a href="#">CompleteTask</a>	기존 태스크를 완료하고 관련 변경 사항에 내용을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	기존 엔터티의 리소스 정책을 삭제하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Entity*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAssessment</a>	기존 평가의 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeChangeSet</a>	기존 변경 집합의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ChangeSet*</a>		
<a href="#">DescribeEntity</a>	기존 엔터티의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">DescribeTask</a>	기존 태스크의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	기존 엔터티의 리소스 정책을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">ListAssessments</a>	기존 평가를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListChangeSets</a>	기존 변경 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEntities</a>	기존 엔터티를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	기존 개체 또는 변경 세트에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ChangeSet</a> <a href="#">Entity</a>		
<a href="#">ListTasks</a>	기존 태스크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	기존 엔터티의 리소스 정책을 연결하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Entity*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartChangeSet</a>	새 변경 세트를 요청할 권한을 부여합니다. (참고: 이 작업에 대한 리소스 수준 권한과 이 작업에 대한 조건 컨텍스트 키는 Catalog API와 함께 사용할 때만 지원되며 Management Portal과 함께 AWS Marketplace 사용할 때는 지원되지 않습니다.)	쓰기	<a href="#">Entity*</a>	<a href="#">catalog:ChangeType</a>  <a href="#">aws-marketplace:Intent</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	기존 개체 또는 변경 세트에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ChangeSet</a>  <a href="#">Entity</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	기존 개체 또는 변경 세트에 대한 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ChangeSet</a>  <a href="#">Entity</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTask</a>	기존 태스크의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Marketplace Catalog에 의해 정의된 리소스

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Entity</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">catalog:ChangeType</a>
<a href="#">ChangeSet</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">catalog:ChangeType</a>

## AWS Marketplace Catalog에 사용되는 조건 키

AWS Marketplace 카탈로그는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws-marketplace:Intent</a>	요청의 Intent 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다. StartChangeSet	String
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">catalog:ChangeType</a>	StartChangeSet 요청의 변경 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Marketplace Commerce Analytics Service에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Commerce Analytics Service (서비스 접두어: `marketplacecommerceanalytics`)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스를 구성하는 방법을 알아봅니다.](#)

주제

- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service에 대한 조건 키](#)

## AWS Marketplace Commerce Analytics Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
GenerateDataSet	Amazon S3 버킷에 게시할 데이터 집합을 요청합니다.	Write			
StartSupportDataExport	Amazon S3 버킷에 게시할 지원 데이터 세트를 요청합니다.	Write			

## AWS Marketplace Commerce Analytics Service에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 상거래 분석 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Commerce Analytics Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Marketplace Commerce Analytics Service에 대한 조건 키

CAS에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace 배포 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 배포 서비스 (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace 배포 서비스에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace 배포 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace 배포 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace 배포 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	배포 파라미터 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DeploymentParameter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDeploymentParameter</a>	배포 파라미터 리소스를 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	aws-marketplace:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	배포 파라미터 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	배포 파라미터 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS Marketplace 배포 서비스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DeploymentParameter</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>



## AWS Marketplace 배포 서비스에 사용되는 조건 키

AWS Marketplace 배포 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Marketplace Discovery에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Discovery (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Discovery에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Discovery에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Discovery에서 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Discovery에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPrivateListings</a>	사용자에게 비공개 제안을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

## AWS Marketplace Discovery에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace Discovery는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Discovery에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Discovery에서 사용되는 조건 키

Marketplace Discovery에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Entitlement Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 권한 부여 서비스 (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Entitlement Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Entitlement Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEntitlements</a>	해당 제품에 대한 권한 값을 검색할 권한을 부여합니다. 결과는 고객 식별자 또는 제품 치수를 기준으로 필터링할 수 있습니다.	Read			

## AWS Marketplace Entitlement Service에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 권한 부여 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Entitlement Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Entitlement Service에 사용되는 조건 키

Marketplace Entitlement에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Image Building Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 이미지 빌딩 서비스 (서비스 접두사:aws-marketplace) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Image Building Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Image Building Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBuilds</a> [권한만 해당]	빌드 ID로 식별되는 이미지 빌드를 설명합니다.	Read			
<a href="#">ListBuilds</a> [권한만 해당]	이미지 빌드를 나열합니다.	Read			
<a href="#">StartBuild</a> [권한만 해당]	이미지 빌드를 시작합니다.	Write			

## AWS Marketplace Image Building Service에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 이미지 구축 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Image Building Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Image Building Service에 사용되는 조건 키

Marketplace Image Build에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Management Portal에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Management Portal (서비스 접두사:aws-marketplace-management)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Management Portal에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Management Portal에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Management Portal에서 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Management Portal에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAdditionalNotificationRecipients</a> [권한만 해당]	추가 판매자 알림 수신자를 볼 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetBankAccountVerificationDetails</a> [권한만 해당]	은행 계좌 확인 상태를 볼 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSecondaryUserVerificationDetails</a> [권한만 해당]	부사용자 계정 확인 상태를 볼 수 있는 권한 부여	읽기			
<a href="#">GetSellerVerification</a>	계정 확인 상태를 볼 수 있는 권한 부여	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ionDetails</a> [권한만 해당]					
<a href="#">PutAdditionalSellerNotificationRecipients</a> [권한만 해당]	추가 판매자 알림 수신자를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">PutBankAccountVerificationDetails</a> [권한만 해당]	은행 계좌 확인 상태를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">PutSecondaryUserVerificationDetails</a> [권한만 해당]	부사용자 계정 확인 상태를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">PutSellerVerificationDetails</a> [권한만 해당]	계좌 확인 상태를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			
<a href="#">uploadFiles</a> [권한만 해당]	관리 포털 내의 파일 업로드 페이지에 액세스할 수 있습니다. AWS Marketplace	쓰기			
<a href="#">viewMarketing</a> [권한만 해당]	AWS Marketplace 관리 포털 내 마케팅 페이지에 액세스할 수 있습니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">viewReports</a> [권한만 해당]	AWS Marketplace 관리 포털 내의 보고서 페이지에 액세스할 수 있습니다.	나열			
<a href="#">viewSettings</a> [권한만 해당]	AWS Marketplace 관리 포털 내의 설정 페이지에 액세스할 수 있습니다.	나열			
<a href="#">viewSupport</a> [권한만 해당]	AWS Marketplace 관리 포털 내의 고객 지원 자격 페이지에 액세스할 수 있습니다.	나열			

## AWS Marketplace Management Portal에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 관리 포털은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Management Portal에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Management Portal에서 사용되는 조건 키

Marketplace Portal에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Metering Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Metering Service (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Marketplace Metering Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Metering Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Metering Service에서 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Metering Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchMeterUsage</a>	SaaS 애플리케이션의 고객 집합에 대해 미터링 레코드를 게	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	시할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">MeterUsage</a>	미터링 레코드를 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterUsage</a>	유료 소프트웨어를 실행하는 고객이 제품을 구독하고 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여하여 무단 사용을 방지할 AWS Marketplace 수 있습니다. ECS 태스크별 시간당 소프트웨어 사용량을 측정하고 사용량을 초 단위로 비례 배분합니다.	쓰기			
<a href="#">ResolveCustomer</a>	등록 토큰을 분석하여 CustomerIdentifier 및 제품 코드를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Marketplace Metering Service에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 미터링 서비스는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Metering Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Metering Service에서 사용되는 조건 키

Marketplace Metering에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Private Marketplace에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Private Marketplace (서비스 접두사:aws-marketplace)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Marketplace Private Marketplace에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Marketplace Private Marketplace에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate ProductsWithPrivateMarketplace</a> [권한만 해당]	Private Marketplace와 연결할 제품에 대한 요청을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자에게 권한이 있고 조직의 서비스 제어 정책에서 허용하는 경우 AWS 조직의 모든 계정에서 이 작업을 수행할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePrivateMarketplaceRequests</a> [권한만 해당]	Private Marketplace와 연결할 제품에 대한 새 요청을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자에게 권한이 있고 조직의 서비스 제어 정책에서 허용하는 경우 AWS 조직 내 모든 계정에서 이 작업을 수행할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">DescribePrivateMarketplaceRequests</a> [권한만 해당]	Private Marketplace의 요청 및 관련 제품에 대해 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자에게 권한이 있고 AWS 조직의 서비스 제어 정책에서 허용하는 경우 조직의 모든 계정에서 이 작업을 수행할 수 있습니다.	나열			
<a href="#">DisassociateProductsFromPrivateMarketplace</a> [권한만 해당]	Private Marketplace와 연결할 제품에 대한 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자에게 권한이 있고 AWS 조직의 서비스 제어 정책에서 허용하는 경우 조직의 모든 계정에	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	서 이 작업을 수행할 수 있습니다.				
<a href="#">ListPrivateMarketplaceRequests</a> [권한만 해당]	Private Marketplace의 요청 및 관련 제품에 대한 쿼리 가능한 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자에게 권한이 있고 AWS 조직의 서비스 제어 정책에서 허용하는 경우 조직의 모든 계정에서 이 작업을 수행할 수 있습니다.	나열			

## AWS Marketplace Private Marketplace에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace Private Marketplace는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Private Marketplace에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS Marketplace Private Marketplace에 사용되는 조건 키

Private Marketplace에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Procurement Systems Integration에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 조달 시스템 통합 (서비스 접두사:aws-marketplace)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Procurement Systems Integration에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProcurementSystemConfiguration</a> [권한만 해당]	개별 계정 또는 조직 전체 AWS (있는 경우) 의 조달 시스템 통합 구성 (예: Coupa) 을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 조직을 사용하는 경우 마스터 계정으로만 이 작업을 수행할 수 있습니다. AWS	읽기			
<a href="#">PutProcurementSystemConfiguration</a> [권한만 해당]	개별 계정 또는 전체 AWS 조직 (있는 경우) 에 대해 조달 시스템 통합 구성 (예: Coupa) 을 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 조직을 사용하는 경우 마스터 계정으로만 이 작업을 수행할 수 있습니다. AWS	쓰기			

## AWS Marketplace Procurement Systems Integration에서 정의한 리소스 유형

AWS Marketplace 조달 시스템 통합은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Marketplace Procurement Systems Integration에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Marketplace Procurement Systems Integration에 사용되는 조건 키

Marketplace Procurement Integration에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Seller Reporting에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace 셀러 리포팅 (서비스 접두사:aws-marketplace) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Marketplace Seller Reporting에서 정의한 작업](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Marketplace Seller Reporting에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSellerDashboard</a>	판매자 대시보드를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SellerDas hboard*</a>		

## AWS Marketplace Seller Reporting에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">SellerDas hboard</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName}	

## AWS Marketplace Seller Reporting에 사용되는 조건 키

Marketplace Seller Reporting에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Marketplace Vendor Insights의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Marketplace Vendor Insights (서비스 접두사:vendor-insights)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Marketplace Vendor Insights에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Marketplace Vendor Insights에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Marketplace Vendor Insights의 조건 키](#)

## AWS Marketplace Vendor Insights에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateSecurityProfile</a>	보안 프로파일을 활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateDataSource</a>	보안 프로파일을 데이터 소스와 연결하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		vendor-insights:GetDataSource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	데이터 소스를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	vendor-insights:TagResource
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	새 보안 프로파일을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	vendor-insights:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeactivateSecurityProfile</a>	보안 프로파일을 비활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDataSource</a>	데이터 원본을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DataSource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateDataSource</a>	데이터 소스에서 보안 프로파일을 연결 해제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		vendor-insights:GetDataSource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDataSource</a>	기존 데이터 소스의 세부 정보를 검색하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DataSource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEntitledSecurityProfileSnapshot</a>	요청자가 읽을 자격이 있는 보안 프로파일 스냅샷의 세부 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
<a href="#">GetProfileAccessTerms</a>	공급 업체 인사이드 프로파일에 대한 액세스 약관을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSecurityProfile</a>	기존 보안 파일의 세부 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSecurityProfileSnapshot</a>	기존 보안 파일 스냅샷의 세부 정보를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDataSources</a>	기존 데이터 소스를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEntitledSecurityProfileSnapshots</a>	요청자가 나열할 자격이 있는 기존 보안 프로파일에 대한 스냅샷 요약 목록을 반환하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
<a href="#">ListEntitledSecurityProfiles</a>	자격이 있는 보안 프로파일 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSecurityProfilesSnapshots</a>	기존 보안 프로파일에 대한 스냅샷 요약 목록을 반환하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">SecurityProfile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	기존 보안 프로파일 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	공급업체 인사이트 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DataSource</a> <a href="#">SecurityProfile</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	공급업체 인사이트 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">DataSource</a> <a href="#">SecurityProfile</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	공급업체 인사이트 리소스에 대한 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">DataSource</a>		
			<a href="#">SecurityProfile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSource</a>	기존 데이터 소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">DataSource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	보안 프로파일을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfileSnapshotCreationConfiguration</a>	보안 프로필 스냅샷 생성 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration</a>	보안 프로필 스냅샷 릴리스 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SecurityProfile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### AWS Marketplace Vendor Insights에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">DataSource</a>	arn:\${Partition}:vendor-insights:::data-source:\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">SecurityProfile</a>	arn:\${Partition}:vendor-insights:::security-profile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## AWS Marketplace Vendor Insights의 조건 키

AWS Marketplace Vendor Insights는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Mechanical Turk에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Mechanical Turk(서비스 접두사: mechanicalturk)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Mechanical Turk에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Mechanical Turk에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Mechanical Turk에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Mechanical Turk에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptQualificationRequest</a>	이 AcceptQualificationRequest 오퍼레이션은 근로자의 자격 요청을 승인합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ApproveAssignment</a>	ApproveAssignment 작업에서는 완료된 과제의 결과를 승인합니다.	쓰기			
<a href="#">AssociateQualificationWithWorker</a>	이 AssociateQualificationWithWorker 작업을 통해 근로자는 자격을 얻을 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">CreateAdditionalAssignmentsForHIT</a>	CreateAdditionalAssignmentsForHIT 작업은 기존 HIT의 최대 할당 수를 늘립니다.	쓰기			
<a href="#">CreateHIT</a>	CreateHIT 작업은 새로운 HIT(인간 지능 작업)를 생성합니다.	Write			
<a href="#">CreateHITType</a>	CreateHITType 작업은 새 HIT 유형을 생성합니다.	Write			
<a href="#">CreateHITWithHITType</a>	CreateHITWithHITType 작업은 CreateHITType 작업에 의해 생성된 기존 HITTypeID를 사용하여 새로운 HIT(인간 지능 작업)를 생성합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateQualificationType</a>	이 CreateQualificationType 작업을 수행하면 QualificationType 데이터 구조로 표시되는 새 자격 유형이 생성됩니다.	쓰기			
<a href="#">CreateWorkerBlock</a>	이 CreateWorkerBlock 작업을 통해 작업자가 HIT에서 작업하는 것을 방지할 수 있습니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteHIT</a>	DeleteHIT 작업은 더 이상 필요하지 않은 HIT를 폐기합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteQualificationType</a>	는 DeleteQualificationType 자격 유형을 삭제하고 자격 유형과 관련된 모든 HIT 유형을 삭제합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteWorkerBlock</a>	이 DeleteWorkerBlock 작업을 통해 차단된 작업자를 복원하여 HIT 작업을 수행할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateQualificationFromWorker</a>	사용자가 이전에 부여한 DisassociateQualificationFromWorker 자격을 취소합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountBalance</a>	이 GetAccountBalance 작업을 수행하면 Amazon Mechanical Turk 계정에서 금액이 검색됩니다.	읽기			
<a href="#">GetAssignment</a>	에서는 과제의 ID를 사용하여 AssignmentStatus 값이 제출됨, 승인됨 또는 거부됨인 과제를 GetAssignment 검색합니다.	읽기			
<a href="#">GetFileUploadURL</a>	GetFileUploadURL 작업은 임시 URL을 생성하여 반환합니다.	읽기			
<a href="#">GetHIT</a>	GetHIT 작업은 지정된 HIT에 관한 세부 정보를 검색합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetQualificationScore</a>	이 GetQualificationScore 작업은 지정된 자격 유형에 대한 근로자 자격 값을 반환합니다.	읽기			
<a href="#">GetQualificationType</a>	GetQualificationType 작업은 ID를 사용하여 자격 유형에 대한 정보를 검색합니다.	읽기			
<a href="#">ListAssignmentsForHIT</a>	ListAssignmentsForHIT 작업은 HIT에 대해 완료된 할당을 검색합니다.	나열			
<a href="#">ListBonusPayments</a>	이 ListBonusPayments 작업에서는 지정된 HIT 또는 과제에 대해 근로자에게 지급한 보너스 금액을 검색합니다.	나열			
<a href="#">ListHITs</a>	ListHITs 작업은 요청자의 HIT를 모두 반환합니다.	나열			
<a href="#">ListHITsForQualificationType</a>	ListHITsForQualificationType 연산은 주어진 QualificationType 값을 사용하는 HIT를 반환합니다. QualificationRequirement	나열			
<a href="#">ListQualificationRequests</a>	이 ListQualificationRequests 작업은 특정 자격 유형의 자격 요청을 검색합니다.	나열			
<a href="#">ListQualificationTypes</a>	ListQualificationTypes 작업은 지정된 검색 쿼리를 사용하여 자격 유형을 검색하고 자격 유형 목록을 반환합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReviewPolicyResultsForHIT</a>	ListReviewPolicyResultsForHIT 작업은 CreateHit 작업 중에 검토 정책을 실행하는 과정에서 수행된 작업과 계산된 결과를 검색합니다.	나열			
<a href="#">ListReviewableHITs</a>	ListReviewableHITs 작업은 승인 또는 거부되지 않은 요청자의 모든 HIT를 반환합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkersBlocks</a>	이 ListWorkersBlocks 작업은 HIT 작업이 차단된 작업자 목록을 검색합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkersWithQualificationType</a>	이 ListWorkersWithQualificationType 작업은 지정된 자격 유형의 모든 근로자를 반환합니다.	나열			
<a href="#">NotifyWorkers</a>	이 NotifyWorkers 작업은 작업자 ID로 지정한 한 명 이상의 작업자에게 이메일을 보냅니다.	쓰기			
<a href="#">RejectAssignment</a>	이 RejectAssignment 작업은 완료된 과제의 결과를 거부합니다.	쓰기			
<a href="#">RejectQualificationRequest</a>	이 RejectQualificationRequest 작업은 사용자의 자격 요청을 거부합니다.	쓰기			
<a href="#">SendBonus</a>	이 SendBonus 회사는 귀하의 계좌에 있는 금액을 근로자에게 지급합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendTestEventNotification</a>	이 SendTestEventNotification 작업을 통해 Amazon Mechanical Turk는 제공된 알림 사양에 따라 HIT 이벤트가 발생한 것처럼 알림 메시지를 전송합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateExpirationForHIT</a>	UpdateExpirationForHIT 작업을 통해 HIT의 만료 시간을 현재 만료 시간 이상으로 연장하거나 HIT를 즉시 만료시킬 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateHITReviewStatus</a>	UpdateHit ReviewStatus 작업은 HIT의 상태를 전환합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateHITTypeOfHIT</a>	TypeOfUpdateHit HIT 작업을 사용하면 HIT의 HitType 속성을 변경할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateNotificationSettings</a>	이 UpdateNotificationSettings 작업은 HIT 유형에 대한 알림을 생성, 업데이트, 비활성화 또는 다시 활성화합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateQualificationType</a>	이 UpdateQualificationType 작업은 데이터 구조로 표시되는 기존 자격 유형의 속성을 수정합니다. QualificationType	쓰기			

## Amazon Mechanical Turk에서 정의한 리소스 유형

Amazon Mechanical Turk는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Mechanical Turk에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Mechanical Turk에 사용되는 조건 키

MechanicalTurk 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon MemoryDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon MemoryDB(서비스 접두사: memorydb)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon MemoryDB에서 정의한 작업](#)
- [Amazon MemoryDB에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon MemoryDB에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon MemoryDB에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

IAM에서 MemoryDB for Redis 정책을 생성할 때는 리소스 블록에 "\*" 와일드카드 문자를 사용해야 합니다. IAM 정책에서 다음 MemoryDB for Redis API 작업 사용에 대한 자세한 내용은 [MemoryDB 작업 및 IAM](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchUpdateCluster</a>	서비스 업데이트를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
<a href="#">Connect</a>	IAM 사용자 또는 역할이 지정된 MemoryDB 사용자로 클러스터의 노드에 연결할 수 있도록 허용합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CopySnapshots</a>	기존 스냅샷의 복사본을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAcl</a>	새 액세스 제어 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCluster</a>	클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">acl*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject
			<a href="#">parameter group*</a>		
			<a href="#">subnetgroup*</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">memorydb:TLSEnabled</a>	
<a href="#">CreateParameterGroup</a>	새 파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">CreateSnapshot</a>	현재 특정 시점의 클러스터 백업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		memorydb:TagResource  s3:DeleteObject  s3:GetBucketAcl  s3:PutObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubnetGroup</a>	새 서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">CreateUser</a>	새 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">DeleteAcl</a>	액세스 제어 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCluster</a>	이전에 프로비저닝된 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">snapshot</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteParameterGroup</a>	파라미터 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parameter group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSubnetGroup</a>	서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnetgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAcls</a>	액세스 제어 목록에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">acl*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeClusters</a>	클러스터 식별자가 지정되지 않은 경우 프로비저닝된 모든 클러스터 또는 클러스터 식별자가 제공된 경우 특정 클러스터에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEngineVersions</a>	사용 가능한 엔진 및 해당하는 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEvents</a>	클러스터, 서브넷 그룹 및 파라미터 그룹과 관련된 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeParameterGroups</a>	파라미터 그룹에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeParameters</a>	특정 파라미터 그룹에 대한 세부 파라미터 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReservedNodes</a>	예약된 노드를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">reservednode*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedNodesOfferings</a>	예약된 노드 제공 항목을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeServiceUpdates</a>	서비스 업데이트의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	클러스터 스냅샷에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSubnetGroups</a>	서브넷 그룹의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUsers</a>	사용자에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">FailoverS hard</a>	클러스터의 지정된 샤드에서 자동 장애 조치를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListAllowedNodeTypeUpdates</a>	사용 가능한 노드 유형 업데이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTags</a>	비용 할당 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">acl</a>  <a href="#">cluster</a>  <a href="#">parameter group</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PurchaseReservedNodesOffering</a>	새 예약된 노드를 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">reservednode*</a>		memorydb:TagResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetParameterGroup</a>	파라미터 그룹의 파라미터를 엔진 또는 시스템 기본값으로 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	이름이 지정된 리소스에 최대 10개의 비용 할당 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">acl</a>		
			<a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">parameter group</a>		
			<a href="#">reservednode</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	TagKeys 목록으로 식별된 태그를 리소스에서 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">acl</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">parameter group</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAcl</a>	액세스 제어 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">acl*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCluster</a>	클러스터에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">acl</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">parameter group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateParameterGroup</a>	파라미터 그룹의 파라미터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parameter group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSubnetGroup</a>	서브넷 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateUser</a>	사용자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	

## Amazon MemoryDB에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">parameter group</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:parametergroup/\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:subnetgroup/\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:user/\${UserName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">acl</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:acl/\${AclName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reservednode</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:reservednode/\${ReservationID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon MemoryDB에 사용되는 조건 키

Amazon MemoryDB는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">memorydb:TLSEnabled</a>	요청에 있는 TLS 지원 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링하거나, 파라미터가 없는 경우 기본적으로 truevalue로 설정합니다.	부울
<a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	요청의 UserAuthenticationMode.Type 매개 변수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Message Delivery Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Message Delivery Service(서비스 접두사: ec2messages)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Message Delivery Service에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Message Delivery Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Message Delivery Service에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Message Delivery Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcknowledgeMessage</a>	메시지가 다시 전달되지 않도록 메시지를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteMessage</a>	메시지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">FailMessage</a>	메시지 전송을 실패하게 하여 (메시지를 성공적으로 처리할 수 없음을 의미함), 회신하거나 다시 전달할 수 없게 하는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">GetEndpoint</a>	트래픽을 메시지에 대하여 지정된 대상을 기반으로 정확한 엔드포인트로 라우팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMessages</a>	긴 폴링을 사용하여 메시지를 클라이언트/인스턴스에 전달할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>  <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
<a href="#">SendReply</a>	답변을 클라이언트/인스턴스에서 업스트림 서비스로 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>  <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	

## Amazon Message Delivery Service에서 정의한 리소스 유형

Amazon 메시지 전송 서비스는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon 메시지 전송 서비스에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Message Delivery Service에 사용되는 조건 키

Amazon Message Delivery Service에서는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	요청이 시작된 인스턴스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	요청이 이루어진 Systems Manager 관리형 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 확인하여 액세스를 필터링합니다. AWS EC2 인스턴스 프로파일과 연결된 IAM 역할을 통해 인증된 관리형 인스턴스에서 요청이 제공되면 이 키가 표시되지 않습니다.	ARN

## Amazon 메시지 게이트웨이 서비스의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Message Gateway 서비스 (서비스 접두사:ssmmessages) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon 메시지 게이트웨이 서비스에서 정의한 작업](#)
- [Amazon 메시지 게이트웨이 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon 메시지 게이트웨이 서비스의 조건 키](#)

## Amazon 메시지 게이트웨이 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateControlChannel</a>	인스턴스가 Systems Manager 서비스에 제어 메시지를 보낼 제어 채널을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
<a href="#">CreateDataChannel</a>	인스턴스가 Systems Manager 서비스에 데이터 메시지를 보낼 데이터 채널을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">OpenControlChannel</a>	인스턴스에서 Systems Manager 서비스까지 등록된 제어 채널 스트림에 대한 웹소켓 연결을 열 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">OpenDataChannel</a>	인스턴스에서 Systems Manager 서비스까지 등록된 데이터 채널 스트림에 대한 웹소켓 연결을 열 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon 메시지 게이트웨이 서비스에서 정의한 리소스 유형

Amazon Message Gateway 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Amazon 메시지 게이트웨이 서비스에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## Amazon 메시지 게이트웨이 서비스의 조건 키

Amazon Message Gateway 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.



조건 키	설명	유형
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	요청이 시작된 인스턴스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	요청이 이루어진 Systems Manager 관리형 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 확인하여 액세스를 필터링합니다. AWS EC2 인스턴스 프로파일과 연결된 IAM 역할을 통해 인증된 관리형 인스턴스에서 요청이 제공되면 이 키가 표시되지 않습니다.	ARN

## .NET용 AWS Microservice Extractor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS .NET용 마이크로서비스 추출기 (서비스 접두사:serviceextract) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [.NET용 AWS Microservice Extractor에서 정의한 작업](#)
- [.NET용 AWS Microservice Extractor에서 정의한 리소스 유형](#)
- [.NET용 AWS Microservice Extractor에 사용되는 조건 키](#)

## .NET용 AWS Microservice Extractor에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야

합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConfig</a> [권한만 해당]	.NET 데스크톱 클라이언트용 마이크로서비스 추출기에 필요한 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			

## .NET용 AWS Microservice Extractor에서 정의한 리소스 유형

AWS .NET용 마이크로서비스 추출기는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. .NET용 AWS Microservice Extractor에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## .NET용 AWS Microservice Extractor에 사용되는 조건 키

Microservice Extractor for .NET에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Migration Acceleration Program 크레딧 (서비스 접두사:mapcredits)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에서 정의한 작업](#)
- [AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에 대한 조건 키](#)

## AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssociatedPrograms</a> [권한만 해당]	사용자 관련 마이그레이션 가속화 프로그램 계약을 볼 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">agreement</a> * -		
<a href="#">ListQuarterCredits</a> [권한만 해당]	사용자의 결제자 계정과 관련된 마이그레이션 가속화 프로그램 계약 크레딧을 볼 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">agreement</a> * -		
<a href="#">ListQuarterSpend</a> [권한만 해당]	사용자의 결제자 계정과 관련된 마이그레이션 가속화 프로그램 계약의 적격 지출을 볼 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">agreement</a> * -		

### AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">agreement</a>	arn:\${Partition}:mapcredits:::\${Agreement}/\${AgreementId}	

## AWS 마이그레이션 가속화 프로그램 크레딧에 대한 조건 키

MapCredits 정책 설명의 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. Condition 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Migration Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Migration Hub (서비스 접두사:mgh) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Migration Hub에서 정의한 작업](#)
- [AWS Migration Hub에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Migration Hub에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Migration Hub에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateCreatedArtifact</a>	지정된 아티팩트를 다음 아티팩트에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Migration Task	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">AssociateDiscoverdResource</a>	지정된 ADS 리소스를 리소스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. MigrationTask	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">CreateHomeRegionControl</a>	Migration Hub 홈 리전 제어를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateProgressUpdateStream</a>	생성 권한을 부여합니다. ProgressUpdateStream	쓰기	<a href="#">progressUpdateStream*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteHomeRegionControl</a>	Migration Hub 홈 리전 제어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteProgressUpdateStream</a>	삭제 권한을 부여합니다. ProgressUpdateStream	쓰기	<a href="#">progressUpdateStream*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationState</a>	Application Discovery Service 애플리케이션의 상태를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeHomeRegionControls</a>	홈 리전 제어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeMigrationTask</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. MigrationTask	읽기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateCreateArtifact</a>	지정된 AWS 아티팩트와 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. MigrationTask	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateDiscoveredResource</a>	지정된 ADS 리소스와 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. MigrationTask	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">GetHomeRegion</a>	Migration Hub 홈 리전을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ImportMigrationTask</a>	가져오기 권한을 부여합니다. MigrationTask	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListApplicationStates</a>	애플리케이션 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCreatedArtifacts</a>	연결된 생성된 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. MigrationTask	나열	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	에서 관련 ADS 리소스를 나열할 권한을 부여합니다. MigrationTask	나열	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListMigrationTasks</a>	나열할 권한을 부여합니다. MigrationTasks	나열			
<a href="#">ListProgressUpdateStreams</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. ProgressUpdateStreams	나열			
<a href="#">NotifyApplicationState</a>	Application Discovery Service 애플리케이션의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">NotifyMigrationTaskState</a>	최신 MigrationTask 상태를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">PutResourceAttributes</a>	다음을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다. ResourceAttributes	쓰기	<a href="#">migrationTask*</a>		

## AWS Migration Hub에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">progressUpdateStream</a>	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}	
<a href="#">migrationTask</a>	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task}	

## AWS Migration Hub에 사용되는 조건 키

Migration Hub에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Migration Hub Orchestrator에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Migration Hub Orchestrator (서비스 접두사:migrationhub-orchestrator)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Migration Hub Orchestrator에서 정의한 작업](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Migration Hub Orchestrator에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTemplate</a>	사용자 지정 템플릿을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateWorkflow</a>	선택한 템플릿을 기반으로 워크플로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorkflowStep</a>	워크플로 및 특정 단계 그룹 하에 단계를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">CreateWorkflowStepGroup</a>	지정된 워크플로에 대한 사용자 지정 단계 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeleteTemplate</a>	사용자 지정 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	워크플로에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflowStep</a>	워크플로의 특정 단계 그룹에서 단계를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflowStepGroup</a>	워크플로와 연결된 단계 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetMessage</a>	플러그 인에 서비스에서 정보를 수신할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTemplate</a>	템플릿에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetTemplateStep</a>	템플릿 및 단계 그룹과 연결된 단계의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTemplateStepGroup</a>	템플릿에서 단계 그룹의 메타 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	워크플로를 통해 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowStep</a>	워크플로 및 단계 그룹과 연결된 단계의 상세 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowStepGroup</a>	워크플로와 연결된 단계 그룹의 상세 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListPlugins</a>	등록된 모든 플러그인 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	연결된 리소스에 대한 모든 태그 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a> <a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListTemplateStepGroups</a>	템플릿의 단계 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplateSteps</a>	단계 그룹의 단계 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	고객이 사용할 수 있는 모든 템플릿 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListWorkflowStepGroups</a>	워크플로와 연결된 단계 그룹의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListWorkflowSteps</a>	워크플로와 연결된 단계 그룹의 단계 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	모든 워크플로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RegisterPlugin</a>	ID를 수신하고 서비스에서 메시지 수신을 시작할 수 있는 플러그인을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RetryWorkflowStep</a>	워크플로 내에서 실패한 단계를 다시 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">SendMessage</a>	플러그인에 서비스로 정보를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartWorkflow</a>	워크플로를 시작하거나 중지된 워크플로를 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StopWorkflow</a>	워크플로를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">template</a> <a href="#">workflow</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">template</a>  <a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	사용자 지정 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflow</a>	워크플로와 연결된 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflowStep</a>	워크플로 내에서 사용자 지정 단계의 메타데이터 및 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflowStepGroup</a>	지정된 워크플로의 단계 그룹과 연결된 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		

### AWS Migration Hub Orchestrator에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Migration Hub Orchestrator에 사용되는 조건 키

AWS Migration Hub Orchestrator는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Migration Hub Refactor Spaces에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스 (서비스 접두사:refactor-spaces) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Migration Hub Refactor Spaces에서 정의한 작업](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Migration Hub Refactor Spaces에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.



다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	환경 내부에 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoute</a>	애플리케이션 내부에 경로를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreate</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">tedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateService</a>	애플리케이션 내부에 서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 환경에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteRoute</a>	경로를 애플리케이션에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">route*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteService</a>	서비스를 애플리케이션에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션에 대한 추가 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경에 대한 추가 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스 정책에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetRoute</a>	경로에 대한 추가 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">route*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetService</a>	서비스에 대한 추가 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListApplications</a>	환경의 모든 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentVpcs</a>	환경에 대한 모든 VPC를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	모든 환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRoutes</a>	애플리케이션의 모든 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">route*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServices</a>	환경의 모든 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environme nt*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">environme nt</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">service</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">service</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRoute</a>	경로를 애플리케이션에서 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">route*</a>	<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedById</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## AWS Migration Hub Refactor Spaces에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
	environmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a>

## AWS Migration Hub Refactor Spaces에 사용되는 조건 키

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString



조건 키	설명	유형
<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>	작업을 환경 내에서 응용 프로그램을 만든 계정으로만 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>	리소스를 생성한 계정을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a>	작업을 애플리케이션 내에서 경로를 만든 계정으로만 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>	작업을 애플리케이션 내에서 서비스를 만든 계정으로만 제한하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a>	경로 지정의 경로를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Migration Hub 전략 권장 사항에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Migration Hub 전략 권장 사항 (서비스 접두사:migrationhub-strategy) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Migration Hub 전략 권장 사항에서 정의한 작업](#)
- [AWS Migration Hub 전략 권장 사항에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Migration Hub 전략 권장 사항에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Migration Hub 전략 권장 사항에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAntiPattern</a>	수집기가 고객 환경에서 살펴 봐야 할 각 안티 패턴에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetApplicationComponentDetails</a>	애플리케이션의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetApplicationComponentStrategies</a>	서버에서 실행 중인 애플리케이션에 대한 모든 권장 전략 및 도구 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAssessment</a>	진행 중인 평가의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetImportFileTask</a>	특정 가져오기 태스크에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLatestAssessmentId</a>	최신 평가 ID를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMessage</a>	수집기에 서비스에서 정보를 수신할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPortfolioPreferences</a>	고객 마이그레이션/현대화 기본 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPortfolioSummary</a>	전체 요약을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다(리호스팅 서버 수 및 전체 안티 패턴 수)	읽기			
<a href="#">GetRecommendationReportDetails</a>	권장 사항 보고서에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServerDetails</a>	특정 서버에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServerStrategies</a>	특정 서버에 대한 권장 전략 및 도구를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAnalyzableServers</a>	고객의 vcenter 환경에서 분석 가능한 모든 서버 목록을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAntiPatterns</a>	수집기가 고객 환경에서 살펴 봐야 할 전체 안티 패턴의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListApplicationComponents</a>	고객 서버의 서버에서 실행 중인 모든 애플리케이션의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCollectors</a>	고객이 설치한 모든 수집기의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImportFileTask</a>	고객이 수행한 모든 가져오기 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJarAr tifacts</a>	수집기가 평가해야 하는 바이너리 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServers</a>	고객 환경의 모든 서버 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutLogData</a>	수집자에게 서비스에 로그를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutMetric Data</a>	컬렉터에게 서비스에 지표를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutPortfo lioPrefer ences</a>	고객의 마이그레이션/현대화 기본 설정을 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterC ollector</a>	ID를 수신하고 서비스에서 메시지 수신을 시작할 수 있는 수집기를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendMessa ge</a>	수집기에 서비스로 정보를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartAsse ssment</a>	고객 환경에서 평가를 시작할 수 있는 권한 부여를 부여합니다(모든 서버에서 데이터 수집 및 권장 사항 제공).	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartImportFileTask</a>	고객이 제공한 파일에서 데이터 가져오기를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartRecommendationReportGeneration</a>	권장 사항 보고서 생성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopAssessment</a>	실행 중인 평가를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateApplicationComponentConfiguration</a>	애플리케이션에 대한 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateCollectorConfiguration</a>	수집기에 서비스로 구성 정보를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateServerConfig</a>	권장 전략과 함께 서버에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### AWS Migration Hub 전략 권장 사항에서 정의한 리소스 유형

AWS Migration Hub 전략 권장 사항은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Migration Hub 전략 권장 사항에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Migration Hub 전략 권장 사항에 사용되는 조건 키

Migration Hub 전략 권장 사항에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Mobile Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Mobile Analytics(서비스 접두사: mobileanalytics)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Mobile Analytics에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Mobile Analytics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Mobile Analytics에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Mobile Analytics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
GetFinancialReports	앱의 재무 지표에 대한 액세스 권한 부여	Read			
GetReports	앱의 표준 지표에 대한 액세스 권한 부여	읽기			
<a href="#">PutEvents</a>	PutEvents 작업은 하나 이상의 이벤트를 기록합니다.	쓰기			

## Amazon Mobile Analytics에서 정의한 리소스 유형

Amazon Mobile Analytics는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Mobile Analytics에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Mobile Analytics에 사용되는 조건 키

Mobile Analytics에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.



## Amazon Monitron에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Monitron(서비스 접두사: monitron)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Monitron에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Monitron에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Monitron에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Monitron에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate ProjectAdminUser</a> [권한만 해당]	사용자를 프로젝트와 관리자로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:AssociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					sso:ListProfiles
<a href="#">CreateProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  kms:CreateGrant  sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:DeleteManagedApplicationInstance  sso:DescribeRegisteredRegions

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProjectUserAssociation</a> [권한만 해당]	사용자를 프로젝트와 연결할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:AssociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations  sso:ListProfiles

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUserAccessRoleAssociation</a> [권한만 해당]	사용자와 연결된 액세스를 연결할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">DeleteProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProjectUserAssociation</a> [권한만 해당]	프로젝트에서 사용자를 연결 해제할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:DisassociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">DeleteUserRoleAssociation</a> [권한만 해당]	사용자에서 액세스 역할을 연결 해제할 수 있는 권한 부여	권한 관리	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateProjectAdminUser</a> [권한만 해당]	프로젝트에서 관리자의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:DisassociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">GetProject</a> [권한만 해당]	프로젝트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProjectAdminUser</a> [권한만 해당]	프로젝트와 연결된 관리자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:ListProfileAssociations
<a href="#">ListProjectAdminUsers</a> [권한만 해당]	프로젝트와 연결된 모든 관리자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProjectUserAssociations</a> [권한만 해당]	프로젝트와 연결된 모든 사용자를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">project*</a>		sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">ListProjects</a> [권한만 해당]	모든 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">project</a>		
<a href="#">ListUserAccessRoleAssociations</a> [권한만 해당]	사용자와 연결된 모든 액세스 역할을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">project</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">project</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		

### Amazon Monitron에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### Amazon Monitron에 사용되는 조건 키

Amazon Monitron은 다음과 같이 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon MQ에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon MQ(서비스 접두사: mq)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon MQ에서 정의한 작업](#)
- [Amazon MQ에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon MQ에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon MQ에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBroker</a>	브로커를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateNetworkInterfacePermission  ec2:CreateSecurityGroup

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:CreateVpcEndpoint
					ec2:DescribeInternetGateways
					ec2:DescribeNetworkInterfacePermissions
					ec2:DescribeNetworkInterfaces
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVpcEndpoints
					ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute  iam:CreateServiceLinkedRole  route53:AssociateVPCWithHostedZone
<a href="#">CreateConfiguration</a>	지정된 구성 이름에 대한 새 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon MQ는 기본 구성(엔진 유형 및 엔진 버전)을 사용합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateReplicaBroker</a> [권한만 해당]	복제본 브로커를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">CreateTags</a>	태그를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">brokers</a>  <a href="#">configurations</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	ActiveMQ 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">DeleteBroker</a>	브로커를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface
<a href="#">DeleteTags</a>	태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">brokers</a> <a href="#">configurations</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	ActiveMQ 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">DescribeBroker</a>	지정된 브로커에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">brokers*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBrokerEngineTypes</a>	브로커 엔진에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeBrokerInstanceOptions</a>	브로커 인스턴스 옵션에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeConfiguration</a>	지정된 구성에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationRevision</a>	지정된 구성에 대한 지정된 구성 개정을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	ActiveMQ 사용자에게 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">ListBrokers</a>	모든 브로커의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationsRevisions</a>	지정된 구성에 대한 모든 기존 개정의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">ListConfigurations</a>	모든 구성의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTags</a>	태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">brokers</a> <a href="#">configurations</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUsers</a>	모든 ActiveMQ 사용자의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">Promote</a>	브로커를 승격할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">RebootBroker</a>	브로커를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">UpdateBroker</a>	브로커에 대기 중인 구성 변경을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	지정된 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	ActiveMQ 사용자에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">brokers*</a>		

### Amazon MQ에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">brokers</a>	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">configurations</a>	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon MQ에 사용되는 조건 키

Amazon MQ는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Neptune에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Neptune(서비스 접두사: neptune-db)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Neptune에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Neptune에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Neptune에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Neptune에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelLoaderJob</a>	로더 작업을 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLDataProcessingJob</a>	ML 데이터 처리 작업을 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLModelTrainingJob</a>	ML 모델 훈련 작업을 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLModelTransformationJob</a>	ML 모델 변환 작업을 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a>	쿼리를 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CreateMLEndpoint</a>	ML 엔드포인트를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">DeleteDataViaQuery</a>	데이터베이스의 쿼리 API를 통해 데이터 삭제를 실행하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">DeleteMLEndpoint</a>	ML 엔드포인트를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">DeleteStatistics</a>	데이터베이스의 모든 통계를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetEngineStatus</a>	Neptune 엔진의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetGraphSummary</a>	데이터베이스에서 그래프 요약물을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetLoaderJobStatus</a>	로더 작업의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLDataProcessingJobStatus</a>	ML 데이터 처리 작업의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLEndpointStatus</a>	ML 엔드포인트의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLModelTrainingJobStatus</a>	ML 모델 훈련 작업의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLModelTransformJobStatus</a>	ML 모델 변환 작업의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetQueryStatus</a>	모든 활성 쿼리의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">GetStatisticsStatus</a>	데이터베이스 통계의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetStreamRecords</a>	Neptune에서 스트림 레코드를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListLoadersJobs</a>	모든 로더 작업을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">ListMLDataProcessingJobs</a>	ML 모든 데이터 처리 작업을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLEndpoints</a>	모든 ML 엔드포인트를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLModelTrainingJobs</a>	ML 모델 훈련 작업을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLModelTransformJobs</a>	모든 ML 모델 변환 작업을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ManageStatistics</a>	데이터베이스의 통계를 관리하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ReadDataViaQuery</a>	데이터베이스의 쿼리 API를 통해 데이터 읽기를 실행하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetDatabase</a>	재설정에 필요한 토큰을 가져와서 Neptune 데이터베이스를 재설정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartLoaderJob</a>	로더 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartMLDataProcessingJob</a>	ML 데이터 처리 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartMLModelTrainingJob</a>	ML 모델 훈련 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartMLModelTransformJob</a>	ML 모델 변환 작업을 시작하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">WriteDataViaQuery</a>	데이터베이스의 쿼리 API를 통해 데이터 쓰기를 실행하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">connect</a>	1.2.0.0 이전 엔진 버전의 모든 데이터 액세스 작업에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		

## Amazon Neptune에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${ClusterResourceId}/*	

## Amazon Neptune에 사용되는 조건 키

Amazon Neptune에서는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">neptune-db:QueryLanguage</a>	그래프 모델을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Neptune Analytics에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Neptune Analytics(서비스 접두사: neptune-graph)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Neptune Analytics에서 정의한 작업](#)



- [Amazon Neptune Analytics에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Neptune Analytics에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Neptune Analytics에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

',' ReadDataViaQuery WriteDataViaQuery "을 제외한 모든 IAM 작업에는 해당하는 API 작업이 있습니다. DeleteDataViaQuery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelImportTask</a>	진행 중인 가져오기 태스크를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">import-task*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a>	쿼리를 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateGraph</a>	새 그래프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGraphSnapshot</a>	기존 그래프에서 새 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		
			<a href="#">graph-snapshot</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGraphUsingImportTask</a>	데이터를 새 그래프로 가져오는 동안 새 그래프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">import-task*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey
			<a href="#">graph</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePrivateGraphEndpoint</a>	vpc 내에서 그래프에 액세스하기 위한 새 프라이빗 그래프 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint  route53:AssociateVPCWithHostedZone

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataViaQuery</a>	쿼리 API를 통해 그래프에서 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteGraph</a>	그래프를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteGraphSnapshot</a>	스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePrivateGraphEndpoint</a>	그래프의 프라이빗 그래프 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint  route53:DisassociateVPCFrom

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					HostedZone
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEngineStatus</a>	그래프의 엔진 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraph</a>	그래프에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraphSnapshot</a>	스냅샷에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraphSummary</a>	그래프에 대한 요약 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetImportTask</a>	가져오기 태스크에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">import-task*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPrivateGraphEndpoint</a>	그래프의 프라이빗 그래프 엔드포인트에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetQueryStatus</a>	주어진 쿼리의 상태를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetStatisticsStatus</a>	그래프의 데이터에 대한 통계를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListGraphSnapshots</a>	계정의 스냅샷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
<a href="#">ListGraphs</a>	계정의 그래프를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>		
<a href="#">ListImportTasks</a>	계정의 가져오기 태스크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">import-task*</a>		
<a href="#">ListPrivateGraphEndpoints</a>	주어진 그래프에 대한 프라이빗 그래프 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListQueries</a>	모든 활성 쿼리의 상태를 확인하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Neptune Analytics 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph</a>  <a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ReadDataViaQuery</a>	쿼리 API를 통해 그래프의 데이터를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetGraph</a>	그래프 내 모든 데이터를 삭제하도록 그래프를 재설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RestoreGraphFromSnapshot</a>	기존 스냅샷에서 새 그래프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph-snapshot*</a>  <a href="#">graph</a>		kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	
<a href="#">StartImportTask</a>	기존 그래프로 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>		iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	Neptune Analytics 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">graph</a> <a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Neptune Analytics 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">graph</a> <a href="#">graph-snapshot</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGraph</a>	그래프를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	
<a href="#">WriteDataViaQuery</a>	쿼리 API를 통해 그래프에 데이터를 쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon Neptune Analytics에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">graph</a>	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">graph-snapshot</a>	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph-snapshot/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-task</a>	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:import-task/\${ResourceId}	

## Amazon Neptune Analytics에 사용되는 조건 키

Amazon Neptune Analytics는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	요청에 제공된 공용 연결 매개 변수 값 또는 기본값 (지정되지 않은 경우) 을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 그래프에 대한 모든 액세스는 IAM 인증을 거칩니다.	부울

## AWS Network Firewall에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Network Firewall (서비스 접두사:network-firewall) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Network Firewall에 의해 정의된 작업](#)
- [AWS Network Firewall로 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS Network Firewall에서 사용되는 조건 키](#)

**AWS Network Firewall에 의해 정의된 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate FirewallPolicy</a>	방화벽 정책과 방화벽 간의 연결을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
<a href="#">Associate Subnets</a>	VPC 서브넷을 방화벽에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">CreateFirewall</a>	AWS Network Firewall 방화벽을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Firewall*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFirewallPolicy</a>	AWS Network Firewall 방화벽 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	AWS Network Firewall 규칙 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">StatefulRuleGroup</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTLSInspectionConfiguration</a>	AWS Network Firewall TLS 검사 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFirewall</a>	방화벽을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallPolicy</a>	방화벽 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	방화벽 정책 또는 규칙 그룹에 대한 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	규칙 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">StatefulRuleGroup*</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup*</a>		
<a href="#">DeleteTLSInspectionConfiguration</a>	TLS 검사 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeFirewall</a>	방화벽을 정의하는 데이터 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">DescribeFirewallPolicy</a>	방화벽 정책을 정의하는 데이터 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
<a href="#">DescribeLoggingConfiguration</a>	방화벽의 로깅 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	방화벽 정책 또는 규칙 그룹에 대한 리소스 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DescribeRuleGroup</a>	규칙 그룹을 정의하는 데이터 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DescribeRuleGroupMetadata</a>	규칙 그룹에 대한 상위 수준 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DescribeTLSInspectionConfiguration</a>	TLS 검사 구성을 정의하는 데이터 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateSubnets</a>	방화벽에서 VPC 서브넷의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">ListFirewallPolicies</a>	방화벽 정책에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
<a href="#">ListFirewalls</a>	방화벽에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	규칙 그룹에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTLSInspectionConfigurations</a>	TLS 검사 구성의 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Firewall*</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	방화벽 정책 또는 규칙 그룹에 대한 리소스 정책을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Firewall</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Firewall</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFirewallDeleteProtection</a>	방화벽에 대한 삭제 방지를 추가하거나 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallDescription</a>	방화벽에 대한 설명을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallEncryptionConfiguration</a>	방화벽의 암호화 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallPolicy</a>	방화벽 정책을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFirewallPolicyChangeProtection</a>	방화벽에 대한 방화벽 정책 변경 보호를 추가하거나 제거할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a> <a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	방화벽의 로깅 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	규칙 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">StatefulRuleGroup</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">UpdateSubnetChangeProtection</a>	방화벽에 대한 서브넷 변경 보호 기능을 추가하거나 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateTLSInspectionConfiguration</a>	TLS 검사 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		

### AWS Network Firewall로 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Firewall</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FirewallPolicy</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">StatefulRuleGroup</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">StatelessRuleGroup</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TLSTLSInspectionConfiguration</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Network Firewall에서 사용되는 조건 키

AWS Network Firewall은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Network Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Network Manager (서비스 접두사:networkmanager) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Network Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Network Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Network Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Network Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.



작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAttachment</a>	코어 네트워크의 소스와 대상 간에 연결 생성을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">AssociateConnectPeer</a>	Connect 피어를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">AssociateCustomerGateway</a>	고객 게이트웨이를 디바이스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a> <a href="#">link</a>	<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	
<a href="#">AssociateLink</a>	링크를 디바이스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link*</a>		
<a href="#">Associate TransitGatewayConnectPeer</a>	Transit Gateway 연결 피어를 장치에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link</a>		
				<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	
<a href="#">CreateConnectAttachment</a>	Connect 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
			<a href="#">core-network*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnectPeer</a>	Connect 피어 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateConnection</a>	새로운 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateCoreNetwork</a>	새 코어 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDevice</a>	새 역할을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGlobalNetwork</a>	새 글로벌 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateLink</a>	새 링크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
			<a href="#">site</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSite</a>	새 사이트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSiteToSiteVpnAttachment</a>	VPN 첨부 파일 생성 권한을 부여합니다. site-to-site	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">networkmanager:vpnConnectionArn</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayPeering</a>	Transit Gateway 피어링을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>	ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource   <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTableAttachment</a>	TGW RTB 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">peering*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">networkmanager:tgwRtbArn</a>	ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateVpcAttachment</a>	VPC 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">networkmanager:vpcArn</a> <a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	
<a href="#">DeleteAttachment</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteConnectPeer</a>	Connect 피어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connect-peer*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteConnection</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a> <a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteCoreNetwork</a>	코어 네트워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteCoreNetworkPolicyVersion</a>	코어 네트워크 정책 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDevice</a>	디바이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteGlobalNetwork</a>	글로벌 네트워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteLink</a>	링크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">link*</a>		
<a href="#">DeletePeering</a>	피어링을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">peering*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>	사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">site*</a>		
<a href="#">DeregisterTransitGateway</a>	글로벌 네트워크에서 Transit Gateway의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	
<a href="#">DescribeGlobalNetworks</a>	글로벌 네트워크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateConnectPeer</a>	Connect 피어 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DisassociateCustomerGateway</a>	디바이스에서 고객 게이트웨이의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	
<a href="#">DisassociateLink</a>	디바이스에서 링크의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a> <a href="#">link*</a>		
<a href="#">DisassociateTransitGatewayConnectPeer</a>	장치에서 Transit Gateway 연결 피어의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	
<a href="#">ExecuteCoreNetworkChangeSet</a>	코어 네트워크에 변경 사항을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">GetConnectAttachment</a>	Connect 연결을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetConnectPeer</a>	Connect 피어를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connect-peer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConnectPeerAssociations</a>	Connect 피어 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetConnections</a>	연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">connection</a>		
<a href="#">GetCoreNetwork</a>	코어 네트워크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCoreNetworkChangeEvents</a>	코어 네트워크 변경 이벤트의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCoreNetworkChangeSet</a>	코어 네트워크 변경 세트의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCoreNetworkPolicy</a>	코어 네트워크 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCustomerGatewayAssociations</a>	고객 게이트웨이 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetDevices</a>	디바이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">device</a>		
<a href="#">GetLinkAssociations</a>	링크 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">link</a>		
<a href="#">GetLinks</a>	링크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link</a>		
<a href="#">GetNetworkResourceCounts</a>	유형별로 그룹화된 글로벌 네트워크에 대한 리소스 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkResourceRelationships</a>	글로벌 네트워크 내의 리소스에 대한 관련 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkResources</a>	글로벌 네트워크 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkRoutes</a>	글로벌 네트워크 내에서 라우팅 테이블에 대한 경로를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkTelemetry</a>	글로벌 네트워크에 대한 네트워크 원격 측정 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetRouteAnalysis</a>	경로 분석 구성 및 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">global-network*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSiteToSiteVpnAttachment</a>	site-to-site VPN 첨부 파일을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetSites</a>	글로벌 네트워크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">site</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayConnectPeerAssociations</a>	Transit Gateway 연결 피어 연결을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayPeering</a>	Transit Gateway 피어링을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">peering*</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayRegistrations</a>	Transit Gateway 등록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTableAttachment</a>	TGW RTB 연결을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetVpcAttachment</a>	VPC 연결을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">ListAttachments</a>	연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">ListConnectPeers</a>	Connect 피어를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">connect-peer*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCoreNetworkPolicyVersions</a>	코어 네트워크 정책 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">ListCoreNetworks</a>	코어 네트워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationServiceAccessStatus</a>	조직 서비스 액세스 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPeerings</a>	피어링을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Network Manager 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attachment</a>		
			<a href="#">connect-peer</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">core-network</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">global-network</a>		
			<a href="#">link</a>		
			<a href="#">peering</a>		
<a href="#">site</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutCoreNetworkPolicy</a>	코어 네트워크 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeRegions
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">RegisterTransitGateway</a>	글로벌 네트워크에 Transit Gateway를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	
<a href="#">RejectAttachment</a>	연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">RestoreCoreNetworkPolicyVersion</a>	코어 네트워크 정책을 이전 버전으로 복구할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">StartOrganizationServiceAccessUpdate</a>	조직 서비스 액세스 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartRouteAnalysis</a>	경로 분석 및 스토어 분석 구성을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	Network Manager 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">attachment</a>		
			<a href="#">connect-peer</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">core-network</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">global-network</a>		
			<a href="#">link</a>		
			<a href="#">peering</a>		
			<a href="#">site</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Network Manager 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">attachment</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">connect-peer</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">core-network</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">global-network</a>		
			<a href="#">link</a>		
			<a href="#">peering</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a>	연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateCoreNetwork</a>	코어 네트워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">UpdateDevice</a>	디바이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGlobalNetwork</a>	글로벌 네트워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateLink</a>	링크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkResourceMetadata</a>	네트워크 리소스에서 메타데이터 키/값 페어를 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateSite</a>	사이트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">site*</a>		
<a href="#">UpdateVpcAttachment</a>	VPC 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	

## AWS Network Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">global-network</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">site</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">link</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:link/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:device/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connection/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">core-network</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:core-network/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connect-peer</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connect-peer/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">peering</a>	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:peering/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Network Manager에 사용되는 조건 키

AWS Network Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	연결 또는 연결 해제할 수 있는 고객 게이트웨이를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	VPC 연결에서 추가 또는 제거할 수 있는 VPC 서브넷을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	등록, 등록 해제 또는 피어링된 Transit Gateway를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	Transit Gateway Connect 피어를 연결 또는 연결 해제할 수 있는 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">networkmanager:tgwRtbArn</a>	연결을 생성하는 데 사용할 수 있는 Transit Gateway 라우팅 테이블을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">networkmanager:vpcArn</a>	연결을 생성/업데이트하는 데 사용할 수 있는 VPC 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">networkmanager:vpnConnectionArn</a>	연결을 생성/업데이트하는 데 사용할 수 있는 Site-to-Site VPN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## AWS Network Manager Chat에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Network Manager Chat (서비스 접두사:networkmanager-chat)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Network Manager Chat에서 정의한 작업](#)
- [AWS Network Manager Chat에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Network Manager Chat에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Network Manager Chat에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelMessageResponse</a> [권한만 해당]	메시지에 대한 응답을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateConversation</a> [권한만 해당]	대화를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteConversation</a> [권한만 해당]	대화를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListConversationMessages</a> [권한만 해당]	대화 메시지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListConversations</a> [권한만 해당]	대화를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">NotifyConversationIsActive</a> [권한만 해당]	대화에 활동이 있는지 여부를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendMessage</a> [권한만 해당]	대화 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Network Manager Chat에서 정의한 리소스 유형

AWS 네트워크 관리자 채팅은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Network Manager Chat에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Network Manager Chat에 사용되는 조건 키

Network Manager Chat에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Nimble Studio에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Nimble Studio(서비스 접두사: nimble)에서는 IAM 권한 정책에서 사용할 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Nimble Studio에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Nimble Studio에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Nimble Studio의 상태 키](#)

## Amazon Nimble Studio에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptEulas</a>	EULA를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">CreateLaunchProfile</a>	시작 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:RunInstances
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStreamingImage</a>	스트리밍 이미지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeImages  ec2:DescribeSnapshots  ec2:ModifyInstanceAttribute  ec2:ModifySnapshotAttribute  ec2:RegisterImage

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStreamingSession</a>	스트리밍 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">launch-profile*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileInitialization nimble:ListEulaAcceptances
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStreamingSessionStream</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. StreamingSessionStream	쓰기	<a href="#">streaming-session*</a>		
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStudio</a>	스튜디오를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole  sso:CreateManagedApplicationInstance
<a href="#">CreateStudioComponent</a>	스튜디오를 구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 스튜디오 구성 요소는 시작 프로필이 액세스 권한을 제공하는 네트워크 리소스를 지정합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		ds:AuthorizeApplication  ds:DescribeDirectories  ec2:DescribeSecurityGroups  fsx:DescribeFileSystems  iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLaunchProfile</a>	시작 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">DeleteLaunchProfileMember</a>	시작 프로파일 구성원을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">DeleteStreamingImage</a>	스트리밍 이미지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">streaming-image*</a>		ec2:DeleteSnapshot  ec2:DeregisterImage  ec2:ModifyInstanceAttribute  ec2:ModifySnapshotAttribute
<a href="#">DeleteStreamingSession</a>	스트리밍 세션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">streaming-session*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteStudio</a>	스튜디오를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteStudioComponent</a>	스튜디오를 구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio-component*</a>		ds:UnauthorizedApplication
<a href="#">DeleteStudioMember</a>	스튜디오 구성원을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">GetEula</a>	EULA를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">GetFeatureMap</a> [권한만 해당]	이 계정에 적합한 기능을 표시할 수 있는 권한을 Nimble Studio 포털에 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetLaunchProfile</a>	시작 프로파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">GetLaunchProfileDetails</a>	시작 프로파일에서 사용되는 스튜디오 구성 요소 및 스트리밍 이미지 요약이 포함된 시작 프로파일의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLaunchProfileInitialization</a>	시작 프로파일 초기화를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 시작 프로파일 초기화는 연결된 스튜디오 구성 요소 연결 정보를 포함하여 시작 프로파일의 참조 해제된 버전입니다.	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems
<a href="#">GetLaunchProfileMember</a>	시작 프로파일 구성원을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">GetStreamingImage</a>	스트리밍 이미지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">streaming-image*</a>		
<a href="#">GetStreamingSession</a>	스트리밍 세션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">streaming-session*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">GetStreamingSessionBackup</a>	스트리밍 세션 백업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">streaming-session-backup*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetStreamingSessionStream</a>	스트리밍 세션 스트림을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">streaming-session*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">GetStudio</a>	스튜디오를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">GetStudioComponent</a>	스튜디오 구성 요소를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio-component*</a>		
<a href="#">GetStudioMember</a>	스튜디오 구성원을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListEulaAcceptances</a>	EULA 동의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">eula-acceptance*</a>		
<a href="#">ListEulas</a>	EULA를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">ListLaunchProfileMembers</a>	시작 프로파일 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">ListLaunchProfiles</a>	시작 프로파일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">nimble:principalId</a> <a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStreamingImages</a>	스트리밍 이미지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListStreamingSessionBackups</a>	스트리밍 세션 백업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListStreamingSessions</a>	스트리밍 세션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">nimble:createdBy</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a> <a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListStudioComponents</a>	스튜디오 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListStudioMembers</a>	스튜디오 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListStudios</a>	모든 스튜디오를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Nimble Studio 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">launch-profile</a> <a href="#">streaming-image</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">streaming-session</a>		
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
			<a href="#">studio</a>		
			<a href="#">studio-component</a>		
<a href="#">PutLaunchProfileMembers</a>	시작 프로파일 구성원을 추가/업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		sso-directory:DescribeUsers
<a href="#">PutStudioLogEvents</a> [권한만 해당]	Nimble Studio 포털에 대한 메트릭 및 로그를 보고하여 애플리케이션 상태를 모니터링할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">PutStudioMembers</a>	스튜디오 구성원을 추가/업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		sso-directory:DescribeUsers
<a href="#">StartStreamingSession</a>	스트리밍 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streaming-session*</a>		nimble:GetLaunchProfile  nimble:GetLaunchProfileMember

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">StartStudioSSOConfigurationRepair</a>	스튜디오의 AWS IAM ID 센터 구성을 복구할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio*</a>		sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:GetManagedApplicationInstance
<a href="#">StopStreamingSession</a>	스트리밍 세션을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streaming-session*</a>		nimble:GetLaunchProfile
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Nimble Studio 리소스에 대해 하나 이상의 태그를 추가 또는 덮어쓰기할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">launch-profile</a>  <a href="#">streaming-image</a>  <a href="#">streaming-session</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
			<a href="#">studio</a>		
			<a href="#">studio-component</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Nimble Studio 리소스에서 하나 이상의 태그를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">launch-profile</a>		
			<a href="#">streaming-image</a>		
			<a href="#">streaming-session</a>		
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
			<a href="#">studio</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">studio-component</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLaunchProfile</a>	시작 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">UpdateLaunchProfileMember</a>	시작 프로파일 구성원을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">UpdateStreamingImage</a>	스트리밍 이미지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">streaming-image*</a>		
<a href="#">UpdateStudio</a>	스튜디오를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateStudioComponent</a>	스튜디오를 구성 요소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">studio-component*</a>		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole

### Amazon Nimble Studio에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">studio</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">streaming-image</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">studio-component</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">launch-profile</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:studiold</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">streaming-session</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session/\${StreamingSessionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:createdBy</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a>
<a href="#">streaming-session-backup</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session-backup/\${StreamingSessionBackupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a>
<a href="#">eula</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula/\${EulaId}	
<a href="#">eula-acceptance</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula-acceptance/\${EulaAcceptanceId}	<a href="#">nimble:studioId</a>

## Amazon Nimble Studio의 상태 키

Amazon Nimble Studio에서는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">nimble:createdBy</a>	createdBy 요청 파라미터 또는 리소스 생성자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">nimble:ownedBy</a>	ownedBy 요청 파라미터 또는 리소스 소유자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">nimble:principalId</a>	principalId 요청 파라미터를 기반으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	로그인한 사용자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">nimble:studioId</a>	특정 스튜디오를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon One Enterprise에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon One Enterprise(서비스 접두사: one)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon One Enterprise에서 정의한 작업](#)
- [Amazon One Enterprise에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon One Enterprise에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon One Enterprise에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDeviceActivationQrCode</a>	디바이스 인스턴스에 대한 QR 코드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDeviceConfigurationTemplate</a>	디바이스 구성 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceInstance</a>	디바이스 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceInstanceConfiguration</a>	디바이스 인스턴스 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSite</a>	사이트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAssociatedDevice</a>	디바이스 인스턴스에서 디바이스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDeviceConfigurationTemplate</a>	디바이스 구성 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-configuration-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDeviceInstance</a>	디바이스 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSite</a>	사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetDeviceConfigurationTemplate</a>	디바이스 구성 템플릿을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device-configuration-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeviceInstance</a>	디바이스 인스턴스를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeviceInstanceConfiguration</a>	디바이스 인스턴스 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSite</a>	사이트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSiteAddress</a>	사이트의 주소를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDeviceConfigurations</a>	디바이스 구성 템플릿의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeviceInstances</a>	디바이스 인스턴스의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSites</a>	사이트의 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon One Enterprise 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device-configuration-template</a>		
			<a href="#">device-instance</a>		
			<a href="#">site</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	사용자의 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RebootDevice</a>	디바이스 인스턴스와 연결된 디바이스를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-instance*</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Amazon One Enterprise 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device-configuration-template</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">device- instance</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${ TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Amazon One Enterprise 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device-configuration- template</a>		
			<a href="#">device- instance</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceConfigurationTemplate</a>	디바이스 구성 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-configuration- template*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDeviceInstance</a>	디바이스 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device- instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSite</a>	사이트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSiteAddress</a>	사이트의 주소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon One Enterprise에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device-instance</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version}	



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device-configuration-template</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-configuration-template/\${TemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">site</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	

## Amazon One Enterprise에 사용되는 조건 키

Amazon One Enterprise는 Condition 정책의 IAM 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon OpenSearch Ingestion을 위한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon OpenSearch Ingestion (서비스 접두사:osis)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [아마존 OpenSearch 인제스티션에서 정의한 조치](#)
- [Amazon OpenSearch 인제스티션에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon OpenSearch 인제스트를 위한 조건 키](#)

## 아마존 OpenSearch 인제스티션에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePipeline</a>	수집 파이프라인을 OpenSearch 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:CreateLogDelivery
<a href="#">DeletePipeline</a>	통합 파이프라인을 OpenSearch 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
<a href="#">GetPipeline</a>	수집 파이프라인의 구성 정보를 검색할 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPipelineBlueprint</a>	통합 파이프라인 블루프린트의 내용을 가져올 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">pipeline-blueprint*</a>		
<a href="#">GetPipelineChangeProgress</a>	수집 파이프라인 상태에 대한 세부 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">Ingest</a>	수집 파이프라인을 통해 데이터를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListPipelineBlueprints</a>	수집 파이프라인 구성에 사용할 수 있는 블루프린트의 이름을 나열할 권한을 부여합니다. OpenSearch	나열			
<a href="#">ListPipelines</a>	현재 계정 및 지역의 각 OpenSearch 통합 파이프라인에 대한 기본 구성을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	통합 파이프라인과 관련된 모든 리소스 태그를 나열할 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StartPipeline</a>	통합 파이프라인을 OpenSearch 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopPipeline</a>	수집 파이프라인을 OpenSearch 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 수집 파이프라인에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. OpenSearch	태그 지정	<a href="#">pipeline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	통합 서비스 파이프라인에서 리소스 태그를 제거할 권한을 부여합니다. OpenSearch	태그 지정	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePipeline</a>	통합 파이프라인의 구성을 수정할 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		iam:PassRole  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:UpdateLogDelivery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ValidatePipeline</a>	통합 파이프라인의 구성을 검증할 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기			

## Amazon OpenSearch 인제스티션에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline-blueprint</a>	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	

## Amazon OpenSearch 인제스트를 위한 조건 키

Amazon OpenSearch Ingestion은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon OpenSearch 서버리스의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon OpenSearch Serverless (서비스 접두사:aoss) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon OpenSearch 서버리스에서 정의한 작업](#)
- [Amazon OpenSearch 서버리스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon OpenSearch 서버리스용 조건 키](#)

## Amazon OpenSearch 서버리스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">APIAccessAll</a>	지원되는 모든 Opensearch API에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Collection*</a>		
<a href="#">BatchGetCollection</a>	하나 이상의 컬렉션에 대한 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetEffectiveLifecyclePolicy</a>	하나 이상의 AOSS 리소스에 적용된 수명 주기 정책에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetLifecyclePolicy</a>	하나 이상의 수명 주기 정책에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetVpcEndpoint</a>	하나 이상의 VPC 엔드포인트에 대한 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateAccessPolicy</a>	데이터 액세스 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">CreateCollection</a>	서버리스 컬렉션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">CreateSecurityConfig</a>	서버리스 보안 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSecurityPolicy</a>	네트워크 또는 암호화 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	OpenSearch서버리스 관리형 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DashboardAccessAll</a>	Opensearch Serverless 대시보드에 대한 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Dashboard</a> <a href="#">s*</a>		
<a href="#">DeleteAccessPolicy</a>	데이터 액세스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">DeleteCollection</a>	서버리스 컬렉션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Collection*</a>		
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">DeleteSecurityConfig</a>	보안 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSecurityPolicy</a>	보안 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpoint</a>	OpenSearch 서버리스 관리 인터페이스 VPC 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccessPolicy</a>	데이터 액세스 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccountSettings</a>	용량 설정을 비롯한 계정 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPoliciesStats</a>	계정의 보안 정책에 대한 통계를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSecurityConfig</a>	서버리스 보안 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSecurityPolicy</a>	보안 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aoss:collection</a>	
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	데이터 액세스 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCollections</a>	컬렉션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLifecyclePolicies</a>	수명 주기 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSecurityConfigs</a>	보안 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSecurityPolicies</a>	보안 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	컬렉션의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVpcEndpoints</a>	OpenSearch 서버리스 관리형 VPC 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	서버리스 컬렉션에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	컬렉션에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessPolicy</a>	데이터 액세스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	용량 설정을 포함하여 계정 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateCollection</a>	컬렉션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Collection*</a>		
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	수명 주기 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">UpdateSecurityConfig</a>	보안 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSecurityPolicy</a>	보안 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aoss:collection</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateVpcEndpoint</a>	OpenSearch 서버리스 관리형 VPC 엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon OpenSearch 서버리스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Collection</a>	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Dashboards</a>	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default	

## Amazon OpenSearch 서버리스용 조건 키

Amazon OpenSearch Serverless는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aoss:CollectionId</a>	컬렉션의 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aoss:collection</a>	컬렉션 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aoss:index</a>	인덱스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니 다.	문자열
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합 니다.	ArrayOfString

## Amazon OpenSearch 서비스를 위한 작업, 리소스, 조건 키

Amazon OpenSearch Service (서비스 접두사:es) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존 OpenSearch 서비스에서 정의한 조치](#)
- [아마존 OpenSearch 서비스에서 정의한 리소스 유형](#)
- [아마존 OpenSearch 서비스의 조건 키](#)

## 아마존 OpenSearch 서비스에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptInboundConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 인바운드 클러스터 간 검색 연결 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AcceptInboundCrossClusterSearchConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 인바운드 클러스터 간 검색 연결 요청을 수락할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. AcceptInboundConnection 대신 사용	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddDataSource</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 데이터 원본을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">AddTags</a>	OpenSearch 서비스 도메인에 리소스 태그를 첨부할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociatePackage</a>	패키지를 OpenSearch 서비스 도메인과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">AuthorizeVpcEndpointAccess</a>	인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon OpenSearch 서비스 도메인에 대한 액세스를 제공할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelDomainConfigChange</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 변경을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate</a>	도메인의 서비스 소프트웨어 업데이트를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. CancelServiceSoftwareUpdate 대신 사용	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelServiceSoftwareUpdate</a>	도메인의 서비스 소프트웨어 업데이트를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDomain</a>	Amazon OpenSearch 서비스 도메인을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateElasticsearchDomain</a>	OpenSearch 서비스 도메인을 생성할 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. CreateDomain 대신 사용	쓰기	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateElasticsearchServiceRole</a>	VPC 액세스를 사용하는 서비스 도메인에 필요한 OpenSearch 서비스 연결 역할을 생성할 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. OpenSearch 서비스는 사용자를 대신하여 서비스 연결 역할을 생성합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateOutboundConnection</a>	소스 도메인에서 대상 도메인으로 새 클러스터 간 검색 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateOutboundCrossClusterSearchConnection</a>	소스 도메인에서 대상 도메인으로 새 클러스터 간 검색 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 CreateOutboundConnection	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreatePackage</a>	OpenSearch 서비스 도메인과 함께 사용할 패키지를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateServiceRole</a>	VPC 액세스를 사용하는 Amazon 서비스 도메인에 필요한 OpenSearch 서비스 연결 역할을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	Amazon OpenSearch 서비스 관리형 VPC 엔드포인트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDataSource</a>	서비스 도메인의 데이터 소스를 삭제할 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Amazon OpenSearch 서비스 도메인과 모든 데이터를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteElasticsearchDomain</a>	OpenSearch 서비스 도메인과 모든 데이터를 삭제할 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DeleteDomain 대신 사용	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteElasticsearchServiceRole</a>	VPC 액세스를 사용하는 서비스 도메인에 필요한 OpenSearch 서비스 연결 역할을 삭제할 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. IAM API를 사용하여 서비스 연결 역할을 삭제합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInboundConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 기존 인바운드 클러스터 간 검색 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInboundCrossClusterSearchConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 기존 인바운드 클러스터 간 검색 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 DeleteInboundConnection	쓰기			
<a href="#">DeleteOutboundConnection</a>	소스 도메인 소유자에게 기존 아웃바운드 클러스터 간 검색 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection</a>	소스 도메인 소유자에게 기존 아웃바운드 클러스터 간 검색 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DeleteOutboundConnection 대신 사용하세요	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePackage</a>	OpenSearch 서비스에서 패키지를 삭제할 권한을 부여합니다. 패키지는 어떤 도메인에도 연결되어 있어서는 안 됩니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteVpcEndpoint</a>	Amazon OpenSearch 서비스 관리 인터페이스 VPC 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeDomain</a>	도메인 ID, 서비스 엔드포인트, ARN 등 지정된 OpenSearch 서비스 도메인의 도메인 구성 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainAutoTunes</a>	자동 조정 상태 및 유지 관리 일정을 포함하여 지정된 OpenSearch 서비스 도메인에 대한 도메인의 자동 조정 구성을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainChangeProgress</a>	서비스 도메인의 세부 단계 진행 상황을 볼 수 있는 OpenSearch 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainConfig</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 구성 옵션 및 상태에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDomainHealth</a>	도메인 및 노드 상태, 대기 가용 영역, 가용 영역당 노드 수, 노드당 샤드 수에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainNodes</a>	도메인에 구성된 노드 및 해당 구성(노드 ID, 노드 유형, 노드 상태, 가용 영역, 인스턴스 유형 및 스토리지)에 대한 정보를 보는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomains</a>	지정된 OpenSearch 서비스 도메인 최대 5개에 대한 도메인 구성 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDryRunProgress</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 업데이트 전 유효성 검사 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeElasticsearchDomain</a>	도메인 ID, 서비스 엔드포인트, ARN을 포함하여 지정된 OpenSearch 서비스 도메인의 도메인 구성 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 DescribeDomain	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeElasticsearchDomainConfig</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 구성 및 상태에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DescribeDomainConfig 대신 사용	읽기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeElasticsearchDomains</a>	최대 5개의 지정된 Amazon OpenSearch 도메인에 대한 도메인 구성 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DescribeDomains 대신 사용하십시오.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeElasticsearchInstanceTypeLimits</a>	특정 OpenSearch 버전과 인스턴스 유형의 인스턴스 수, 스토리지, 마스터 노드 제한을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DescribeInstanceTypeLimits 대신 사용	나열			
<a href="#">DescribeInboundConnections</a>	대상 도메인에 대한 인바운드 클러스터 간 검색 연결을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeInboundCrossClusterSearchConnections</a>	대상 도메인에 대한 인바운드 클러스터 간 검색 연결을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DescribeInboundConnections 대신 사용하세요	나열			
<a href="#">DescribeInstanceTypeLimits</a>	지정된 엔진 버전 및 인스턴스 유형에 대한 인스턴스 개수, 스토리지 및 마스터 노드 제한을 볼 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeOutboundConnections</a>	소스 도메인에 대한 아웃바운드 클러스터 간 검색 연결을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections</a>	소스 도메인에 대한 아웃바운드 클러스터 간 검색 연결을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. DescribeOutboundConnections 대신 사용하세요	나열			
<a href="#">DescribePackages</a>	OpenSearch 서비스 도메인에 사용할 수 있는 모든 패키지를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReservedElasticsearchInstanceOfferings</a>	Amazon OpenSearch Service 용 예약 인스턴스 상품을 가져올 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용하십시오 DescribeReservedInstanceOfferings .	나열			
<a href="#">DescribeReservedElasticsearchInstances</a>	이미 구매한 OpenSearch 서비스 예약 인스턴스를 가져올 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 DescribeReservedInstances	나열			
<a href="#">DescribeReservedInstanceOfferings</a>	서비스용 OpenSearch 예약 인스턴스 상품을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReservedInstances</a>	이미 구매한 OpenSearch 서비스 예약 인스턴스를 가져올 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeVpcEndpoints</a>	Amazon OpenSearch Services에서 관리하는 VPC 엔드포인트를 하나 이상 설명할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DissociatePackage</a>	지정된 서비스 도메인에서 패키지를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ESCrossClusterGet</a>	대상 도메인에 클러스터 간 요청을 보낼 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttpDelete</a>	API에 HTTP DELETE 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttpGet</a>	API에 HTTP GET 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttpHead</a>	API에 HTTP HEAD 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	읽기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttpPatch</a>	API에 HTTP 패치 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttpPost</a>	API에 HTTP POST 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ESHttpPut</a>	API에 HTTP PUT 요청을 보낼 권한을 부여합니다. OpenSearch	쓰기	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">GetCompatibleElasticsearchVersions</a>	OpenSearch 서비스 도메인을 업그레이드할 수 있는 호환 가능한 OpenSearch Elasticsearch 버전 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 GetCompatibleVersions	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetCompatibleVersions</a>	OpenSearch 서비스 도메인을 업그레이드할 수 있는 호환 가능한 엔진 버전 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 데이터 원본을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainMaintenanceStatus</a>	노드에 대한 유지 관리 작업의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetPackageVersionHistory</a>	패키지의 버전 기록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUpgradeHistory</a>	지정된 OpenSearch 서비스 도메인의 업그레이드 기록을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetUpgradeStatus</a>	지정된 서비스 도메인의 업그레이드 상태를 가져올 권한을 OpenSearch 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDataSources</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 데이터 원본 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomainMaintenance</a>	OpenSearch 서비스 도메인에 대한 유지 관리 작업 목록을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomainNames</a>	현재 사용자가 소유한 모든 OpenSearch 서비스 도메인의 이름을 표시할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDomainsForPackage</a>	패키지가 연결된 모든 OpenSearch 서비스 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListElasticsearchInstanceTypeDetails</a>	해당 OpenSearch 버전에서 사용 가능한 모든 인스턴스 유형과 사용 가능한 기능을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. ListInstanceTypeDetails 대신 사용	나열			
<a href="#">ListElasticsearchInstanceTypes</a>	해당 버전에서 지원되는 모든 EC2 인스턴스 유형을 나열할 권한을 OpenSearch 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListElasticsearchVersions</a>	Amazon OpenSearch 서비스에 지원되는 모든 OpenSearch 버전을 나열할 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. ListVersions 대신 사용	나열			
<a href="#">ListInstanceTypeDetails</a>	특정 버전 OpenSearch 또는 Elasticsearch 버전에서 사용 가능한 모든 인스턴스 유형과 사용 가능한 기능을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPackagesForDomain</a>	서비스 도메인과 관련된 모든 패키지를 나열할 권한을 부여합니다. OpenSearch	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListScheduledActions</a>	OpenSearch 서비스 도메인에 예약된 구성 변경 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 모든 리소스 태그를 표시할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListVersions</a>	Amazon 서비스에 지원되는 모든 OpenSearch 버전과 Elasticsearch 버전을 나열할 권한을 부여합니다. OpenSearch	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVpcEndpointsAccess</a>	인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 지정된 Amazon OpenSearch Service 도메인에 액세스할 수 있는 각 AWS 보안 주체에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVpcEndpoints</a>	현재 및 지역의 모든 Amazon OpenSearch 서비스 관리 VPC 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListVpcEndpointsForDomain</a>	특정 도메인과 관련된 모든 Amazon OpenSearch Service 관리형 VPC 엔드포인트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PurchaseReservedInstanceOffering</a>	서비스 예약 인스턴스를 구매할 OpenSearch 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. PurchaseReservedInstanceOffering 대신 사용	쓰기			
<a href="#">PurchaseReservedInstanceOffering</a>	OpenSearch 예약 인스턴스를 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RejectInboundConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 inbound 클러스터 간 검색 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectInboundCrossClusterSearchConnection</a>	대상 도메인 소유자에게 인바운드 클러스터 간 검색 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. RejectInboundConnection 대신 사용	쓰기			
<a href="#">RemoveTags</a>	OpenSearch 서비스 도메인에서 리소스 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RevokeVpcEndpointAccess</a>	인터페이스 VPC 엔드포인트를 통해 제공된 Amazon OpenSearch 서비스 도메인에 대한 액세스를 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDomainMaintenance</a>	노드에서 유지 관리를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate</a>	도메인의 서비스 소프트웨어 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 StartServiceSoftwareUpdate	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartServiceSoftwareUpdate</a>	도메인의 서비스 소프트웨어 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDataSource</a>	OpenSearch 서비스 도메인의 데이터 원본을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateDomainConfig</a>	인스턴스 유형 또는 인스턴스 수와 같은 OpenSearch 서비스 도메인의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateElasticsearchDomainConfig</a>	인스턴스 유형이나 인스턴스 수와 같은 OpenSearch 서비스 도메인의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. UpdateDomainConfig 대신 사용	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdatePackage</a>	OpenSearch 서비스 도메인과 함께 사용할 패키지를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateScheduledAction</a>	계획된 OpenSearch 서비스 도메인 구성 변경 일정을 나중에 다시 예약할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateVpcEndpoint</a>	Amazon OpenSearch 서비스 관리형 인터페이스 VPC 엔드포인트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpgradeDomain</a>	OpenSearch 서비스 도메인을 지정된 버전으로 업그레이드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpgradeElasticsearchDomain</a>	OpenSearch 서비스 도메인을 지정된 버전으로 업그레이드하기 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 사용 UpgradeDomain	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

## 아마존 OpenSearch 서비스에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:es:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">es_role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/es.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">opensearchservice_role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존 OpenSearch 서비스의 조건 키

Amazon OpenSearch Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS OpsWorks

AWS OpsWorks (서비스 접두사:opsworks)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS OpsWorks에서 정의한 작업](#)
- [AWS OpsWorks에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS OpsWorks의 조건 키](#)



## AWS OpsWorks에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssignInstance</a>	등록된 인스턴스를 계층에 할당할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">AssignVolume</a>	스택의 등록된 Amazon EBS 볼륨 중 하나를 지정된 인스턴	쓰기	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	스에 할당할 권한을 부여합니다.				
<a href="#">AssociateElasticIp</a>	스택의 등록된 탄력적 IP 주소 중 하나를 지정된 인스턴스와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">AttachElasticLoadBalancer</a>	Elastic Load Balancing 로드 밸런서를 지정된 계층에 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CloneStack</a>	지정된 스택의 복제본을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateApp</a>	지정된 스택의 앱을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateDeployment</a>	배포 또는 스택 명령을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateInstance</a>	지정된 스택의 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateLayer</a>	계층을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateStack</a>	새 스택을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateUserProfile</a>	새 사용자 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteApp</a>	지정된 앱을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteInstance</a>	지정된 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다(그러면 연결된 Amazon EC2 인스턴스가 종료됩니다).	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteLayer</a>	지정된 계층을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteStack</a>	지정된 스택을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	사용자 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterEcsCluster</a>	사용자 프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterElasticIp</a>	지정된 탄력적 IP 주소를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterInstance</a>	등록된 Amazon EC2 또는 온프레미스 인스턴스를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterRdsDbInstance</a>	Amazon RDS 인스턴스 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterVolume</a>	Amazon EBS 볼륨을 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAgentVersions</a>	사용 가능한 에이전트 버전을 설명할 권한을 부여합니다. AWS OpsWorks	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeApps</a>	지정된 앱 집합의 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeCommands</a>	지정된 명령의 결과를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeDeployments</a>	지정된 배포 집합의 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeEcsClusters</a>	스택에 등록된 Describes Amazon ECS 클러스터를 설명할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticIps</a>	탄력적 IP 주소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticLoadBalancers</a>	스택의 Elastic Load Balancing 인스턴스를 설명할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeInstances</a>	인스턴스 집합의 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeLayers</a>	지정된 스택에서 하나 이상의 계층에 대한 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeLoadBasedAutoScaling</a>	지정된 계층에 대한 로드 기반 Auto Scaling 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMyUserProfile</a>	사용자의 SSH 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOperatingSystems</a>	AWS OpsWorks Stacks에서 지원하는 운영 체제를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePermissions</a>	지정된 스택에 대한 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeRaidArrays</a>	인스턴스의 RAID 배열을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeRdsDbInstances</a>	Amazon RDS 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeServiceErrors</a>	AWS OpsWorks 서비스 오류를 설명할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeStackProvisioningParameters</a>	스택의 프로비저닝 파라미터의 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeStackSummary</a>	지정된 스택에 계층 및 앱의 수, running_setup 또는 online과 같은 각 상태에서 인스턴스의 수를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	하나 이상의 스택에 대한 설명을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTimeBasedAutoScaling</a>	지정된 인스턴스에 대한 시간 기반 Auto Scaling 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeUserProfiles</a>	지정된 사용자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeVolumes</a>	인스턴스의 Amazon EBS 볼륨을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DetachElasticLoadBalancer</a>	계층에서 지정된 Elastic Load Balancing 인스턴스를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DisassociateElasticIp</a>	인스턴스에서 탄력적 IP 주소의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">GetHostNameSuggestion</a>	현재 호스트 이름 주제에 기반하여 지정된 계층을 위해 생성된 호스트 이름을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">GrantAccess</a>	지정된 기간 동안 Windows 인스턴스에 대한 RDP 액세스를 허용하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">ListTags</a>	지정된 스택 또는 계층에 적용되는 태그 목록을 반환하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RebootInstance</a>	지정된 인스턴스를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterEcsCluster</a>	지정된 Amazon ECS 클러스터를 스택에 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterElasticIp</a>	탄력적 IP 주소를 지정된 스택에 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterInstance</a>	외부에서 생성된 특정 스택에 인스턴스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS OpsWorks	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterRdsDbInstance</a>	스택에 Amazon RDS 인스턴스를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterVolume</a>	지정된 스택에 Amazon EBS 볼륨을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetLoadBasedAutoScaling</a>	지정된 계층에 대한 로드 기반 Auto Scaling 구성을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetPermission</a>	사용자의 권한을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetTimeBasedAutoScaling</a>	지정된 인스턴스에 대한 시간 기반 Auto Scaling 구성을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StartInstance</a>	지정된 인스턴스를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartStack</a>	스택의 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StopInstance</a>	지정된 인스턴스를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StopStack</a>	지정된 스택을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 스택 또는 계층에 태그를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UnassignInstance</a>	모든 해당 계층에서 등록된 인스턴스를 할당 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UnassignVolume</a>	할당된 Amazon EBS 볼륨을 할당 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 스택 또는 계층에 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateApp</a>	지정된 앱을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateElasticIp</a>	등록된 탄력적 IP 주소의 이름을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateInstance</a>	지정된 인스턴스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateLayer</a>	지정된 계층을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateMyUserProfile</a>	사용자의 SSH 퍼블릭 키를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRdsDbInstance</a>	Amazon RDS 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateStack</a>	지정된 스택을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	특정 사용자 프로파일을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">UpdateVolume</a>	Amazon EBS 볼륨의 이름 또는 탑재 지점을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">stack</a>		

## AWS OpsWorks에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">stack</a>	arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackId}/	

## AWS OpsWorks의 조건 키

OpsWorks 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS OpsWorks 구성 관리를 위한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS OpsWorks 구성 관리 (서비스 접두사:opsworks-cm) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [구성 관리에서 정의한 작업 AWS OpsWorks](#)
- [AWS OpsWorks 구성 관리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS OpsWorks 구성 관리를 위한 조건 키](#)

## 구성 관리에서 정의한 작업 AWS OpsWorks

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Node</a>	노드를 구성 관리 서버에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateBackup</a>	지정된 서버에 대한 백업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateServer</a>	새 서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteBackup</a>	지정된 백업 및 가능한 경우 해당 S3 버킷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteServer</a>	지정된 서버와 해당 CloudFormation 스택 및 가능하다면 S3 버킷을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	사용자의 계정에 대한 서비스 제한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBackups</a>	단일 백업, 지정된 서버의 모든 백업 또는 사용자 계정의 모든 백업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEvents</a>	지정된 서버의 모든 이벤트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeNodeAssociationStatus</a>	지정된 노드 토큰 및 지정된 서버에 대한 연결 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeServers</a>	지정된 서버 또는 사용자 계정의 모든 서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DisassociateNode</a>	서버에서 지정된 노드의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExportServerEngineAttribute</a>	서버에서 엔진 특성을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 서버 또는 백업에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">RestoreServer</a>	지정된 서버에 백업을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다. 지정된 경우 ec2 인스턴스를 가능한 대로 스왑 아웃합니다.	Write			
<a href="#">StartMaintenance</a>	서버 유지 관리를 즉시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	지정된 서버 또는 백업에 태그를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 서버 또는 백업에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UpdateServer</a>	일반 서버 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateServerEngineAttributes</a>	구성 관리 유형에 고유한 서버 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### AWS OpsWorks 구성 관리에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
server	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:server/\${ServerName}/\${UniqueId}	
backup	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:backup/\${ServerName}-{Date-and-Time-Stamp-of-Backup}	

## AWS OpsWorks 구성 관리를 위한 조건 키

OpsworksCM에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Organizations에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Organizations (서비스 접두사:organizations)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Organizations에서 정의한 작업](#)
- [AWS Organizations에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Organizations에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Organizations에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptHandshake</a>	핸드셰이크 요청에 의해 제안된 작업에 동의하는 핸드셰이크의 전송 위치로 응답을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">handshake*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">AttachPolicy</a>	정책을 루트, 조직 단위 또는 개인 계정에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
			<a href="#">account</a>		
			<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">CancelHandshake</a>	핸드셰이크를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">handshake*</a>		
<a href="#">CloseAccount</a>	조직 내에서 생성되었거나 조직에 가입하도록 초대되어 현	쓰기	<a href="#">account*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	재 Organizations에 속해 AWS 계정 있는 조직을 폐쇄할 권한을 부여합니다.				
<a href="#">CreateAccount</a>	요청한 자격 증명을 사용하여 자동으로 조직의 구성원이 AWS 계정 되는 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGovCloudAccount</a>	AWS GovCloud (미국) 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOrganization</a>	조직을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. CreateOrganization 작업을 호출하는 자격 증명에 있는 계정은 자동으로 새 조직의 관리 계정이 됩니다.	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateOrganizationalUnit</a>	루트 또는 상위 OU 내에 조직 단위(OU)를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePolicy</a>	루트, OU (조직 구성 단위) 또는 개인에 연결할 수 있는 정책을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">organizations:PolicyType</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeclineHandshake</a>	핸드셰이크 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다. 그러면 핸드셰이크 상태가 DECLINED(거부됨)으로 설정되고 요청을 효율적으로 비활성화합니다.	쓰기	<a href="#">handshake*</a>		
<a href="#">DeleteOrganization</a>	조직을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteOrganizationalUnit</a>	루트 또는 다른 OU에서 조직 단위를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organizationalunit*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	조직에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	조직에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterDelegatedAdministrator</a>	에서 지정한 AWS 서비스의 위임 AWS 계정 관리자로 지정된 구성원을 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. ServicePrincipal	쓰기	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">DescribeAccount</a>	특정 계정에 대한 조직 관련 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">DescribeCreateAccountStatus</a>	계정을 생성하기 위한 비동기식 요청의 현재 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEffectivePolicy</a>	계정에 대한 유효 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DescribeHandshake</a>	이전에 요청한 핸드셰이크에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">handshake*</a>		
<a href="#">DescribeOrganization</a>	호출 자격 증명에 속하는 조직에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeOrganizationalUnit</a>	조직 단위(OU)에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organizationalunit*</a>		
<a href="#">DescribePolicy</a>	정책에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	리소스 정책에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DetachPolicy</a>	대상 루트, 조직 단위 또는 계정에서 정책을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>		
			<a href="#">account</a>		
			<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DisableAWSServiceAccess</a>	AWS 서비스 (에서 지정한 서비스 ServicePrincipal) 와 AWS Organizations의 통합을 비활성화할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">DisablePolicyType</a>	루트에서 조직 정책 유형을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">root*</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">EnableAWSServiceAccess</a>	AWS 서비스 (에서 지정한 서비스 ServicePrincipal) 를 Organizations와 AWS 통합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableAllFeatures</a>	통합 결제 기능만 지원으로부터 업그레이드하여 조직의 모든 기능을 활성화하는 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnablePolicyType</a>	루트에서 정책 유형을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">root*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">InviteAccountToOrganization</a>	다른 AWS 계정사람에게 초대를 보내 조직에 구성원 계정으로 가입하도록 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">LeaveOrganization</a>	상위 조직에서 멤버 계정을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListAWSServicesForOrganization</a>	조직과의 통합을 활성화한 AWS 서비스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAccounts</a>	조직의 모든 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAccountsForParent</a>	루트 또는 조직 단위(OU)가 포함시킨 조직의 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organizationalunit</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">root</a>		
<a href="#">ListChildren</a>	상위 OU 또는 루트에 포함된 OU 또는 계정을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		
<a href="#">ListCreateAccountStatus</a>	조직에 대해 현재 추적 중인 비동기식 계정 생성 요청을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDelegatedAdministrators</a>	이 조직에서 위임된 관리자로 지정된 AWS 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">ListDelegatedServicesForAccount</a>	지정된 계정이 이 조직의 위임된 관리자인 AWS 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">ListHandshakesForAccount</a>	계정과 연결된 모든 핸드셰이크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHandshakesForOrganization</a>	조직과 연결된 핸드셰이크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationalUnitsForParent</a>	상위 조직 단위 또는 루트의 모든 조직 단위(OU)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListParents</a>	하위 OU 또는 계정의 직속 상위 역할을 하는 루트 또는 조직 단위(OU)를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">account</a> <a href="#">organizationalunit</a>		
<a href="#">ListPolicies</a>	조직의 모든 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">ListPoliciesForTarget</a>	루트, 조직 단위(OU) 또는 계정에 직접 연결된 모든 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">account</a> <a href="#">organizationalunit</a> <a href="#">root</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">ListRoots</a>	조직에 정의되어 있는 모든 루트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">account</a> <a href="#">organizationalunit</a> <a href="#">policy</a> <a href="#">resourcepolicy</a> <a href="#">root</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTargetsForPolicy</a>	정책이 연결된 모든 루트, OU 및 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">MoveAccount</a>	현재 루트 또는 OU의 계정을 다른 상위 루트 또는 OU로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account*</a> <a href="#">organizationalunit*</a> <a href="#">root*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourcepolicy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterDelegatedAdministrator</a>	에서 지정한 AWS 서비스의 Organizations 기능을 관리하기 위해 지정된 멤버 계정을 등록할 권한을 부여합니다. ServicePrincipal	쓰기	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">RemoveAccountFromOrganization</a>	조직에서 지정된 계정을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">account</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">resourcepolicy</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">resourcepolicy</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateOrganizationUnit</a>	조직 단위(OU)의 이름을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organizationalunit*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePolicy</a>	기존의 정책을 새로운 이름, 설명 또는 내용으로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	

## AWS Organizations에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">account</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:account/o-\${OrganizationId}/\${AccountId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">handshake</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:handshake/o-\${OrganizationId}/\${HandshakeType}/h-\${HandshakeId}	
<a href="#">organization</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:organization/o-\${OrganizationId}	
<a href="#">organizationalunit</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:ou/o-\${OrganizationId}/ou-\${OrganizationalUnitId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:policy/o-\${OrganizationId}/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resourcepolicy</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:resourcepolicy/o-\${OrganizationId}/rp-\${ResourcePolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">awspolicy</a>	arn:\${Partition}:organizations::aws:policy/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	
<a href="#">root</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Organizations에 사용되는 조건 키

AWS Organizations는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">organizations:PolicyType</a>	지정된 정책 유형 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	지정된 서비스 보안 주체 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Outposts에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Outposts (서비스 접두사:outposts) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Outposts에서 정의한 작업](#)
- [AWS Outposts에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Outposts에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Outposts에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelCapacityTask</a>	용량 태스크를 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">CancelOrder</a>	주문을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateOrder</a>	순서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">CreateOutpost</a>	Outpost를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePrivateConnectivityConfig</a>	프라이빗 연결성 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSite</a>	사이트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteOutpost</a>	Outpost를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>	사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">GetCapacityTask</a>	지정된 용량 작업에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetCatalogItem</a>	카탈로그 항목을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetConnection</a>	Outpost 서버 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOrder</a>	주문에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOutpost</a>	지정된 Outpost에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">outpost*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOutpostInstanceTypes</a>	지정된 Outpost의 인스턴스 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetOutpostSupportInstanceTypes</a>	지정된 Outpost에 지원되는 인스턴스 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetPrivateConnectivityConfig</a>	프라이빗 연결성 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSite</a>	사이트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">GetSiteAddress</a>	사이트 주소를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	Outpost에 대한 자산을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCapacityTasks</a>	다음과 같은 용량 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListCatalogItems</a>	모든 카탈로그 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrders</a>	내 주문을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListOutposts</a>	귀하의 Outposts를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSites</a>	내 사이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartCapacityTask</a>	용량 작업을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">StartConnection</a>	Outpost 서버에 대한 연결을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">outpost</a>		
			<a href="#">site</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">outpost</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateOutpost</a>	Outpost를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">UpdateSite</a>	사이트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSiteAddress</a>	사이트 주소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">UpdateSiteRackPhysicalProperties</a>	사이트에서 랙의 물리적 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">site*</a>		

### AWS Outposts에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">outpost</a>	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">site</a>	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### AWS Outposts에 사용되는 조건 키

AWS Outposts는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Panorama에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Panorama (서비스 접두사:panorama) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Panorama에서 정의한 작업](#)
- [AWS Panorama에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Panorama에서 사용하는 조건 키](#)

## AWS Panorama에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplicationInstance</a>	AWS Panorama 애플리케이션 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateJobForDevices</a>	AWS Panorama 어플라이언스의 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateNodeFromTemplateJob</a>	AWS Panorama 노드를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePackage</a>	AWS Panorama 패키지를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePackageImportJob</a>	AWS Panorama 패키지를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDevice</a>	AWS Panorama 어플라이언스 등록 취소 권한 부여	쓰기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeletePackage</a>	AWS Panorama 패키지를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeregisterPackageVersion</a>	AWS Panorama 패키지 버전 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationInstance</a>	AWS Panorama 애플리케이션 인스턴스에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationInstanceDetails</a>	AWS Panorama 애플리케이션 인스턴스에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	AWS Panorama 어플라이언스에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeDeviceJob</a>	AWS Panorama 어플라이언스의 작업 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeNode</a>	AWS Panorama 애플리케이션 노드에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeNodeFromTemplateJob</a>	AWS Panorama 애플리케이션 노드에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePackage</a>	AWS Panorama 패키지에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribePackageImportJob</a>	AWS Panorama 패키지에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePackageVersion</a>	AWS Panorama 패키지 버전에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribeSoftware</a> [권한만 해당]	AWS Panorama 어플라이언스의 소프트웨어 버전에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWebSocketURL</a> [권한만 해당]	AWS Panorama와의 통신을 위한 WebSocket 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListApplicationInstanceDependencies</a>	Panorama에서 AWS 애플리케이션 인스턴스 종속성 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">applicationInstance*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListApplicationInstanceNodes</a>	AWS Panorama에서 애플리케이션 인스턴스의 노드 인스턴스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	AWS Panorama에서 애플리케이션 인스턴스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">device</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	AWS Panorama에서 기기 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDevicesJobs</a>	AWS Panorama 어플라이언스의 작업 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">device</a>		
<a href="#">ListNodeFromTemplateJobs</a>	AWS Panorama 어플라이언스의 노드 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNodes</a>	AWS Panorama에서 노드 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPackageImportJobs</a>	AWS Panorama에서 패키지 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPackages</a>	AWS Panorama에서 패키지 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Panorama에서 리소스의 태그 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applicationInstance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">package</a>		
<a href="#">Provision Device</a>	AWS Panorama 어플라이언스 등록 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterPackageVersion</a>	AWS Panorama 패키지 버전을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">RemoveApplicationInstance</a>	AWS Panorama 애플리케이션 인스턴스를 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">SignalApplicationInstanceNotificationInstances</a>	애플리케이션 인스턴스의 카메라 노드에 일시 중지 또는 재개 신호를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS Panorama의 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">applicationInstance</a>  <a href="#">device</a>  <a href="#">package</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Panorama의 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">applicationInstance</a>  <a href="#">device</a>  <a href="#">package</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceMetadata</a>	AWS Panorama 어플라이언스의 기본 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		

### AWS Panorama에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">package</a>	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applicationInstance</a>	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:applicationInstance/\${ApplicationInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Panorama에서 사용하는 조건 키

AWS Panorama는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 파트너 중앙 계정 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 파트너 중앙 계정 관리 (서비스 접두사:partnercentral-account-management) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.



- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS 파트너 중앙 계정 관리에서 정의한 조치](#)
- [AWS 파트너 중앙 계정 관리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 파트너 중앙 계정 관리를 위한 조건 키](#)

## AWS 파트너 중앙 계정 관리에서 정의한 조치

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate PartnerAccount</a> [권한만 해당]	파트너 계정을 다음과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">Associate PartnerUser</a>	파트너 사용자를 IAM 역할에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociatePartnerUser</a>	파트너 사용자를 IAM 역할에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS 파트너 중앙 계정 관리에서 정의한 리소스 유형

AWS 파트너 중앙 계정 관리는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 파트너 중앙 계정 관리에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정합니다.

## AWS 파트너 중앙 계정 관리를 위한 조건 키

파트너 중앙 계정 관리에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Payment Cryptography의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 결제 암호화 (서비스 접두사:payment-cryptography) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Payment Cryptography에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Payment Cryptography에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Payment Cryptography의 조건 키](#)

## AWS Payment Cryptography에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAlias</a>	키의 사용자 친화적인 이름을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alias*</a>		
			<a href="#">key*</a>		
<a href="#">CreateKey</a>	발신자 및 지역에 고유한 고객 관리 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	payment-c c ryptograp hy:TagRes ource
<a href="#">DecryptData</a>	대칭, 비대칭 또는 DUKPT 데이터 암호화 키를 사용하여 사이버텍스트 데이터를 일반 텍스트로 복호화하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAlias</a>	지정된 별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alias*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteKey</a>	키 삭제를 예약하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">EncryptData</a>	대칭, 비대칭 또는 DUKPT 데이터 암호화 키를 사용하여 일반 텍스트 데이터를 사이버텍스트로 암호화하는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExportKey</a>	서비스에서 키를 내보내는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">GenerateCardValidationData</a>	자기 띠 카드의 유효성을 점검하는 CVV/CVV2(카드 인증 값), dCVV/dCVV2(동적 카드 인증 값) 또는 CSC(카드 보안 코드)와 같은 알고리즘을 사용하여 카드 관련 데이터를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GenerateMac</a>	MAC(메시지 인증 코드) 암호문을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GeneratePinData</a>	신규 카드 발급 또는 카드 재발급 시 PIN, PVV(PIN 인증 값), PIN 블록 및 PIN 오프셋과 같은 핀 관련 데이터를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAlias</a>	aliasName과 연결된 keyArn을 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetKey</a>	지정된 키에 관한 자세한 내용을 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetParametersForExport</a>	내보내기 토큰 및 서명 키 인증서를 가져와서 TR-34 키 내보내기를 시작하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetParametersForImport</a>	가져오기 토큰 및 래핑 키 인증서를 가져와서 TR-34 키 가져오기를 시작하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPublicKeyCertificate</a>	PUBLIC_KEY 클래스의 키에서 퍼블릭 키를 반환하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">ImportKey</a>	키 및 퍼블릭 키 인증서를 가져오는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	payment-c cryptograp hy:TagRes ource
<a href="#">ListAliases</a>	발신자 및 지역의 모든 키에 대해 생성된 별칭 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListKeys</a>	발신자 및 지역에서 생성된 키 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	발신자 AWS 계정 및 지역에서 생성된 태그 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">key</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ReEncryptData</a>	DUKPT, 대칭, 비대칭 및 데이터 암호화 키를 사용하여 사이퍼텍스트를 다시 암호화하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RestoreKey</a>	대기 기간 중 언제든지 키를 되살려야 하는 경우 예약된 키 삭제제를 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">StartKeyUsage</a>	비활성화된 키를 활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">StopKeyUsage</a>	활성화된 키를 비활성화하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스의 태그를 하나 이상 추가하거나 덮어쓰는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TranslatePinData</a>	암호화된 PIN 블록과 ISO 9564 형식 0, 1, 3, 4를 상호 번역하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 태그 또는 지정된 리소스의 태그를 제거하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAlias</a>	별칭이 할당된 키를 변경하거나 현재 키에서 할당 취소하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">VerifyAuthRequestCryptogram</a>	EMV 칩 결제 카드 승인을 위한 ARQC(승인 요청 암호문)를 확인하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">VerifyCardValidationData</a>	CVV/CVV2(카드 인증 값), dCVV/dCVV2(동적 카드 인증 값) 또는 CSC(카드 보안 코드)와 같은 알고리즘을 사용하여 카드 관련 검증 데이터를 확인하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">VerifyMac</a>	제공된 MAC와 비교하여 입력 데이터의 MAC(메시지 인증 코드)를 확인하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">VerifyPinData</a>	VISA PVV 및 IBM3624를 포함한 알고리즘을 사용하여 PIN 및 PIN 오프셋과 같은 PIN 관련 데이터를 확인하는 권한을 부여합니다.	쓰기			



## AWS Payment Cryptography에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">key</a>	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">payment-cryptography:ResourceAliases</a>
<a href="#">alias</a>	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	<a href="#">payment-cryptography:ResourceAliases</a>

## AWS Payment Cryptography의 조건 키

AWS 결제 암호화는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 있는 태그 키와 값 둘 다를 기준으로 지정된 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	키에 할당된 태그를 기준으로 지정된 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 있는 태그 키를 기준으로 지정된 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier</a>	요청에 CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier 지정된 항목 또는 ImportKey, 및 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ExportKey	String
<a href="#">payment-cryptography:ImportKeyMaterial</a>	작업을 위해 가져오는 주요 자료 [RootCertificatePublicKey, Tr34 TrustedCertificatePublicKeyKeyBlock, Tr31KeyBlock] 유형별로 액세스를 필터링합니다. ImportKey	String
<a href="#">payment-cryptography:KeyAlgorithm</a>	작업 요청에 KeyAlgorithm 지정된 기준에 따라 액세스를 필터링합니다. CreateKey	String
<a href="#">payment-cryptography:KeyClass</a>	CreateKey 작업 요청에 KeyClass 지정된 기준에 따라 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">payment-cryptography:KeyUsage</a>	요청에 KeyClass 지정되거나 CreateKey 작업 키와 연관된 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">payment-cryptography:RequestAlias</a>	요청에 있는 별칭을 기준으로 지정된 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">payment-cryptography:ResourceAliases</a>	키와 연결된 별칭을 기준으로 지정된 작업에 대한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">payment-cryptographic:WrappingKeyIdentifier</a>	및 ExportKey 작업에 대한 요청에 WrappingKeyIdentifier 지정된 항목을 기준으로 액세스를 필터링합니다 ImportKey.	String

## AWS 결제에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 결제 (서비스 접두사:payments) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 결제에서 정의한 작업](#)
- [AWS 결제에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 결제에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 결제에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePaymentInstrument</a>	결제 수단을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePaymentInstrument</a> [권한만 해당]	결제 수단을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetPaymentInstrument</a>	결제 수단에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">payment-instrument</a>		
<a href="#">GetPaymentStatus</a> [권한만 해당]	인보이스의 결제 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPaymentInstruments</a> [권한만 해당]	결제 수단 메타데이터를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPaymentPreferences</a> [권한만 해당]	결제 기본 설정(기본 결제 통화, 기본 결제 방법 등)을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	결제 리소스에 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">payment-instrument</a>		
<a href="#">MakePayment</a> [권한만 해당]	결제 진행, 결제 인증, 결제 방법 확인, 선결제에 대한 자금 요청 문서 생성 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	결제 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">payment-instrument</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	결제 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">payment-instrument</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePaymentInstrument</a> [권한만 해당]	결제 수단을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePaymentPreferences</a> [권한만 해당]	결제 기본 설정(기본 결제 통화, 기본 결제 방법 등)을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS 결제에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">payment-instrument</a>	arn:\${Partition}:payments::\${Account}:payment-instrument:\${ResourceId}	

## AWS 결제에 사용되는 조건 키

AWS 결제는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Performance Insights에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Performance Insights (서비스 접두사:pi) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Performance Insights에서 정의한 작업](#)
- [AWS Performance Insights에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Performance Insights에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Performance Insights에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePerformanceAnalysisReport</a>	CreatePerformanceAnalysisReport API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스에 대한 성능 분석 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">perf-reports-resource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePerformanceAnalysisReport</a>	DeletePerformanceAnalysisReport API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스에 대한 성능 분석	쓰기	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	보고서를 삭제할 권한을 부여합니다.				
<a href="#">DescribeDimensionKeys</a>	DescribeDimensionKeys API를 호출하여 특정 기간 동안 지표의 상위 N개 차원 키를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-re source*</a>		
				<a href="#">pi:Dimens ions</a>	
<a href="#">GetDimensionKeyDetails</a>	GetDimensionKeyDetails API를 호출하여 지정된 차원 그룹의 속성을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-re source*</a>		
				<a href="#">pi:Dimens ions</a>	
<a href="#">GetPerformanceAnalysisReport</a>	GetPerformanceAnalysisReport API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스에 대한 성능 분석 보고서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">perf-repo rts-resou rce*</a>		
<a href="#">GetResourceMetadata</a>	GetResourceMetadata API를 호출하여 다양한 기능의 메타 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-re source*</a>		
<a href="#">GetResourceMetrics</a>	일정 기간 동안 GetResourceMetrics API를 호출하여 일련의 데이터 소스에 대한 PI 메트릭을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-re source*</a>		
				<a href="#">pi:Dimens ions</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAvailableResourceDimensions</a>	ListAvailableResourceDimensions API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스의 지정된 각 지표 유형에 대해 쿼리할 수 있는 차원을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-resource*</a>		
<a href="#">ListAvailableResourceMetrics</a>	ListAvailableResourceMetrics API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스에 대해 쿼리할 수 있는 특정 유형의 메트릭을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metric-resource*</a>		
<a href="#">ListPerformanceAnalysisReports</a>	ListPerformanceAnalysisReports API를 호출하여 지정된 DB 인스턴스에 대한 성능 분석 보고서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	ListTagsForResource API를 호출하여 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	TagResource API를 호출하여 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">perf-reports-resource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	UntagResource API를 호출하여 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">perf-reports-resource*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS Performance Insights에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">metric-resource</a>	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier}	
<a href="#">perf-reports-resource</a>	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### AWS Performance Insights에 사용되는 조건 키

AWS Performance Insights는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">pi:Dimensions</a>	요청된 크기를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Personalize에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Personalize(서비스 접두사: personalize)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Personalize에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Personalize에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Personalize에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Personalize에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBatchInferenceJob</a>	일괄 추론 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batchInferenceJob*</a>		
<a href="#">CreateBatchSegmentJob</a>	배치 세그먼트 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">batchSegmentJob*</a>		
<a href="#">CreateCampaign</a>	캠페인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">CreateDataDeletionJob</a>	데이터 삭제 작업을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataDeletionJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataInsightsJob</a>	데이터 인사이트 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		
<a href="#">CreateDataset</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">CreateDatasetExportJob</a>	데이터 집합 내보내기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datasetExportJob*</a>		
<a href="#">CreateDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">CreateEventTracker</a>	이벤트 추적기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eventTracker*</a>		
<a href="#">CreateFilter</a>	필터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">CreateMetricAttribution</a>	지표 특성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">CreateRecommender</a>	추천을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">CreateSchema</a>	스키마를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">CreateSolution</a>	솔루션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">solution*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSolutionVersion</a>	솔루션 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DeleteCampaign</a>	캠페인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DeleteEventTracker</a>	이벤트 추적기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eventTracker*</a>		
<a href="#">DeleteFilter</a>	필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DeleteMetricAttribution</a>	지표 특성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">DeleteRecommender</a>	추천을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	주제를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSolution</a>	솔루션의 모든 버전을 포함하여 솔루션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DescribeAlgorithm</a>	알고리즘을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">algorithm*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeBatchInferenceJob</a>	일괄 추론 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">batchInferenceJob*</a>		
<a href="#">DescribeBatchSegmentJob</a>	배치 세그먼트 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">batchSegmentJob*</a>		
<a href="#">DescribeCampaign</a>	캠페인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DescribeDataDeletionJob</a>	데이터 삭제 작업을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataDeletionJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataInsightsJob</a>	데이터 인사이트 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	데이터 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetExportJob</a>	데이터 집합 내보내기 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datasetExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetGroup</a>	데이터 집합 그룹을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetImportJob</a>	데이터 집합 가져오기 작업을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeEventTracker</a>	이벤트 추적기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">eventTracker*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFeatureTransformation</a>	기능 변환을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">featureTransformation*</a>		
<a href="#">DescribeFilter</a>	필터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DescribeMetricAttribution</a>	지표 특성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">DescribeRecipe</a>	레시피를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recipe*</a>		
<a href="#">DescribeRecommender</a>	추천을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">DescribeSchema</a>	스키마를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DescribeSolution</a>	솔루션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DescribeSolutionVersion</a>	솔루션 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">GetActionRecommendations</a>	권장 작업의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetDataInsights</a>	데이터 인사이트 작업에서 데이터 인사이트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPersonalizedRanking</a>	순위가 다시 지정된 권장 사항 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	캠페인에서 추천 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetSolutionMetrics</a>	솔루션 버전에 대한 지표를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">ListBatchInferenceJobs</a>	배치 추론 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBatchSegmentJobs</a>	배치 세그먼트 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCampaigns</a>	캠페인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataDeletionJobs</a>	데이터 삭제 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataInsightsJobs</a>	데이터 인사이트 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDatasetExportJobs</a>	모든 데이터 집합 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDatasetGroups</a>	데이터 세트 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDatasetsImportJobs</a>	모든 데이터 세트 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDatasets</a>	데이터 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEventTrackers</a>	이벤트 추적기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFilters</a>	필터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMetricAttributionsMetrics</a>	지표 특성 지표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMetricAttributions</a>	지표 특성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecipes</a>	레시피를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecommenders</a>	추천을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSchemas</a>	스키마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSolutionVersions</a>	솔루션 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSolutions</a>	솔루션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutActionInteractions</a>	실시간 작업 상호 작용 데이터를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutActions</a>	작업 데이터를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">PutEvents</a>	실시간 이벤트 데이터를 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutItems</a>	항목 데이터를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">PutUsers</a>	사용자 데이터를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">StartRecommender</a>	추천을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">StopRecommender</a>	추천을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">StopSolutionVersionCreation</a>	솔루션 버전 생성을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCampaign</a>	캠페인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateDataset</a>	데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateMetricAttribution</a>	지표 특성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">UpdateRecommender</a>	추천을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		

### Amazon Personalize에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:schema/\${ResourceId}	
<a href="#">featureTransformation</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:feature-transformation/\${ResourceId}	
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	
<a href="#">datasetGroup</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">datasetImportJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	
<a href="#">dataInsightsJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-insights-job/\${ResourceId}	
<a href="#">datasetExportJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-export-job/\${ResourceId}	
<a href="#">dataDeletionJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-deletion-job/\${ResourceId}	
<a href="#">solution</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:solution/\${ResourceId}	
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:campaign/\${ResourceId}	
<a href="#">eventTracker</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:event-tracker/\${ResourceId}	
<a href="#">recipe</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${ResourceId}	
<a href="#">batchInferenceJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-inference-job/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">filter</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:filter/\${ResourceId}	
<a href="#">recommender</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recommender/\${ResourceId}	
<a href="#">batchSegmentJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-segment-job/\${ResourceId}	
<a href="#">metricAttribution</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:metric-attribution/\${ResourceId}	

## Amazon Personalize에 사용되는 조건 키

Personalize에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Pinpoint에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Pinpoint(서비스 접두사: mobiletargeting)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Pinpoint에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Pinpoint에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Pinpoint에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Pinpoint에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApp</a>	앱을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apps*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCampaign</a>	앱에 대한 캠페인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailTemplate</a>	이메일 서식 파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateExportJob</a>	엔드포인트 정의를 Amazon S3로 내보내는 내보내기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateImportJob</a>	엔드포인트 정의를 가져와 세그먼트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">CreateInAppTemplate</a>	인앱 메시지 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateJourney</a>	앱에 대한 여정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">journeys*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePushTemplate</a>	푸시 알림 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRecommenderConfiguration</a>	추천 모델에 대한 Amazon Pinpoint 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommenders*</a>		
<a href="#">CreateSegment</a>	앱이 Pinpoint에 보고하는 엔드포인트 데이터를 기반으로 세그먼트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자가 Pinpoint 외부에서 엔드포인트 데이터를 가져와서 세그먼트를 생성할 수 있도록 하려면 mobiletargeting: 작업을 허용하십시오. CreateImportJob	쓰기	<a href="#">app*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSmsTemplate</a>	SMS 메시지 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVoiceTemplate</a>	음성 메시지 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAdmChannel</a>	앱에 대한 ADM 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsChannel</a>	앱에 대한 APNs 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsSandboxChannel</a>	앱에 대한 APNs 샌드박스 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteApnsVoipChannel</a>	앱에 대한 APNs VoIP 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsVoipSandboxChannel</a>	앱에 대한 APNs VoIP 샌드박스 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	특정 캠페인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">DeleteBaiduChannel</a>	앱에 대한 Baidu 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteCampaign</a>	특정 캠페인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteEmailChannel</a>	앱에 대한 이메일 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteEmailTemplate</a>	이메일 템플릿 또는 이메일 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEventStream</a>	앱에 대한 이벤트 스트림을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-stream*</a>		
<a href="#">DeleteGcmChannel</a>	앱에 대한 GCM 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteInAppTemplate</a>	인앱 메시지 템플릿 또는 인앱 메시지 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteJourney</a>	특정 여정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">DeletePushTemplate</a>	푸시 알림 템플릿 또는 푸시 알림 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteRecommenderConfiguration</a>	추천 모델에 대한 Amazon Pinpoint 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">DeleteSegment</a>	특정 세그먼트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">DeleteSmsChannel</a>	앱에 대한 SMS 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteSmsTemplate</a>	SMS 메시지 템플릿 또는 SMS 메시지 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteUserEndpoints</a>	사용자 ID와 연결된 모든 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceChannel</a>	앱에 대한 음성 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceTemplate</a>	음성 메시지 템플릿 또는 음성 메시지 템플릿 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAdmChannel</a>	앱의 Amazon Device Messaging(ADM) 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsChannel</a>	앱의 APNs 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsSandboxChannel</a>	앱의 APNs 샌드박스 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsVoipChannel</a>	앱의 APNs VoIP 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsVoipSandboxChannel</a>	앱의 APNs VoIP 샌드박스 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApp</a>	Amazon Pinpoint 계정의 특정 앱에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetApplicationDateRangeKpi</a>	애플리케이션에 적용되는 표준 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application-metrics*</a>		
<a href="#">GetApplicationSettings</a>	앱에 대한 기본값 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetApps</a>	Amazon Pinpoint 계정의 앱 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">apps*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBaiduChannel</a>	앱의 Baidu 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetCampaign</a>	특정 캠페인에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaignActivities</a>	캠페인이 수행하는 활동에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaignDateRangeKpi</a>	캠페인에 적용되는 표준 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign-metrics*</a>		
<a href="#">GetCampaignVersion</a>	특정 캠페인 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaignVersions</a>	캠페인의 현재 및 이전 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaigns</a>	앱의 모든 캠페인에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetChannels</a>	앱에 대한 모든 채널 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">GetEmailChannel</a>	앱의 이메일 채널에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEmailTemplate</a>	이메일 템플릿의 특정 버전 또는 활성 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetEndpoint</a>	특정 엔드포인트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">GetEventStream</a>	앱에 대한 이벤트 스트림에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">event-stream*</a>		
<a href="#">GetExportJob</a>	특정 내보내기 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">export-job*</a>		
<a href="#">GetExportJobs</a>	앱의 모든 내보내기 작업의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetGcmChannel</a>	앱의 GCM 채널에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetImportJob</a>	특정 가져오기 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">import-job*</a>		
<a href="#">GetImportJobs</a>	앱의 모든 가져오기 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetInAppMessages</a>	지정된 엔드포인트 ID에 대한 인앱 메시지를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInAppTemplate</a>	인앱 메시지 템플릿의 특정 버전 또는 활성 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetJourney</a>	특정 여정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetJourneyDateRangeKpi</a>	여정에 적용되는 표준 참여 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyExecutionActivityMetrics</a>	여정 활동에 적용되는 표준 실행 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey-execution-activity-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyExecutionMetrics</a>	여정에 적용되는 표준 실행 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey-execution-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyRunExecutionActivityMetrics</a>	단일 여정 실행을 위한 여정 활동에 적용되는 표준 실행 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetJourneyRunExecutionMetrics</a>	단일 여정 실행을 위한 여정에 적용되는 표준 실행 지표에 대해 사전 집계된 데이터를 검색(쿼리)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">journey*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetJourneyRuns</a>	여정을 위한 모든 여정 실행에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetPushTemplate</a>	푸시 알림 템플릿의 특정 버전 또는 활성 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetRecommenderConfiguration</a>	추천 모델에 대한 Amazon Pinpoint 구성 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">GetRecommenderConfigurations</a>	Amazon Pinpoint 계정과 연결된 모든 추천 모델 구성 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">recommenders*</a>		
<a href="#">GetReports</a> [권한만 해당]	모바일 타겟팅에 대한 권한을 부여합니다. GetReports	읽기	<a href="#">reports*</a>		
<a href="#">GetSegment</a>	특정 세그먼트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentExportJobs</a>	엔드포인트 정의를 세그먼트에서 Amazon S3로 내보내는 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentImportJobs</a>	에서 엔드포인트 정의를 가져와 세그먼트를 생성하는 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">segment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSegmentVersion</a>	특정 세그먼트 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentVersions</a>	세그먼트의 현재 및 이전 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegments</a>	앱의 세그먼트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetSmsChannel</a>	앱의 SMS 채널에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetSmsTemplate</a>	SMS 메시지 템플릿의 특정 버전 또는 활성 버전에 대한 정보를 검색합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetUserEndpoints</a>	사용자 ID와 연결된 엔드포인트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetVoiceChannel</a>	앱의 음성 채널에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetVoiceTemplate</a>	음성 메시지 템플릿의 특정 버전 또는 활성 버전에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListJourneys</a>	앱의 모든 여정에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">app*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		
			<a href="#">template</a>		
<a href="#">ListTemplateVersions</a>	특정 템플릿에 대한 모든 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	쿼리된 템플릿에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">templates*</a>		
<a href="#">PhoneNumberValidate</a>	전화 번호에 대한 메타데이터 (번호 유형(모바일, 유선 또는 VoIP), 위치 및 공급자 등)를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">phone-number-validate*</a>		
<a href="#">PutEventStream</a>	앱의 이벤트 스트림을 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">event-stream*</a>		
<a href="#">PutEvents</a>	앱에 대한 이벤트를 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">events*</a>		
<a href="#">RemoveAttributes</a>	앱에 대한 속성을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">attribute*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendMessages</a>	특정 엔드포인트로 SMS 메시지 또는 푸시 알림을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">messages*</a>		
<a href="#">SendOTPMessage</a>	애플리케이션 사용자에게 OTP 코드를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">otp*</a>		
<a href="#">SendUsersMessages</a>	특정 사용자 ID와 연결된 모든 엔드포인트로 SMS 메시지 또는 푸시 알림을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">messages*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		
			<a href="#">template</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">template</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAdminChannel</a>	앱의 Amazon Device Messaging(ADM) 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApnsChannel</a>	앱의 Apple 푸시 알림 서비스 (APNs) 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApnsSandboxChannel</a>	앱의 Apple 푸시 알림 서비스 (APNs) 샌드박스 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApnsVoipChannel</a>	앱의 Apple 푸시 알림 서비스 (APNs) VoIP 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApnsVoipSandboxChannel</a>	앱의 Apple 푸시 알림 서비스 (APNs) VoIP 샌드박스 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationSettings</a>	앱에 대한 기본값 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBaiduChannel</a>	앱에 대한 Baidu 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateCampaign</a>	특정 캠페인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEmailChannel</a>	앱에 대한 이메일 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateEmailTemplate</a>	동일한 버전의 특정 이메일 템플릿을 업데이트하거나 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	엔드포인트를 생성하거나 엔드포인트 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">UpdateEndpointsBatch</a>	엔드포인트를 배치 작업으로 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGcmChannel</a>	푸시 알림을 Android 앱으로 전송하도록 허용하는 Firebase Cloud Messaging(FCM) 또는 Google Cloud Messaging(GCM) API 키를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateInAppTemplate</a>	동일한 버전의 특정 인앱 메시지 템플릿을 업데이트하거나 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJourney</a>	특정 여정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">journey*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJourneyState</a>	특정 여정 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">journey*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePushTemplate</a>	동일한 버전의 특정 푸시 알림 템플릿을 업데이트하거나 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateRecommendationConfiguration</a>	추천 모델에 대한 Amazon Pinpoint 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">UpdateSegment</a>	특정 세그먼트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">segment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSmsChannel</a>	앱에 대한 SMS 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateSmsTemplate</a>	동일한 버전의 특정 SMS 메시지 템플릿을 업데이트하거나 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTemplateActiveVersion</a>	특정 템플릿의 활성 버전 파라미터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceChannel</a>	앱에 대한 음성 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceTemplate</a>	동일한 버전의 특정 음성 메시지 템플릿을 업데이트하거나 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">VerifyOTPMessage</a>	일회용 암호(OTP)의 유효성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">verify-otp*</a>		

### Amazon Pinpoint에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">app</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">apps</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/*	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">journey</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">journeys</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys	
<a href="#">segment</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">templates</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates	
<a href="#">recommender</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/\${RecommenderId}	
<a href="#">recommenders</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/*	
<a href="#">phone-number-validate</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:phone/number/validate	
<a href="#">channels</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels/\${ChannelType}	
<a href="#">event-stream</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/eventstream	
<a href="#">events</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/events	
<a href="#">messages</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/messages	
<a href="#">verify-otp</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/verify-otp	
<a href="#">otp</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/otp	
<a href="#">attribute</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/attributes/\${AttributeType}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/users/\${UserId}	
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/endpoints/\${EndpointId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">import-job</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/import/\${JobId}	
<a href="#">export-job</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/export/\${JobId}	
<a href="#">application-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">campaign-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">journey-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">journey-execution-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/execution-metrics	
<a href="#">journey-execution-activity-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/activities/\${JourneyActivityId}/execution-metrics	
<a href="#">reports</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:reports	

## Amazon Pinpoint에 사용되는 조건 키

Amazon Pinpoint는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Pinpoint 서비스에 대한 사용자의 요청에 있는 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Pinpoint 서비스에 대한 사용자의 요청에 있는 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Pinpoint 이메일 서비스에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Pinpoint 이메일 서비스(서비스 접두사: ses)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Pinpoint 이메일 서비스에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Pinpoint Email Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Pinpoint 이메일 서비스에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Pinpoint 이메일 서비스에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	구성 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트 이벤트 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDedicatedIpPool</a>	전용 IP 주소의 새 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDeliverabilityTestReport</a>	새로운 예측적 받은 편지함 배치 테스트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEmailIdentity</a>	이메일 자격 증명 확인 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	기존 구성 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	이벤트 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDedicatedIpPool</a>	전용 IP 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentity</a>	이전에 확인한 이메일 자격 증명을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccount</a>	이메일 전송 상태 및 용량에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetBlacklistReports</a>	전용 IP 주소가 표시되는 거부 목록의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetConfigurationSet</a>	기존 구성 세트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	구성 세트와 연결된 이벤트 대상의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDedicatedIp</a>	전용 IP 주소에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIps</a>	계정과 연결된 전용 IP 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityDashboardOptions</a>	배달 가능성 대시보드의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityTestReport</a>	예측적 받은 편지함 배치 테스트의 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deliverability-test-report*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDomainDeliverabilityCampaign</a>	특정 캠페인에 대한 모든 배달 가능성 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDomainStatisticsReport</a>	이메일을 전송하기 위해 사용하는 도메인의 받은 편지함 배치 및 참여 비율을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentity</a>	계정과 연결된 특정 자격 증명에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	계정과 연결된 모든 구성 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDedicatedIpPools</a>	계정에 있는 모든 전용 IP 풀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeliverabilityTestReports</a>	사용자가 수행한 예측적 받은 편지함 배치 테스트 목록을 상 태에 상관없이 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDomainDeliverabilityCampaigns</a>	지정된 시간 범위 동안 특정 도메인을 사용하여 이메일을 보내는 모든 캠페인의 배달 가능성 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailIdentities</a>	계정과 연결된 모든 이메일 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	특정 리소스와 연결된 모든 태그(키 및 값)를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountDedicatedIpsWarmupAttributes</a>	전용 IP 주소의 자동 워밍업 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccountSendingAttributes</a>	계정의 이메일 전송 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	구성 세트를 전용 IP 풀과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetReputationOptions</a>	특정 구성 세트를 사용하여 전송하는 이메일에 대한 평판 지표의 모음을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSendingOptions</a>	특정 구성 세트를 사용하는 메시지에 대해 이메일 전송을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutConfigurationSetTrackingOptions</a>	특정 구성 세트를 사용하여 보내는 이메일의 열기 및 클릭 추적 요소에 사용할 사용자 지정 도메인을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpInPool</a>	전용 IP 주소를 기존 전용 IP 풀로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpWarmupAttributes</a>	전용 IP 워밍업 특성을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutDeliverabilityDashboardOption</a>	배달 가능성 대시보드를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityDkimAttributes</a>	이메일 자격 증명에 대한 DKIM 인증을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityFeedbackAttributes</a>	자격 증명에 대한 피드백 전달을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityMailFromAttributes</a>	이메일 자격 증명에 대한 사용자 지정 MAIL FROM 도메인 구성을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	이메일 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그(키 및 값)를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그(키 및 값)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트에 대한 이벤트 대상의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Amazon Pinpoint Email Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">configuration-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dedicated-ip-pool</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deliverability-test-report</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Pinpoint 이메일 서비스에 사용되는 조건 키

Amazon Pinpoint 이메일 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	SES API 버전을 기준으로 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	반송 메일 및 수신 거부 이메일 피드백 전달로 전송되는 위치를 지정하는 "Return-Path" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:FromAddress</a>	메시지의 "From" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:FromDisplayName</a>	메시지의 표시 이름으로 사용되는 "From" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:Recipients</a>	"To", "CC" 및 "BCC" 주소가 포함된 메시지의 수신자 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service(서비스 접두사: sms-voice)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	새 구성 세트를 생성합니다. 구성 세트를 생성한 후 하나 이상	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	의 이벤트 대상을 여기에 추가할 수 있습니다.				
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트에서 새 이벤트 대상을 생성합니다.	Write			iam:PassRole
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	기존 구성 세트를 삭제합니다.	Write			
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트에서 이벤트 대상을 삭제합니다.	Write			
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	이벤트 대상에 대한 정보를 가져옵니다(이벤트 대상이 보고하는 이벤트 유형, 이벤트 대상의 Amazon 리소스 이름(ARN), 이벤트 대상의 이름 등).	Read			
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	구성 세트의 목록을 반환합니다. 이 작업은 현재 AWS 리전의 계정과 연결된 구성 세트만 반환합니다.	읽기			
<a href="#">SendVoiceMessage</a>	새 음성 메시지를 생성하여 수신자의 전화 번호로 전송합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트에서 이벤트 대상을 업데이트합니다. 이벤트 대상은 음성 호출에 대한 정보를 게시하는 위치입니다. 예를 들어, 통화가 실패했을 때 Amazon CloudWatch 대상에 이벤트를 기록할 수 있습니다.	쓰기			iam:PassRole

## Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에서 정의한 리소스 유형

Amazon Pinpoint SMS 및 Voice Service는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Pinpoint SMS 및 Voice Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Pinpoint SMS and Voice Service에 사용되는 조건 키

Pinpoint SMS Voice에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하십시오.

## Amazon Pinpoint SMS Voice V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Pinpoint SMS Voice V2(서비스 접두사: sms-voice)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2에서 정의한 리소스 유형](#)



• [Amazon Pinpoint SMS Voice V2에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Pinpoint SMS Voice V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate OriginatorIdentity</a>	원본 전화번호 또는 발신자 ID를 풀에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Pool*</a>  <a href="#">PhoneNumber</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">AssociateProtectConfiguration</a>	보호 구성을 구성 세트에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a> <a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	구성 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateEventDestination</a>	구성 집합에 이벤트 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CreateOptOutList</a>	옵트 아웃 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreatePool</a>	풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a>  <a href="#">SenderId</a>		sms-voice:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProtectConfiguration</a>	보호 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateRegistration</a>	등록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateRegistrationAssociation</a>	등록을 전화번호나 다른 등록과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>  <a href="#">PhoneNumber</a>		
<a href="#">CreateRegistrationAttachment</a>	등록 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRegistrationVersion</a>	등록 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">CreateVerifiedDestinationNumber</a>	확인된 대상 번호를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">DeleteAccountDefaultProtectionConfiguration</a>	계정 기본 보호 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	구성 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteDefaultMessageType</a>	구성 집합의 기본 메시지 유형을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteDefaultSenderId</a>	구성 집합의 기본 발신자 ID를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteEventDestination</a>	구성 집합에 이벤트 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteKeyword</a>	폴 또는 원본 전화번호의 키워드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteMediaMessageSpendLimitOverride</a>	계정의 미디어 메시징 월간 지출 한도에 대한 재정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteOptOutList</a>	옵트 아웃 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">OptOutList*</a>		
<a href="#">DeleteOptedOutNumber</a>	옵트 아웃 목록에서 대상 전화번호를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">OptOutList*</a>		
<a href="#">DeletePool</a>	풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Pool*</a>		
<a href="#">DeleteProtectConfiguration</a>	보호 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteRegistration</a>	등록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationAttachment</a>	등록 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RegistrationAttachment*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationFieldValue</a>	선택적 등록 필드 값을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DeleteTextMessageSpendLimitOverride</a>	계정의 문자 메시지 월별 지출 한도에 대한 재정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteVerifiedDestinationNumber</a>	확인된 대상 번호를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VerifiedDestinationNumber*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride</a>	계정의 보이스 메시지 월별 지출 한도에 대한 재정의의 삭제를 할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	계정의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	계정에 대한 서비스 할당량을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeConfigurationSets</a>	계정의 구성 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationSet</a>		
<a href="#">DescribeKeywords</a>	폴 또는 원본 전화번호의 키워드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a>		
<a href="#">DescribeOptOutLists</a>	계정의 옵트 아웃 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">OptOutList</a>		
<a href="#">DescribeOptedOutNumbers</a>	옵트 아웃 목록의 대상 전화번호를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">OptOutList*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribePhoneNumberNumbers</a>	계정의 발신 전화번호를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">PhoneNumber</a>		
<a href="#">DescribePools</a>	계정의 풀을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">DescribeProtectConfigurations</a>	계정의 보호 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationAttachments</a>	계정의 등록 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationFieldDefinitions</a>	주어진 등록 유형에 대한 필드 정의를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRegistrationFieldValues</a>	주어진 등록에 대한 필드 값을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationSectionDefinitions</a>	주어진 등록 유형에 대한 섹션 정의를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRegistrationTypeDefinitions</a>	서비스에서 지원하는 등록 유형을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRegistrationVersions</a>	주어진 등록에 대한 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DescribeRegistrations</a>	계정의 등록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Registration</a>		
<a href="#">DescribeSenderIds</a>	계정의 발신자 ID를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">DescribeSpendLimits</a>	계정의 월별 지출 한도를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeVerifiedDestinationNumbers</a>	계정의 확인된 대상 번호를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		
<a href="#">DisassociateOriginIdentity</a>	발신 전화번호 또는 발신자 ID를 풀에서 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Pool*</a> <a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">DisassociateProtectConfiguration</a>	구성 집합에서 보호 구성의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a> <a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">DiscardRegistrationVersion</a>	주어진 등록의 최신 버전을 폐기할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetProtectConfigurationCountryRuleSet</a>	보호 구성을 위한 국가 규칙 세트를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">ListPoolOriginationIdentities</a>	풀에 연결된 모든 발신 전화번호 또는 발신자 ID를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Pool*</a>		
<a href="#">ListRegistrationsAsAssociations</a>	등록과 연결된 모든 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ConfigurationSet</a>		
			<a href="#">OptOutList</a>		
			<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
			<a href="#">Registration</a>		
			<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		
<a href="#">PutKeyword</a>	폴 또는 원본 전화번호의 키워드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">PutOptOutOutputNumber</a>	옵트 아웃 목록에 대상 전화번호를 입력할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">OptOutList*</a>		
<a href="#">PutRegistrationFileIdValue</a>	등록 필드 값을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">ReleasePhoneNumber</a>	발신 전화번호를 공개할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber*</a>		
<a href="#">ReleaseSenderId</a>	발신자 ID를 공개할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SenderId*</a>		
<a href="#">RequestPhoneNumber</a>	발신 전화번호를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Pool</a>		sms-voice:AssociateOriginIdentity  sms-voice:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RequestSenderId</a>	등록되지 않은 발신자 ID를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">SendDestinationNumberVerificationCode</a>	확인 코드가 포함된 문자 또는 음성 메시지를 대상 전화번호로 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a>		sms-voice:SendTextMessage  sms-voice:SendVoiceMessage
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">SendMediaMessage</a>	대상 전화 번호로 미디어 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">SendTextMessage</a>	대상 전화번호로 문자 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">SendVoiceMessage</a>	대상 전화번호로 보이스 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a>		
<a href="#">SetAccountDefaultProtectConfiguration</a>	계정에 기본 보호 구성을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">SetDefaultMessageType</a>	구성 집합의 기본 메시지 유형을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">SetDefaultSenderId</a>	구성 집합의 기본 발신자 ID를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">SetMediaMessageSendLimitOverride</a>	계정의 미디어 메시징 월간 지출 한도를 재정의할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetTextMessageSpendingLimitOverride</a>	계정의 문자 메시지 월별 지출 한도에 대한 재정을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetVoiceMessageSpendingLimitOverride</a>	계정의 보이스 메시지 월별 지출 한도에 대한 재정을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SubmitRegistrationVersion</a>	주어진 등록의 최신 버전을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ConfigurationSet</a>		
			<a href="#">OptOutList</a>		
			<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
			<a href="#">Registration</a>		
			<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		
			<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ConfigurationSet</a> <a href="#">OptOutList</a> <a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a> <a href="#">ProtectConfiguration</a> <a href="#">Registration</a> <a href="#">RegistrationAttachment</a> <a href="#">SenderId</a> <a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEventDestination</a>	구성 집합에 이벤트 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	발신 전화번호의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">PhoneNumber*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdatePool</a>	풀의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Pool*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateProtectConfiguration</a>	보호 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateProtectConfigurationCountryRuleSet</a>	보호 구성을 위한 국가 규칙 세트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateSenderId</a>	발신자 ID의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">SenderId*</a>		
<a href="#">VerifyDestinationNumber</a>	대상 전화번호를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VerifiedDestinationNumber*</a>		

### Amazon Pinpoint SMS Voice V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ConfigurationSet</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OptOutList</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:opt-out-list/\${OptOutListName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">PhoneNumber</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Pool</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:pool/\${PoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ProtectConfiguration</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:protect-configuration/\${ProtectConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SenderId</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:sender-id/\${SenderId}/\${IsoCountryCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Registration</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration/\${RegistrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RegistrationAttachment</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration-attachment/\${RegistrationAttachmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:verified-destination-number/\${VerifiedDestinationNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Amazon Pinpoint SMS Voice V2에 사용되는 조건 키

Amazon Pinpoint SMS Voice V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Polly에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Polly(서비스 접두사: polly)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Polly에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Polly에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Polly에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Polly에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteLexicon</a>	에 저장된 지정된 발음 어휘를 삭제할 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">lexicon*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeVoices</a>	음성 합성을 요청할 때 사용할 수 있는 음성 목록을 설명하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetLexicon</a>	에 저장된 지정된 발음 어휘의 내용을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기	<a href="#">lexicon*</a>		
<a href="#">GetSpeechSynthesisTask</a>	특정 음성 합성 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListLexicons</a>	에 저장된 발음 어휘를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListSpeechSynthesisTasks</a>	요청된 음성 합성 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutLexicon</a>	에 발음 어휘를 저장할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">lexicon*</a>		
<a href="#">StartSpeechSynthesisTask</a>	제공된 S3 위치에 긴 입력을 합성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lexicon</a>		s3:PutObject
<a href="#">SynthesizeSpeech</a>	음성 합성 권한 부여	읽기	<a href="#">lexicon</a>		

### Amazon Polly에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">lexicon</a>	arn:\${Partition}:polly:\${Region}:\${Account}:lexicon/\${LexiconName}	

## Amazon Polly에 사용되는 조건 키

Polly에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Price List에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 가격 목록 (서비스 접두사:pricing)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Price List에서 정의한 작업](#)
- [AWS Price List에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Price List에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Price List에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeServices</a>	모든 (페이지 매김) 서비스에 대한 서비스 세부 정보(serviceCode가 설정되지 않은 경우) 또는 특정 서비스에 대한 서비스 세부 정보(serviceCode가 지정된 경우)를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAttributeValues</a>	지정된 속성에 대해 가능한 모든 (페이지 매김) 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPriceListFileUrl</a>	주어진 파라미터에 대한 가격 목록 파일 URL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProducts</a>	지정된 검색 조건과 일치하는 모든 제품을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPriceLists</a>	주어진 파라미터에 대해 모든 페이지를 매긴 적격 가격 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Price List에서 정의한 리소스 유형

AWS 가격 목록은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Price List에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## AWS Price List에 사용되는 조건 키

Price List에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에 대한 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Active Directory용 사설 CA 커넥터 (서비스 접두사:pca-connector-ad) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에서 정의한 작업](#)
- [액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에서 정의한 리소스 유형](#)
- [액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터를 위한 조건 키](#)

## 액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConnector</a>	계정에 커넥터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	acm-pca:DescribeCertificateAuthority  acm-pca:GetCertificate  acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate  acm-pca:IssueCertificate  ec2:CreateTags  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DescribeVpcEndpoints



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDirectoryRegistration</a>	계정에 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. DirectoryRegistration	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ds:AuthorizeApplication  ds:DescribeDirectories
<a href="#">CreateServicePrincipalName</a>	양식을 만들 수 있는 권한을 ServicePrincipalName 부여합니다. DirectoryRegistration	쓰기	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">CreateTemplate</a>	커넥터용 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Connector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTemplateGroupAccessControlEntry</a>	템플릿을 만들 수 TemplateGroupAccessControlEntry 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">DeleteConnector</a>	계정의 커넥터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Connector*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDirectoryRegistration</a>	DirectoryRegistration 계정에서 a를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UnauthorizedApplication  ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">DeleteServicePrincipalName</a>	계정을 삭제할 수 있는 권한을 ServicePrincipalName 부여합니다. DirectoryRegistration	쓰기	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">DeleteTemplate</a>	커넥터용 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateGroupAccessControlEntry</a>	템플릿에 TemplateGroupAccessControlEntry 대한 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">GetConnector</a>	계정에 커넥터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Connector*</a>		
<a href="#">GetDirectoryRegistration</a>	계정에 a를 가져올 수 DirectoryRegistration 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		
<a href="#">GetServicePrincipalName</a>	계정을 받을 수 있는 권한을 ServicePrincipalName 부여합니다. DirectoryRegistration	읽기	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		
<a href="#">GetTemplate</a>	커넥터를 위한 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">Template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTemplateGroupAccessControlEntry</a>	템플릿에 TemplateGroupAccessControlEntry 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">ListConnectors</a>	계정에 커넥터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListDirectoryRegistrations</a>	계정에 리스팅할 수 Directory Registrations 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServicePrincipalNames</a>	목록을 작성할 수 있는 권한을 ServicePrincipalNames 부여합니다. DirectoryRegistration	나열	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	계정 내 pca-connector-ad 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTemplateGroupAccessControlEntries</a>	템플릿에 태그를 나열할 권한을 부여합니다 TemplateGroupAccessControlEntries .	나열	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	커넥터를 위한 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">Connector*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	계정의 pca-connector-ad 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Connector</a> <a href="#">DirectoryRegistration</a> <a href="#">Template</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	계정 내 pca-connector-ad 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Connector</a> <a href="#">DirectoryRegistration</a> <a href="#">Template</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	커넥터를 위한 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateGroupAccessControlEntry</a>	템플릿에 TemplateGroupAccessControlEntry 대한 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Template*</a>		

### 액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Connector</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Directory Registration</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ServicePrincipalName</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TemplateGroupAccessControlEntry</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	

## 액티브 디렉터리용 AWS 프라이빗 CA 커넥터를 위한 조건 키

AWS Active Directory용 사설 CA 커넥터는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다	ArrayOfString

## SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS SCEP용 사설 CA 커넥터 (서비스 접두사:pca-connector-scep) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [SCEP용 사설 CA 커넥터에서 정의한 작업 AWS](#)
- [SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터에서 정의한 리소스 유형](#)
- [SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터의 조건 키](#)

## SCEP용 사설 CA 커넥터에서 정의한 작업 AWS

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateChallenge</a>	커넥터에 대한 챌린지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnector</a>	계정에 SCEP 커넥터를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	acm-pca:DescribeCertificateAuthority  acm-pca:GetCertificate

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate  acm-pca:IssueCertificate
<a href="#">DeleteChallenge</a>	커넥터에 대한 챌린지를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">DeleteConnector</a>	계정의 SCEP 커넥터를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Connector</a> * -		
<a href="#">GetChallengeMetadata</a>	커넥터에 대한 챌린지를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">GetChallengePassword</a>	커넥터의 챌린지 암호를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">GetConnector</a>	계정에 SCEP 커넥터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Connector</a> * -		
<a href="#">ListChallengeMetadata</a>	커넥터의 챌린지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConnectors</a>	계정의 SCEP 커넥터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	계정 내 pca-connector-scep 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	계정의 pca-connector-scep 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Challenge Connector</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	계정 내 pca-connector-scep 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Challenge Connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Challenge</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/challenge/\${ChallengeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Connector</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## SCEP용 AWS 사설 CA 커넥터의 조건 키

AWS SCEP용 사설 CA 커넥터는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Private Certificate Authority에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 사설 인증 기관 (서비스 접두사:acm-pca) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Private Certificate Authority에서 정의한 작업](#)
- [AWS Private Certificate Authority에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Private Certificate Authority에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Private Certificate Authority에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCertificateAuthority</a>	AWS 사설 CA와 관련 프라이빗 키 및 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCertificateAuthorityAuditReport</a>	AWS 사설 CA에 대한 감사 보고서를 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">CreatePermission</a>	AWS 사설 CA에 대한 권한을 생성할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeleteCertificateAuthority</a>	AWS 사설 CA와 관련 개인 키 및 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeletePermission</a>	AWS 사설 CA에 대한 권한을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	AWS 사설 CA에 대한 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DescribeCertificateAuthority</a>	지정된 AWS 사설 CA에 포함된 구성 및 상태 필드 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	AWS 사설 CA 감사 보고서에 대한 상태 및 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate-authority*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">eAuthorit yAuditReport</a>					
<a href="#">GetCertif icate</a>	ARN에서 지정한 인증 기관의 AWS 사설 CA 인증서 및 인증서 체인을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>		
<a href="#">GetCertif icateAuth orityCert ificate</a>	ARN에서 지정한 인증 기관의 AWS 사설 CA 인증서 및 인증서 체인을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>		
<a href="#">GetCertif icateAuth orityCsr</a>	ARN에서 지정한 인증 기관에 대한 AWS 사설 CA 인증서 서명 요청 (CSR) 을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	사설 CA에서 정책을 검색할 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>		
<a href="#">ImportCer tificateA uthorityC ertificate</a>	사설 CA의 CA 인증서로 사용하기 위해 SSL/TLS 인증서를 AWS 사설 CA로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>		
<a href="#">IssueCert ificate</a>	사설 CA 인증서를 발급할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">certifica te-author ity*</a>	<a href="#">acm-pca:Te mplateAr n</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCertificateAuthorities</a>	AWS 사설 CA 인증 기관 (ARN) 목록과 통화 계정의 각 CA 상태 요약을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPermissions</a>	AWS 사설 CA 인증 기관에 적용된 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	AWS 사설 CA 인증 기관에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">PutPolicy</a>	AWS 사설 CA에 정책을 적용할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">RestoreCertificateAuthority</a>	AWS 사설 CA를 삭제된 상태에서 삭제 당시의 상태로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">RevokeCertificate</a>	사설 CA에서 발급한 AWS 인증서를 철회할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">TagCertificateAuthority</a>	사설 CA에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">certificate-authority*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagCertificateAuthority</a>	AWS 사설 CA에서 하나 이상의 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">certificate-authority*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCertificateAuthority</a>	AWS 사설 CA의 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate-authority*</a>		

## AWS Private Certificate Authority에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">certificate-authority</a>	arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Private Certificate Authority에 사용되는 조건 키

AWS 사설 인증 기관은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">acm-pca:TemplateArn</a>	인증서 발급 요청에 사용된 인증서 템플릿의 arn을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Proton에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Proton (서비스 접두사:proton)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Proton에서 정의한 작업](#)
- [AWS Proton에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Proton에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Proton에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는



CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptEnvironmentAccountConnection</a>	다른 환경 계정의 환경 계정 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">CancelComponentDeployment</a>	구성 요소 배포를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">component*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelEnvironmentDeployment</a>	환경 배포를 취소할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">CancelServiceInstanceDeployment</a>	서비스 인스턴스 배포를 취소할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">CancelServicePipelineDeployment</a>	서비스 파이프라인 배포를 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">CreateComponent</a>	구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">component*</a> -	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEnvironmentAccountConnection</a>	환경 계정 연결을 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplate</a>	환경 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	환경 템플릿 주 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. CreateEnvironmentTemplateVersion 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	환경 템플릿 부 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 CreateEnvironmentTemplateVersion	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateVersion</a>	환경 템플릿 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRepository</a>	리포지토리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>		codestar-connections:PassConnection
<a href="#">CreateServiceInstance</a>	서비스 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateServiceSyncConfig</a>	서비스 동기화 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateServiceTemplate</a>	서비스 템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceTemplateMajorVersion</a>	서비스 템플릿 주 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 CreateServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceTemplateMinorVersion</a>	서비스 템플릿 부 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 CreateServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceTemplateVersion</a>	서비스 템플릿 버전을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTemplateSyncConfig</a>	템플릿 동기화 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAccountRoles</a>	계정 역할을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateAccountSettings	쓰기			
<a href="#">DeleteComponent</a>	구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">DeleteDeployment</a>	배포를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">DeleteEnvironmentAccountConnection</a>	환경 계정 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment-account-connection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplate</a>	환경 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	환경 템플릿 주 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 DeleteEnvironmentTemplateVersion	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	환경 템플릿 부 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 DeleteEnvironmentTemplateVersion	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateVersion</a>	환경 템플릿 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a>	리포지토리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteService</a>	서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">DeleteServiceSyncConfig</a>	서비스 동기화 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteServiceTemplate</a>	서비스 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteServiceTemplateMajorVersion</a>	서비스 템플릿 주 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 DeleteServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteServiceTemplateMinorVersion</a>	서비스 템플릿 부 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 DeleteServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteServiceTemplateVersion</a>	서비스 템플릿 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateSyncConfig</a>	삭제 권한을 부여합니다. TemplateSyncConfig	쓰기			
<a href="#">GetAccountRoles</a>	계정 역할을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 GetAccountSettings	읽기			
<a href="#">GetAccountSettings</a>	계정 설정을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComponent</a>	구성 요소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	배포를 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">environment*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEnvironmentAccountConnection</a>	환경 계정 연결을 설명할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplate</a>	환경 템플릿을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	환경 템플릿 주 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 GetEnvironmentTemplateVersion	읽기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	환경 템플릿 부 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 GetEnvironmentTemplateVersion	읽기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplateVersion</a>	환경 템플릿 버전을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetRepository</a>	리포지토리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	리포지토리에 대한 최신 동기화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourceTemplateVersionStatusCounts</a>	리소스 템플릿 버전 상태 개수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourcesSummary</a>	리소스 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetService</a>	서비스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">GetServiceInstance</a>	서비스 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service-instance*</a>		
<a href="#">GetServiceInstanceSyncStatus</a>	서비스 인스턴스의 동기화 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServiceSyncBlockerSummary</a>	서비스 또는 서비스 인스턴스의 서비스 동기화 차단기를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServiceSyncConfig</a>	서비스 동기화 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetServiceTemplate</a>	서비스 템플릿을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetServiceTemplateMajorVersion</a>	서비스 템플릿 주 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 GetServiceTemplateVersion	읽기	<a href="#">service-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceTemplateMinorVersion</a>	서비스 템플릿 부 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 GetServiceTemplateVersion	읽기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetServiceTemplateVersion</a>	서비스 템플릿 버전을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetTemplateSyncConfig</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. TemplateSyncConfig	읽기			
<a href="#">GetTemplateSyncStatus</a>	템플릿의 동기화 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListComponentOutputs</a>	구성 요소 출력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">component*</a> <a href="#">deployment</a>		
<a href="#">ListComponentProvisionedResources</a>	구성 요소 프로비저닝된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">ListComponent</a>	구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment</a> <a href="#">service</a> <a href="#">service-instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeployments</a>	배포를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironmentAccountConnections</a>	환경 계정 연결을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironmentOutputs</a>	환경 출력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment*</a> <a href="#">deployment</a>		
<a href="#">ListEnvironmentProvisionedResources</a>	환경 프로비저닝된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplateMajorVersions</a>	환경 템플릿 주 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 ListEnvironmentTemplateVersions	나열	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplateMinorVersions</a>	환경 템플릿 부 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 ListEnvironmentTemplateVersions	나열	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplateVersions</a>	환경 템플릿 버전을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">environment-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEnvironmentTemplates</a>	환경 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironments</a>	환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRepositories</a>	리포지토리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	리포지토리 동기화 정의를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServiceInstanceOutputs</a>	서비스 인스턴스 출력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">service-instance*</a>		
			<a href="#">deployment_</a>		
<a href="#">ListServiceInstanceProvisionedResources</a>	서비스 인스턴스 프로비저닝된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">service-instance*</a>		
<a href="#">ListServiceInstances</a>	서비스 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServicePipelineOutputs</a>	서비스 파이프라인 출력을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">deployment_</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServicePipelineProvisionedResources</a>	서비스 파이프라인 프로비저닝된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplateMajorVersions</a>	서비스 템플릿 주 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 ListServiceTemplateVersions	나열	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplateMinorVersions</a>	서비스 템플릿 부 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 ListServiceTemplateVersions	나열	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplateVersions</a>	서비스 템플릿 버전을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplates</a>	서비스 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServices</a>	서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">environment</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment-account-connection</a>		
			<a href="#">environment-template</a>		
			<a href="#">environment-template-major-version</a>		
			<a href="#">environment-template-minor-version</a>		
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">service-template-major-version</a>		
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		
<a href="#">NotifyResourceDeploymentStatusChange</a>	Proton에 리소스 배포 상태 변경을 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment</a> <a href="#">service-instance</a>		
<a href="#">RejectEnvironmentAccountConnection</a>	다른 환경 계정의 환경 계정 연결 요청을 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a> <a href="#">environment</a> <a href="#">environment-account-connection</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment-template</a>		
			<a href="#">environment-template-major-version</a>		
			<a href="#">environment-template-minor-version</a>		
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		
			<a href="#">service-template-major-version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">environment-account-connection</a>		
			<a href="#">environment-template</a>		
			<a href="#">environment-template-major-version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">environment-template-minor-version</a>		
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		
			<a href="#">service-template-major-version</a>		
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountRoles</a>	계정 역할을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateAccountSettings	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	계정 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">UpdateComponent</a>	구성 요소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	환경을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">UpdateEnvironmentAccountConnection</a>	환경 계정 연결을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplate</a>	환경 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	환경 템플릿 주 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateEnvironmentTemplateVersion	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	환경 템플릿 부 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateEnvironmentTemplateVersion	쓰기	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateVersion</a>	환경 템플릿 버전을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	서비스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServiceInstance</a>	서비스 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServicePipeline</a>	서비스 파이프라인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServiceSyncBlocker</a>	서비스 동기화 차단기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateServiceSyncConfig</a>	서비스 동기화 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateServiceTemplate</a>	서비스 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateServiceTemplateMajorVersion</a>	서비스 템플릿 주 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateServiceTemplateMinorVersion</a>	서비스 템플릿 부 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 더 이상 사용되지 않음 - 대신 사용 UpdateServiceTemplateVersion	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateServiceTemplateVersion</a>	서비스 템플릿 버전을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateSyncConfig</a>	업데이트 권한을 부여합니다. TemplateSyncConfig	쓰기			

### AWS Proton에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment-template</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-template-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-template-major-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-template-minor-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-major-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-minor-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-instance</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/service-instance/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-account-connection</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-account-connection/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:repository/\${Provider}:\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:component/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:deployment/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Proton에 사용되는 조건 키

AWS Proton은 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	리소스와 관련하여 지정된 환경 템플릿을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	리소스와 관련하여 지정된 서비스 템플릿을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Purchase Orders 콘솔에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 구매 주문 콘솔 (서비스 접두사:purchase-orders) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Purchase Orders 콘솔에서 정의한 작업](#)
- [AWS Purchase Orders 콘솔에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Purchase Orders 콘솔에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Purchase Orders 콘솔에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddPurchaseOrder</a> [권한만 해당]	새 구매 주문을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePurchaseOrder</a> [권한만 해당]	구매 주문을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConsoleActionEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용되고 있는지 여부를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPurchaseOrder</a> [권한만 해당]	구매 주문을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPurchaseOrdersInvoices</a> [권한만 해당]	구매 주문 인보이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPurchaseOrders</a> [권한만 해당]	계정에 대한 모든 구매 주문을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	구매 주문에 대한 태그를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">purchase-order</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyPurchaseOrders</a> [권한만 해당]	구매 주문 및 세부 정보를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	주어진 키 값 쌍으로 구매 주문에 태그를 지정하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	구매 주문에서 태그를 제거하는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">purchase-order*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConsoleActionSetEnforced</a> [권한만 해당]	기존 또는 세분화된 IAM 작업이 향후에 결제, 비용 관리 및 계정 콘솔에 대한 권한 부여를 제어하기 위해 사용될지 여부를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePurchaseOrder</a> [권한만 해당]	기존 구매 주문을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePurchaseOrderStatus</a> [권한만 해당]	구매 주문 상태를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ViewPurchaseOrders</a> [권한만 해당]	구매 주문 및 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">purchase-order</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## AWS Purchase Orders 콘솔에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">purchase-order</a>	arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Purchase Orders 콘솔에 사용되는 조건 키

AWS 구매 주문 콘솔은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Q에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Q(서비스 접두사: q)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Q에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Q에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Q에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon Q에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.



다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAssigment</a> [권한만 해당]	Amazon Q 개발자 프로필에 대한 사용자 또는 그룹 과제를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteAssigment</a> [권한만 해당]	Amazon Q 개발자 프로필에 대한 사용자 또는 그룹 할당을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetConversation</a> [권한만 해당]	Amazon Q를 사용하여 특정 대화와 연결된 개별 메시지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetIdentityMetadata</a> [권한만 해당]	Amazon Q에 자격 증명 메타데이터를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTroubleshootingResults</a> [권한만 해당]	Amazon Q를 사용하여 문제 해결 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListConversations</a> [권한만 해당]	특정 Amazon Q 사용자와 관련된 개별 대화를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PassRequest</a> [권한만 해당]	Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SendMessage</a> [권한만 해당]	Amazon Q에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartConversations</a> [권한만 해당]	Amazon Q를 사용하여 대화를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartTroubleshootingAnalysis</a> [권한만 해당]	Amazon Q를 사용하여 문제 해결 분석을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartTroubleshootingResolutionExplanation</a> [권한만 해당]	Amazon Q를 사용하여 문제 해결 설명을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateTroubleshootingCommandResult</a> [권한만 해당]	Amazon Q로 문제 해결 명령 결과를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			

### Amazon Q에서 정의한 리소스 유형

Amazon Q는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Q에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*"를 지정합니다.

### Amazon Q에 사용되는 조건 키

Q에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Q Business에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Q Business(서비스 접두사: qbusiness)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Q Business에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Q Business에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Q Business에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Q Business에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddUserLicenses</a>	라이선스에 대한 하나 이상의 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchDeleteDocument</a>	문서를 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchPutDocument</a>	문서를 일괄 넣기할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CancelSubscription</a>	구독을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">subscription*</a>		
<a href="#">Chat</a>	애플리케이션을 사용하여 채팅을 할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ChatSync</a>	애플리케이션을 사용하여 동기적으로 채팅을 할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	주어진 애플리케이션 및 인덱스에 대한 데이터 소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIndex</a>	주어진 애플리케이션에 대한 인덱스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicense</a>	라이선스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePlugin</a>	주어진 애플리케이션에 대한 플러그인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateReviewer</a>	주어진 애플리케이션에 대한 검색기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	구독을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateWebExperience</a>	주어진 애플리케이션에 대한 웹 경험을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteChatControlsConfiguration</a>	애플리케이션에 대한 채팅 제어 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteConversation</a>	대화를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteIndex</a>	인덱스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeletePlugin</a>	플러그인을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">DeleteRetriever</a>	검색기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteWebExperience</a>	웹 경험을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">web-experience*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetChatControlsConfiguration</a>	애플리케이션에 대한 채팅 제어 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	데이터 소스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a> <a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetGroup</a>	그룹을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetIndex</a>	인덱스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetLicense</a>	라이센스를 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user-license*</a>		
<a href="#">GetPlugin</a>	플러그인을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">GetRetriever</a>	검색기를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	사용자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetWebExperience</a>	웹 경험을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">web-experience*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConversations</a>	애플리케이션에 대한 모든 대화를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListDataSourceSyncJobs</a>	데이터 원본 동기화 작업 기록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDataSources</a>	애플리케이션 및 인덱스의 데이터 소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDocuments</a>	모든 문서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListGroupes</a>	그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListIndices</a>	애플리케이션의 인덱스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListMessages</a>	모든 메시지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListPlugins</a>	애플리케이션의 플러그인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListRetrievers</a>	애플리케이션의 검색기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListSubscriptions</a>	구독을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application</a> <a href="#">data-source</a> <a href="#">index</a> <a href="#">plugin</a> <a href="#">retriever</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUserLicenses</a>	라이선스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">web-experience</a>		
<a href="#">ListWebExperiences</a>	애플리케이션의 웹 경험을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	대화 메시지에 대한 피드백을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PutGroup</a>	사용자 그룹을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">RemoveUserLicenses</a>	하나 이상의 사용자에게 대한 라이선스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartDataSourceSyncJob</a>	데이터 원본 동기화 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a> <a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">StopDataSourceSyncJob</a>	데이터 원본 동기화 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">plugin</a>		
			<a href="#">retriever</a>		
			<a href="#">web-experience</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 주어진 키가 있는 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">plugin</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">retriever</a>		
			<a href="#">web-experience</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateChatControlsConfiguration</a>	애플리케이션에 대한 채팅 제어 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	업데이트 권한을 부여합니다. DataSource	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndex</a>	인덱스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdatePlugin</a>	플러그인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">UpdateRetriever</a>	검색기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">UpdateSubscription</a>	구독을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">subscription*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	사용자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateWebExperience</a>	업데이트 권한을 부여합니다. WebExperience	쓰기	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">web-experience*</a>		

### Amazon Q Business에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">retriever</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/retriever/\${RetrieverId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-source</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">plugin</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/plugin/\${PluginId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">web-experience</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/web-experience/\${WebExperienceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user-license</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/user-license/\${UserLicenseId}	
<a href="#">subscription</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/subscription/\${SubscriptionId}	

## Amazon Q Business에 사용되는 조건 키

Amazon Q Business는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Q 비즈니스 Q 앱의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Q Business Q Apps (서비스 접두사:qapps) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Q 비즈니스 Q 앱에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Q 비즈니스 Q 앱에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Q 비즈니스 Q 앱의 조건 키](#)

## Amazon Q 비즈니스 Q 앱에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.



작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateQAppWithUser</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션의 사용자와 Q 앱을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CopyQApp</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 Q 앱을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateLibraryItem</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 라이브러리 항목을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateLibraryItemReview</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 라이브러리 항목 검토를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateQApp</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 Q 앱을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateSubscriptionToken</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션의 Q App 이벤트 버스 주제를 구독할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteLibraryItem</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 라이브러리 항목을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteQApp</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션에서 Q 앱을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DisassociateQAppFromUser</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션에서 사용자와 Q 앱을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetLibraryItem</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션에서 라이브러리 항목을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetQApp</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 Q 앱을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportDocumentToQAApp</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션의 Q 앱으로 문서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ImportDocumentToQAAppSession</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램의 Q App 세션으로 문서를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListLibraryItems</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에 라이브러리 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListQApps</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션에 Q 앱을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PredictProblemStatementFromConversation</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션의 대화 로그에서 문제 설명을 예측할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PredictQAAppFromProblemStatement</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램의 문제 설명에서 Q 앱 메타데이터를 예측할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">StartQAppSession</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 Q 앱 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopQAppSession</a> [권한만 해당]	Q Business 응용 프로그램에서 Q 앱 세션을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateLibraryItem</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션의 라이브러리 항목을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateQApp</a> [권한만 해당]	Q Business 애플리케이션에서 Q 앱을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

### Amazon Q 비즈니스 Q 앱에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	

### Amazon Q 비즈니스 Q 앱의 조건 키

Q Apps에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

### Amazon Q in Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Q in Connect(서비스 접두사: wisdom)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Q in Connect에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Q in Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Q in Connect에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon Q in Connect에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAssistant</a>	어시스턴트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAssistantAssociation</a>	어시스턴트와 다른 리소스 간의 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContent</a>	콘텐츠를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContentAssociation</a>	콘텐츠 연결을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Content*</a>  <a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKnowledgeBase</a>	지식 기반을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateQuickResponse</a>	빠른 응답을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSession</a>	세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAssistant</a>	어시스턴트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">DeleteAssistantAssociation</a>	어시스턴트 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Assistant Association*</a>		
<a href="#">DeleteContent</a>	콘텐츠를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteContentAssociation</a>	콘텐츠 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">ContentAssociation*</a>		
			<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteImportJob</a>	지식 베이스의 가져오기 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteKnowledgeBase</a>	지식 기반을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteQuickResponse</a>	빠른 응답을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
			<a href="#">QuickResponse*</a>		
<a href="#">GetAssistant</a>	어시스턴트에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAssistantAssociation</a>	어시스턴트 연결에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a> <a href="#">AssistantAssociation*</a>		
<a href="#">GetContent</a>	콘텐츠를 다운로드할 수 있는 미리 서명된 URL을 포함하여 콘텐츠를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetContentAssociation</a>	콘텐츠 연결에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Content*</a> <a href="#">ContentAssociation*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetContentSummary</a>	콘텐츠에 대한 요약 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetImportJob</a>	가져오기 작업에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetKnowledgeBase</a>	지식 기반에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetQuickResponse</a>	콘텐츠를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">QuickResponse*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	지정된 세션에 대한 권장 사항을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">GetSession</a>	지정된 세션에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a>		
			<a href="#">Session*</a>		
<a href="#">ListAssistantAssociations</a>	어시스턴트 연결에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">ListAssistants</a>	어시스턴트에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListContentAssociations</a>	콘텐츠 연결에 대한 정보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">ListContents</a>	지식 기반 콘텐츠를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">ListImportantJobs</a>	지식 기반에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">ListKnowledgeBases</a>	지식 기반에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListQuickResponses</a>	지식 베이스와 함께 빠른 응답을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">NotifyRecommendationsReceived</a>	새로 사용할 수 있는 권장 사항의 지정된 어시스턴트 대기열에서 지정된 권장 사항을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	피드백을 제출할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">QueryAssistant</a>	지정된 어시스턴트에 대해 수동 검색을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">RemoveKnowledgeBaseTemplateUri</a>	지식 기반에서 URI 템플릿을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">SearchContent</a>	지정된 지식 기반을 참조하는 콘텐츠를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 이름을 기준으로 특정 콘텐츠 리소스를 가져오는 데 사용할 수 있습니다.	읽기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">SearchQuickResponses</a>	지정된 지식 베이스를 참조하는 빠른 응답을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		wisdom:GetQuickResponse

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchSessions</a>	지정된 어시스턴트를 참조하는 세션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 이름으로 특정 세션 리소스를 가져오는 데 사용할 수 있습니다.	읽기	<a href="#">Assistant*</a>	<a href="#">wisdom:SearchFilter/Router/ProfileArn</a>	
<a href="#">StartContentUpload</a>	지식 기반에 콘텐츠를 업로드할 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">StartImportJob</a>	여러 개의 빠른 응답을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 지정된 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Assistant</a> <a href="#">AssistantAssociation</a> <a href="#">Content</a> <a href="#">ContentAssociation</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">Knowledge Base</a>		
			<a href="#">QuickResponse</a>		
			<a href="#">Session</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Assistant</a>		
			<a href="#">Assistant Association</a>		
			<a href="#">Content</a>		
			<a href="#">ContentAssociation</a>		
			<a href="#">Knowledge Base</a>		
			<a href="#">QuickResponse</a>		
			<a href="#">Session</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContent</a>	콘텐츠에 대한 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">UpdateKnowledgeBaseTemplateUri</a>	지식 기반에서 URI 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">UpdateQuickResponse</a>	빠른 응답의 정보 또는 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">KnowledgeBase*</a> <a href="#">QuickResponse*</a>		
<a href="#">UpdateSession</a>	세션을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Assistant*</a> <a href="#">Session*</a>		

### Amazon Q in Connect에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Assistant</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:assistant/\${AssistantId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Assistant Association</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:association/\${AssistantId}/\${AssistantAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Content</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Content Association</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content-association/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}/\${ContentAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Knowledge Base</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Session</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:session/\${AssistantId}/\${SessionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">QuickResponse</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:quick-response/\${KnowledgeBaseId}/\${QuickResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Q in Connect에 사용되는 조건 키

Amazon Q in Connect는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">wisdom:SearchFilter/ RoutingProfileArn</a>	요청에서 전달되는 연결 라우팅 프로파일 arn을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon QLDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon QLDB(서비스 접두사: qldb)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon QLDB에서 정의한 작업](#)
- [Amazon QLDB에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon QLDB에 사용되는 조건 키](#)



## Amazon QLDB에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelJournalKinesisStream</a>	저널 kinesis 스트림을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">CreateLedger</a>	원장을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteLedger</a>	원장을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">DescribeJournalKinesisStream</a>	저널 kinesis 스트림에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeJournalS3Export</a>	저널 내보내기 작업에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">DescribeLedger</a>	원장을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ExecuteStatement</a> [권한만 해당]	콘솔을 통해 명령을 원장에 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ExportJournalToS3</a>	저널 내용을 Amazon S3 버킷에 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">GetBlock</a>	주어진 항목에 대해 원장에서 블록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. BlockAddress	읽기	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">GetDigest</a>	주어진 항목에 대해 원장에서 요약물을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. BlockAddress	읽기	<a href="#">ledger*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRevision</a>	지정된 문서 ID 및 주어진 문서에 대한 개정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. BlockAddress	읽기	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">InsertSampleData</a> [권한만 해당]	콘솔을 통해 샘플 애플리케이션 데이터를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ListJournalKinesisStreamsForLedger</a>	지정된 원장에 대한 저널 kinesis 스트림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListJournalS3Exports</a>	모든 원장에 대해 저널 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListJournalS3ExportsForLedger</a>	지정된 원장에 대해 저널 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ListLedgers</a>	기존 원장을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog</a>		
			<a href="#">ledger</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">table</a>		
<a href="#">PartiQLCreateIndex</a>	테이블에 인덱스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PartiQLCreateTable</a>	테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PartiQLDelete</a>	테이블에서 문서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLDropIndex</a>	테이블에서 인덱스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">qldb:Purge</a>	
<a href="#">PartiQLDropTable</a>	테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">qldb:Purge</a>	
<a href="#">PartiQLHistoryFunction</a>	테이블에 기록 기능을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLInsert</a>	테이블에 문서를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLRedact</a>	과거 수정 사항을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLSelect</a>	테이블에서 문서를 선택할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">catalog</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">PartiQLUndropTable</a>	테이블 삭제를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PartiQLUpdate</a>	테이블의 기존 문서를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">SendCommand</a>	명령을 원장에 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ShowCatalog</a> [권한만 해당]	콘솔을 통해 원장 카탈로그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">StreamJournalToKinesis</a>	저널 콘텐츠를 Kinesis 데이터 스트림으로 스트리밍할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">catalog</a> <a href="#">ledger</a> <a href="#">stream</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>		태그 지정	<a href="#">catalog</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.		<a href="#">ledger</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">table</a>		
					<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">UpdateLedger</a>	원장 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">UpdateLedgerPermissionsMode</a>	원장에 대한 권한 모드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">ledger*</a>		

### Amazon QLDB에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ledger</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">catalog</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon QLDB에 사용되는 조건 키

Amazon QLDB는 Condition 정책의 IAM 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">qldb:Purge</a>	PartiQL DROP 문에 지정된 지우기 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 QuickSight

Amazon QuickSight (서비스 접두사:quicksight)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [아마존에서 정의한 조치 QuickSight](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 QuickSight](#)
- [아마존용 조건 키 QuickSight](#)

**아마존에서 정의한 조치 QuickSight**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.



다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AccountConfigurations</a> [권한만 해당]	AWS 리소스에 대한 기본 액세스를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">Cancellation</a>	데이터 집합에서 SPICE 수집을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestion</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccountCustomization</a>	계정 또는 네임스페이스에 대한 QuickSight 계정 사용자 지정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccountSubscription</a>	구독할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기		<a href="#">quicksight:Edition</a>  <a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	
<a href="#">CreateAdmin</a> [권한만 해당]	Amazon QuickSight 관리자, 작성자 및 독자를 프로비저닝할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateAnalysis</a>	템플릿에서 분석을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">analysis*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCustomPermissions</a> [권한만 해당]	사용자 액세스를 제한하기 위한 사용자 지정 권한 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDashboard</a>	QuickSight 대시보드를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSet</a>	데이터 집합을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	quicksight:PassDataSetSource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataSource</a>	데이터 원본을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateEmailCustomizationTemplate</a> [권한만 해당]	QuickSight 이메일 사용자 지정 템플릿을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">CreateFolder</a>	QuickSight 폴더 생성 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">folder*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFolderMembership</a>	폴더에 QuickSight 대시보드, 분석 또는 데이터셋을 추가할 수 있는 QuickSight 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">folder*</a> <a href="#">analysis</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">dataset</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	그룹을 생성할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroupMemberships</a>	QuickSight 그룹에 QuickSight 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:Username</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIAMPolicyAssignment</a>	지정된 하나의 IAM 정책 ARN으로 할당을 생성할 권한을 부여합니다. 이 할당은 지정된 그룹 또는 사용자에게 할당됩니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">assignment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateIngestion</a>	데이터 집합에서 SPICE 수집을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ingestion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNamespace</a>	네임스페이스를 생성할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		ds:CreateIdentityPoolDirectory
<a href="#">CreateReader</a> [권한만 해당]	Amazon QuickSight 리더를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateRefreshSchedule</a>	데이터 세트의 새로 고침 스케줄을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">refreshschedule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRoleMembership</a>	역할에 그룹 구성원을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateTemplate</a>	템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTemplateAlias</a>	템플릿 별칭을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTheme</a>	테마를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">theme*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThemeAlias</a>	테마 버전의 별칭을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">theme*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopic</a>	토픽을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		quicksight:PassDataSet
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRefreshSchedule</a>	토픽의 새로 고침 스케줄을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CreateUser</a> [권한만 해당]	Amazon QuickSight 작성자 및 독자를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateVPCConnection</a>	VPC 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccountCustomization</a>	계정 또는 네임스페이스에 대한 QuickSight 계정 사용자 지정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">DeleteAccountSubscription</a>	계정을 삭제할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">DeleteAnalysis</a>	분석을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DeleteCustomPermissions</a> [권한만 해당]	사용자 지정 권한 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">DeleteDashboard</a>	QuickSight 대시보드를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteDataSet</a>	데이터 집합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataSetRefreshProperties</a>	데이터 세트의 데이터 세트 새로 고침 속성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	데이터 원본을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">datasource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEmailCustomizationTemplate</a> [권한만 해당]	QuickSight 이메일 사용자 지정 템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">DeleteFolder</a>	QuickSight 폴더 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DeleteFolderMembership</a>	폴더에서 QuickSight 대시보드, 분석 또는 데이터셋을 제거할 수 있는 QuickSight 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">folder*</a> <a href="#">analysis</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">dataset</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	에서 사용자 그룹을 제거할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupMemberships</a>	사용자 그룹에서 사용자가 더 이상 그룹의 멤버가 아니도록 사용자를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:UserName</a>	
<a href="#">DeleteIAMPolicyAssignment</a>	기존 할당을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assignment*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIdentityPropagationConfig</a>	신뢰할 수 있는 ID 전파를 위한 AWS 서비스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">DeleteNamespace</a>	네임스페이스를 QuickSight 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		ds>Delete Directory
<a href="#">DeleteRefreshSchedule</a>	데이터 세트의 새로 고침 스케줄을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">refreshschedule*</a>		
<a href="#">DeleteRoleCustomPermission</a>	역할과 연결된 사용자 지정 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteRoleMembership</a>	역할에서 그룹 구성원을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTemplate</a>	템플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateAlias</a>	템플릿 별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteTheme</a>	테마를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DeleteThemeAlias</a>	테마의 별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DeleteTopic</a>	토픽을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTopicRefreshSchedule</a>	토픽의 새로 고침 스케줄을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	QuickSight 사용자 이름이 지정된 경우 사용자를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUserByPrincipalId</a>	주체 ID로 식별된 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteVPCConnection</a>	VPC 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpcconnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccountCustomization</a>	계정 또는 네임스페이스에 대한 QuickSight 계정 사용자 지정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">customization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccountSettings</a>	계정의 관리 계정 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기			
<a href="#">DescribeAccountSubscription</a>	QuickSight 계정을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysis</a>	분석을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysisPermissions</a>	분석에 대한 사용 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DescribeAssetBundleExportJob</a>	자산 번들 내보내기 작업을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeAssetBundleImportJob</a>	자산 번들 가져오기 작업을 설명할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeCustomPermissions</a> [권한만 해당]	QuickSight 계정의 사용자 지정 권한 리소스를 설명할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeDashboard</a>	QuickSight 대시보드를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DescribeDashboardPermissions</a>	QuickSight 대시보드에 대한 권한을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboard*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDashboardSnapshotJob</a>	대시보드 스냅샷 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		
<a href="#">DescribeDashboardSnapshotJobResult</a>	대시보드 스냅샷 작업의 결과를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataSet</a>	데이터 집합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDataSetPermissions</a>	데이터 집합의 리소스 정책을 설명하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDataSetRefreshProperties</a>	데이터 세트의 새로 고침 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDataSource</a>	데이터 원본을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">datasource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDataSourcePermissions</a>	데이터 원본의 리소스 정책을 설명하는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">datasource*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeEmailCustomizationTemplate</a> [권한만 해당]	QuickSight 이메일 사용자 지정 템플릿을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">DescribeFolder</a>	QuickSight 폴더를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DescribeFolderPermissions</a>	QuickSight 폴더에 대한 권한을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DescribeFolderResolvedPermissions</a>	QuickSight 폴더에 대해 해결된 권한을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">folder*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeGroup</a>	QuickSight 그룹을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DescribeGroupMembership</a>	QuickSight 그룹 구성원을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:Username</a>	
<a href="#">DescribeAssignmentPolicyAssignment</a>	기존 할당을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">DescribeIngestion</a>	데이터 집합에서 SPICE 수집을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ingestion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeIPRestriction</a>	QuickSight 계정의 IP 제한을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeKeyRegistration</a>	QuickSight 키 등록을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeNamespace</a>	QuickSight 네임스페이스를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">DescribeRefreshSchedule</a>	데이터 세트의 새로 고침 스케줄을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">refreshschedule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRoleCustomPermission</a>	역할과 연결된 사용자 지정 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTemplate</a>	템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTemplateAlias</a>	템플릿 별칭을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTemplatePermissions</a>	템플릿에 대한 사용 권한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTheme</a>	테마를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeThemeAlias</a>	테마 별칭을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeThemePermissions</a>	테마에 대한 사용 권한을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeTopic</a>	토픽을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">topic*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeTopicPermissions</a>	토픽의 리소스 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">topic*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeTopicRefresh</a>	토픽의 새로 고침 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeTopicRefreshSchedule</a>	토픽의 새로 고침 스케줄을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	QuickSight 사용자 이름이 지정된 사용자를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeVPCConnection</a>	VPC 연결을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vpconnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GenerateEmbeddedUser</a>	등록되지 않은 사용자를 위해 QuickSight 대시보드 또는 Q 주제를 삽입하는 데 사용되는 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">namespace*</a> <a href="#">-</a>	<a href="#">dashboard</a> <a href="#">theme</a> <a href="#">topic</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>
<a href="#">GenerateEmbeddedRegisteredUser</a>	에 등록된 사용자에게 QuickSight 대시보드를 삽입하는 데 사용되는 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>	
<a href="#">GetAnonymousUserEmbedUrl</a> [권한만 해당]	등록되지 않은 사용자를 위해 QuickSight 대시보드를 삽입하는 데 사용되는 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAuthCode</a> [권한만 해당]	사용자를 나타내는 인증 코드를 받을 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetDashboardEmbedUrl</a>	대시보드를 삽입하는 데 사용되는 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">GetGroupMapping</a> [권한만 해당]	엔터프라이즈 에디션에서 아마존을 사용하여 QuickSight 아마존의 역할에 매핑된 마이크로소프트 액티브 디렉터리 (Microsoft Active Directory) 디렉터리 그룹을 식별하고 표시할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기			
<a href="#">GetSessionEmbedUrl</a>	콘솔 환경을 QuickSight 임베드하기 위한 URL을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAnalyses</a>	계정의 모든 분석을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">ListAssetBundleExportJobs</a>	모든 자산 번들 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		
<a href="#">ListAssetBundleImportJobs</a>	모든 자산 번들 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCustomPermissions</a> [권한만 해당]	계정의 사용자 지정 권한 리소스를 나열할 수 있는 QuickSight 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListCustomerManagedKeys</a> [권한만 해당]	등록된 고객 관리형 키를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDashboardVersions</a>	QuickSight 대시보드의 모든 버전을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">ListDashboards</a>	계정의 모든 대시보드를 나열할 수 있는 QuickSight 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">ListDataSets</a>	모든 데이터 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListDataSources</a>	모든 데이터 원본을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListFolderMembers</a>	폴더의 모든 멤버를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">folder*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFolders</a>	계정의 모든 폴더를 나열할 수 있는 QuickSight 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">ListGroupMemberships</a>	그룹의 멤버 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	에 있는 모든 사용자 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListIAMPolicyAssignments</a>	현재 Amazon QuickSight 계정의 모든 과제를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">ListIAMPolicyAssignmentsForUser</a>	사용자 및 해당 사용자가 속한 그룹에 할당된 모든 할당을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">ListIdentityPropagationConfigs</a>	신뢰할 수 있는 ID 전파가 가능한 AWS 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	나열			
<a href="#">ListIngestions</a>	데이터 집합의 모든 SPICE 수집을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListKMSKeysForUser</a> [권한만 해당]	사용자의 KMS 키를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListNamespaces</a>	계정의 모든 네임스페이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	나열			
<a href="#">ListRefreshSchedules</a>	데이터 세트에 대한 모든 새로운 스키마 스케줄을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRoleMemberships</a>	역할의 구성원을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다. QuickSight	읽기	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">folder</a>		
			<a href="#">template</a>		
			<a href="#">theme</a>		
<a href="#">topic</a>					
<a href="#">ListTemplateAliases</a>	템플릿의 모든 별칭을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplateVersions</a>	템플릿의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	QuickSight 계정의 모든 템플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListThemeAliases</a>	테마의 모든 별칭을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">theme*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTheme Versions</a>	테마의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">ListThemes</a>	계정의 모든 테마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">ListTopic RefreshSchedules</a>	토픽에 대한 모든 새로 고침 스케줄을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTopics</a>	모든 토픽을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGroup</a>	지정된 사용자가 구성원인 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	이 계정에 속한 모든 QuickSight 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListVPCConnections</a>	모든 VPC 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PassDataSet</a> [권한만 해당]	템플릿에 데이터 집합을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dataset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PassDataSource</a> [권한만 해당]	데이터 세트에 데이터 원본을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutDataSetRefreshProperties</a>	데이터 세트의 데이터 세트 새로 고침 속성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">RegisterCustomerManagedKey</a> [권한만 해당]	고객 관리형 키를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterUser</a>	요청에 지정된 IAM ID/역할과 연결된 ID를 가진 QuickSight 사용자를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>	<a href="#">quicksight:IamArn</a> <a href="#">quicksight:SessionName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RemoveCustomerManagedKey</a> [권한만 해당]	고객 관리형 키를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RestoreAnalysis</a>	삭제된 분석을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">ScopeDownPolicy</a> [권한만 해당]	리소스에 대한 권한의 범위 지정 정책을 관리할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">SearchAnalyses</a>	분석의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">SearchDashboards</a>	대시보드의 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	나열	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">SearchDataSets</a>	하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight DataSets	나열	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">SearchDataSources</a>	데이터 원본의 QuickSight 하위 집합을 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">SearchDirectoryGroups</a> [권한만 해당]	엔터프라이즈 에디션에서 QuickSight Amazon을 사용하여 Microsoft Active Directory 디렉터리 그룹을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다. 그러면 Amazon의 역할에 매핑할 그룹을 선택할 수 있습니다. QuickSight	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchFolders</a>	폴더의 QuickSight 하위 집합을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">SearchGroups</a>	그룹의 하위 집합을 검색할 권한을 부여합니다. QuickSight	나열	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">SearchUsers</a> [권한만 해당]	이 계정에 속한 QuickSight 사용자를 검색할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">SetGroupMapping</a> [권한만 해당]	엔터프라이즈 에디션에서 QuickSight Amazon을 사용하여 Microsoft Active Directory 디렉터리 그룹을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다. 그러면 Amazon의 역할에 매핑할 그룹을 선택할 수 있습니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">StartAssetBundleExportJob</a>	자산 번들 내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		
<a href="#">StartAssetBundleImportJob</a>	자산 번들 가져오기 작업을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		
<a href="#">StartDashboardSnapshotJob</a>	대시보드 스냅샷 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Subscribe</a> [권한만 해당]	QuickSightAmazon을 구독하고 사용자가 구독을 엔터프라이즈 에디션으로 업그레이드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">quicksight:Edition</a>  <a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	QuickSight 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">analysis</a>		
			<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">folder</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">template</a>		
			<a href="#">theme</a>		
			<a href="#">topic</a>		
			<a href="#">vpconnection</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Unsubscribe</a> [권한만 해당]	Amazon에서 구독 취소할 권한을 부여하여 QuickSight Amazon에서 모든 사용자와 리소스를 영구적으로 삭제합니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다. QuickSight	태그 지정	<a href="#">analysis</a> <a href="#">customization</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">dataset</a> <a href="#">datasource</a> <a href="#">folder</a> <a href="#">ingestion</a> <a href="#">template</a> <a href="#">theme</a> <a href="#">topic</a> <a href="#">vpconnection</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountCustomization</a>	계정 또는 네임스페이스에 대한 QuickSight 계정 사용자 지정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	계정의 관리 계정 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">UpdateAnalysis</a>	분석을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">UpdateAnalysisPermissions</a>	분석을 위한 사용 권한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">UpdateCustomPermissions</a> [권한만 해당]	사용자 지정 권한 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">UpdateDashboard</a>	QuickSight 대시보드를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a> -		
<a href="#">UpdateDashboardLinks</a>	QuickSight 대시보드 링크를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a> -		
<a href="#">UpdateDashboardPermissions</a>	QuickSight 대시보드 권한을 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">dashboard*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDashboardPublishedVersion</a>	QuickSight 대시보드의 게시된 버전을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateDataSet</a>	데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dataset*</a>		quicksight:PassDataSource
			<a href="#">datasource</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSetPermissions</a>	데이터 집합의 리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	데이터 원본을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datasource*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDataSourcePermissions</a>	데이터 원본의 리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEmailCustomizationTemplate</a> [권한만 해당]	QuickSight 이메일 사용자 지정 템플릿을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">UpdateFolder</a>	QuickSight 폴더 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">UpdateFolderPermissions</a>	QuickSight 폴더에 대한 권한을 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	그룹 설명을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateIAMPolicyAssignment</a>	기존 할당을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityPropagationConfig</a>	신뢰할 수 있는 ID 전파를 위한 AWS 서비스를 추가하고 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateIpRestriction</a>	계정의 IP 제한을 업데이트할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">UpdateKeyRegistration</a>	QuickSight 키 등록을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdatePublicSharingSettings</a>	계정에 대한 퍼블릭 공유를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRefreshSchedule</a>	데이터 세트의 새로 고침 스케줄을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">refreshschedule*</a>		
<a href="#">UpdateResourcePermissions</a> [권한만 해당]	에서 리소스 수준 권한을 업데이트할 권한을 부여합니다. QuickSight	쓰기			
<a href="#">UpdateRoleCustomPermission</a>	역할과 연결된 사용자 지정 권한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSPICECapacityConfiguration</a>	QuickSight SPICE 용량 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateTemplate</a>	템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateAlias</a>	템플릿 별칭을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTemplatePermissions</a>	템플릿에 대한 사용 권한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateTheme</a>	테마를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateThemeAlias</a>	테마의 별칭을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateThemePermissions</a>	테마에 대한 사용 권한을 업데이트할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateTopic</a>	주제를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		quicksight:PassDataSet
			<a href="#">dataset</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTopicPermissions</a>	토픽의 리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">topic*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTopicRefreshSchedule</a>	토픽의 새로 고침 스케줄을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Amazon QuickSight 사용자에게 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateVPCConnection</a>	VPC 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vpccnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 QuickSight

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">account</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">analysis</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpconnection</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">assetBundleExportJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/\${ResourceId}	
<a href="#">assetBundleImportJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-import-job/\${ResourceId}	
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:datasource/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestion</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/ingestion/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">refreshSchedule</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/refresh-schedule/\${ResourceId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">theme</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:theme/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">assignment</a>	arn:\${Partition}:quicksight:::\${Account}:assignment/\${ResourceId}	
<a href="#">customization</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:customization/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:namespace/\${ResourceId}	
<a href="#">folder</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:folder/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">emailCustomizationTemplate</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:email-customization-template/\${ResourceId}	
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:topic/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboardSnapshotJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}/snapshot-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 QuickSight

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 QuickSight 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>	허용된 임베딩 도메인을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	사용자 관리 옵션을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">quicksight:Edition</a>	에디션별로 액세스를 필터링합니다. QuickSight	String
<a href="#">quicksight:IamArn</a>	IAM 사용자 또는 역할 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">quicksight:KmsKeyArns</a>	KMS 키 ARN별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">quicksight:SessionName</a>	세션 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">quicksight:UserName</a>	사용자 이름으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon RDS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon RDS(서비스 접두사: `rds`)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon RDS에서 정의한 작업](#)
- [Amazon RDS에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon RDS에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon RDS에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddRoleToDBCluster</a>	Aurora DB 클러스터에 Identity and Access Management(IAM) 역할을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AddRoleToDBInstance</a>	AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) 역할을 DB 인스턴스와 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AddSourceIdentifierToSubscription</a>	소스 식별자를 기존 RDS 이벤트 알림 구독에 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Amazon RDS 리소스에 메타데이터 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cev</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-endpoint</a>		
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">es</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">integration</a>		
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">proxy</a>		
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
			<a href="#">ri</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ApplyPendingMaintenanceAction</a>	대기 중인 유지 관리 작업을 리소스에 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a>  <a href="#">db</a>		
<a href="#">AuthorizeDBSecurityGroupIngress</a>	두 가지 권한 부여 형식 중 하나를 SecurityGroup 사용하여 DB에 대한 수신을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">BacktrackDBCluster</a>	새 DB 클러스터를 생성하지 않고 특정 시점으로 DB 클러스터를 역추적할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CancelExportTask</a>	진행 중인 내보내기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CopyDBClusterParameterGroup</a>	지정된 DB 클러스터 파라미터 그룹을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-pg*</a>		rds:AddTagsToResource



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CopyDBClusterSnapshot</a>	DB 클러스터의 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CopyDBParameterGroup</a>	지정된 DB 파라미터 그룹을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pg*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CopyDBSnapshot</a>	지정된 DB 스냅샷을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:CopyOptionGroup</a>	
<a href="#">CopyOptionGroup</a>	지정된 옵션 그룹을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">og*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBlueGreenDeployment</a>	지정된 소스 클러스터 또는 인스턴스에 블루/그린 배포를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deployment*</a>		rds:AddTagsToResource  rds:CreateDBCluster  rds:CreateDBClusterEndpoint  rds:CreateDBInstance  rds:CreateDBInstanceReadReplica
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">pg</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:MultiAz</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:Vpc</a>	
<a href="#">CreateCustomDBEngineVersion</a>	사용자 지정 엔진 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cev*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  mediainport:CreateDatabaseBinarySnapshot  rds:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDBCluster</a>	새 DB 클러스터를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  rds>CreateDBInstance  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">og*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subgrp*</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">global-cluster</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDBClusterEndpoint</a>	새 사용자 지정 엔드포인트를 생성하고 이를 Amazon Aurora DB 클러스터 또는 Amazon DocumentDB 클러스터와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		rds:AddTagsToResource
			<a href="#">cluster-endpoint*</a>	rds:EndpointType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
<a href="#">CreateDBClusterParameterGroup</a>	새 DB 클러스터 파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-parameter*</a>		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
<a href="#">CreateDBClusterSnapshot</a>	DB 클러스터의 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		rds:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDBInstance</a>	새 DB 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					rds:AddTagsToResource
					rds:CreateTenantDatabase
					secretsmanager:CreateSecret
					secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
				<a href="#">rds:MultiTenant</a>	
<a href="#">CreateDBInstanceReadReplica</a>	소스 DB 인스턴스의 읽기 전용 복제본의 역할을 하는 DB 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole rds:AddTagsToResource
			<a href="#">db*</a>		
			<a href="#">log*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDBParameterGroup</a>	새 DB 파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pg*</a>		rds:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDBProxy</a>	데이터베이스 프록시를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateDBProxyEndpoint</a>	데이터베이스 프록시 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">proxy*</a>  <a href="#">proxy-endpoint*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDBSecurityGroup</a>	새 DB 보안 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. DB 보안 그룹은 DB 인스턴스에 대한 액세스를 제어합니다.	쓰기	<a href="#">secgrp*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CreateDBSubnetGroup</a>		쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	새 Aurora Limitless 데이터베이스 DB 샤드 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.		<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">CreateDBSnapshot</a>	DBSnapshot을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		rds:AddTagsToResource
			<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database*</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDBSubnetGroup</a>	새 DB 서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subgrp*</a>		rds:AddTagsToResource



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	RDS 이벤트 알림 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">es*</a>		rds:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateGlobalCluster</a>	여러 지역에 분산된 Aurora 글로벌 데이터베이스 또는 DocumentDB 글로벌 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">global-cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIntegration</a>	Redshift와의 Aurora 제로 ETL 통합을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  rds:AddTagsToResource
			<a href="#">integration*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateOptionGroup</a>	새 옵션 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">og*</a>		rds:AddTagsToResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTenantDatabase</a>	새 테넌트 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>  <a href="#">tenant-database*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	<a href="#">rds:AddTagsToResource</a>
<a href="#">CrossRegionCommunication</a> [권한만 해당]	교차 리전 스냅샷 복사 또는 교차 리전 읽기 전용 복제본 생성과 같은 교차 리전 작업을 실행할 때 원격 리전의 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBlueGreenDeployment</a>	블루/그린 배포를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deployment*</a>		rds:DeleteDBCluster  rds:DeleteDBClusterEndpoint  rds:DeleteDBInstance
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCustomDBEngineVersion</a>	기존 사용자 지정 엔진 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cev*</a>		
<a href="#">DeleteDBCluster</a>	이전에 프로비저닝된 DB 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		rds:DeleteDBInstance
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterAutomatedBackup</a>	소스 클러스터의 DbClusterResourceId 값 또는 복원 가능한 클러스터의 리소스 ID를 기반으로 클러스터 자동 백업을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster-automated-backup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDBClusterEndpoint</a>	사용자 지정 엔드포인트를 삭제할 권한을 부여하고 Amazon Aurora DB 클러스터 또는 Amazon DocumentDB 클러스터에서 제거합니다.	쓰기	<a href="#">cluster-endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterParameterGroup</a>	지정된 DB 클러스터 파라미터 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterSnapshot</a>	DB 클러스터 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBInstance</a>	이전에 프로비저닝된 DB 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		rds:DeleteTenantDatabase
<a href="#">DeleteDBInstanceAutomatedBackup</a>	원본 인스턴스의 DbResourceID 값 또는 복원 가능한 인스턴스의 리소스 ID를 기반으로 자동 백업을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">auto-backup*</a>		
<a href="#">DeleteDBParameterGroup</a>	지정된 DB를 삭제할 권한을 부여합니다. ParameterGroup	쓰기	<a href="#">parameter-group*</a>		
<a href="#">DeleteDBProxy</a>	데이터베이스 프록시를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db-proxy*</a>		
<a href="#">DeleteDBProxyEndpoint</a>	데이터베이스 프록시 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db-proxy-endpoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDBSecurityGroup</a>	DB 보안 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">DeleteDBShardGroup</a>	Aurora 리미트리스 데이터베이스 DB 샤드 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">DeleteDBSnapshot</a>	DBSnapshot을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBSubnetGroup</a>	DB 서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	RDS 이벤트 알림 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">DeleteGlobalCluster</a>	글로벌 데이터베이스 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">DeleteIntegration</a>	Redshift와의 Aurora 제로 ETL 통합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">integration*</a>		
<a href="#">DeleteOptionGroup</a>	기존 옵션 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">og*</a>		
<a href="#">DeleteTenantDatabase</a>	테넌트 데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		
			<a href="#">tenant-database*</a>		
<a href="#">DeregisterDBProxyTargets</a>	데이터베이스 프록시 대상 그룹에서 대상을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">db*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	고객 계정에 대한 모든 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">DescribeBlueGreenDeployments</a>	블루/그린 배포를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">DescribeCertificates</a>	이를 위해 Amazon RDS에서 제공하는 CA 인증서 세트를 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">DescribeDBClusterAutomatedBackups</a>	현재 인스턴스와 삭제된 인스턴스 모두에 대한 자동 백업의 목록을 반환할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">cluster-auto-backup*</a> <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterBacktracks</a>	DB 클러스터의 역추적에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterEndpoints</a>	Amazon Aurora DB 클러스터의 엔드포인트에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster-endpoint*</a> <a href="#">cluster</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDBClusterParameterGroups</a>	DB ClusterParameterGroup 설명 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster-pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterParameters</a>	특정 DB 클러스터 파라미터 그룹에 대한 세부 파라미터 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster-pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterSnapshotAttributes</a>	수동 DB 클러스터 스냅샷에 대한 DB 클러스터 스냅샷 속성 이름 및 값의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterSnapshots</a>	DB 클러스터 스냅샷에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusters</a>	프로비저닝된 Aurora DB 클러스터 또는 DocumentDB 클러스터에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeDBEngineVersions</a>	사용 가능한 DB 엔진 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeInstanceAutomatedBackups</a>	현재 인스턴스와 삭제된 인스턴스 모두에 대한 자동 백업의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">auto-backup</a>  <a href="#">db</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDBInstances</a>	프로비저닝된 RDS 인스턴스에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DescribeDBLogFiles</a>	DB 인스턴스에 대한 DB 로그 파일의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DescribeDBParameterGroups</a>	DB 설명 목록을 반환할 권한을 부여합니다. ParameterGroup	나열	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBParameters</a>	특정 DB 파라미터 그룹에 대한 세부 파라미터 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxies</a>	프록시를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">proxy*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxyEndpoints</a>	프록시 엔드포인트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">proxy-endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxyTargetGroups</a>	데이터베이스 프록시 대상 그룹 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">proxy*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxyTargets</a>	데이터베이스 프록시 대상 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">DescribeDBRecommendations</a>	추천 세부 정보를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDBSecurityGroups</a>	DB SecurityGroup 설명 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">DescribeDBShardGroups</a>	이 계정의 모든 Aurora Limitless 데이터베이스 DB 샤드 그룹에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. 샤드 그룹별로 필터링할 수 있습니다.	나열	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">DescribeDBSnapshotAttributes</a>	수동 DB 스냅샷에 대한 DB 스냅샷 속성 이름 및 값의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBSnapshots</a>	DB 스냅샷에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">db</a>		
<a href="#">DescribeDBSubnetGroups</a>	DB SubnetGroup 설명 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">DescribeDBSnapshotTenantDatabases</a>	DB 스냅샷의 테넌트 데이터베이스에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 지역 또는 스냅샷별로 필터링할 수 있습니다.	나열	<a href="#">snapshot-tenant-database*</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">DescribeEngineDefaultClusterParameters</a>	클러스터 데이터베이스 엔진에 대한 기본 엔진 및 시스템 파라미터 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEngineDefaultParameters</a>	지정된 데이터베이스 엔진에 대한 기본 엔진 및 시스템 파라미터 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	모든 이벤트 소스 유형 또는 지정된 경우 지정된 소스 유형에 대한 범주 목록을 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	고객 계정의 모든 구독 설명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">DescribeEvents</a>	지난 14일 동안의 DB 인스턴스, DB 보안 그룹, DB 스냅샷 및 DB 파라미터 그룹과 관련된 이벤트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	내보내기 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeGlobalClusters</a>	Aurora 글로벌 데이터베이스 클러스터 또는 DocumentDB 글로벌 데이터베이스 클러스터에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">DescribeIntegrations</a>	Redshift와의 Aurora 제로 ETL 통합을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">integration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeOptionGroupOptions</a>	사용 가능한 모든 옵션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">og*</a>		
<a href="#">DescribeOptionGroups</a>	사용 가능한 옵션 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">og*</a>		
<a href="#">DescribeOrderableDBInstanceOptions</a>	지정된 엔진에 대해 명령 가능한 DB 인스턴스 옵션의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePendingMaintenanceActions</a>	대기 중인 유지 관리 작업이 하나 이상 있는 리소스(예: DB 인스턴스)의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster</a> <a href="#">db</a>		
<a href="#">DescribeRecommendationGroups</a> [권한만 해당]	권장 사항 그룹에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRecommendations</a> [권한만 해당]	권장 사항에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReservedDBInstances</a>	이 계정에 대한 예약 DB 인스턴스에 대한 정보 또는 지정된 예약 DB 인스턴스에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">ri*</a>		
<a href="#">DescribeReservedDBInstancesOfferings</a>	사용 가능한 예약 DB 인스턴스 상품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeSourceRegions</a>	현재 복제본이 읽기 전용 복제본을 만들거나 DB 스냅샷을 AWS 리전 복사할 수 있는 원본 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeTenantDatabases</a>	프로비저닝된 테넌트 데이터베이스에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 지역 또는 스냅샷별로 필터링할 수 있습니다.	나열	<a href="#">tenant-database*</a>		
			<a href="#">db</a>		
<a href="#">DescribeValidDBInstanceModifications</a>	DB 인스턴스에서 가능한 수정 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DisableHttpEndpoint</a>	DB 클러스터의 http 엔드포인트를 비활성화할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DownloadCompleteDBLogFile</a>	지정된 로그 파일을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">db*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DownloadDBLogFilePartion</a>	지정된 로그 파일의 전체 또는 일부를 다운로드(최대 1MB)할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">EnableHttpEndpoint</a>	DB 클러스터의 http 엔드포인트를 활성화할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">FailoverDBCluster</a>	DB 클러스터에 대해 강제로 장애 조치를 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">FailoverGlobalCluster</a>	글로벌 클러스터를 장애 조치할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon RDS 리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cev</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-endpoint</a>		
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">es</a>		
			<a href="#">integration</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">proxy</a>		
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
			<a href="#">ri</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		
<a href="#">ModifyActivityStream</a>	데이터베이스 활동 스트림을 수정하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">ModifyCertificates</a>	새 DB 인스턴스용 Amazon RDS의 시스템 기본값 SSL/TLS(Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) 인증서를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyCurrentDBClusterCapacity</a>	Amazon Aurora 서버리스 DB 클러스터의 현재 클러스터 용량을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyCustomDBEngineVersion</a>	기존 사용자 지정 엔진 버전을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cev*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyDBCluster</a>	Amazon Aurora DB 클러스터 또는 Amazon DocumentDB 클러스터의 설정을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">og*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
<a href="#">ModifyDBClusterEndpoint</a>	Amazon Aurora DB 클러스터 또는 Amazon DocumentDB 클러스터의 엔드포인트 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster-endpoint*</a>		
<a href="#">ModifyDBClusterParameterGroup</a>	DB 클러스터 파라미터 그룹의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">ModifyDBClusterSnapshotAttribute</a>	속성 및 값을 수동 DB 클러스터 스냅샷에 추가하거나, 수동 DB 클러스터 스냅샷에서 속성 및 값을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyDBInstance</a>	DB 인스턴스에 대한 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  rds:CreateTenantDatabase  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:RotateSecret  secretsmanager:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">secgrp*</a>		
				<a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a> <a href="#">rds:MultiTenant</a>	
<a href="#">ModifyDBParameterGroup</a>	DB 파라미터 그룹의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">ModifyDBProxy</a>	데이터베이스 프록시를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">proxy*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ModifyDBProxyEndpoint</a>	데이터베이스 프록시 엔드포인트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">proxy-endpoint*</a>		
<a href="#">ModifyDBProxyTargetGroup</a>	데이터베이스 프록시에 대한 대상 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">ModifyDBRecommendation</a>	추천을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyDBShardGroup</a>	Aurora Limitless 데이터베이스 DB 샤드 그룹의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">shardgrp*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyDBSNAPSHOT</a>	수동 DB 스냅샷(암호화 가능 또는 불가능)을 새 엔진 버전으로 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a> <a href="#">og</a>		
<a href="#">ModifyDBSNAPSHOTATTRIBUTE</a>	속성 및 값을 수동 DB 스냅샷에 추가하거나, 수동 DB 스냅샷에서 속성 및 값을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ModifyDBSUBNETGROUP</a>	기존 DB 서브넷 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">ModifyEVENTSUBSCRIPTION</a>	기존 RDS 이벤트 알림 구독을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">ModifyGLOBALCLUSTER</a>	Amazon Aurora 글로벌 클러스터 또는 Amazon DocumentDB 글로벌 클러스터의 설정을 수정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">ModifyINTEGRATION</a>	Redshift와의 Aurora Zero-ETL 통합을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">integration*</a>		
<a href="#">ModifyOPTIMIZATIONGROUP</a>	기존 옵션 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">og*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ModifyRECOMMENDATION</a> [권한만 해당]	권장 사항을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyTENANTDATABASE</a>	테넌트 데이터베이스를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">tenant-database*</a>		
				<a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	
<a href="#">PromoteReadReplica</a>	읽기 전용 복제본 DB 인스턴스를 독립 실행형 DB 인스턴스로 승격할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">PromoteReadReplicaDBCluster</a>	읽기 전용 복제본 DB 클러스터를 독립 실행형 DB 클러스터로 승격할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PurchaseReservedDBInstancesOffering</a>	예약 DB 인스턴스 상품을 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ri*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebootDBCluster</a>	이전에 프로비저닝된 DB 클러스터를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		rds:RebootDBInstance
<a href="#">RebootDBInstance</a>	데이터베이스 엔진 서비스를 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RebootDBSHardGroup</a>	Aurora 리미트리스 데이터베이스 DB 샤드 그룹을 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">RegisterDBProxyTargets</a>	데이터베이스 프록시 대상 그룹에 대상을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">RemoveFromGlobalCluster</a>	Aurora 글로벌 데이터베이스 클러스터 또는 DocumentDB 글로벌 클러스터에서 Aurora 보조 클러스터를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">RemoveRoleFromDBCluster</a>	Amazon Aurora DB 클러스터에서 AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) 역할을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">RemoveRoleFromDBInstance</a>	DB 인스턴스에서 AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) 역할을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole
<a href="#">RemoveSourceIdentifierFromSubscription</a>	기존 RDS 이벤트 알림 구독에서 소스 식별자를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	Amazon RDS 리소스에서 메타데이터 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cev</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">cluster-endpoint</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">es</a>		
			<a href="#">integration</a>		
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">proxy</a>		
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
			<a href="#">ri</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetDBClusterParameterGroup</a>	DB 클러스터 파라미터 그룹의 파라미터를 기본값으로 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster-pg*</a>		
<a href="#">ResetDBParameterGroup</a>	DB 파라미터 그룹의 파라미터를 엔진/시스템 기본값으로 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pg*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreDB ClusterFromS3</a>	Amazon S3 버킷에 저장된 데이터에서 Amazon Aurora DB 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreDBClusterFromSnapshot</a>	DB 클러스터 스냅샷에서 새 DB 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource  rds:CreateDBInstance
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a>	
<a href="#">RestoreDBClusterToPointInTime</a>	DB 클러스터를 임의의 시점으로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">cluster-pg*</a> <a href="#">og*</a> <a href="#">subgrp*</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource  rds:CreateDBInstance

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">cluster-auto-backup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:request-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a>	
<a href="#">RestoreDBInstanceFromDBSnapshot</a>	DB 스냅샷에서 새 DB 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase
			<a href="#">log*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreDB InstanceFromS3</a>	Amazon S3 버킷에서 새 DB 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:TagResource
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
<a href="#">RestoreDBInstanceToPointInTime</a>	DB 인스턴스를 임의의 시점으로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>    <a href="#">og*</a> <a href="#">pg*</a> <a href="#">subgrp*</a> <a href="#">auto-backup</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource  rds:CreateTenantDatabase

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">rds:BackupTarget</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RevokeDBSecurityGroupIngress</a>	이전에 승인된 IP 범위 또는 EC2 또는 VPC 보안 그룹에 SecurityGroup 대해 DB로부터의 수신을 취소할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">StartActivityStream</a>	활동 스트림을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster</a> <a href="#">db</a>		
<a href="#">StartDBCluster</a>	DB 클러스터를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StartDBInstance</a>	DB 인스턴스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication</a>	자동 백업을 다른 백업으로 복제하기 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">auto-backup*</a> <a href="#">db*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartExportTask</a>	DB 스냅샷에 대한 새 내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			iam:PassRole
<a href="#">StopActivityStream</a>	활동 스트림을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">db</a>		
<a href="#">StopDBCluster</a>	DB 클러스터를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StopDBInstance</a>	DB 인스턴스를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication</a>	DB 인스턴스에 대한 자동 백업 복제를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">SwitchoverBlueGreenDeployment</a>	소스 인스턴스 또는 클러스터에서 대상으로 블루/그린 배포를 전환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">deployment*</a>		rds:ModifyDBCluster  rds:ModifyDBInstance  rds:PromoteReadReplica  rds:PromoteReadReplicaDBCluster

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SwitchoverGlobalCluster</a>	글로벌 클러스터를 전환할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">SwitchoverReadReplica</a>	읽기 전용 복제본을 전환하여 새로운 기본 데이터베이스로 만드는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db*</a>		

### Amazon RDS에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">shardgrp</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:shard-group:\${DbShardGroupResourceId}	
<a href="#">cluster-auto-backup</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-auto-backup:\${DbClusterAutomatedBackupId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">auto-backup</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:auto-backup:\${DbInstanceAutomatedBackupId}	
<a href="#">cluster-endpoint</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-endpoint:\${DbClusterEndpoint}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster-pg</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-pg:\${ClusterParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster-snapshot</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">db</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:MultiAz</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Vpc</a> <a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">es</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:es-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">global-cluster</a>	arn:\${Partition}:rds:::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster}	
<a href="#">og</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:og:\${OptionGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:og-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pg</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:pg:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">proxy</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy:\${DbProxyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">proxy-end point</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy-endpoint:\${DbProxyEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ri</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:ri:\${ReservedDbInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:ri-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">secgrp</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:secgrp:\${SecurityGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:secgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:snapshot-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subgrp</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:subgrp:\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:subgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">target-group</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:target-group:\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cev</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cev:\${Engine}/\${EngineVersion}/\${CustomDbEngineVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:deployment:\${BlueGreenDeploymentIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integration</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:integration:\${IntegrationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot-tenant-database</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot-tenant-database:\${SnapshotName}:\${TenantResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tenant-database</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:tenant-database:\${TenantResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon RDS에 사용되는 조건 키

Amazon RDS는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키 세트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열



조건 키	설명	유형
<a href="#">rds:BackupTarget</a>	백업 대상의 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 다음 중 하나: 리전, Outposts	String
<a href="#">rds:CopyOptionGroup</a>	CopyDBSnapshot 작업이 DB 옵션 그룹을 복사해야 하는지 여부를 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">rds:DatabaseClass</a>	DB 인스턴스 클래스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:DatabaseEngine</a>	데이터베이스 엔진을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 가능한 값은 CreateDBInstance API의 엔진 매개 변수를 참조하세요.	문자열
<a href="#">rds:DatabaseName</a>	DB 인스턴스에 있는 데이터베이스의 사용자 정의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:EndpointType</a>	엔드포인트 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. READER, WRITER, CUSTOM 중 하나입니다.	String
<a href="#">rds:ManagementMasterUserPassword</a>	RDS가 DB 인스턴스 또는 클러스터의 AWS Secrets Manager에서 마스터 사용자 비밀번호를 관리하는지 여부를 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">rds:MultiAz</a>	DB 인스턴스를 여러 가용 영역에서 실행할지 여부를 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. DB 인스턴스가 다중 AZ를 사용하고 있음을 나타내려면 true를 지정합니다.	부울
<a href="#">rds:MultiTenant</a>	DB 인스턴스를 멀티 테넌트 구성으로 구성할지 여부를 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">rds:Piops</a>	인스턴스가 지원하는 프로비저닝된 IOPS(PIOPS)의 개수가 포함된 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. PIOPS가 활성화되어 있지 않은 DB 인스턴스를 나타내려면 0을 지정합니다.	숫자

조건 키	설명	유형
<a href="#">rds:StorageEncrypted</a>	DB 인스턴스 스토리지를 암호화해야 하는지 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 스토리지 암호화를 적용하려면 true를 지정합니다.	부울
<a href="#">rds:StorageSize</a>	스토리지 볼륨 크기(GB)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	내 테넌트 데이터베이스 이름 CreateTenantDatabase 및 새 테넌트 데이터베이스 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ModifyTenantDatabase	String
<a href="#">rds:Vpc</a>	DB 인스턴스를 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)에서 실행할지 여부를 지정하는 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. DB 인스턴스가 Amazon VPC에서 실행됨을 나타내려면 true를 지정합니다.	부울
<a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a>	DB 클러스터 파라미터 그룹에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}</a>	DB 클러스터 스냅샷에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a>	DB 클러스터에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a>	DB 인스턴스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:es-tag/\${TagKey}</a>	이벤트 구독에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:og-tag/\${TagKey}</a>	DB 옵션 그룹에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a>	DB 파라미터 그룹에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	유형
<a href="#">rds:req-tag/ \${TagKey}</a>	리소스에 태그 지정하는 데 사용할 수 있는 태그 키와 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:ri-tag/ \${TagKey}</a>	예약 DB 인스턴스에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:secgrp-tag/ \${TagKey}</a>	DB 보안 그룹에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:snapshot-tag/ \${TagKey}</a>	DB 스냅샷에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">rds:subgrp-tag/ \${TagKey}</a>	DB 서브넷 그룹에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon RDS Data API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon RDS Data API(서비스 접두사: rds-data)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon RDS Data API에서 정의한 작업](#)
- [Amazon RDS Data API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon RDS Data API에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon RDS Data API에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchExecuteStatement</a>	데이터 배열에서 일괄 처리 SQL 문을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BeginTransaction</a>	SQL 트랜잭션을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CommitTransaction</a>	BeginTransaction 작업과 함께 시작된 SQL 트랜잭션을 종료할 권한을 부여하고 변경 사항을 커밋합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		rds-data:BeginTransaction
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ExecuteSql</a>	하나 이상의 SQL 문을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 더 이상 사용되지 않습니다. BatchExecuteStatement or ExecuteStatement 연산 사용	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ExecuteStatement</a>	데이터베이스에 대해 SQL 문을 실행할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RollbackTransaction</a>	트랜잭션의 롤백을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다. 트랜잭션을 롤백하면 변경 내용이 취소됩니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds-data:BeginTransaction

### Amazon RDS Data API에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

### Amazon RDS Data API에 사용되는 조건 키

Amazon RDS Data API는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	리소스와 연결된 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon RDS IAM 인증에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon RDS IAM 인증(서비스 접두사: `rds-db`)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon RDS IAM 인증에서 정의한 작업](#)
- [Amazon RDS IAM 인증에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon RDS IAM 인증에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon RDS IAM 인증에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">connect</a>	IAM 역할 또는 사용자가 RDS 데이터베이스에 연결할 수 있도록 허용합니다.	권한 관리	<a href="#">db-user*</a>		

### Amazon RDS IAM 인증에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">db-user</a>	arn:\${Partition}:rds-db:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${DbResourceId}/\${DbUserName}	



## Amazon RDS IAM 인증에 사용되는 조건 키

RDS IAM 인증에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS re:Post Private에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS re:Post Private (서비스 접두사:repostspace) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS re:Post Private에서 정의한 작업](#)
- [AWS re:Post Private에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS re:Post Private에 사용되는 조건 키](#)

## AWS re:Post Private에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSpace</a>	계정에 새 프라이빗 re:Post를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSpace</a>	계정에서 프라이빗 re:Post를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">DeregisterAdmin</a>	계정의 프라이빗 re:Post에서 관리자를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">GetSpace</a>	계정의 프라이빗 re:Post에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">ListSpaces</a>	계정의 모든 프라이빗 re:Post를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">space*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterAdmin</a>	계정의 프라이빗 re:Post에 관리자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">SendInvites</a>	계정의 프라이빗 re:Post 사용자에게 초대를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">space*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">space*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSpace</a>	계정의 프라이빗 re:Post를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		

## AWS re:Post Private에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS re:Post Private에 사용되는 조건 키

AWS re:Post Private은 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Recycle Bin 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 휴지통 (서비스 접두사:rbn)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Recycle Bin에서 정의한 작업](#)
- [AWS Recycle Bin에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Recycle Bin 조건 키](#)

**AWS Recycle Bin에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRule</a>	휴지통 보존 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbn:Request/ResourceType</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	휴지통 보존 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbn:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">GetRule</a>	휴지통 보존 규칙에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbn:Attribute/ResourceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRules</a>	리전의 휴지통 보존 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">rbin:Request/ResourceType</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">LockRule</a>	기존 휴지통 보관 규칙을 잠글 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UnlockRule</a>	기존 휴지통 보관 규칙을 잠금 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스와 연결된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">rule*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UpdateRule</a>	기존 휴지통 보존 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	

### AWS Recycle Bin에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Recycle Bin 조건 키

AWS 휴지통은 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	기존 규칙의 리소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">rbin:Request/ResourceType</a>	요청의 리소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Redshift에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Redshift(서비스 접두사: redshift)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Redshift에서 정의한 작업](#)

- [Amazon Redshift에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Redshift에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Redshift에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptReservedNodeExchange</a>	구성을 변경하지 않고 DC1 예약 노드를 DC2 예약 노드로 교환	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	환할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">AddPartner</a>	클러스터에 파트너 통합을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">Associate DataShare Consumer</a>	소비자를 datashare에 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datashare</a> * -	<a href="#">redshift: ConsumerArn</a>  <a href="#">redshift: AllowWrites</a>	
<a href="#">Authorize ClusterSecurityGroupIngress</a>	Amazon Redshift 보안 그룹에 인바운드(수신) 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securitygroup*</a>  <a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup*</a>		
<a href="#">Authorize DataShare</a>	지정된 datashare 소비자가 datashare를 사용할 수 있도록 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">datashare</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AuthorizeEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트에 대한 엔드포인트 관련 활동을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리		<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a> <a href="#">redshift:AllowWrites</a>	
<a href="#">AuthorizeSnapshotAccess</a>	지정된 사람에게 스냅샷을 AWS 계정 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">BatchDeleteClusterSnapshots</a>	최대 크기 100의 배치로 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">BatchModifyClusterSnapshots</a>	스냅샷 목록에 대한 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 쿼리를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CancelQuerySession</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔에서 쿼리를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CancelResize</a>	크기 조정 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CopyClusterSnapshot</a>	클러스터 스냅샷을 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAuthenticationProfile</a>	Amazon Redshift 인증 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCluster</a>	클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterParameterGroup</a>	Amazon Redshift 파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parametergroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSecurityGroup</a>	Amazon Redshift 보안 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">securitygroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSnapshot</a>	지정된 클러스터의 수동 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSubnetGroup</a>	Amazon Redshift 서브넷 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterUser</a>	지정된 Amazon Redshift 사용자가 없는 경우 자동으로 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">dbuser*</a>	<a href="#">redshift:DbUser</a>	
<a href="#">CreateCustomDomainAssociation</a>	클러스터에 대한 사용자 지정 도메인 이름을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	Amazon Redshift 이벤트 알림 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eventsdescription*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHsmClientCertificate</a>	클러스터가 HSM에 연결하는데 사용하는 HSM 클라이언트 인증서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hsmclientcertificate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHsmConfiguration</a>	하드웨어 보안 모듈(HSM)에서 데이터베이스 암호화 키를 저장하고 사용하기 위해 클러스터에 필요한 정보를 담고 있는 HSM 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hsmconfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateQev2IdcApplication</a> [권한만 해당]	qev2 idc 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			sso:CreateApplication  sso:PutApplicationAccessScope  sso:PutApplicationAuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRedshiftIdcApplication</a>	redshift idc 애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
<a href="#">CreateSavedQuery</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 저장된 SQL 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateScheduledAction</a>	Amazon Redshift 예약 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateSnapshotCopyGrant</a>	스냅샷 복사본을 생성하고, 대상에 복사된 스냅샷을 부여하고, 암호화할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	권한 관리	<a href="#">snapshotcopygrant*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshotSchedule</a>	스냅샷 일정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">eventssubscription</a> <a href="#">hsmclientcertificate</a> <a href="#">hsmconfiguration</a> <a href="#">parametergroup</a> <a href="#">securitygroup</a> <a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageLimit</a>	사용 제한을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">usagelimit*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeauthorizeDataShare</a>	지정된 datashare 소비자의 datashare 사용 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">datashare</a> *		
				<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a>	
<a href="#">DeleteAuthenticationProfile</a>	Amazon Redshift 인증 프로파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteCluster</a>	이전에 프로비저닝된 클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster</a> *		
<a href="#">DeleteClusterParameterGroup</a>	Amazon Redshift 파라미터 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parametergroup</a> *		
<a href="#">DeleteClusterSecurityGroup</a>	Amazon Redshift 보안 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">securitygroup</a> *		
<a href="#">DeleteClusterSnapshot</a>	수동 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot</a> *		
<a href="#">DeleteClusterSubnetGroup</a>	클러스터 서브넷 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnetgroup</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCustomDomainAssociation</a>	클러스터에 대한 사용자 지정 도메인 이름을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	Amazon Redshift 이벤트 알림 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eventsdescription*</a>		
<a href="#">DeleteHsmClientCertificate</a>	HSM 클라이언트 인증서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hsmclientcertificate*</a>		
<a href="#">DeleteHsmConfiguration</a>	Amazon Redshift HSM 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hsmconfiguration*</a>		
<a href="#">DeletePartner</a>	클러스터에서 파트너 통합을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteQev2IdcApplication</a> [권한만 해당]	qev2 idc 애플리케이션을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">qev2idcapplication*</a>		sso:DeleteApplication
<a href="#">DeleteRedshiftIdcApplication</a>	redshift idc 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">redshiftidcapplication*</a>		sso:DeleteApplication
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">namespace*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSavedQueries</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 저장된 SQL 쿼리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Amazon Redshift 예약 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteSnapshotCopyGrant</a>	스냅샷 복사 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshotcopygrant*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a>	스냅샷 일정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	리소스에서 하나 이상의 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eventsdescription</a>		
			<a href="#">hsmclientcertificate</a>		
			<a href="#">hsmconfiguration</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteUsageLimit</a>	사용 제한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	지정된 항목에 첨부된 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeAuthenticationProfiles</a>	생성된 Amazon Redshift 인증 프로파일을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClusterDbRevisions</a>	클러스터에 대한 데이터베이스 개정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeClusterParameterGroups</a>	생성한 파라미터 그룹과 기본 파라미터 그룹을 포함한 Amazon Redshift 파라미터 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClusterParameters</a>	Amazon Redshift 파라미터 그룹에 포함된 파라미터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parameter group*</a>		
<a href="#">DescribeClusterSecurityGroups</a>	Amazon Redshift 보안 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClusterSnapshots</a>	클러스터 스냅샷에 대한 메타데이터가 포함된 하나 이상의 스냅샷 객체를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClusterSubnetGroups</a>	클러스터 스냅샷 그룹에 대한 메타데이터가 포함된 하나 이상의 클러스터 서브넷 그룹 객체를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClusterTracks</a>	사용 가능한 유지 관리 트랙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClusterVersions</a>	사용 가능한 Amazon Redshift 클러스터 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeClusters</a>	프로비저닝된 클러스터의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeCustomDomainAssociations</a>	클러스터의 사용자 지정 도메인 이름을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDataShares</a>	클러스터에서 생성 및 사용되는 데이터 공유를 설명할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDataSharesForConsumer</a>	클러스터에서 사용되는 데이터 공유만 설명할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDataSharesForProducer</a>	클러스터에서 생성되는 데이터 공유만 설명할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDefaultClusterParameters</a>	파라미터 그룹 패밀리에 대한 파라미터 설정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEndpointAuthorization</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트에 대한 활동을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	모든 이벤트 소스 유형 또는 지정된 소스 유형에 대한 이벤트 범주를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	지정된 항목에 대한 Amazon Redshift 이벤트 알림 구독을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeEvents</a>	지난 14일간 클러스터, 보안 그룹, 스냅샷 및 파라미터 그룹과 관련된 이벤트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeHsmClientCertificates</a>	HSM 클라이언트 인증서를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeHsmConfigurations</a>	Amazon Redshift HSM 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeInboundIntegrations</a>	인바운드 통합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열		<a href="#">redshift:InboundIntegrationArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLoggingStatus</a>	쿼리 및 연결 시도와 같은 정보가 클러스터에 대해 기록되는지 여부를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeNodeConfigurationOptions</a>	지정된 작업 유형에 대한 노드 유형, 노드 수 및 디스크 사용과 같은 가능한 노드 구성의 속성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOrderableClusterOptions</a>	주문 가능한 클러스터 옵션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribePartners</a>	클러스터에 대해 정의된 파트너 통합에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeQev2IdcApplications</a> [권한만 해당]	qev2 idc 애플리케이션을 설명할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeQuery</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 쿼리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRedshiftIdcApplications</a>	redshift idc 애플리케이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			sso:GetApplicationGrant  sso:ListApplicationAccessScopes
<a href="#">DescribeReservedNodeExchangeStatus</a>	예약 노드 교환에 대한 교환 상태 세부 정보 및 관련 메타데이터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. 상태에는 진행 중 및 요청과 관련된 값이 포함됩니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReservedNodeOfferings</a>	Amazon Redshift에서 사용할 수 있는 예약 노드 오퍼링을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeReservedNodes</a>	예약 노드를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeResize</a>	클러스터의 마지막 크기 조정 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeSavedQueries</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 저장된 쿼리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	생성된 Amazon Redshift 예약 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSnapshotCopyGrants</a>	대상에서 지정된 AWS 계정 사람이 소유한 스냅샷 복사 권한을 설명할 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기			
<a href="#">DescribeSnapshotSchedules</a>	스냅샷 일정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">snapshotschedule*</a>		
<a href="#">DescribeStorage</a>	계정 수준 백업 스토리지 크기 및 잠정 스토리지를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeTable</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 테이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTableRestoreStatus</a>	RestoreTableFromClusterSnapshot API 작업을 사용하여 이루어진 하나 이상의 테이블 복원 요청 상태를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTags</a>	태그를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eventsdescription</a>		
			<a href="#">hsmclientcertificate</a>		
			<a href="#">hsmconfiguration</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
<a href="#">DescribeUsageLimits</a>	사용 제한을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">DisableLogging</a>	클러스터에 대한 쿼리 및 연결 시도와 같은 로깅 정보를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableSnapshotCopy</a>	클러스터에 대한 스냅샷 자동 복사를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DisassociateDataShareConsumer</a>	datashare에서 소비자를 연결 해제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">datashare*</a>		
				<a href="#">redshift:ConsumerArn</a>	
<a href="#">EnableLogging</a>	클러스터에 대해 쿼리 및 연결 시도와 같은 로깅 정보를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">EnableSnapshotCopy</a>	클러스터에 대한 스냅샷 자동 복사를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ExecuteQuery</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">FailoverPrimaryCompute</a>	다중 AZ 클러스터의 기본 컴퓨팅을 다른 AZ로 장애 조치할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">FetchResults</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 쿼리 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetClusterCredentials</a>	지정된 권한으로 Amazon Redshift 데이터베이스에 액세스할 수 있는 임시 자격 증명을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">dbuser*</a>		
			<a href="#">dbgroup</a>		
			<a href="#">dbname</a>		
				<a href="#">redshift:DbName</a>	
				<a href="#">redshift:DbUser</a>	
				<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	
<a href="#">GetClusterCredentialsWithIAM</a>	지정된 권한으로 Amazon Redshift 데이터베이스에 액세스할 수 있는 향상된 임시 자격 증명을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">dbname</a>		
				<a href="#">redshift:DbName</a>	
				<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	
<a href="#">GetReservedNodeExchangeConfigurationOptions</a>	예약 노드 교환에 대한 구성 옵션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetReservedNodeExchangeOfferings</a>	해당 DC1 예약 노드의 결제 유형, 기간 및 사용 가격과 ReservedNodeOfferings 일치하는 DC2 배열을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">namespace*</a> -		
<a href="#">JoinGroup</a>	지정된 Amazon Redshift 그룹에 가입할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">dbgroup*</a>		
<a href="#">ListDatabases</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecommendations</a>	어드바이저 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSavedQueries</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 저장된 쿼리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSchemas</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 스키마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTables</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ModifyAquaConfiguration</a>	클러스터의 AQUA 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyAuthenticationProfile</a>	기존 Amazon Redshift 인증 프로파일을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyCluster</a>	클러스터의 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">ModifyClusterDbRevision</a>	클러스터의 데이터베이스 개정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyClusterIamRoles</a>	클러스터가 다른 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 AWS ID 및 액세스 관리 (IAM) 역할 목록을 수정할 권한을 부여합니다. AWS	권한 관리	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyClusterMaintenance</a>	클러스터의 유지 관리 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ModifyClusterParameterGroup</a>	파라미터 그룹의 파라미터를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSnapshot</a>	스냅샷의 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSnapshotSchedule</a>	클러스터에 대한 스냅샷 일정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSubnetGroup</a>	지정된 VPC 서브넷 목록을 포함하도록 클러스터 서브넷 그룹을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">subnetgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyCustomDomainAssociation</a>	클러스터에 대한 사용자 지정 도메인 이름을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">ModifyEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifyEventSubscription</a>	기존 Amazon Redshift 이벤트 알림 구독을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">eventsdescription*</a>		
<a href="#">ModifyQev2IdcApplication</a> [권한만 해당]	qev2 idc 애플리케이션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">qev2idcaplication*</a>		sso:UpdateApplication

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyRedshiftIdcApplication</a>	redshift idc 애플리케이션을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">redshiftidcapplication*</a>		sso:DeleteApplicationAccessScope  sso:DeleteApplicationGrant  sso:GetApplicationGrant  sso:ListApplicationAccessScopes  sso:PutApplicationAccessScope  sso:PutApplicationGrant  sso:UpdateApplication
<a href="#">ModifySavedQuery</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 기존의 저장된 쿼리를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyScheduledAction</a>	기존 Amazon Redshift 예약 작업을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ModifySnapshotCopyRetentionPeriod</a>	스냅샷을 소스에서 복사한 AWS 리전 후 대상에 보관할 기간 (일) 을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전을 부여합니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifySnapshotSchedule</a>	스냅샷 일정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>		
<a href="#">ModifyUsageLimit</a>	사용 제한을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">PauseCluster</a>	클러스터를 일시 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PurchaseReservedNodeOffering</a>	예약 노드를 구매할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">RebootCluster</a>	클러스터를 재부팅할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RejectDataShare</a>	다른 계정에서 공유되는 datashare를 거부할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">datashare*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResetClusterParameterGroup</a>	파라미터 그룹의 파라미터를 하나 이상 기본값으로 설정하고 파라미터의 소스 값을 "engine-default"로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter group*</a>		
<a href="#">ResizeCluster</a>	클러스터의 크기를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RestoreFromClusterSnapshot</a>	스냅샷에서 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreTableFromClusterSnapshot</a>	Amazon Redshift 클러스터 스냅샷의 테이블에서 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ResumeCluster</a>	클러스터를 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RevokeClusterSecurityGroupIngress</a>	이전에 권한이 부여된 IP 범위 또는 Amazon EC2 보안 그룹에 대한 Amazon Redshift 보안 그룹의 수신 규칙을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">securitygroup*</a>  <a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RevokeEndpointAccess</a>	Redshift 관리형 VPC 엔드포인트의 엔드포인트 관련 활동에 대한 액세스 권한을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">RevokeSnapshotAccess</a>	스냅샷을 복원하기 위해 지정된 AWS 계정 사람의 액세스를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">RotateEncryptionKey</a>	클러스터의 암호화 키를 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdatePartnerStatus</a>	파트너 통합의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ViewQueriesFromConsole</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 쿼리 결과를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ViewQueriesInConsole</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift 콘솔을 통해 실행 중인 쿼리 및 로드를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

## Amazon Redshift에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datashare</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:datashare:\${ProducerClusterNamespace}/\${DataShareName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dbgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbgroup:\${ClusterName}/\${DbGroup}	
<a href="#">dbname</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbname:\${ClusterName}/\${DbName}	
<a href="#">dbuser</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${ClusterName}/\${DbUser}	
<a href="#">eventsdescription</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventsdescription:\${EventSubscriptionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hsmclientcertificate</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmclientcertificate:\${HSMClientCertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hsmconfiguration</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmconfiguration:\${HSMConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:namespace:\${ClusterNamespace}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">parameter group</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securitygroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ec2SecurityGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/cidrip/\${IpRange}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ece2SecuritygroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${ClusterName}/\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshotcopygrant</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotcopygrant:\${SnapshotCopyGrantName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshotschedule</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotschedule:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">usagelimit</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">redshiftidcapplication</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId}	
<a href="#">qev2idcapplication</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:qev2idcapplication:\${Qev2IdcApplicationId}	

## Amazon Redshift에 사용되는 조건 키

Amazon Redshift는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 값을 기준으로 작업별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업별로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">redshift:AllowWrites</a>	allowWrites 입력 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울

조건 키	설명	유형
<a href="#">redshift:ConsumerArn</a>	datashare 소비자 arn를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a>	datashare 소비자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">redshift:DbName</a>	데이터베이스 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">redshift:DbUser</a>	데이터베이스 사용자 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	임시 자격 증명 설정이 만료되기 전까지의 초 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift:InboundIntegrationArn</a>	인바운드 제로 ETL 통합 리소스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Redshift Data API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Redshift Data API(서비스 접두사: redshift-data)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Redshift Data API에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Redshift Data API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Redshift Data API에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Redshift Data API에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchExecuteStatement</a>	단일 연결에서 여러 쿼리를 실행할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">CancelStatement</a>	실행 중인 쿼리를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">redshift-data:stat</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ement-owner-iam-us-erid</a>	
<a href="#">DescribeStatement</a>	명령문 실행에 대한 자세한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-us-erid</a>	
<a href="#">DescribeTable</a>	특정 테이블에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">ExecuteStatement</a>	쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">GetStatementResult</a>	쿼리 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-us-erid</a>	
<a href="#">ListDatabases</a>	지정된 클러스터에 대한 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">ListSchemas</a>	지정된 클러스터에 대한 스키마를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListStatements</a>	지정된 보안 주체에 대한 쿼리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-us-erid</a>	
<a href="#">ListTables</a>	지정된 클러스터에 대한 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup</a> * -		

### Amazon Redshift Data API에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Redshift Data API에 사용되는 조건 키

Amazon Redshift Data API는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-userid</a>	명령문 소유자 iam userid로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Redshift Serverless에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Redshift Serverless(서비스 접두사: redshift-serverless)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Redshift Serverless에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Redshift Serverless에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Redshift Serverless에 사용되는 조건 키](#)



## Amazon Redshift Serverless에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ConvertRecoveryPointToSnapshot</a>	복구 지점을 스냅샷으로 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a> <a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomDomainAssociation</a>	Amazon Redshift Serverless에서 사용자 지정 도메인 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">CreateEndpointAccess</a>	Amazon Redshift Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">CreateNamespace</a>	Amazon Redshift Serverless 네임스페이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScheduledAction</a>	지정된 Amazon Redshift Serverless 네임스페이스에 대해 예약된 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">CreateSnapshot</a>	네임스페이스에 있는 모든 데이터베이스의 스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshotCopyConfiguration</a>	지정된 Amazon Redshift Serverless 네임스페이스에 대해 스냅샷 복사본 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	namespace* -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageLimit</a>	지정된 Amazon Redshift Serverless 사용 유형에 대해 사용 제한을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateWorkgroup</a>	Amazon Redshift Serverless에서 작업 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	workgroup* -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCustomDomainAssociation</a>	사용자 지정 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	workgroup* -		
<a href="#">DeleteEndpointAccess</a>	Amazon Redshift Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	endpointAccess*		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNamespace</a>	Amazon Redshift Serverless에서 네임스페이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace</a> *		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	지정된 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Amazon Redshift Serverless에서 네임스페이스에서 예약된 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Amazon Redshift Serverless에서 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot</a> *		
<a href="#">DeleteSnapshotCopyConfiguration</a>	Amazon Redshift Serverless 네임스페이스에 대한 스냅샷 복사본 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteUsageLimit</a>	Amazon Redshift Serverless에서 사용 제한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteWorkgroup</a>	작업 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">DescribeOnlineTimeCredit</a> [권한만 해당]	Amazon Redshift Serverless 콘솔에서 남은 무료 평가 크레딧 수와 만료 날짜를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCredentials</a>	Amazon Redshift Serverless에 로그인할 수 있는 임시 권한을 부여하고 데이터베이스 사용자 이름 및 임시 암호를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetCustomDomainAssociation</a>	지정된 사용자 지정 도메인 연결에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetEndpointAccess</a>	Amazon Redshift Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpointAccess</a> *		
<a href="#">GetNamespace</a>	Amazon Redshift Serverless의 네임스페이스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">namespace</a> * -		
<a href="#">GetRecoveryPoint</a>	복구 지점에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recoveryPoint</a> *		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetScheduledAction</a>	특정 예약 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSnapshot</a>	지정된 스냅샷에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">snapshot</a> *		
<a href="#">GetTableRestoreStatus</a>	지정된 스냅샷에 대한 테이블 복원 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetUsageLimit</a>	Amazon Redshift Serverless의 사용 제한에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetWorkgroup</a>	특정 작업 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListCustomDomainAssociations</a>	Amazon Redshift Serverless에서 사용자 지정 도메인 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEndpointAccess</a>	EndpointAccess 개체 및 관련 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">ListNamespaces</a>	Amazon Redshift Serverless의 네임스페이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecoveryPoints</a>	복구 지점의 배열을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">namespace</a>		
<a href="#">ListScheduledActions</a>	예약된 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSnapshotCopyConfigurations</a>	SnapshotCopyConfiguration 객체 및 관련 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">namespace</a>		
<a href="#">ListSnapshots</a>	스냅샷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">snapshot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTableRestoreStatus</a>	테이블 복원 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 할당된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">namespace</a> <a href="#">workgroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListUsageLimits</a>	Amazon Redshift Serverless 내의 모든 사용 제한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkgroups</a>	Amazon Redshift Serverless의 작업 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RestoreFromRecoveryPoint</a>	복구 지점에서 데이터를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">RestoreFromSnapshot</a>	스냅샷에서 네임스페이스를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">RestoreTableFromRecoveryPoint</a>	복구 지점에서 테이블을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">RestoreTableFromSnapshot</a>	스냅샷에서 테이블을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a> <a href="#">-</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">namespace</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">workgroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그 1개 또는 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">namespace</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">workgroup</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCustomDomainAssociation</a>	사용자 지정 도메인과 연결된 인증서를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">UpdateEndpointAccess</a>	Amazon Redshift Serverless 관리형 VPC 엔드포인트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">UpdateNamespace</a>	지정된 구성 설정을 가진 네임스페이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdateScheduledAction</a>	예약된 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSnapshot</a>	스냅샷을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">UpdateSnapshotCopyConfiguration</a>	Amazon Redshift Serverless 네임스페이스에 대한 스냅샷 복사본 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateUsageLimit</a>	Amazon Redshift Serverless에서 사용 제한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateWorkgroup</a>	지정된 구성 설정을 가진 Amazon Redshift Serverless 작업 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workgroup*</a>		

## Amazon Redshift Serverless에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recoveryPoint</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:recoverypoint/\${RecoveryPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpointAccess</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:managedvpcendpoint/\${EndpointAccessId}	

## Amazon Redshift Serverless에 사용되는 조건 키

Amazon Redshift Serverless는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">redshift-serverless:endpointAccessId</a>	엔드포인트 액세스 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-serverless:namespaceId</a>	네임스페이스 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-serverless:recoveryPointId</a>	복구 지점 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-serverless:snapshotId</a>	스냅샷 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-serverless:tableRestoreRequestId</a>	테이블 복원 요청 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">redshift-serverless:workgroupId</a>	작업 그룹 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Rekognition에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Rekognition(서비스 접두사: rekognition)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Rekognition에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Rekognition에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Rekognition에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Rekognition에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Faces</a>	여러 개별 얼굴을 단일 사용자와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">CompareFaces</a>	소스 입력 이미지의 얼굴과 대상 입력 이미지에서 감지된 각 얼굴을 비교할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CopyProjectVersion</a>	기존 모델 버전을 새 모델 버전으로 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a> <a href="#">projectversion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCollection</a>	에서 컬렉션을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	쓰기	<a href="#">collection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	새 Amazon Rekognition Custom Labels 데이터 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateFacelivenessSession</a>	얼굴 인증 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateProject</a>	Amazon Rekognition Custom Labels 프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProjectVersion</a>	모델의 새 버전을 훈련할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStreamProcessor</a>	Amazon Rekognition 스트림 프로세서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	제공한 고유한 사용자 ID를 사용하여 컬렉션에 새 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteCollection</a>	지정된 컬렉션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	기존 Amazon Rekognition Custom Labels 데이터 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteFaces</a>	컬렉션에서 얼굴을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProjectPolicy</a>	프로젝트에 연결된 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProjectVersion</a>	모형을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">DeleteStreamProcessor</a>	지정된 스트림 프로세서를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	제공된 사용자 ID를 기준으로 컬렉션에서 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DescribeCollection</a>	컬렉션에 대한 세부 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDataset</a>	Amazon Rekognition Custom Labels 데이터 세트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeProjectVersions</a>	Amazon Rekognition Custom Labels 프로젝트의 모델 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeProjects</a>	Amazon Rekognition Custom Labels 프로젝트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeStreamProcessor</a>	지정된 스트림 프로세서에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">DetectCustomLabels</a>	제공된 이미지에서 사용자 지정 레이블을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">DetectFaces</a>	입력으로 제공된 이미지 내에서 사람의 얼굴을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectLabels</a>	입력으로 제공된 이미지 내에서 실제 레이블의 인스턴스를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectModerationLabels</a>	입력 이미지 내에서 중재 레이블을 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">projectversion</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DetectProtectiveEquipment</a>	입력 이미지에서 개인 보호 장비를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DetectText</a>	입력 이미지의 텍스트를 감지하고 이를 머신 판독 가능한 텍스트로 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisassociateFaces</a>	사용자 ID와 얼굴 ID 간의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DistributeDatasetEntries</a>	프로젝트에 대한 훈련 데이터 집합 및 테스트 데이터 집합 전반에서 훈련 데이터 집합의 항목을 배포할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">GetCelebrityInfo</a>	유명 인사의 이름 및 추가 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCelebrityRecognition</a>	비동기 유명 인사 인식 작업에 의해 저장된 비디오에서 발견된 유명 인사 인식 결과를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetContentModeration</a>	비동기 콘텐츠 중재 작업을 통해 저장된 비디오에서 발견된 콘텐츠 중재 분석 결과를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFaceDetection</a>	비동기 얼굴 감지 작업을 통해 저장된 비디오에서 발견된 얼굴 감지 결과를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a>	얼굴 인증 세션의 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFaceSearch</a>	비동기 얼굴 검색 작업에 의해 저장된 비디오에서 발견된 일치하는 컬렉션 얼굴을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLabelDetection</a>	비동기 레이블 감지 작업을 통해 저장된 비디오에서 발견된 레이블 감지 결과를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	S3의 작업 결과에 대한 참조와 미디어 분석 작업에 대한 추가 정보를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPersonTracking</a>	비동기 사람 추적 작업에 의해 저장된 비디오에서 감지된 사람 목록을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSegmentDetection</a>	비동기 세그먼트 감지 작업에 의해 저장된 비디오에서 발견된 비디오 세그먼트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTextDetection</a>	비동기 텍스트 감지 작업에 의해 저장된 비디오에서 발견된 텍스트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">IndexFaces</a>	입력 이미지에서 감지된 얼굴로 기존 컬렉션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">ListCollections</a>	계정에서 컬렉션 ID를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDatasetEntries</a>	기존 Amazon Rekognition Custom Labels 데이터 세트의 데이터 집합 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasetLabels</a>	데이터 집합에서 레이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListFaces</a>	지정된 컬렉션에서 얼굴에 대한 메타데이터를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">ListMediaAnalysisJobs</a>	미디어 분석 작업 목록을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListProjectPolicies</a>	프로젝트에 연결된 리소스 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListStreamProcessors</a>	스트림 프로세서 목록을 가져올 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">streamprocessor*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 UserIds 부여하고 UserStatus	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">PutProjectPolicy</a>	프로젝트에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">RecognizeCelebrities</a>	입력 이미지에서 유명 인사를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SearchFaces</a>	제공된 얼굴 ID에 대해 지정된 컬렉션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">SearchFacesByImage</a>	입력 이미지의 가장 큰 얼굴에 대해 지정된 컬렉션을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">SearchUsers</a>	지정된 얼굴 ID 또는 사용자 ID를 사용하여 지정된 컬렉션에서 사용자 일치 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">SearchUsersByImage</a>	입력 이미지에서 가장 큰 얼굴을 사용하여 특정 컬렉션에서 사용자 일치 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">StartCelebrityRecognition</a>	저장된 비디오에서 유명 인사의 비동기 인식을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartContentModeration</a>	비디오에서 노골적이거나 선정적인 성인 콘텐츠의 비동기 감지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartFaceDetection</a>	저장된 비디오에서 얼굴의 비동기 감지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartFaceLivenessSession</a>	얼굴 인증 세션의 비디오 스트리밍을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartFaceSearch</a>	저장된 비디오에서 감지된 사람의 얼굴과 일치하는 모음의 얼굴에 대한 비동기 검색을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">StartLabelDetection</a>	저장된 비디오에서 레이블의 비동기 감지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	미디어 분석 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">projection</a>		
<a href="#">StartPersonTracking</a>	저장된 비디오에서 사람의 비동기 추적을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartProjectVersion</a>	모델 버전 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">projection*</a>		
<a href="#">StartSegmentDetection</a>	저장된 비디오에서 세그먼트의 비동기 감지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartStreamProcessor</a>	스트림 프로세서를 실행하기 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">StartTextDetection</a>	저장된 비디오에서 텍스트의 비동기 감지를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StopProjectVersion</a>	모델 버전 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">StopStreamProcessor</a>	실행 중인 스트림 프로세서를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">collection</a>		
			<a href="#">projectversion</a>		
			<a href="#">streamprocessor</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">collection</a>		
			<a href="#">projectversion</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">streamprocessor</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetEntries</a>	데이터 집합에 하나 이상의 JSON 라인(항목)을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateStreamProcessor</a>	스트림 프로세서의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">streamprocessor*</a>		

## Amazon Rekognition에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">collection</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">streamprocessor</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/\${CreationTimestamp}	
<a href="#">projectversion</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/version/\${VersionName}/\${CreationTimestamp}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/dataset/\${DatasetType}/\${CreationTimestamp}	

## Amazon Rekognition에 사용되는 조건 키

Amazon Rekognition은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString



## AWS Resilience Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Resilience Hub (서비스 접두사:resiliencehub) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Resilience Hub에서 정의한 작업](#)
- [AWS Resilience Hub에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Resilience Hub에서 사용되는 조건 키](#)

### AWS Resilience Hub에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddDraftAppVersionResourceMappings</a>	초안 애플리케이션 버전 리소스 매핑을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:List

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					tAssociat edResourc es
<a href="#">BatchUpdateRecommendationStatus</a>	하나 이상의 운영 권장 사항을 포함하거나 제외할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateApp</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	iam:PassR ole
<a href="#">CreateAppVersionAppComponent</a>	애플리케이션 앱 구성 요소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateAppVersionResource</a>	애플리케이션 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateRecommendationTemplate</a>	권장 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati on*</a>		s3:Create Bucket  s3:ListBu cket  s3:PutObj ect

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResiliencyPolicy</a>	복원성 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApp</a>	애플리케이션을 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteAppAssessment</a>	애플리케이션 평가를 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteAppInputSource</a>	애플리케이션 입력 소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteAppVersionAppComponent</a>	애플리케이션 앱 구성 요소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteAppVersionResource</a>	애플리케이션 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteRecommendationTemplate</a>	권장 템플릿을 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResiliencyPolicy</a>	복원성 정책을 일괄 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resiliency-policy*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	애플리케이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppAssessment</a>	애플리케이션 평가를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersion</a>	애플리케이션 버전을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionAppComponent</a>	애플리케이션 버전 앱 구성 요소를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionResource</a>	애플리케이션 버전 리소스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionResourcesResolutionStatus</a>	애플리케이션 해상도를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionTemplate</a>	애플리케이션 버전 템플릿을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDrafterAppVersionResourcesImportStatus</a>	초안 애플리케이션 버전 리소스 가져오기 상태를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DescribeResiliencyPolicy</a>	복원성 정책을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resiliency-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportResourcesToDriftAppVersion</a>	초안 애플리케이션 버전으로 리소스를 가져올 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  resource-groups:GetGroup  resource-groups:ListGroupResources  servicecatalog:GetApplication  servicecatalog:ListAssociatedResources
<a href="#">ListAlarmRecommendations</a>	경보 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAppAssessmentComplianceDrifts</a>	평가를 실행하는 동안 감지된 규정 준수 편차를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppAssessmentResourceDrifts</a>	평가를 실행하는 동안 감지된 리소스 드리프트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppAssessments</a>	애플리케이션 평가를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAppComponentCompliances</a>	앱 구성 요소 규정 준수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppComponentRecommendations</a>	앱 구성 요소 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppInputSources</a>	애플리케이션 입력 소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppVersionAppComponent</a>	애플리케이션 버전 앱 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppVersionResourceMappings</a>	애플리케이션 버전 리소스 매핑에 대한 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAppVersionResources</a>	애플리케이션 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListAppVersions</a>	애플리케이션 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRecommendationTemplates</a>	권장 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListResiliencyPolicies</a>	복원성 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSopRecommendations</a>	SOP 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListSuggestedResiliencyPolicies</a>	제안된 복원성 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTestRecommendations</a>	테스트 권장 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListUnsupportedAppVersionResources</a>	지원되지 않는 애플리케이션 버전 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PublishAppVersion</a>	애플리케이션 버전을 게시할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">PutDraftAppVersionTemplate</a>	초안 애플리케이션 버전 템플릿에 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">RemoveDraftAppVersionResourceMappings</a>	초안 애플리케이션 버전 매핑을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ResolveApplicationVersionResources</a>	애플리케이션 버전 리소스를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  resource-groups:GetGroup  resource-groups:ListGroupResources  servicecatalog:GetApplication  servicecatalog:ListAssociatedResources

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartAppAssessment</a>	애플리케이션 평가를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  cloudwatch:DescribeAlarms  cloudwatch:GetMetricData  cloudwatch:GetMetricStatistics  cloudwatch:PutMetricData  ec2:DescribeRegions  fis:GetExperimentTemplate

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					fis:ListExperimentTemplates  fis:ListExperiments  resource-groups:GetGroup  resource-groups:ListGroupResources  servicecatalog:GetApplication  servicecatalog:ListAssociatedResources  ssm:GetParametersByPath

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	리소스 태그를 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app-assessment</a>		
			<a href="#">application</a>		
			<a href="#">recommendation-template</a>		
			<a href="#">resiliency-policy</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">app-assessment</a>		
			<a href="#">application</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">recommendation-template</a>		
			<a href="#">resiliency-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApp</a>	애플리케이션을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateAppVersion</a>	애플리케이션 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateAppVersionAppComponent</a>	애플리케이션 앱 구성 요소를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateAppVersionResource</a>	애플리케이션 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateResiliencyPolicy</a>	복원성 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resiliency-policy*</a>		

### AWS Resilience Hub에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resiliency-policy</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:resiliency-policy/\${ResiliencyPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-assessment</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app-assessment/\${AppAssessmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recommendation-template</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:recommendation-template/\${RecommendationTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Resilience Hub에서 사용되는 조건 키

AWS Resilience Hub는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열



## AWS Resource Access Manager(RAM)용 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Resource Access Manager (RAM) (서비스 접두사:) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Resource Access Manager\(RAM\)에서 정의한 작업](#)
- [AWS Resource Access Manager\(RAM\)에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Resource Access Manager\(RAM\)용 조건 키](#)

### AWS Resource Access Manager(RAM)에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptResourceShareInvitation</a>	지정된 리소스 공유 초대를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resource-share-invitation*</a>	<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">AssociateResourceShare</a>	리소스 및/또는 보안 주체를 리소스 공유에 연결할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resource-share*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:Principal</a> <a href="#">ram:RequestedResourceType</a> <a href="#">ram:ResourceArn</a>	
<a href="#">AssociateResourceSharePermission</a>	사용 권한을 리소스 공유와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">permission*</a> <a href="#">resource-share*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePermission</a>	리소스 공유에 연결할 수 있는 권한을 생성하는 권한을 부여합니다	쓰기		<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ram:TagResource
<a href="#">CreatePermissionVersion</a>	리소스 공유에 연결할 수 있는 권한의 새 버전을 생성하는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a> -	<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateResourceShare</a>	지정된 리소스 및/또는 보안 주체와의 리소스 공유를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ram:RequestedResourceType</a>  <a href="#">ram:ResourceArn</a>  <a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a>  <a href="#">ram:Principal</a>	
<a href="#">DeletePermission</a>	지정된 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">DeletePermissionVersion</a>	지정된 권한의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a> -	<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">DeleteResourceShare</a>	리소스 공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resource-share*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>  <a href="#">ram:AllowsExternalPrincipals</a>	
<a href="#">DisassociateResourceShare</a>	리소스 공유에서 리소스 및/또는 보안 주체의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resource-share*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowsExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:Principal</a> <a href="#">ram:RequestedResourceType</a> <a href="#">ram:ResourceArn</a>	
<a href="#">DisassociateResourceSharePermission</a>	리소스 공유에서 사용 권한의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">permission*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">resource-share*</a>		
<a href="#">EnableSharingWithAWSOrganization</a>	고객의 조직에 액세스하고 고객의 계정에서 SLR을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">GetPermission</a>	RAM 권한의 내용을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">customer-managed-permission*</a>		
			<a href="#">permission*</a>		
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>	
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	자신이 소유하고 공유한 지정된 리소스에 대한 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourceShareAssociations</a>	제공된 목록으로부터 또는 지정된 유형의 지정된 상태를 기준으로 리소스 공유 연결 세트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetResourceShareInvitations</a>	지정된 초대 ARN 또는 리소스 공유 ARN을 기준으로 리소스 공유 초대를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetResourceShares</a>	제공된 목록으로부터 또는 지정된 상태를 기준으로 리소스 공유 세트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListPendingInvitationResources</a>	사용자와 공유되지만 초대가 아직 보류 중인 리소스 공유의 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resource-share-invitation*</a>	<a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">ListPermissionAssociations</a>	권한 및 연결에 대한 정보를 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">permission*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">ListPermissionsVersions</a>	AWS RAM 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 권한	나열			
<a href="#">ListPermissions</a>	AWS RAM 권한을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPrincipals</a>	사용자가 리소스를 공유한 보안 주체 또는 사용자와 리소스를 공유한 보안 주체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListReplacePermissionAssociationsWork</a>	비동기 권한 교체 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListResourceSharePermissions</a>	리소스 공유와 연결된 사용 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resource-share*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>	
<a href="#">ListResourceTypes</a>	RAM에서 지원하는 AWS 공유 가능한 리소스 유형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResources</a>	리소스 공유에 추가한 리소스 또는 사용자와 공유된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PromotePermissionCreatedFromPolicy</a>	완전한 관리가 가능한 별도의 고객 관리 권한을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a> -	<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PromoteResourceShareCreatedFromPolicy</a>	지정된 리소스 공유 수준을 올릴 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resource-share*</a>		
<a href="#">RejectResourceShareInvitation</a>	지정된 리소스 공유 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-share-invitation*</a>		
				<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>	
				<a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">ReplacePermissionsAssociations</a>	모든 리소스 공유를 새 권한으로 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a>		
			<a href="#">permission*</a>		
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>	
				<a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetDefaultPermissionVersion</a>	각 고객 관리 권한의 기본 버전으로 버전 번호를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">customer-managed-permission*</a>		
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>	<a href="#">ram:PermissionResourceType</a>
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스 공유 또는 권한에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다	태그 지정	<a href="#">customer-managed-permission</a>		
			<a href="#">resource-share</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스 공유 또는 권한에 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다	태그 지정	<a href="#">customer-managed-permission</a>		
			<a href="#">resource-share</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResourceShare</a>	리소스 공유의 특성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resource-share*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a>	

### AWS Resource Access Manager(RAM)에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resource-share</a>	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:AllowsExternalPrincipals</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>
<a href="#">resource-share-invitation</a>	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share-invitation/\${ResourcePath}	<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>
<a href="#">permission</a>	arn:\${Partition}:ram::\${Account}:permission/\${ResourcePath}	<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>
<a href="#">customer-managed-permission</a>	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:permission/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>

## AWS Resource Access Manager(RAM)용 조건 키

AWS Resource Access Manager (RAM) 는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.



조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	리소스 공유를 생성하거나 태그를 지정할 때 요청에 전달된 태그로 액세스를 필터링합니다. 사용자가 이 특정 키를 전달하지 않거나 태그를 전혀 지정하지 않으면 요청은 실패합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	리소스 공유를 생성하거나 태그를 지정할 때 요청에 전달된 태그 키로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>	외부 보안 주체와 공유를 허용하거나 거부하는 리소스 공유로 액세스를 필터링합니다. 예를 들어 외부 보안 주체와의 공유를 허용하는 리소스 공유에서만 작업을 수행할 수 있을 경우 true를 지정합니다. 외부 보안 주체는 조직 외부에 있는 AWS 계정을 말합니다. AWS	부울
<a href="#">ram:PermissionArn</a>	지정된 권한 ARN으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	지정된 리소스 유형의 권한으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ram:Principal</a>	지정된 보안 주체의 형식으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a>	"에 allowExternalPrincipals 대해 지정된 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 외부 보안 주체는 조직 외부에 있는 AWS 계정입니다. AWS	부울
<a href="#">ram:RequestedResourceType</a>	지정된 리소스 유형으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">ram:ResourceArn</a>	지정된 ARN으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ram:ResourceShareName</a>	지정된 이름이 있는 리소스 공유로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>	특정 계정에서 소유한 리소스 공유로 액세스를 필터링합니다. 예를 들어 이 조건 키를 사용하여 리소스 공유 소유자의 계정 ID를 기준으로 수락 또는 거부할 수 있는 리소스 공유 초대를 지정할 수 있습니다.	String

## AWS Resource Explorer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 리소스 탐색기 (서비스 접두사:resource-explorer-2) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Resource Explorer에서 정의한 작업](#)
- [AWS Resource Explorer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Resource Explorer에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Resource Explorer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateDefaultView</a>	여기서는 지정된 뷰를 이에 대한 기본값으로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전 AWS 계정	쓰기	<a href="#">view*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetView</a>	ARN 목록으로 지정하는 보기에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			resource-explorer-2:GetView
<a href="#">CreateIndex</a>	인덱스를 생성하여 이 작업을 호출한 AWS 리전 리소스 탐색기를 켤 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateView</a>	사용자가 쿼리할 수 있는 보기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteIndex</a>	인덱스를 AWS 리전 삭제하여 지정된 영역에서 리소스 탐색기를 끌 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteView</a>	보기를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">DisassociateDefaultView</a>	이 작업을 호출하는 기본 보기를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountLevelServiceConfiguration</a>	리소스 탐색기에 AWS 조직 내의 계정 수준 데이터에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDefaultView</a>	이 작업을 호출하는 뷰의 기본값인 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 검색할 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기			
<a href="#">GetIndex</a>	이 작업을 호출하는 인덱스에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다. AWS 리전	읽기			
<a href="#">GetView</a>	지정된 보기에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">ListIndexes</a>	모든 색인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListIndexesForMembers</a>	조직 구성원 계정의 색인을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListSupportedResourceTypes</a>	현재 Resource Explorer에서 지원하는 모든 리소스 유형 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">index</a> <a href="#">view</a>		
<a href="#">ListViews</a>	이 작업을 호출하는 데 사용할 수 있는 모든 뷰의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 AWS 리전 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Search</a>	리소스를 검색하고 지정된 기준과 일치하는 모든 리소스에 대한 세부 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그 키 및 값 페어를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">index</a>  <a href="#">view</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그 키 및 값 페어를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">index</a>  <a href="#">view</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIndexType</a>	인덱스 유형을 LOCAL에서 AGGREGATOR로 또는 그 반대로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateView</a>	보기의 일부 세부 정보를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">view*</a>		

### AWS Resource Explorer에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">view</a>	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Resource Explorer에 사용되는 조건 키

AWS 리소스 탐색기는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Resource Group Tagging API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Resource Group Tagging API(서비스 접두사: tag)는 IAM 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon Resource Group Tagging API에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon Resource Group Tagging API에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.



다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReportCreation</a>	StartReportCreation 작업 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComplianceSummary</a>	유효 태그 정책을 준수하지 않는 리소스 수 요약을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResources</a>	통화 계정에 지정된 리소스나 이전에 태그가 지정된 AWS 리전 리소스를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTagKeys</a>	지정된 AWS 리전 통화 계정에서 현재 사용 중인 태그 키를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTagValues</a>	발신 계정의 지정된 키에서 사용되는 지정된 키의 태그 값을 반환할 권한을 부여합니다 AWS 리전 .	읽기			
<a href="#">StartReportCreation</a>	조직의 계정에 있는 태그가 지정된 모든 리소스를 나열하고 각 리소스가 유효한 태그 정책을 준수하는지 여부를 나열하는 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResources</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResources</a>	지정된 그룹에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			

## Amazon Resource Group Tagging API에서 정의한 리소스 유형

Amazon Resource Group Tagging API는 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Resource Group Tagging API에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon Resource Group Tagging API에 사용되는 조건 키

Resource Group Tagging에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Resource Groups에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Resource Groups (서비스 접두사:resource-groups)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Resource Groups에서 정의한 작업](#)
- [AWS Resource Groups에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Resource Groups에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Resource Groups에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Resource</a> [권한만 해당]	리소스를 애플리케이션과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	지정된 이름, 설명 및 리소스 쿼리를 사용하여 리소스 그룹을	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	cloudformation:Des

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	만들 수 있는 권한을 부여합니다.			<a href="#">aws:TagKeys</a>	cribeStacks
<a href="#">DeleteGroup</a>	지정된 리소스 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupPolicy</a> [권한만 해당]	지정된 그룹에 대한 리소스 기반 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DisassociateResource</a> [권한만 해당]	애플리케이션에서 리소스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Resource Groups의 선택적 기능의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGroup</a>	지정된 리소스 그룹의 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupConfiguration</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 서비스 구성을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupPolicy</a> [권한만 해당]	지정된 그룹에 대한 리소스 기반 정책을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupQuery</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 쿼리를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTags</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GroupResources</a>	지정된 그룹에 지정된 리소스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroupResources</a>	지정된 리소스 그룹의 멤버인 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  tag:GetResources
<a href="#">ListGroups</a>	계정의 모든 리소스 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceTypes</a> [권한만 해당]	지원되는 리소스 유형을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutGroupConfiguration</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 서비스 구성을 입력할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">PutGroupPolicy</a> [권한만 해당]	지정된 그룹에 리소스 기반 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchResources</a>	지정된 쿼리와 일치하는 AWS 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  tag:GetResources
<a href="#">Tag</a>	지정된 리소스 그룹에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UngroupResources</a>	지정된 그룹에서 지정된 리소스를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">Untag</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Resource Groups의 선택적 기능을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGroup</a>	지정된 리소스 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateGroupQuery</a>	지정된 리소스 그룹과 연결된 쿼리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		cloudformation:DescribeStacks

## AWS Resource Groups에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Resource Groups에 사용되는 조건 키

AWS Resource Groups는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon RHEL Knowledgebase 포털에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon RHEL Knowledgebase 포털(서비스 접두사: rhelkb)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon RHEL Knowledgebase 포털에서 정의한 작업](#)
- [Amazon RHEL Knowledgebase 포털에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon RHEL Knowledgebase 포털에 대한 조건 키](#)

## Amazon RHEL Knowledgebase 포털에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRhelURL</a>	Red Hat Knowledgebase 포털에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon RHEL Knowledgebase 포털에서 정의한 리소스 유형

Amazon RHEL Knowledgebase 포털은 IAM 정책 문의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon RHEL Knowledgebase 포털에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하십시오.

## Amazon RHEL Knowledgebase 포털에 대한 조건 키

RHEL KB에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## 에 대한 작업, 리소스 및 조건 키 AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (서비스 접두사:robomaker) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS RoboMaker에서 정의한 작업](#)
- [AWS RoboMaker에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS RoboMaker의 조건 키](#)

### AWS RoboMaker에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteWorlds</a>	배치 작업에서 하나 이상의 월드 삭제	Write			
<a href="#">BatchDescribeSimulationJob</a>	여러 시뮬레이션 작업을 설명합니다.	Read			
<a href="#">CancelDeploymentJob</a>	배포 작업을 취소합니다.	Write	<a href="#">deploymentJob*</a>		
<a href="#">CancelSimulationJob</a>	시뮬레이션 작업을 취소합니다.	Write	<a href="#">simulationJob*</a>		
<a href="#">CancelSimulationJobBatch</a>	시뮬레이션 작업 배치 취소	Write	<a href="#">simulationJobBatch*</a>		
<a href="#">CancelWorldExportJob</a>	월드 내보내기 작업 취소	Write	<a href="#">worldExportJob*</a>		
<a href="#">CancelWorldGenerationJob</a>	월드 생성 작업 취소	Write	<a href="#">worldGenerationJob*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentJob</a>	배포 작업 생성	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateFleet</a>	동일한 로봇 애플리케이션에서 실행되는 로봇의 논리적 그룹을 나타내는 배포 플릿을 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRobot</a>	플릿에 등록할 수 있는 로봇을 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRobotApplication</a>	로봇 애플리케이션을 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRobotApplicationVersion</a>	로봇 애플리케이션의 스냅샷을 생성합니다.	Write	<a href="#">robotApplication*</a>		s3:GetObject
<a href="#">CreateSimulationApplication</a>	시뮬레이션 애플리케이션을 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSimulationApplicationVersion</a>	시뮬레이션 애플리케이션의 스냅샷을 생성합니다.	Write	<a href="#">simulationApplication*</a>		s3:GetObject
<a href="#">CreateSimulationJob</a>	시뮬레이션 작업을 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateWorldExportJob</a>	월드 내보내기 작업 만들기	Write	<a href="#">world*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateWorldGenerationJob</a>	월드 생성 작업 만들기	Write	<a href="#">worldTemplate*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateWorldTemplate</a>	월드 템플릿 만들기	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFleet</a>	배포 플릿을 삭제합니다.	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
<a href="#">DeleteRobot</a>	로봇을 삭제합니다.	Write	<a href="#">robot*</a>		
<a href="#">DeleteRobotApplication</a>	로봇 애플리케이션을 삭제합니다.	Write	<a href="#">robotApplication*</a>		
<a href="#">DeleteSimulationApplication</a>	시뮬레이션 애플리케이션을 삭제합니다.	Write	<a href="#">simulationApplication*</a>		
<a href="#">DeleteWorldTemplate</a>	월드 템플릿 삭제	Write	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">DeregisterRobot</a>	플릿에서 로봇을 등록 취소합니다.	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a> <a href="#">robot*</a>		
<a href="#">DescribeDeploymentJob</a>	배포 작업을 설명합니다.	Read	<a href="#">deploymentJob*</a>		
<a href="#">DescribeFleet</a>	배포 플릿을 설명합니다.	Read	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
<a href="#">DescribeRobot</a>	로봇을 설명합니다.	Read	<a href="#">robot*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeRobotApplication</a>	로봇 애플리케이션을 설명합니다.	Read	<a href="#">robotApplication*</a>		
<a href="#">DescribeSimulationApplication</a>	시뮬레이션 애플리케이션을 설명합니다.	Read	<a href="#">simulationApplication*</a>		
<a href="#">DescribeSimulationJob</a>	시뮬레이션 작업을 설명합니다.	Read	<a href="#">simulationJob*</a>		
<a href="#">DescribeSimulationJobBatch</a>	시뮬레이션 작업 배치 설명	Read	<a href="#">simulationJobBatch*</a>		
<a href="#">DescribeWorld</a>	월드 설명	Read	<a href="#">world*</a>		
<a href="#">DescribeWorldExportJob</a>	월드 내보내기 작업 설명	Read	<a href="#">worldExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeWorldGenerationJob</a>	월드 생성 작업 설명	Read	<a href="#">worldGenerationJob*</a>		
<a href="#">DescribeWorldTemplate</a>	월드 템플릿 설명	Read	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">GetWorldTemplateBody</a>	월드 템플릿의 본문 가져오기	Read	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">ListDeploymentJobs</a>	배포 작업을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListFleets</a>	플릿을 나열합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRobot Applications</a>	로봇 애플리케이션을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListRobots</a>	로봇을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListSimulationApplications</a>	시뮬레이션 애플리케이션을 나열합니다.	나열			
<a href="#">ListSimulationJobBatches</a>	시뮬레이션 작업 배치 나열	나열			
<a href="#">ListSimulationJobs</a>	시뮬레이션 작업을 나열합니다.	나열			
ListSupportedAvailabilityZones [권한만 해당]	지원되는 가용 영역 나열	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그 목록 RoboMaker	나열	<a href="#">deploymentFleet</a>		
			<a href="#">deploymentJob</a>		
			<a href="#">robot</a>		
			<a href="#">robotApplication</a>		
			<a href="#">simulationApplication</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">simulationJob</a>		
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		
			<a href="#">world</a>		
			<a href="#">worldExportJob</a>		
			<a href="#">worldGenerationJob</a>		
			<a href="#">worldTemplate</a>		
<a href="#">ListWorldExportJobs</a>	월드 내보내기 작업 나열	나열			
<a href="#">ListWorldGenerationJobs</a>	월드 생성 작업 나열	나열			
<a href="#">ListWorldTemplates</a>	월드 템플릿 나열	나열			
<a href="#">ListWorlds</a>	월드 나열	나열			
<a href="#">RegisterRobot</a>	로봇을 플릿에 등록합니다.	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
			<a href="#">robot*</a>		
<a href="#">RestartSimulationJob</a>	실행 중인 시뮬레이션 작업을 다시 시작합니다.	Write	<a href="#">simulationJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSimulationJobBatch</a>	시뮬레이션 작업 배치 생성	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">SyncDeploymentJob</a>	가장 최근에 배포된 로봇 애플리케이션이 플릿의 모든 로봇에 배포되어 있는지 확인합니다.	쓰기	<a href="#">deploymentFleet*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">TagResource</a>	RoboMaker 리소스에 태그 추가	태그 지정	<a href="#">deploymentFleet</a>		
			<a href="#">deploymentJob</a>		
			<a href="#">robot</a>		
			<a href="#">robotApplication</a>		
			<a href="#">simulationApplication</a>		
			<a href="#">simulationJob</a>		
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		
			<a href="#">world</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">worldExportJob</a>		
			<a href="#">worldGenerationJob</a>		
			<a href="#">worldTemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	RoboMaker 리소스에서 태그 제거	태그 지정	<a href="#">deploymentFleet</a>		
			<a href="#">deploymentJob</a>		
			<a href="#">robot</a>		
			<a href="#">robotApplication</a>		
			<a href="#">simulationApplication</a>		
			<a href="#">simulationJob</a>		
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">world</a>		
			<a href="#">worldExpo rtJob</a>		
			<a href="#">worldGene rationJob</a>		
			<a href="#">worldTemp late</a>		
				<a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">UpdateRobotApplication</a>	로봇 애플리케이션을 업데이트합니다.	Write	<a href="#">robotAppl ication*</a>		
UpdateRobotDeployment [권한만 해당]	개별 로봇의 배포 상태 보고	Write			
<a href="#">UpdateSimulationApplication</a>	시뮬레이션 애플리케이션을 업데이트합니다.	Write	<a href="#">simulatio nApplicat ion*</a>		
<a href="#">UpdateWorldTemplate</a>	월드 템플릿 업데이트	쓰기	<a href="#">worldTemp late*</a>		

### AWS RoboMaker에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">robotApplication</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">simulationApplication</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">simulationJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job/\${SimulationJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">simulationJobBatch</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job-batch/\${SimulationJobBatchId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-job/\${DeploymentJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">robot</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot/\${RobotName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentFleet</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-fleet/\${FleetName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worldGenerationJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-generation-job/\${WorldGenerationJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worldExportJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-export-job/\${WorldExportJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">worldTemplate</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-template/\${WorldTemplateJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">world</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world/\${WorldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS RoboMaker의 조건 키

AWS RoboMaker IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Route 53에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53(서비스 접두사: route53)에서는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Route 53에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Route 53에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Route 53에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateKeySigningKey</a>	DNSSEC가 서명하는 데 사용할 수 있도록 키 서명 키를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">AssociateVPCWithHostedZone</a>	추가 Amazon VPC를 프라이빗 호스팅 영역과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hostedzone</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ChangeCidrCollection</a>	CIDR 모음 내의 CIDR 블록을 생성하거나 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cidrcollection*</a>		
<a href="#">ChangeResourceRecordSets</a>	지정된 도메인 또는 하위 도메인 이름에 대한 신뢰할 수 있는 DNS 정보를 포함하는 레코드를 생성, 업데이트 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>	<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames</a> <a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetTypes</a> <a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsActions</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ChangeTagsForResource</a>	상태 확인 또는 호스팅 영역에 대한 태그를 추가, 편집 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">healthcheck*</a> <a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateCidrCollection</a>	새 CIDR 모음을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateHealthCheck</a>	웹 애플리케이션, 웹 서버 및 기타 리소스의 상태와 성능을 모니터링하는 새 상태 확인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateHostedZone</a>	Domain Name System(DNS) 이 도메인(예: example.com) 및 하위 도메인의 트래픽을 인터넷에서 라우팅하는 방식을 지정하는 데 사용하는 퍼블릭 호스팅 영역을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">CreateKeySigningKey</a>	호스팅 영역과 연결된 새 키 서명 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateQueryLoggingConfig</a>	DNS 쿼리 로깅에 대한 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateReusableDelegationSet</a>	다중 호스팅 영역에서 재사용할 수 있는 위임 세트(4개의 이름 서버 그룹)를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrafficPolicy</a>	하나의 도메인 이름(예: example.com) 또는 하나의 하위 도메인 이름(예: www.example.com)에 대한 다중 DNS 레코드를 생성하는 데 사용하는 트래픽 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateTrafficPolicyInstance</a>	지정된 트래픽 정책 버전의 설정에 따라 지정된 호스팅 영역에 레코드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a> <a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">CreateTrafficPolicyVersion</a>	기존 트래픽 정책의 새 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">CreateVPCAssociationAuthorization</a>	지정된 VPC를 만든 사람에게 WithHostedZone Associate VPC 요청을 제출하도록 권한을 부여할 권한을 부여합니다. 이 요청은 VPC를 다른 계정에서 생성한 특정 호스팅 영역과 연결합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeactivateSigningKey</a>	DNSSEC가 서명하는 데 사용되지 않도록 키 서명 키를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeleteCidrCollection</a>	CIDR 모음을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cidrcollection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteHealthCheck</a>	상태 확인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">DeleteHostedZone</a>	호스팅 영역을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeleteKeySigningKey</a>	키 서명 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeleteQueryLoggingConfig</a>	DNS 쿼리 로깅에 대한 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">queryloggingconfig*</a>		
<a href="#">DeleteReusableDelegationSet</a>	재사용 가능한 위임 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">delegationset*</a>		
<a href="#">DeleteTrafficPolicy</a>	트래픽 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">DeleteTrafficPolicyInstance</a>	트래픽 정책 인스턴스와 인스턴스 생성 시 Route 53에서 생성한 모든 레코드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		
<a href="#">DeleteVPCAssociationAuthorization</a>	Amazon Virtual Private Cloud를 Route 53 프라이빗 호스팅 영역과 연결하기 위한 승인을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DisableHostedZoneDNSSEC</a>	특정 호스팅 영역에서 DNSSEC 서명을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateVPCFromHostedZone</a>	Route 53 프라이빗 호스팅 영역에서 Amazon Virtual Private Cloud를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">EnableHostedZoneDNSSEC</a>	특정 호스팅 영역에서 DNSSEC 서명을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetAccountLimit</a>	현재 계정에 대해 지정된 한도를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다(예: 계정을 사용하여 생성할 수 있는 최대 상태 확인 수).	Read			
<a href="#">GetChange</a>	하나 이상의 레코드를 생성, 업데이트 또는 삭제하기 위한 요청의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">change*</a>		
<a href="#">GetChecklistRanges</a>	Route 53 상태 확인 프로그램에서 리소스 상태를 확인하는데 사용되는 IP 범위의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetDNSSEC</a>	호스팅 영역의 키 서명 키를 포함하여 특정 호스팅 영역의 DNSSEC에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hostedzone*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetGeoLocation</a>	지정된 지리적 위치가 Route 53 지리적 위치 레코드에 지원되는지 여부에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">GetHealthCheck</a>	지정된 상태 확인에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">GetHealthCheckCount</a>	현재 상태와 관련된 상태 확인의 수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">GetHealthCheckLastFailureReason</a>	지정된 상태 확인이 최근에 실패한 이유를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">GetHealthCheckStatus</a>	지정된 상태 확인의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">GetHostedZone</a>	Route 53에서 호스팅 영역에 할당된 4개의 이름 서버를 포함하여 지정된 호스팅 영역에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetHostedZoneCount</a>	현재와 연결된 호스팅 영역의 수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetHostedZoneLimit</a>	지정된 호스팅 영역에 대해 지정된 한도를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetQueryLoggingConfig</a>	DNS 쿼리 로깅에 대해 지정된 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">queryloggingconfig*</a>		
<a href="#">GetReusableDelegationSet</a>	위임 세트에 할당된 4개의 이름 서버를 포함하여 지정된 재사용 가능한 위임 세트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">delegationset*</a>		
<a href="#">GetReusableDelegationSetLimit</a>	지정된 재사용 가능한 위임 세트와 연결할 수 있는 최대 호스팅 영역 수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">delegationset*</a>		
<a href="#">GetTrafficPolicy</a>	지정된 트래픽 정책 버전에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">GetTrafficPolicyInstance</a>	지정된 트래픽 정책 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		
<a href="#">GetTrafficPolicyInstanceCount</a>	현재와 연결된 트래픽 정책 인스턴스의 수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListCidrBlocks</a>	지정된 CIDR 모음 내의 CIDR 블록의 목록을 가져오는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cidrcollection*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCidrCollections</a>	현재와 관련된 CIDR 컬렉션 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListCidrLocations</a>	지정된 CIDR 모음에 속하는 CIDR 위치의 목록을 가져오는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cidrcollection*</a>		
<a href="#">ListGeolocations</a>	지리적 위치에 대해 Route 53에서 지원하는 지리적 위치의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListHealthChecks</a>	현재와 관련된 상태 점검 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">ListHostedZones</a>	현재와 연결된 퍼블릭 및 프라이빗 호스팅 영역의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListHostedZonesByName</a>	사전 순서로 호스팅 영역의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 호스팅 영역은 레이블을 반대로 하여 이름을 기준으로 정렬됩니다(예: com.example.www).	나열			
<a href="#">ListHostedZonesByVPC</a>	지정된 VPC가 연결된 모든 프라이빗 호스팅 영역의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListQueryLoggingConfigs</a>	현재 구성과 연결된 DNS 쿼리 로깅 구성 AWS 계정 또는 지정된 호스팅 영역과 연결된 구성을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hostedzone</a>		
<a href="#">ListResourceRecordSets</a>	지정된 호스팅 영역의 레코드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">ListReusableDelegationSets</a>	현재 AWS 계정과 연결된 재사용 가능한 위임 집합을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	하나의 상태 확인 또는 호스팅 영역에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">healthcheck</a>		
			<a href="#">hostedzone</a>		
<a href="#">ListTagsForResources</a>	최대 10개의 상태 확인 또는 호스팅 영역에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">healthcheck</a>		
			<a href="#">hostedzone</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicies</a>	현재 AWS 계정과 연결된 모든 트래픽 정책의 최신 버전에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 정책은 생성된 순서로 나열됩니다.	나열			
<a href="#">ListTrafficPolicyInstances</a>	현재 버전을 사용하여 생성한 트래픽 정책 인스턴스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTrafficPoliciesByHostedZone</a>	지정된 호스팅 영역에서 생성한 트래픽 정책 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">ListTrafficPoliciesByPolicy</a>	지정된 트래픽 정책 버전을 사용하여 생성한 트래픽 정책 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicyVersions</a>	지정된 트래픽 정책의 모든 버전에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">ListVPCAssociationsAuthorizations</a>	다른 계정에서 생성되었으며 지정된 호스팅 영역과 연결할 수 있는 VPC의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">TestDNSAnswer</a>	지정된 레코드 이름 및 유형의 DNS 쿼리에 대한 응답으로 Route 53에서 반환하는 값을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">UpdateHealthCheck</a>	기존 상태 확인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">UpdateHostedZoneComment</a>	지정된 호스팅 영역에 대한 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">UpdateTrafficPolicyComment</a>	지정된 트래픽 정책 버전에 대한 설명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trafficpolicy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTrafficPolicyInstance</a>	지정된 트래픽 정책 버전의 설정에 따라 생성된 지정된 호스팅 영역의 레코드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		

### Amazon Route 53에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cidrcollection</a>	arn:\${Partition}:route53:::cidrcollection/\${Id}	
<a href="#">change</a>	arn:\${Partition}:route53:::change/\${Id}	
<a href="#">delegationset</a>	arn:\${Partition}:route53:::delegationset/\${Id}	
<a href="#">healthcheck</a>	arn:\${Partition}:route53:::healthcheck/\${Id}	
<a href="#">hostedzone</a>	arn:\${Partition}:route53:::hostedzone/\${Id}	
<a href="#">trafficpolicy</a>	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicy/\${Id}	
<a href="#">trafficpolicyinstance</a>	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicyinstance/\${Id}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">queryloggingconfig</a>	arn:\${Partition}:route53:::queryloggingconfig/\${Id}	
<a href="#">vpc</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	

## Amazon Route 53에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsActions</a>	요청의 변경 작업, CREATE, UPSERT 또는 DELETE를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames</a>	요청에서 정규화된 DNS 레코드 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes</a>	요청의 DNS 레코드 유형별로 액세스를 필터링합니다. ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString

## Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift(서비스 접두사: arc-zonal-shift)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelZonalShift</a>	활성 영역 이동을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CreatePracticeRunConfiguration</a>	연습 실행 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		cloudwatch:DescribeAlarms
			<a href="#">NLB*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePracticeRunConfiguration</a>	연습 실행 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetManagedResource</a>	관리형 리소스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAutoshifts</a>	활성 오토시프트와 완료된 오토시프트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListManagedResources</a>	관리형 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListZonalShifts</a>	영역 이동을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartZonalShift</a>	영역 이동을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePracticeRunConfiguration</a>	연습 실행 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		cloudwatch:DescribeAlarms  iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">NLB*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateZonalAutoshiftConfiguration</a>	영역 오토시프트 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateZonalShift</a>	기존 영역 이동을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ALB</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">NLB</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
	net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - 영역 전환은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	관리형 리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	관리형 리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Route 53 Domains에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Domains(서비스 접두사: route53domains)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Route 53 Domains에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Route 53 Domains에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Domains에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Route 53 Domains에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptDomainTransferFromAnotherAwsAccount</a>	다른 도메인에서 현재 도메인으로 이전하는 것을 AWS 계정 수락할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">AssociateDelegationSignerToDomain</a>	도메인에 새 위임 서명자를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelDomainTransferToAnotherAwsAccount</a>	현재 도메인에서 다른 도메인으로의 도메인 이전을 AWS 계정 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">CheckDomainAvailability</a>	한 도메인 이름의 가용성을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">CheckDomainTransferability</a>	도메인 이름을 Amazon Route 53로 전송할 수 있는지 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTagsForDomain</a>	도메인에 대해 지정된 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">DisableDomainAutoRenew</a>	도메인 등록이 완료되기 전에 지정된 도메인을 자동으로 갱신하도록 Amazon Route 53을	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	구성할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">DisableDomainTransferLock</a>	도메인 이전을 허용하도록 도메인의 이전 잠금을 제거할 권한 (특히 clientTransferProhibited 상태) 을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateDelegationSignerFromDomain</a>	도메인에서 기존 위임 서명자를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableDomainAutoRenew</a>	도메인 등록이 완료되기 전에 지정된 도메인을 자동으로 갱신하도록 Amazon Route 53을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">EnableDomainTransferLock</a>	도메인 이전을 방지하기 위해 도메인 (특히 clientTransferProhibited 상태) 에 이전 잠금을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetContactReachabilityStatus</a>	새 도메인 등록과 같이 등록자 연락처의 이메일 주소가 유효한지 확인해야 하는 작업에 대해 등록자 연락처가 응답했는지 여부에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDomainDetail</a>	도메인에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDomain Suggestions</a>	도메인 이름이나 단순히 단어 또는 구(공백 제외)일 수 있는 문자열이 제공된 경우, 제안된 도메인 이름의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetOperationDetail</a>	완료되지 않은 작업의 현재 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListDomains</a>	현재 Amazon Route 53에 등록된 모든 도메인 이름을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListOperations</a>	아직 완료되지 않은 작업의 ID를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPrices</a>	TLD에 대한 운영 요금을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForDomain</a>	지정된 도메인과 연결된 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PushDomain</a>	Route 53에서 다른 등록 기관으로 이전 프로세스를 시작할 수 있도록 .uk 도메인의 IPS 태그를 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterDomain</a>	도메인을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RejectDomainTransferFromAnotherAwsAccount</a>	다른 도메인에서 현재 도메인으로 이전하는 것을 AWS 계정 거부할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">RenewDomain</a>	지정된 연수에 따라 도메인을 갱신할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ResendContactReachabilityEmail</a>	새 도메인 등록과 같이 등록자 연락처의 이메일 주소가 유효한지 확인해야 하는 작업에 대해 등록자 연락처의 현재 이메일 주소로 확인 이메일을 재전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ResendOperationAuthorization</a>	작업 권한을 재전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RetrieveDomainAuthCode</a>	도메인에 AuthCode 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TransferDomain</a>	다른 등록 기관의 도메인을 Amazon Route 53로 이전할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TransferDomainToAnotherAwsAccount</a>	도메인을 현재 도메인에서 다른 도메인으로 AWS 계정 이전할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDomainContact</a>	도메인의 연락처 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateDomainContactPrivacy</a>	도메인 연락처 개인 정보 보호 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateDomainNameservers</a>	도메인에 대한 현재 이름 서버 세트를 지정된 이름 서버 세트로 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateTagsForDomain</a>	지정된 도메인에 대한 태그를 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정			
<a href="#">ViewBilling</a>	지정된 기간 AWS 계정 동안 현재 도메인과 관련된 모든 결제 기록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## Amazon Route 53 Domains에서 정의한 리소스 유형

Amazon Route 53 Domains는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 기능을 지원하지 않습니다. Amazon Route 53 Domains에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정합니다.

## Amazon Route 53 Domains에 사용되는 조건 키

Route 53 Domains에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.



## Amazon Route 53 프로파일의 작업, 리소스 및 조건 키를 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.

Amazon Route 53 Profiles를 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다 (서비스 접두사:route53profiles). 그러면 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키가 제공됩니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Route 53 프로파일에서 정의한 작업을 통해 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.](#)
- [Amazon Route 53 프로파일에서 정의한 리소스 유형을 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.](#)
- [Amazon Route 53 프로파일의 조건 키를 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.](#)

Amazon Route 53 프로파일에서 정의한 작업을 통해 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Profile</a>	프로필을 고객 VPC에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeVpcs
<a href="#">Associate ResourceT oProfile</a>	DNS 방화벽 규칙 그룹, 프라이빗 호스팅 영역, 리졸버 규칙 등과 같은 리소스를 지정된 프로필에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateProfile</a>	새 프로필 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteProfile</a>	지정된 프로필을 삭제할 권한을 부여하지만 ProfileId	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateProfile</a>	고객 VPC와 지정된 프로필 간의 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateResourceFromProfile</a>	DNS 방화벽 규칙 그룹, 프라이빗 호스팅 영역, 확인자 규칙 등과 같은 리소스와 지정된 프로필 간의 연결을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetProfile</a>	프로필을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProfileAssociation</a>	프로필 연결 ID로 지정된 VPC 연결에 프로필을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProfileResourceAssociation</a>	다음을 기반으로 프로필 리소스 연결을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. ProfileResourceAssociationId	읽기			
<a href="#">ListProfileAssociations</a>	지정된 프로필이 연결된 모든 VPC를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfileResourceAssociations</a>	지정된 프로필 ID에 대한 DNS 방화벽 규칙 그룹, 프라이빗 호스팅 영역, 확인자 규칙 등과 같은 리소스 간의 모든 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProfiles</a>	고객이 생성하고 고객과 공유한 모든 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 관련된 모든 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">profile-association</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProfileResourceAssociation</a>	프로필 리소스 연결 이름 또는 리소스 속성 또는 둘 다를 업데이트할 권한을 부여합니다. 이름과 리소스 속성이 모두 null인 경우 API는 기존 프로필 리소스 연결을 반환합니다.	쓰기	<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">profile-association</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Amazon Route 53 프로필에서 정의한 리소스 유형을 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile-association</a>	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile-association/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Amazon Route 53 프로필의 조건 키를 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있습니다.

Amazon Route 53 프로파일을 사용하면 VPC와 DNS 설정을 공유할 수 있으며, IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키가 정의되어 있습니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Route 53 Recovery Cluster에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Cluster(서비스 접두사: route53-recovery-cluster)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Route 53 Recovery Cluster에 의해 정의된 작업](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Cluster에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Cluster에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Route 53 Recovery Cluster에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRoutingControlState</a>	라우팅 컨트롤 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">ListRoutingControls</a>	라우팅 컨트롤을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">UpdateRoutingControlState</a>	라우팅 컨트롤 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routingcontrol*</a>		
				<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides</a>	
<a href="#">UpdateRoutingControlStates</a>	라우팅 컨트롤 상태의 배치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routingcontrol*</a>		
				<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafety</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">RulesOverrides</a>	

## Amazon Route 53 Recovery Cluster에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">routingcontrol</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	

## Amazon Route 53 Recovery Cluster에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Cluster는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides</a>	라우팅 제어 상태 업데이트를 허용하도록 안전 규칙 재정의	부울



## Amazon Route 53 Recovery Controls에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Controls(서비스 접두사: route53-recovery-control-config)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Route 53 Recovery Controls에 의해 정의된 작업](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Controls에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Controls에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Route 53 Recovery Controls에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCluster</a>	클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateControlPanel</a>	제어판을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">controlpanel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoutingControl</a>	새 라우팅 컨트롤을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">CreateSafetyRule</a>	안전 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">safetyrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	클러스터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteControlPanel</a>	제어판을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">DeleteRoutingControl</a>	라우팅 컨트롤을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">DeleteSafetyRule</a>	안전 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">safetyrule*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	클러스터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeControlPanel</a>	제어판을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">DescribeRoutingControl</a>	라우팅 컨트롤을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">DescribeRoutingControlByName</a>	라우팅 컨트롤을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">DescribeSafetyRule</a>	안전 규칙을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">safetyrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	클러스터의 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAssociatedRoute53HealthChecks</a>	연결된 Route 53 상태 확인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClusters</a>	클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListControlPanels</a>	제어판을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListRoutingControls</a>	라우팅 컨트롤을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSafetyRules</a>	안전 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">controlpanel</a>		
			<a href="#">safetyrule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cluster</a> <a href="#">controlpanel</a> <a href="#">safetyrule</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateControlPanel</a>	클러스터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">UpdateRoutingControl</a>	라우팅 컨트롤을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">UpdateSafetyRule</a>	안전 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">safetyrule*</a>		

### Amazon Route 53 Recovery Controls에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">controlpanel</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">routingcontrol</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	
<a href="#">safetyrule</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Route 53 Recovery Controls에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Controls는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Route 53 Recovery Readiness에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Readiness(서비스 접두사: route53-recovery-readiness)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Route 53 Recovery Readiness에 의해 정의된 작업](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Readiness에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Recovery Readiness에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Route 53 Recovery Readiness에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCell</a>	새 셀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cell*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCrossAccountAuthorization</a>	새 계정 간 권한 부여를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateReadinessCheck</a>	새 준비 상태 확인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">readinesscheck*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRecoveryGroup</a>	복구 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoverygroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResourceSet</a>	새 리소스 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourceset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCell</a>	셀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">DeleteCrossAccountAuthorization</a>	계정 간 권한 부여를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteReadinessCheck</a>	준비 상태 확인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">DeleteRecoveryGroup</a>	복구 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">DeleteResourceSet</a>	리소스 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourceset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetArchitectureRecommendations</a>	복구 그룹에 대한 아키텍처 권장 사항을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">GetCell</a>	셀에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">GetCellReadinessSummary</a>	셀에 대한 준비 상태 요약 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheck</a>	상태 확인에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheckResourceStatus</a>	개별 리소스에 대한 준비 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheckStatus</a>	리소스 세트에 대한 준비 상태 확인의 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetRecoveryGroup</a>	복구 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">GetRecoveryGroupReadinessSummary</a>	복구 그룹의 준비 요약을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">GetResourceSet</a>	리소스 세트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resourceset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCells</a>	셀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListCrossAccountAuthorizations</a>	계정 간 권한 부여를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListReadinessChecks</a>	준비 상태 확인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRecoveryGroups</a>	복구 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListResourceSets</a>	리소스 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRules</a>	준비 상태 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListTagsForResources</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cell</a> <a href="#">readinesscheck</a> <a href="#">recoverygroup</a> <a href="#">resourceset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">cell</a>		
			<a href="#">readinesscheck</a>		
			<a href="#">recoverygroup</a>		
			<a href="#">resourceset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCell</a>	셀을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cell*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateReadinessCheck</a>	준비 상태 확인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">readinesscheck*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRecoveryGroup</a>	복구 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">recoverygroup*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResourceSet</a>	리소스 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourceset*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon Route 53 Recovery Readiness에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">readinesscheck</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:readiness-check/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resourceset</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:resource-set/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cell</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:cell/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">recoverygroup</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:recovery-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Route 53 Recovery Readiness에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53 Recovery Readiness는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Route 53 Resolver에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Route 53 Resolver(서비스 접두사: route53resolver)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [Amazon Route 53 Resolver에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Route 53 Resolver에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Route 53 Resolver에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Route 53 Resolver에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate FirewallRuleGroup</a>	Amazon VPC를 지정된 방화벽 규칙 그룹에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Associate ResolverEndpointIpAddress</a>	지정된 IP 주소를 해석기 엔드 포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 DNS 쿼리가 네트워크(아웃바운드) 또는 VPC(인바운드)까지 전달되는 IP 주소입니다.	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets
<a href="#">Associate ResolverQueryLogConfig</a>	Amazon VPC를 지정된 쿼리 로깅 구성과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">Associate ResolverRule</a>	지정된 해석기 규칙을 지정된 VPC와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		ec2:DescribeVpcs



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateFirewallDomainList</a>	방화벽 도메인 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFirewallRule</a>	방화벽 규칙 그룹 내에서 방화벽 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a> <a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">CreateFirewallRuleGroup</a>	방화벽 규칙 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">firewall-rule-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOutpostResolver</a>	Route 53 Resolver on Outposts를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost-resolver*</a>		outposts: GetOutposts

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResolverEndpoint</a>	해석기 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 해석기 엔드포인트에는 인바운드와 아웃바운드의 두 가지 유형이 있습니다.	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateResolverQueryLogConfig</a>	해석기가 VPC에서 시작된 DNS 쿼리 로그를 저장할 위치를 정의하는 해석기 쿼리 로깅 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResolverRule</a>	VPC에서 발생하는 쿼리를 VPC 외부로 경로 지정하는 방법을 정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resolver-rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFirewallDomainList</a>	방화벽 도메인 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallRule</a>	방화벽 규칙 그룹 내에서 방화벽 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a> <a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallRuleGroup</a>	방화벽 규칙 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">DeleteOutpostResolver</a>	Route 53 Resolver on Outposts를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost-resolver*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResolverEndpoint</a>	해석기 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. 해석기 엔드포인트를 삭제하는 효과는 인바운드 엔드포인트인지 아니면 아웃바운드 엔드포인트인지에 따라 달라집니다.	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces
<a href="#">DeleteResolverQueryLogConfig</a>	해석기 쿼리 로깅 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		
<a href="#">DeleteResolverRule</a>	해석기 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">DisassociateFirewallRuleGroup</a>	지정된 방화벽 규칙 그룹과 지정된 VPC 사이의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		
<a href="#">DisassociateResolverEndpointIpAddress</a>	해석기 엔드포인트에서 지정된 IP 주소를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 이것은 DNS 쿼리가 네트워크(아웃바운드) 또는 VPC(인바운드)까지 전달되는 IP 주소입니다.	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces
<a href="#">DisassociateResolverQueryLogConfig</a>	지정된 해석기 쿼리 로깅 구성과 지정된 VPC 간의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateResolverRule</a>	지정된 해석기 규칙과 지정된 VPC 사이의 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">GetFirewallConfig</a>	지정된 방화벽 구성에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">firewall-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">GetFirewallDomainList</a>	지정된 방화벽 도메인 목록에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">GetFirewallRuleGroup</a>	지정된 방화벽 규칙 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">GetFirewallRuleGroupAssociation</a>	지정된 방화벽 규칙과 VPC 사이의 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		
<a href="#">GetFirewallRuleGroupPolicy</a>	지정된 방화벽 규칙 그룹 정책에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다. 이 정책은 다른 AWS 계정 사람이 사용하도록 허용하려는 방화벽 규칙 그룹 작업 및 리소스를 지정합니다.	읽기	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">GetOutpostsResolver</a>	지정된 Route 53 Resolver on Outposts에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">outposts-resolver*</a>		
<a href="#">GetResolverConfig</a>	지정된 리소스 내에서 리졸버 Config 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResolverDnssecConfig</a>	지정된 리소스 내에서 DNS 쿼리에 대한 DNSSEC 유효성 검사 지원 상태를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		
<a href="#">GetResolverEndpoint</a>	지정된 해석기 엔드포인트(예: 엔드포인트 유형이 인바운드인지 아니면 아웃바운드인지) 및 DNS 쿼리가 VPC와 사이에서 전달되는 IP 주소에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		
<a href="#">GetResolverQueryLoggingConfig</a>	지정된 해석기 쿼리 로깅 구성에 대한 정보(구성에서 쿼리가 로깅되는 VPC 수 및 로그가 전송되는 위치 등)를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">GetResolverQueryLoggingAssociation</a>	해석기 쿼리 로깅 구성과 Amazon VPC 간의 지정된 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. VPC를 쿼리 로깅 구성과 연결하면 해석기가 해당 VPC에서 시작된 DNS 쿼리를 로깅합니다.	읽기			
<a href="#">GetResolverQueryLoggingConfigPolicy</a>	지정된 Resolver 쿼리 로깅 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이 정책은 다른 사람이 사용하도록 허용하려는 Resolver 쿼리 로깅 작업 및 리소스를 지정합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResolverRule</a>	지정된 해석기 규칙에 대한 정보(규칙이 DNS 쿼리를 전달하는 도메인 이름, 쿼리가 전달되는 IP 주소 등)를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">GetResolverRuleAssociation</a>	지정된 해석기 규칙과 VPC 사이의 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">GetResolverRulePolicy</a>	다른 사람이 사용하도록 허용하려는 Resolver 작업 및 리소스를 지정하는 Resolver 규칙 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">ImportFirewallDomains</a>	방화벽 도메인 목록의 방화벽 도메인을 추가, 제거 또는 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">ListFirewallConfigs</a>	현재 확인할 수 있는 모든 방화벽 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListFirewallDomainLists</a>	현재 AWS 계정 사용할 수 있는 모든 방화벽 도메인 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFirewallDomains</a>	지정된 방화벽 도메인 목록에 있는 모든 방화벽 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFirewallRuleGroupAssociations</a>	Amazon VPC와 방화벽 규칙 그룹 간의 연결에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFirewallRuleGroups</a>	현재 AWS 계정 사용할 수 있는 모든 방화벽 규칙 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFirewallRules</a>	지정된 방화벽 규칙 그룹에 있는 모든 방화벽 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">ListOutpostResolvers</a>	현재 버전을 사용하여 생성된 Outposts의 Route 53 Resolver 인스턴스를 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListResolverConfigs</a>	리졸버 Config 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverDnssecConfigs</a>	DNS 쿼리에 대한 DNSSEC 유효성 검사 지원 상태를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		
<a href="#">ListResolverEndpointIpAddresses</a>	DNS 쿼리가 지정된 해석기 엔드포인트에 대한 네트워크(아웃바운드) 또는 VPC(인바운드) 까지 전달되는 IP 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResolverEndpoints</a>	현재 버전을 사용하여 생성된 모든 Resolver 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListResolverQueryLogConfigAssociations</a>	Amazon VPC 및 쿼리 로깅 구성 간의 연결에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverQueryLogConfigs</a>	해석기가 DNS 쿼리 로그를 저장할 위치를 정의하고 쿼리를 로깅할 VPC를 지정하는, 지정된 쿼리 로깅 구성에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverRuleAssociations</a>	현재를 사용하는 Resolver 규칙과 VPC 간에 생성된 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverRules</a>	현재 규칙을 사용하여 생성된 Resolver 규칙을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스와 연결한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		
			<a href="#">resolver-rule</a>		
<a href="#">PutFirewallRuleGroupPolicy</a>	공유하려는 방화벽 규칙 그룹, 공유하려는 방화벽 규칙 그룹, 구성에서 계정이 수행할 수 있는 작업을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	권한 관리	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">PutResolverQueryLogConfigPolicy</a>	쿼리 로깅 구성을 공유할 대상, 공유하려는 쿼리 로깅 구성 및 해당 구성에서 계정이 수행할 수 있는 작업을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	권한 관리	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		
<a href="#">PutResolverRulePolicy</a>	공유하려는 규칙, 공유하려는 Resolver 규칙 및 해당 규칙에 대해 계정이 수행할 수 있는 작업을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	권한 관리	<a href="#">resolver-rule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">firewall-config</a>		
			<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-dnssec-config</a>		
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		
			<a href="#">resolver-rule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">firewall-config</a>		
			<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-dnssec-config</a>		
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">resolver-rule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFirewallConfig</a>	방화벽 구성에 대해 선택한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">UpdateFirewallDomains</a>	방화벽 도메인 목록의 방화벽 도메인을 추가, 제거 또는 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallRule</a>	방화벽 규칙 그룹의 방화벽 규칙에 대해 선택한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallRuleGroupAssociation</a>	방화벽 규칙 그룹 연결에 대해 선택한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		
<a href="#">UpdateOutpostResolver</a>	지정된 Route 53 Resolver on Outposts에 대한 선택된 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">outpost-resolver*</a>		
<a href="#">UpdateResolverConfig</a>	지정된 리소스 내에서 리졸버 Config 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateResolverDnssecConfig</a>	지정된 리소스 내에서 DNS 쿼리에 대한 DNSSEC 유효성 검사 지원 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		
<a href="#">UpdateResolverEndpoint</a>	인바운드 또는 아웃바운드 해석기 엔드포인트에 대해 선택된 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:AssignIpv6Addresses  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute  ec2:UnassignIpv6Addresses
<a href="#">UpdateResolverRule</a>	지정된 해석기 규칙에 대한 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		

### Amazon Route 53 Resolver에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resolver-dnssec-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-dnssec-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-query-log-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-query-log-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-rule</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-rule/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-endpoint</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-endpoint/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-rule-group</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-rule-group-association</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group-association/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-domain-list</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-domain-list/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">resolver-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId}	
<a href="#">outpost-resolver</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Route 53 Resolver에 사용되는 조건 키

Amazon Route 53 Resolver는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon S3에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon S3(서비스 접두사: s3)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.



- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon S3에서 정의한 작업](#)
- [Amazon S3에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon S3에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon S3에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">content-s</a> <a href="#">ha256</a>	
<a href="#">Associate AccessGrantsIdentityCenter</a>	Access Grants Identity Center를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-s</a> <a href="#">ha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">BypassGovernanceRetention</a>	거버넌스 모드 객체 보존 설정의 우회를 허용할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-copy-source</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">grant-wri</a> <a href="#">te-acp</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a> <a href="#">metadata-</a> <a href="#">directive</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a> <a href="#">server-</a> <a href="#">side-</a> <a href="#">encryp</a> <a href="#">tion</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a> <a href="#">server-</a> <a href="#">side-</a> <a href="#">side-</a> <a href="#">encryp</a> <a href="#">tion-aws-</a> <a href="#">kms-key-</a> <a href="#">id</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a> <a href="#">server-</a> <a href="#">side-</a> <a href="#">side-</a> <a href="#">encryp</a> <a href="#">tion-cust</a> <a href="#">omer-</a> <a href="#">algorithm</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">storage-class</a> <a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a> <a href="#">s3:object-lock-mode</a> <a href="#">s3:object-lock-retain-until-date</a> <a href="#">s3:object-lock-retaining-retention-days</a> <a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	
<a href="#">CreateAccessGrant</a>	액세스 권한 부여를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccessGrantsInstance</a>	Access Grants 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccessGrantsLocation</a>	Access Grants 위치를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	새 액세스 포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:locationconstraint</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">content-sha256</a>	
<a href="#">CreateAccessPointForObjectLambda</a>	객체 Lambda 지원 액세스 포인트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateBucket</a>	새 버킷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:locationconstraint</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TlsVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-acl</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-grant-full-control</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-object-ownership</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateJob</a>	새 Amazon S3 배치 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:RequestJobPriority</a> <a href="#">s3:RequestJobOperation</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateMultiRegionAccessPoint</a>	새 Multi-Region Access Point를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateStorageLensGroup</a>	Amazon S3 Storage Lens 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrant</a>	액세스 권한 부여를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrant*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstance</a>	Access Grants 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Access Grants 인스턴스 리소스 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsLocation</a>	Access Grants 위치를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	URI에 이름이 지정된 액세스 포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccessPointForObjectLambda</a>	URI에 이름이 지정된 객체 Lambda 지원 액세스 포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccessPointPolicy</a>	지정된 액세스 포인트에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">accesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	지정된 객체 Lambda 지원 액세스 포인트에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteBucket</a>	URI에 이름이 지정된 버킷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	지정된 버킷에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucketWebsite</a>	버킷에 대한 웹 사이트 구성을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteJobTagging</a>	기존 Amazon S3 배치 작업에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	
<a href="#">DeleteMultiRegionAccessPoint</a>	URI에 이름이 지정된 Multi-Region Access Point를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">DeleteObject</a>	객체의 null 버전을 제거하고 객체의 현재 버전이 되는 삭제 마커를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	태깅 하위 리소스를 사용하여 지정된 객체에서 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	특정 버전의 객체를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체의 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteStorageLensConfiguration</a>	기존 Amazon S3 스토리지 렌즈 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">storageLensConfiguration*</a>	<a href="#">content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteStorageLensConfigurationTagging</a>	기존 Amazon S3 스토리지 렌즈 구성에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">storageLensConfiguration*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteStorageLensGroup</a>	기존 S3 Storage Lens 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">storagele</a> <a href="#">nsgroup*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DescribeJob</a>	배치 작업의 구성 파라미터 및 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DescribeMultiRegionAccessPointOperation</a>	다중 리전 액세스 포인트에 대한 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">multiregionaccesspointrestarn*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">DissociateAccessGrantsIdentityCenter</a>	Access Grants Identity Center의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccelerateConfiguration</a>	가속화 하위 리소스를 사용하여 버킷의 Transfer Acceleration 상태(활성 또는 일시 중지됨)를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetAccessGrant</a>	액세스 권한 부여를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrant*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstance</a>	Access Grants 인스턴스를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceForPrefix</a>	접두사를 사용하여 Access Grants 인스턴스를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Access Grants 인스턴스 리소스 정책을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsLocation</a>	Access Grants 위치를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPoint</a>	지정된 액세스 포인트에 대한 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	객체 Lambda 지원 액세스 포인트의 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointForObjectLambda</a>	객체 Lambda 지원 액세스 포인트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a>	지정된 액세스 포인트와 연결된 액세스 포인트 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">accesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	지정된 객체 Lambda 지원 액세스 포인트와 연결된 액세스 포인트 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatus</a>	특정 액세스 포인트 정책에 대한 정책 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">accesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda</a>	특정 객체 Lambda 지원 액세스 포인트 정책에 대한 정책 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccountPublicAccessBlock</a>	에 대한 PublicAccessBlock 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAnalyticsConfigurations</a>	분석 구성 ID로 식별되는 Amazon S3 버킷에서 분석 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBucketAcl</a>	ACL 하위 리소스를 사용하여 Amazon S3 버킷의 ACL(액세스 제어 목록)을 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketCORS</a>	Amazon S3 버킷에 대해 설정된 CORS 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketLocation</a>	Amazon S3 버킷이 상주하는 리전을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBucketLogging</a>	Amazon S3 버킷의 로깅 상태 및 사용자가 해당 상태를 보거나 수정할 수 있는 권한을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketNotification</a>	Amazon S3 버킷의 알림 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBucketObjectLocationConfiguration</a>	Amazon S3 버킷의 객체 잠금 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:signatureversion</a>	
<a href="#">GetBucketOwnershipControls</a>	버킷에 대한 소유권 제어를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	지정된 버킷의 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetBucketPolicyStatus</a>	버킷이 퍼블릭 버킷인지 여부를 나타내는 특정 Amazon S3 버킷에 대한 정책 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPublicAccessBlock</a>	Amazon S3 버킷의 PublicAccessBlock 구성을 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketRequestPayment</a>	Amazon S3 버킷에 대한 요청 결제 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketTagging</a>	Amazon S3 버킷과 연결된 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketVersioning</a>	Amazon S3 버킷의 버전 관리 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketWebsite</a>	Amazon S3 버킷에 대한 웹사이트 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetDataAccess</a>	액세스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEncryptionConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 기본 암호화 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIntelligentTieringConfiguration</a>	S3 버킷의 모든 Amazon S3 Intelligent Tiering 구성을 가져오거나 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetInventoryConfiguration</a>	인벤토리 구성 ID로 식별되는 Amazon S3 버킷에서 인벤토리 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetJobTagging</a>	기존 Amazon S3 배치 작업의 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetLifecycleConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 설정된 수명 주기 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetMetricsConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에서 지표 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPoint</a>	지정된 Multi-Region Access Point에 대한 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicy</a>	지정된 Multi-Region Access Point와 연결된 액세스 포인트 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus</a>	지정된 Multi-Region Access Point 정책에 대한 정책 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointRoutes</a>	Multi-Region Access Point에 대한 경로 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Amazon S3에서 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectAcl</a>	객체의 ACL(액세스 제어 목록)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	특정 객체와 관련된 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectLegalHold</a>	객체의 현재 법적 보존 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectRetention</a>	객체에 대한 보존 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	객체의 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectTorrent</a>	Amazon S3 버킷에서 Torrent 파일을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersion</a>	객체의 특정 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:versionid</a>  <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionAcl</a>	특정 객체 버전의 ACL(액세스 제어 목록)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionAttributes</a>	객체의 특정 버전과 관련된 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectVersionForReplication</a>	암호화되지 않은 객체와 SSE-S3 또는 SSE-KMS로 암호화된 객체를 모두 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>	<a href="#">content-sha256</a>  <a href="#">s3:authType</a>  <a href="#">s3:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3:signatureAge</a>  <a href="#">s3:signatureversion</a>  <a href="#">s3:TlsVersion</a>  <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	특정 버전의 객체에 대한 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectVersionTorrent</a>	VersionID 하위 리소스를 사용하여 다른 버전에 대한 Torrent 파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>	<a href="#">content-sha256</a>  <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 설정된 복제 구성 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensConfiguration</a>	Amazon S3 스토리지 렌즈 구성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">storageLensConfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensConfigurationTagging</a>	기존 Amazon S3 스토리지 렌즈 구성의 태그 세트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">storageLensconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensDashboard</a>	Amazon S3 스토리지 렌즈 대시보드를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">storageelensconfiguration*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensGroup</a>	Amazon S3 Storage Lens 그룹을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">storagele nsgroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">InitiateReplication</a> [권한만 해당]	객체의 복제 상태를 보류 중으로 설정하여 복제 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:ResourceAccount</a>	
<a href="#">ListAccessGrants</a>	액세스 권한 부여를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccessGrantsInstances</a>	Access Grants 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListAccessGrantsLocations</a>	Access Grants 위치를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccessPoints</a>	액세스 포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccessPointsForObjectLambda</a>	객체 Lambda 지원 액세스 포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAllMy Buckets</a>	요청의 인증된 발신자가 소유한 모든 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Amazon S3 버킷의 일부 또는 모든 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다(최대 1000 개).	나열	<a href="#">bucket*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:delimiter</a> <a href="#">s3:max-keys</a> <a href="#">s3:prefix</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucketMultipartUploads</a>	<p>진행 중인 멀티파트 업로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	나열	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Amazon S3 버킷의 모든 객체 버전에 대한 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:delimiter</a> <a href="#">s3:max-keys</a> <a href="#">s3:prefix</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListJobs</a>	현재 작업 및 최근에 종료된 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:TIsversion</a>  <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>  <a href="#">s3:authType</a>  <a href="#">s3:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3:signatureAge</a>  <a href="#">s3:signatureversion</a>  <a href="#">s3:TIsversion</a>  <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMultiRegionAccessPoints</a>	다중 리전 액세스 포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	특정 멀티파트 업로드를 위해 업로드된 부분을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStorageLensConfigurations</a>	Amazon S3 스토리지 렌즈 구성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStorageLensGroups</a>	S3 Storage Lens 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accessgrant</a> <a href="#">accessgrantsinstance</a> <a href="#">accessgrantslocation</a> <a href="#">storageelengroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ObjectOwnerOverrideToBucketOwner</a>	복제본 소유권을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PauseReplication</a> [권한만 해당]	대상 소스 버킷에서 대상 버킷으로의 S3 복제를 일시 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>		S3:GetReplicationConfiguration S3:PutReplicationConfiguration

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3:destinationRegion</u></a> <a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureversion</u></a> <a href="#"><u>s3:TlsVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccelerateConfiguration</a>	가속화 하위 리소스를 사용하여 기존 S3 버킷의 Transfer Acceleration 상태를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Access Grants 인스턴스 리소스 정책을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	객체 Lambda 지원 액세스 포인트의 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutAccessPointPolicy</a>	액세스 정책을 지정된 액세스 포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">accesspoint*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	액세스 정책을 지정된 객체 Lambda 지원 액세스 포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccessPointPublicAccessBlock</a>	액세스 포인트를 생성하는 동안 퍼블릭 액세스 블록 구성을 지정된 액세스 포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">PutAccountPublicAccessBlock</a>	에 대한 구성을 생성하거나 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. PublicAccessBlock AWS 계정	권한 관리		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutAnalyticsConfiguration</a>	분석 구성 ID로 지정된 버킷에 대한 분석 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutBucketAcl</a>	ACL(액세스 제어 목록)을 사용하여 기존 버킷에 대한 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a>  <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a>  <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a>	
<a href="#">PutBucket CORS</a>	Amazon S3 버킷에 대한 CORS 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketLogging</a>	Amazon S3 버킷에 대한 로깅 파라미터를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketNotification</a>	Amazon S3 버킷에서 특정 이벤트가 발생할 경우 알림을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutBucketObjectLockConfiguration</a>	특정 버킷에 객체 잠금 구성을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:signatureversion</a>	
<a href="#">PutBucketOwnershipControls</a>	버킷에 대한 소유권 제어를 추가, 교체 또는 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	버킷에 버킷 정책을 추가하거나 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutBucketPublicAccessBlock</a>	특정 Amazon S3 버킷의 PublicAccessBlock 구성을 생성하거나 수정할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketRequestPayment</a>	버킷의 요청 결제 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketTagging</a>	기존 Amazon S3 버킷에 태그 세트를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketVersioning</a>	기존 Amazon S3 버킷의 버전 관리 상태를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketWebsite</a>	웹 사이트 하위 리소스에 지정된 웹사이트의 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutEncryptionConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 대한 암호화 구성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutIntelligentTieringConfiguration</a>	새 Amazon S3 Intelligent Tiering 구성을 생성하거나 기존 Amazon S3 Intelligent Tiering 구성을 업데이트하거나 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutInventoryConfiguration</a>	인벤토리 ID로 식별되는 버킷에 인벤토리 구성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:InventoryAccessibleOptionalFields</a>	
<a href="#">PutJobTagging</a>	기존 Amazon S3 배치 작업에서 태그를 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	버킷에 대한 명 주기 구성을 새로 생성하거나 기존 수명 주기 구성을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutMetricsConfiguration</a>	Amazon S3 버킷의 CloudWatch 요청 지표에 대한 지표 구성을 설정하거나 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutMultiRegionAccessPointPolicy</a>	액세스 정책을 지정된 Multi-Region Access Point와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">PutObject</a>	버킷에 객체를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-copy-source</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-grant-wri-te-acp</a>  <a href="#">s3:x-amz-metadata-directive</a>  <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a>  <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id</a>  <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-storage-class</a> <a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a> <a href="#">s3:object-lock-mode</a> <a href="#">s3:object-lock-retain-until-date</a> <a href="#">s3:object-lock-remaining-retention-days</a> <a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	
<a href="#">PutObjectAcl</a>	S3 버킷의 새 객체 또는 기존 객체에 대한 ACL(액세스 제어 목록) 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">storage-class</a>	
<a href="#">PutObjectLegalHold</a>	지정된 객체에 법적 보존 구성을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3:DataAccessPointAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:DataAccessPointArn</u></a> <a href="#"><u>s3:AccessPointNetworkOrigin</u></a> <a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a> <a href="#"><u>s3:object-lock-legal-hold</u></a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutObject Retention</a>	객체에 객체 보존 구성을 배치할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3:DataAccessPointAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:DataAccessPointArn</u></a> <a href="#"><u>s3:AccessPointNetworkOrigin</u></a> <a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureversion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a> <a href="#"><u>s3:object-lock-mode</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:object-lock-retain-until-date</a>  <a href="#">s3:object-lock-retaining-retention-days</a>	
<a href="#">PutObject Tagging</a>	제공된 태그 집합을 버킷에 이미 존재하는 객체로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutObject</a> <a href="#">VersionAcl</a>	ACL 하위 리소스를 사용하여 버킷에 이미 존재하는 객체에 대한 ACL(액세스 제어 목록) 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a>  <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">s3:authType</a>  <a href="#">s3:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3:signatureAge</a>  <a href="#">s3:signatureversion</a>  <a href="#">s3:TISSVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-storage-class</a>	
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체에 대해 제공된 태그 세트를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 새로 생성하거나 기존 복제 구성을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:isReplicationPartner</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutStorageLensConfiguration</a>	Amazon S3 스토리지 렌즈 구성을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutStorageLensConfigurationTagging</a>	기존 Amazon S3 스토리지 렌즈 구성에 태그를 넣거나 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">storageLensconfiguration*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Replicate Delete</a>	대상 버킷에 삭제 마커를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">Replicate Object</a>	대상 버킷에 객체 및 객체 태그를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</a>	
<a href="#">Replicate Tags</a>	대상 버킷에 객체 태그를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">RestoreObject</a>	객체의 아카이브된 사본을 Amazon S3로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SubmitMultiRegionAccessPointRoutes</a>	다중 리전 액세스 포인트에 대한 경로 구성 업데이트를 제출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accessgrant</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">accessgrantsinstance</a>		
			<a href="#">accessgrantslocation</a>		
			<a href="#">storageelengroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">accessgrant</a> <a href="#">accessgrantsinstance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">accessgrantslocation</a>		
			<a href="#">storageelnsigroup</a>		
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessGrantsLocation</a>	Access Grants 위치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateJobPriority</a>	기존 작업의 우선 순위를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:RequestJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	
<a href="#">UpdateJobStatus</a>	지정된 작업의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a> <a href="#">s3:JobSuspendedCause</a>	
<a href="#">UpdateStorageLensGroup</a>	기존 S3 Storage Lens 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">storagelemsgroup*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

### Amazon S3에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">accesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}/\${ObjectName}	
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">storageelensconfiguration</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens/\${ConfigId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">storageelensgroup</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens-group/\${Name}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">objectlambdaaccesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
<a href="#">multiregionaccesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3::\${Account}:accesspoint/\${AccessPointAlias}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">multiregionaccesspointrequeststartarn</a>	arn:\${Partition}:s3:us-west-2:\${Account}:async-request/mrap/\${Operation}/\${Token}	
<a href="#">accessgrantsinstance</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">accessgrantslocation</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/location/\${Token}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">accessgrant</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/grant/\${Token}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Amazon S3에 사용되는 조건 키

Amazon S3은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a>	액세스 권한 인스턴스 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a>	네트워크 오리진(인터넷 또는 VPC)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a>	액세스 포인트를 소유한 AWS 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a>	액세스 포인트 Amazon 리소스 이름(ARN)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	작업 우선 순위 업데이트에 대한 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:ExistingJobPriority</a>	우선 순위 범위를 기준으로 기존 작업 취소에 대한 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>	기존 객체 태그 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3:InventoryAccessibleOptionalFields</a>	S3 Inventory 보고서를 구성할 때 사용자가 추가할 수 있는 선택적 메타데이터 필드를 제한하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">s3:JobSuspendedCause</a>	특정 작업의 일시 중단 원인(예: AWAITING_CONFIRMATION)을 기준으로 일시 중단된 작업 취소에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:RequestJobOperation</a>	작업을 기준으로 작업 생성에 대한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:RequestJobPriority</a>	우선 순위 범위를 기준으로 새 작업 생성에 대한 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a>	객체에 추가할 태그 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a>	객체에 추가할 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf스트링
<a href="#">s3:ResourceAccount</a>	리소스 소유자 AWS 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:TlsVersion</a>	클라이언트에 사용된 TLS 버전별로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3:authType</a>	인증 방법을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:delimiter</a>	구분 기호 파라미터를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:destinationRegion</a>	AWS FIS 작업 aws:s3:bucket-pause-replication의 대상 버킷에 대해 특정 복제 대상 지역별 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3:isRepl icationPa useRequest</a>	FIS 작업 aws:s3:버킷-일시 중지-복제를 AWS 통해 이루어진 요청별로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">s3:locati onconstraint</a>	특정 리전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:max-keys</a>	요청에서 반환된 최대 키 수를 기준으로 액세스를 필터링합니다. ListBucket	숫자
<a href="#">s3:object-lock- legal-hold</a>	객체 법적 보존 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:object-lock- mode</a>	객체 보존 모드(COMPLIANCE 또는 GOVERNANCE)를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:object-lock- remaining-re tention-days</a>	남은 객체 보존 일수를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3:object-lock- retain-until-date</a>	객체 보관 종료 날짜를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	날짜
<a href="#">s3:prefix</a>	키 이름 접두사를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:signatureAge</a>	요청 서명의 시간(밀리초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3:signat ureversion</a>	요청에 사용된 AWS 서명 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:versionid</a>	특정 객체 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-acl</a>	요청 헤더의 미리 준비된 ACL을 기준으로 액세스를 필터링합니다. x-amz-acl	String
<a href="#">s3:x-amz- content-sha256</a>	버킷의 서명되지 않은 콘텐츠를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3:x-amz-copy-source</a>	객체 복사 요청 내의 복사 소스 버킷, 접두사 또는 객체를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a>	x-amz-grant-full-control (전체 제어) 헤더별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-grant-read</a>	x-amz-grant-read (읽기 액세스) 헤더별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a>	x-amz-grant-read-acp (ACL에 대한 읽기 권한) 헤더를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-grant-write</a>	x-amz-grant-write (쓰기 액세스) 헤더별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a>	x-amz-grant-write-acp (ACL에 대한 쓰기 권한) 헤더를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-metadata-directive</a>	객체 복사 시 객체 메타데이터 동작(COPY 또는 REPLACE)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-object-ownership</a>	객체 소유권을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a>	서버 측 암호화를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id</a>	서버 측 암호화를 위해 AWS KMS 고객 관리형 CMK별 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</a>	서버 측 암호화에 대해 고객 지정 알고리즘을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3:x-amz-storage-class</a>	스토리지 클래스별로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a>	정적 웹 사이트로 구성된 버킷의 특정 웹 사이트 리디렉션 위치별로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon S3 Express에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon S3 Express(서비스 접두사: s3express)는 IAM 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon S3 Express에서 정의한 작업](#)
- [Amazon S3 Express에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon S3 Express에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon S3 Express에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.



작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateBucket</a>	새 버킷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3express:authType</a>	
<a href="#">GetBucketLocation</a>				<a href="#">s3express:LocationName</a>	
<a href="#">ListAllMyBuckets</a>				<a href="#">s3express:ResourceAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateSession</a>	PutObject, GetObject, 등과 같은 객체 API에 사용되는 세션 토큰 생성 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:SessionMode</a> <a href="#">s3express:signatureAge</a> <a href="#">s3express:signatureVersion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucket</a>	URI에 이름이 지정된 버킷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	지정된 버킷에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	지정된 버킷의 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3express:authType</u></a> <a href="#"><u>s3express:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3express:signatureversion</u></a> <a href="#"><u>s3express:TlsVersion</u></a> <a href="#"><u>s3express:x-amz-content-sha256</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAllMyDirectoryBuckets</a>	요청의 인증된 발신자가 소유한 모든 디렉터리 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3express:authType</a>  <a href="#">s3express:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3express:signatureversion</a>  <a href="#">s3express:TlsVersion</a>  <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	버킷에 버킷 정책을 추가하거나 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	

## Amazon S3 Express에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3express:\${Region}:\${Account}:bucket/\${BucketName}	



## Amazon S3 Express에 사용되는 조건 키

Amazon S3 Express는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">s3express:LocationName</a>	특정 가용 영역 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3express:ResourceAccount</a>	리소스 소유자 AWS 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3express:SessionMode</a>	CreateSession API에서 요청한 권한 (예: ReadOnly 및) 을 기준으로 액세스를 필터링합니다. ReadWrite	String
<a href="#">s3express:TlsVersion</a>	클라이언트에 사용된 TLS 버전별로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3express:authType</a>	인증 방법을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3express:signatureAge</a>	요청 서명의 시간(밀리초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3express:signatureversion</a>	요청에 사용된 AWS 서명 버전별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	버킷의 서명되지 않은 콘텐츠를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon S3 Glacier에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon S3 Glacier(서비스 접두사: glacier)는 IAM 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon S3 Glacier에서 정의한 작업](#)
- [Amazon S3 Glacier에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon S3 Glacier에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon S3 Glacier에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드를 업로드 ID로 식별하여 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">AbortVaultLock</a>	저장소 잠금이 Locked 상태가 아닐 경우 저장소 잠금 프로세스를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">AddTagsToVault</a>	지정된 태그를 저장소에 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CompleteMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드 프로세스를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">CompleteVaultLock</a>	저장소 잠금 프로세스를 완료할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateVault</a>	지정된 이름으로 새 저장소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DeleteArchive</a>	아카이브를 저장소에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	
<a href="#">DeleteVault</a>	저장소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DeleteVaultAccessPolicy</a>	지정된 저장소와 연결된 액세스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DeleteVaultNotifications</a>	저장소에 설정되어 있는 알림 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DescribeJob</a>	이전에 시작한 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DescribeVault</a>	저장소에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetDataRetrievalPolicy</a>	데이터 검색 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetJobOutput</a>	지정된 작업의 출력을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetVaultAccessPolicy</a>	저장소에 설정되어 있는 액세스 정책 하위 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetVaultLock</a>	지정된 저장소에 설정되어 있는 잠금 정책 하위 리소스에서 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetVaultNotifications</a>	저장소에 설정되어 있는 알림 구성 하위 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">InitiateJob</a>	지정된 유형의 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	
<a href="#">InitiateMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">InitiateVaultLock</a>	저장소 잠금 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	진행 중인 저장소에 대한 작업과 최근에 마친 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListMultipartUploads</a>	지정된 저장소에 대해 진행 중인 멀티파트 업로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListParts</a>	아카이브 중 특정 멀티파트 업로드를 위해 업로드된 부분을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListProvisionedCapacity</a>	지정된 용량에 대해 프로비저닝된 용량을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTagsForVault</a>	저장소에 연결된 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListVaults</a>	모든 저장소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PurchaseProvisionedCapacity</a>	다음을 위해 프로비저닝된 용량 단위를 구매할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">RemoveTagsFromVault</a>	저장소에 연결된 태그 집합에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">SetDataRetrievalPolicy</a>	PUT 요청에 지정된 리전에 데이터 검색 정책을 설정하고 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">SetVaultAccessPolicy</a>	저장소에 대한 액세스 정책을 구성하여 기존 정책을 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">SetVaultNotifications</a>	저장소 알림을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UploadArchive</a>	아카이브를 저장소에 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">UploadMultiPart</a>	아카이브의 일부분을 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">vault*</a>		

## Amazon S3 Glacier에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">vault</a>	arn:\${Partition}:glacier:\${Region}:\${Account}:vaults/\${VaultName}	

## Amazon S3 Glacier에 사용되는 조건 키

Amazon S3 Glacier는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	Type
<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	아카이브가 저장소에 저장된 기간(일)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">glacier:ResourceTag/</a>	고객 정의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon S3 객체 Lambda에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon S3 객체 Lambda(서비스 접두사: s3-object-lambda)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon S3 객체 Lambda에서 정의한 작업](#)
- [Amazon S3 객체 Lambda에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon S3 객체 Lambda의 조건 키](#)

## Amazon S3 객체 Lambda에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을



사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>	
				<a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>	
				<a href="#">s3-object-</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">DeleteObject</a>	객체의 null 버전을 제거하고 객체의 현재 버전이 되는 삭제 마커를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	태깅 하위 리소스를 사용하여 지정된 객체에서 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	특정 버전의 객체를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체의 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Amazon S3에서 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">GetObjectAcl</a>	객체의 ACL(액세스 제어 목록)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectLegalHold</a>	객체의 현재 법적 보존 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a>	
<a href="#">GetObjectRetention</a>	객체에 대한 보존 설정을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	객체의 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectVersion</a>	객체의 특정 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObjectVersionAcl</a>	특정 객체 버전의 ACL(액세스 제어 목록)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체에 대한 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Amazon S3 버킷의 일부 또는 모든 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다(최대 1000 개).	나열	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">ListBucketMultipartUploads</a>	진행 중인 멀티파트 업로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Amazon S3 버킷의 모든 객체 버전에 대한 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a>	
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	특정 멀티파트 업로드를 위해 업로드된 부분을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">PutObject</a>	버킷에 객체를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutObjectAcl</a>	S3 버킷의 새 객체 또는 기존 객체에 대한 ACL(액세스 제어 목록) 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">PutObjectLegalHold</a>	지정된 객체에 법적 보존 구성을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	
<a href="#">PutObjectRetention</a>	객체에 객체 보존 구성을 배치할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutObject Tagging</a>	제공된 태그 집합을 버킷에 이미 존재하는 객체로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">PutObject VersionACL</a>	ACL 하위 리소스를 사용하여 버킷에 이미 존재하는 객체에 대한 ACL(액세스 제어 목록) 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체에 대해 제공된 태그 세트를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">RestoreObject</a>	객체의 아카이브된 사본을 Amazon S3로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	
<a href="#">WriteGetObjectResponse</a>	S3 Object Lambda로 보내는 GetObject 요청에 대한 데이터를 제공할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	

## Amazon S3 객체 Lambda에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">objectlambdaaccesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

## Amazon S3 객체 Lambda의 조건 키

Amazon S3 객체 Lambda는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	클라이언트에 사용된 TLS 버전별로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>	인증 방법을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>	요청 서명의 시간(밀리초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	특정 객체 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon S3 on Outposts에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon S3 on Outposts(서비스 접두사: s3-outposts)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon S3 on Outposts에서 정의한 작업](#)
- [Amazon S3 on Outposts에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon S3 on Outposts에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon S3 on Outposts에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	멀티파트 업로드를 중단할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	새 액세스 포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateBucket</a>	새 버킷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateEndpoint</a>	새 엔드포인트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	URI에 이름이 지정된 액세스 포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>s3-outposts:DataAccessPointArn</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:DataAccessPointAccount</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:authType</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:signatureVersion</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteAccessPointPolicy</a>	지정된 액세스 포인트에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucket</a>	URI에 이름이 지정된 버킷을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:authType</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	지정된 버킷에서 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	URI에 이름이 지정된 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">endpoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteObject</a>	<p>객체의 null 버전을 제거하고 객체의 현재 버전이 되는 삭제 마커를 삽입할 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>Write</p>	<p><a href="#">object*</a></p>	<p><a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:authType</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:signatureAge</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a></p>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	태깅 하위 리소스를 사용하여 지정된 객체에서 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	특정 버전의 객체를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:versionid</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체의 전체 태그 세트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAccessPoint</a>	지정된 액세스 포인트에 대한 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a>	지정된 액세스 포인트와 연결된 액세스 포인트 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucket</a>	Amazon S3 버킷과 연결된 버킷 구성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	지정된 버킷의 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketTagging</a>	Amazon S3 버킷과 연결된 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketVersioning</a>	Amazon S3 버킷의 버전 관리 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetLifecycleConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 설정된 수명 주기 구성 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Amazon S3에서 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	객체의 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersion</a>	객체의 특정 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetObjectVersionForReplication</a>	암호화되지 않은 객체와 SSE-KMS로 암호화된 객체를 모두 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체에 대한 태그 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Amazon S3 버킷에 설정된 복제 구성 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">bucket*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAccessPoints</a>	액세스 포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Amazon S3 버킷의 일부 또는 모든 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다(최대 1000 개).	나열	<a href="#">accesspoint*</a>  <a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	
				<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	
				<a href="#">s3-outposts:authType</a>	
				<a href="#">s3-outposts:delimiter</a>	
				<a href="#">s3-outposts:max-keys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:prefix</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucketMultipartUploads</a>	진행 중인 멀티파트 업로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">accesspoint*</a>  <a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Amazon S3 버킷의 모든 객체 버전에 대한 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:delimiter</a> <a href="#">s3-outposts:max-keys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:prefix</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListEndpoints</a>	엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	특정 멀티파트 업로드를 위해 업로드된 부분을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListOutpostsWithS3</a>	S3 용량이 있는 Outposts를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRegionalBuckets</a>	요청의 인증된 발신자가 소유한 모든 버킷을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListSharedEndpoints</a>	공유된 엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccessPointPolicy</a>	액세스 정책을 지정된 액세스 포인트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">accesspoint*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	버킷에 버킷 정책을 추가하거나 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketTagging</a>	기존 Amazon S3 버킷에 태그 세트를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketVersioning</a>	기존 Amazon S3 버킷의 버전 관리 상태를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	버킷에 대한 명 주기 구성을 새로 생성하거나 기존 수명 주기 구성을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutObject</a>	버킷에 객체를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-copy-source</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-metadata-directive</a> <a href="#">s3-outposts</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>ts:x-amz-server-side-encryption</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts</u></a> <a href="#"><u>ts:x-amz-storage-class</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutObjectAcl</a>	버킷에 이미 존재하는 객체에 대한 ACL(액세스 제어 목록) 권한을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-storage-class</a>	
<a href="#">PutObject Tagging</a>	제공된 태그 집합을 버킷에 이미 존재하는 객체로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	
				<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	
				<a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>	
				<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a>	
				<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	특정 버전의 객체에 대해 제공된 태그 세트를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:versionId</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	복제 구성을 새로 생성하거나 기존 복제 구성을 교체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">bucket*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">Replicate Delete</a>	대상 버킷에 삭제 마커를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">Replicate Object</a>	대상 버킷에 객체 및 객체 태그를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</a>	
<a href="#">Replicate Tags</a>	대상 버킷에 객체 태그를 복제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">object*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

### Amazon S3 on Outposts에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">accesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/accesspoint/\${AccessPointName}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}	
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/endpoint/\${EndpointId}	
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}/object/\${ObjectName}	

## Amazon S3 on Outposts에 사용되는 조건 키

Amazon S3 on Outposts는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	네트워크 오리진(인터넷 또는 VPC)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	액세스 포인트를 소유한 AWS 계정 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<code>s3-outposts:DataAccessPointArn</code>	액세스 포인트 Amazon 리소스 이름(ARN)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#"><code>s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</code></a>	기존 객체 태그에 특정 태그 키와 값이 있도록 요구하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#"><code>s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</code></a>	객체에 허용되는 태그 키와 값을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#"><code>s3-outposts:RequestObjectTagKeys</code></a>	객체에 허용되는 태그 키를 제한하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#"><code>s3-outposts:authType</code></a>	들어오는 요청을 특정 인증 방법으로 제한하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#"><code>s3-outposts:delimiter</code></a>	구분 기호 파라미터를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#"><code>s3-outposts:max-keys</code></a>	요청에서 반환되는 최대 키 수를 제한하여 액세스를 필터링합니다. ListBucket	숫자
<a href="#"><code>s3-outposts:prefix</code></a>	키 이름 접두사를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#"><code>s3-outposts:signatureAge</code></a>	인증된 요청에서 서명이 유효한 시간(밀리초)을 식별하여 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#"><code>s3-outposts:signatureversion</code></a>	인증된 요청에 지원되는 AWS 서명 버전을 식별하여 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	Type
<a href="#">s3-outposts:versionid</a>	특정 객체 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a>	요청에 미리 준비된 특정 ACL이 포함된 x-amz-acl 헤더를 요청하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	버킷의 서명되지 않은 콘텐츠를 차단하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3-outposts:x-amz-copy-source</a>	복사 소스를 특정 버킷, 접두사 또는 객체로 제한하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3-outposts:x-amz-metadata-directive</a>	객체가 복사될 때 객체 메타데이터 동작(COPY 또는 REPLACE)의 적용을 활성화하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</a>	서버 측 암호화를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">s3-outposts:x-amz-storage-class</a>	스토리지 클래스별로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 SageMaker

Amazon SageMaker (서비스 접두사:sagemaker) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.



## 주제


- [아마존에서 정의한 조치 SageMaker](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 SageMaker](#)
- [아마존용 조건 키 SageMaker](#)

## 아마존에서 정의한 조치 SageMaker

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddAssociation</a>	계보 개체 (아티팩트, 컨텍스트, 작업, 실험 experiment-trial-component) 를 서로 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">action*</a>		
			<a href="#">artifact*</a>		
			<a href="#">context*</a>		
			<a href="#">experiment*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">AddTags</a>	지정된 Amazon SageMaker 리소스에 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">algorithm</a>		
			<a href="#">app</a>		
			<a href="#">app-image-config</a>		
			<a href="#">artifact</a>		
			<a href="#">automl-job</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">code-repository</a>		
<a href="#">compilation-job</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">context</a>		
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		
			<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		
			<a href="#">model-explainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">sagemaker:TaggingAction</a>	
<a href="#">AssociateTrialComponent</a>	평가판 구성 요소를 평가판에 연결할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDescribeModelPackage</a>	하나 이상을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. ModelPackages	읽기	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">BatchGetMetrics</a> [권한만 해당]	교육 작업 또는 시험 구성 요소와 같은 SageMaker 리소스와 관련된 지표를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 현재 공개적으로 노출되어 있지 않지만, 관리자는 이 작업을 제어 할 수 있습니다.	읽기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>  <a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">BatchGetRecord</a>	하나 이상의 기능 그룹에서 레코드 배치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">BatchPutMetrics</a>	SageMaker 리소스와 관련된 지표 (예: Training Job 또는 Trial Component) 를 게시할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>  <a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">CreateAction</a>	작업을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">action*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateAlgorithm</a>	알고리즘을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">algorithm*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApp</a>	SageMaker UserProfile 또는 스페이스를 위한 앱을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>		sagemaker:AddTags



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">CreateAppImageConfig</a>	생성 권한을 부여합니다. AppImageConfig	쓰기	<a href="#">app-image-config*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArtifact</a>	아티팩트를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">artifact*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAutoMLJob</a>	AutoML 작업을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">automl-job*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateAutoMLJobV2</a>	V2 AutoML 작업을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">automl-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	SageMaker HyperPod 클러스터를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCodeRepository</a>	생성 권한을 부여합니다. CodeRepository	쓰기	<a href="#">code-repository*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCompilationJob</a>	컴파일 작업을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">compilation-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateContext</a>	컨텍스트를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">context*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataQualityJobDefinition</a>	데이터 품질 작업 정의를 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ityGroupIds</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateDeviceFleet</a>	디바이스 플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-fleet*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	SageMaker Studio용 도메인을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  sagemaker:AddTags



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AppNetworkAccessType</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	
<a href="#">CreateEdgeDeploymentPlan</a>	엣지 배포 플랜을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEdgeDeploymentStage</a>	엣지 배포 단계를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEdgePackagingJob</a>	가장자리 패키징 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">edge-packaging-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEndpoint</a>	요청에 지정된 엔드포인트 구성을 사용하여 엔드포인트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">endpoint-config*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEndpointConfig</a>	Amazon SageMaker 호스팅 서비스를 사용하여 배포할 수 있는 엔드포인트 구성을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint-config*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ModelArn</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKeysKey</a> <a href="#">sagemaker:ServerlessMaxConcurrency</a> <a href="#">sagemaker:ServerlessMemorySize</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker: :VpcSecurityGroupI ds</a>  <a href="#">sagemaker: :VpcSubne ts</a>	
<a href="#">CreateExperiment</a>	실험을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">experimen t*</a>		sagemaker: AddTags
				<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">CreateFeatureGroup</a>	특성 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">feature-g roup*</a>		iam:PassR ole  sagemaker: AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOffline</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">neStoreConfig</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation</a>	
<a href="#">CreateFlowDefinition</a>	인적 워크플로에 대한 설정을 정의하는 흐름 정의를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flow-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a> <a href="#">sagemaker:WorkteamType</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHub</a>	허브를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHumanTaskUi</a>	인적 검토 워크플로 사용자 인터페이스에 사용할 설정을 정의할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">human-task-ui*</a>		sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateHyperParameterTuningJob</a>	Amazon을 사용하여 배포할 수 있는 하이퍼파라미터 조정 작업을 생성할 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  sagemaker:AddTags



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemId</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemType</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateImage</a>	이미지 생성 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">image*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateImageVersion</a>	이미지를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. SageMaker ImageVersion	쓰기	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">CreateInferenceComponent</a>	엔드포인트에 추론 구성 요소를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">inference-component*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">sagemaker:ModelArn</a>	
<a href="#">CreateInferenceExperiment</a>	추론 실험을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-experiment*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInferenceRecommendationsJob</a>	추론 권장 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateLabelingJob</a>	레이블 지정 작업을 시작할 권한을 부여합니다. 레이블 지정 작업은 레이블이 지정되지 않은 데이터를 가져와서 레이블이 지정된 데이터를 출력으로 생성하여 모델 학습에 사용할 수 있습니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">labeling-job*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a> <a href="#">sagemaker:WorkteamType</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLifecycleGroupPolicy</a>	계보 그룹 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateMLFlowTrackingServer</a>	MLFlow 추적 서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a>	<p>Amazon에서 모델을 생성할 수 있는 권한을 SageMaker 부여합니다. 요청에서, 모델의 이름을 지정하고 하나 이상의 컨테이너를 설명합니다.</p>	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateModelBiasJobDefinition</a>	모델 바이어스 작업 정의를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurity</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ityGroupIds</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateModelCard</a>	모델 카드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-card*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelCardExportJob</a>	모델 카드를 위한 내보내기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">CreateModelExplainabilityJobDefinition</a>	모델 설명 작업 정의를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ityGroupIds</a>  <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateModelPackage</a>	생성 권한을 부여합니다. ModelPackage	쓰기	<a href="#">model-package</a>  <a href="#">model-package-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">sagemaker:ModelApprovalStatus</a>  <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a>	sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateModelPackageGroup</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. ModelPackageGroup	쓰기	<a href="#">model-package-group*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelQualityJobDefinition</a>	모델 품질 작업 정의를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ityGroupIds</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurity</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ityGroupIds</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateNotebookInstance</a>	Amazon SageMaker 노트북 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다. 노트북 인스턴스는 Jupyter Notebook에서 실행하는 Amazon EC2 인스턴스입니다.	쓰기	<a href="#">notebook-instance*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:DirectInternetAccess</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a> <a href="#">sagemaker:RootAccess</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKeysKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroupIds</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	Amazon을 사용하여 배포할 수 있는 노트북 인스턴스 수명 주기 구성을 생성할 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">CreatePipeline</a>	파이프라인을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePresignedDomainUrl</a>	지정된 UserProfile 시간에 브라우저에서 도메인에 연결하는 데 사용할 수 있는 URL을 반환할 권한을 부여합니다. 이때 AuthMode URL은 'IAM'입니다.	쓰기	<a href="#">user-profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePreSignedMflowTrackingServerUrl</a>	브라우저에서 MLFlow 추적 서버에 연결하는 데 사용할 수 있는 URL을 반환할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreatePreSignedNotebookInstanceUrl</a>	노트북 인스턴스에 연결하기 위해 브라우저에서 사용할 수 있는 URL을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">CreateProcessingJob</a>	처리 작업을 시작할 권한을 부여합니다. 처리가 완료되면 Amazon은 결과 아티팩트와 기타 선택적 출력을 지정한 Amazon S3 위치에 SageMaker 저장합니다.	쓰기	<a href="#">processing-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSharedModel</a> [권한만 해당]	스튜디오 애플리케이션에서 공유 모델을 생성할 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">CreateSpace</a>	SageMaker 도메인용 공간을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">CreateStudioLifecycleConfig</a>	Amazon을 사용하여 배포할 수 있는 Studio 수명 주기 구성을 생성할 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrainingJob</a>	모델 훈련 작업을 시작할 권한을 부여합니다. 교육이 완료되면 Amazon은 결과 모델 아티팩트와 기타 선택적 출력을 지정한 Amazon S3 위치에 SageMaker 저장합니다.	쓰기	<a href="#">training-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemId</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemType</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>sagemaker: :MaxRuntimeInSeconds</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :NetworkIsolation</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :OutputKmsKey</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :VolumeKmsKey</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :VpcSecurityGroups</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :VpcSubnets</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :KeepAlivePeriod</u></a>	
				<a href="#"><u>sagemaker: :EnableRemoteDebug</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTransformJob</a>	변환 작업을 시작할 권한을 부여합니다. 결과를 얻은 후 Amazon은 사용자가 지정하는 Amazon S3 위치에 결과를 SageMaker 저장합니다.	쓰기	<a href="#">transform-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ModelArn</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateTrial</a>	평가판을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">experiment*</a> <a href="#">experiment-trial*</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrialComponent</a>	평가판 구성 요소를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserProfile</a>	UserProfile SageMaker 도메인을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user-profile*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	
<a href="#">CreateWorkforce</a>	인력을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workforce*</a> <a href="#">-</a>		sagemaker:AddTags

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkteam</a>	작업 팀을 생성할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workteam*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAction</a>	작업을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">DeleteAlgorithm</a>	알고리즘을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">algorithm*</a> -		
<a href="#">DeleteApp</a>	앱을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">app*</a>	<a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAppImageConfig</a>	삭제 권한을 부여합니다. AppImageConfig	쓰기	<a href="#">app-image-config*</a>		
<a href="#">DeleteArtifact</a>	아티팩트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">DeleteAssociation</a>	계보 개체 (아티팩트, 컨텍스트, 작업, 실험 experiment-trial-component) 에서 다른 개체로의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">action*</a>		
			<a href="#">artifact*</a>		
			<a href="#">context*</a>		
			<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">experiment-trial-component*</a>					
<a href="#">DeleteCluster</a>	클러스터를 삭제할 권한을 부여합니다. SageMaker HyperPod	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteCodeRepository</a>	삭제 권한을 부여합니다. CodeRepository	쓰기	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">DeleteCompilationJob</a>	컴파일 작업을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">compilation-job*</a>		
<a href="#">DeleteContext</a>	컨텍스트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">context*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataQualityJobDefinition</a>	CreateDataQualityJobDefinition API를 사용하여 생성한 데이터 품질 작업 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceFleet</a>	디바이스 플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteEdgeDeploymentPlan</a>	엣지 배포 플랜을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DeleteEdgeDeploymentStage</a>	엣지 배포 단계를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	엔드포인트를 삭제할 권한을 부여합니다. SageMaker Amazon은 엔드포인트 생성 시 배포된 모든 리소스를 확보합니다.	쓰기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEndpointConfig</a>	CreateEndpointConfig API를 사용하여 생성한 엔드포인트 구성을 삭제할 권한을 부여합니다. DeleteEndpointConfig API는 지정된 구성만 삭제합니다. 구성을 사용하여 생성된 엔드포인트는 삭제하지 않습니다.	Write	<a href="#">endpoint-config*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteExperiment</a>	실험을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">DeleteFeatureGroup</a>	특성 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">feature-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFlowDefinition</a>	지정된 흐름 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flow-definition*</a>		
<a href="#">DeleteHub</a>	허브를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">DeleteHubContent</a>	허브 콘텐츠를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub*</a> <a href="#">hub-content*</a>		
<a href="#">DeleteHumanLoop</a>	지정된 인적 루프를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">DeleteHumanTaskUi</a>	지정된 휴먼 작업 사용자 인터페이스(작업자 작업 템플릿)를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">human-task-ui*</a>		
<a href="#">DeleteHyperParameterTuningJob</a>	하이퍼파라미터 조정 작업을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">DeleteImage</a>	이미지 삭제 권한을 부여합니다. SageMaker	쓰기	<a href="#">image*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteImageVersion</a>	삭제 권한을 부여합니다. SageMaker ImageVersion	쓰기	<a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">DeleteInferenceComponent</a>	추론 구성 요소를 삭제할 권한을 부여합니다. SageMaker Amazon은 추론 구성 요소가 생성될 때 예약된 리소스를 확보합니다.	쓰기	<a href="#">inference-component*</a>		
<a href="#">DeleteInferenceExperiment</a>	추론 실험을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">DeleteLineageGroupPolicy</a>	계보 그룹 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteMlflowTrackingServer</a>	MLFlow 추적 서버를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	CreateModel API를 사용하여 만든 모델을 삭제할 권한을 부여합니다. DeleteModel API는 API를 호출하여 SageMaker 생성한 Amazon의 모델 항목만 삭제합니다. CreateModel 모델 아티팩트, 추론 코드 또는 모델을 생성할 때 지정한 IAM 역할은 삭제하지 않습니다.	쓰기	<a href="#">model*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteModelBiasJobDefinition</a>	API를 사용하여 생성한 모델 바이어스 작업 정의를 삭제할 권한을 부여합니다 CreateModelBiasJobDefinition .	쓰기	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteModelCard</a>	모델 카드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">DeleteModelExplainabilityJobDefinition</a>	API를 사용하여 생성한 모델 설명 가능성 작업 정의를 삭제할 권한을 부여합니다. CreateModelExplainabilityJobDefinition	쓰기	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackage</a>	삭제 권한을 부여합니다. ModelPackage	쓰기	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackageGroup</a>	삭제 권한을 부여합니다. ModelPackageGroup	쓰기	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackageGroupPolicy</a>	ModelPackageGroup 정책을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">DeleteModelQualityJobDefinition</a>	CreateModelQualityJobDefinition API를 사용하여 생성한 모델 품질 작업 정의를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteNotebookInstance</a>	Amazon SageMaker 노트북 인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다. 노트북 인스턴스를 삭제하려면 먼저 StopNotebookInstance API를 호출해야 합니다.	쓰기	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	노트북 인스턴스 수명 주기 구성을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DeletePipeline</a>	파이프라인을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteRecord</a>	기능 그룹에서 레코드를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [권한만 해당]	계정 간 공유를 지원하는 AWS 리소스의 리소스 정책을 삭제할 수 있는 Resource SageMaker Access Manager 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSpace</a>	Space를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">DeleteStudioLifecycleConfig</a>	스튜디오 수명 주기 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Amazon SageMaker 리소스에서 지정된 태그 세트를 삭제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">action</a> <a href="#">algorithm</a> <a href="#">app</a> <a href="#">app-image-config</a> <a href="#">artifact</a> <a href="#">automl-job</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">code-repository</a> <a href="#">compilation-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">context</a>		
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		
			<a href="#">hyperparameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		
			<a href="#">model-explainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTrial</a>	평가판을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">DeleteTrialComponent</a>	평가판 구성 요소를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	삭제 권한을 부여합니다. UserProfile	쓰기	<a href="#">user-profile*</a>		
<a href="#">DeleteWorkforce</a>	인력을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workforce*</a>		
<a href="#">DeleteWorkteam</a>	작업 팀을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workteam*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterDevices</a>	디바이스 세트의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeAction</a>	작업에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">DescribeAlgorithm</a>	알고리즘을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">algorithm*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	앱을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">DescribeAppImageConfig</a>	다음을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AppImageConfig	읽기	<a href="#">app-image-config*</a>		
<a href="#">DescribeArtifact</a>	아티팩트에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">DescribeAutoMLJob</a>	MLJob API를 통해 생성된 AutoML 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다 CreateAuto.	읽기	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">DescribeAutoMLJobV2</a>	MLJobv2 API를 통해 생성된 AutoML 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다 CreateAuto.	읽기	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	클러스터에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. SageMaker HyperPod	읽기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeClusterNode</a>	SageMaker HyperPod 클러스터 노드에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">cluster*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCodeRepository</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. CodeRepository	읽기	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">DescribeCompilationJob</a>	컴파일 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">compilation-job*</a>		
<a href="#">DescribeContext</a>	컨텍스트에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">context*</a>		
<a href="#">DescribeDataQualityJobDefinition</a>	데이터 품질 작업 정의에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	장치에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeDeviceFleet</a>	디바이스 플릿에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDomain</a>	도메인을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeEdgeDeploymentPlan</a>	엣지 배포 플랜에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DescribeEdgePackagingJob</a>	엣지 패키징 작업에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">edge-packaging-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	엔드포인트에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEndpointConfig</a>	CreateEndpointConfig API를 사용하여 생성된 엔드포인트 구성의 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint-config*</a>		
<a href="#">DescribeExperiment</a>	실험에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">DescribeFeatureGroup</a>	특성 그룹에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DescribeFeatureMetadata</a>	특성 메타데이터에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DescribeFlowDefinition</a>	지정된 흐름 정의에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">flow-definition*</a>		
<a href="#">DescribeHub</a>	허브를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">DescribeHubContent</a>	허브 콘텐츠를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub-content*</a>		
<a href="#">DescribeHumanLoop</a>	지정된 인적 루프에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">DescribeHumanTaskUi</a>	지정된 인적 검토 워크플로 사용자 인터페이스에 대한 자세한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">human-task-ui*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeHyperParameterTuningJob</a>	API를 통해 생성된 하이퍼파라미터 조정 작업을 설명할 권한을 부여합니다 CreateHyperParameterTuningJob .	읽기	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">DescribeImage</a>	이미지에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. SageMaker	읽기	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DescribeImageVersion</a>	에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다. SageMaker ImageVersion	읽기	<a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceComponent</a>	추론 구성 요소에 대한 설명을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference-component*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceExperiment</a>	추론 실험에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceRecommendationsJob</a>	추론 권장 사항 작업에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		
<a href="#">DescribeLabelingJob</a>	레이블 지정 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">labeling-job*</a>		
<a href="#">DescribeLineageGroup</a>	계보 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMlflowTrackingServer</a>	MLFlow 추적 서버에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DescribeModel</a>	API를 사용하여 생성한 모델을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. CreateModel	읽기	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelBiasJobDefinition</a>	모델 바이어스 작업 정의에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeModelCard</a>	모델 카드에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">DescribeModelCardExportJob</a>	모델 카드 내보내기 작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-card-export-job*</a>		
<a href="#">DescribeModelExplainabilityJobDefinition</a>	모델 설명 작업 정의에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackage</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. ModelPackage	읽기	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackageGroup</a>	를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. ModelPackageGroup	읽기	<a href="#">model-package-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeModelQualityJobDefinition</a>	모델 품질 작업 정의에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">DescribeNotebookInstance</a>	노트북 인스턴스에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API를 통해 생성된 노트북 인스턴스 수명 주기 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DescribePipeline</a>	파이프라인에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DescribePipelineDefinitionForExecution</a>	파이프라인 실행에 대한 파이프라인 정의를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">DescribePipelineExecution</a>	파이프라인 실행에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">DescribeProcessingJob</a>	처리 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">processing-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProject</a>	프로젝트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeSharedModel</a> [권한만 해당]	SageMaker Studio 애플리케이션의 공유 모델을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">DescribeSpace</a>	Space를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">DescribeStudioLifecycleConfig</a>	스튜디오 수명 주기 구성을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DescribeSubscribedWorkteam</a>	가입된 작업 팀에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">DescribeTrainingJob</a>	훈련 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">DescribeTransformJob</a>	변환 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">transform-job*</a>		
<a href="#">DescribeTrial</a>	평가판에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">DescribeTrialComponent</a>	평가판 구성 요소에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">DescribeUserProfile</a>	를 설명할 권한을 부여합니다. UserProfile	읽기	<a href="#">user-profile*</a>		
<a href="#">DescribeWorkforce</a>	인력에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workforce*</a> -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeWorkteam</a>	작업 팀에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">DisableSagemakerServicecatalogPortfolio</a>	SageMaker Service Catalog 포트폴리오를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateTrialComponent</a>	평가판에서 평가판 구성 요소를 연결 해제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
			<a href="#">processing-job*</a>		
<a href="#">EnableSagemakerServicecatalogPortfolio</a>	SageMaker Service Catalog 포트폴리오를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetDeployments</a>	디바이스에 대한 배포 계획을 받을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceFleetReport</a>	디바이스 플릿의 디바이스 요약에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">GetDeviceRegistration</a>	장치 등록을 가져올 권한을 부여합니다. 옛지 장치에 모델을 배포한 후 이 API는 현재 장치 등록을 가져오는 데 사용됩니다.	읽기	<a href="#">device*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLineageGroupPolicy</a>	계보 그룹 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetModelPackageGroupPolicy</a>	ModelPackageGroup 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">GetRecord</a>	기능 그룹에서 레코드를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [권한만 해당]	계정 간 공유를 지원하는 AWS 리소스의 리소스 정책을 검색할 수 있는 Resource SageMaker Access Manager 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSageMakerServiceCatalogPortfolioStatus</a>	SageMaker Service Catalog 포트폴리오를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetScalingConfigurationRecommendation</a>	조정 정책 구성 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		
<a href="#">GetSearchSuggestions</a>	키워드가 제공된 경우 검색 제안 사항을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ImportHubContent</a>	허브 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">hub-content*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">InvokeEndpoint</a>	엔드포인트를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon SageMaker 호스팅 서비스를 사용하여 프로덕션 환경에 모델을 배포하면 클라이언트 애플리케이션이 이 API를 사용하여 지정된 엔드포인트에 호스팅된 모델로부터 추론을 가져옵니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>  <a href="#">inference-component</a>	<a href="#">sagemaker:TargetModel</a>	
<a href="#">InvokeEndpointAsync</a>	지정된 엔드포인트의 호스팅 모델에서 비동기 방식으로 추론을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">InvokeEndpointWithResponseStream</a>	지정된 엔드포인트에서 추론 응답을 스트림으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">endpoint*</a>  <a href="#">inference-component</a>		
<a href="#">ListActions</a>	작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAlgorithms</a>	알고리즘을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAliases</a>	SageMaker 이미지 또는 Sagemaker에 속하는 별칭을 나열할 권한을 부여합니다. ImageVersion	나열	<a href="#">image*</a>  <a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">ListApplImageConfigs</a>	계정에 리스팅할 수 있는 권한을 부여합니다. ApplImageConfigs	나열			
<a href="#">ListApps</a>	계정에 앱을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArtifacts</a>	아티팩트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssociations</a>	연결을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAutoMLJobs</a>	AutoML 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCandidatesForAutoMLJob</a>	AutoML 작업의 후보를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClusterNodes</a>	SageMaker HyperPod 클러스터 내 노드를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	SageMaker HyperPod 클러스터를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCodeRepositories</a>	코드 리포지토리를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCompilationJobs</a>	컴파일 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListContexts</a>	컨텍스트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDataQualityJobDefinitions</a>	데이터 품질 작업 정의를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDeviceFleets</a>	디바이스 플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDevices</a>	디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDomains</a>	계정의 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEdgeDeploymentPlans</a>	엣지 배포 플랜을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEdgePackagingJobs</a>	엣지 패키징 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEndpointConfigs</a>	엔드포인트 구성을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEndpoints</a>	엔드포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExperiments</a>	실험을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFeatureGroups</a>	특성 그룹을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFlowDefinitions</a>	파라미터가 지정되어 있을 때 흐름 정의에 대한 요약 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHubContentVersions</a>	허브 콘텐츠의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub*</a>		
			<a href="#">hub-content*</a>		
<a href="#">ListHubContents</a>	허브 콘텐츠의 최신 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">ListHubs</a>	허브를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHumanLoops</a>	파라미터가 지정되어 있을 때 인적 루프에 대한 요약 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHumanTaskUis</a>	파라미터가 지정되어 있을 때 인적 검토 워크플로우 사용자 인터페이스에 대한 요약 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListHyperParameterTuningJobs</a>	하이퍼 파라미터 튜닝 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListImageVersions</a>	SageMaker 이미지에 속하는 항목을 나열할 수 ImageVersions 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">image*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListImages</a>	계정에 SageMaker 이미지를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInferenceComponents</a>	추론 구성 요소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInferenceExperiments</a>	추론 실험을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInferenceRecommendationJobSteps</a>	추론 권장 작업 단계를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListInferenceRecommendationJobs</a>	추론 권장 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLabelingJobs</a>	레이블 지정 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLabelingJobsForWorkteam</a>	작업 팀의 레이블 지정 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">ListLineageGroups</a>	계보 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMlflowTrackingServers</a>	MLFlow 추적 서버를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListModelBiasJobDefinitions</a>	모델 바이어스 작업 정의를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelCardExportJobs</a>	모델 카드를 위한 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">ListModelCardVersions</a>	모델 카드의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">ListModelCards</a>	모델 카드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelExplainabilityJobDefinitions</a>	모델 설명 작업 정의를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelMetadata</a>	추론 권장 작업에 대한 모델 메타데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListModelPackageGroups</a>	등재할 권한을 부여합니다. ModelPackageGroups	나열			
<a href="#">ListModelPackages</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. ModelPackages	나열	<a href="#">model-package</a>		
<a href="#">ListModelQualityJobDefinitions</a>	모델 품질 작업 정의를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListModels</a>	CreateModel API로 생성한 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitoringAlertHistory</a>	모니터링 알림 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitoringAlerts</a>	모니터링 알림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitoringExecutions</a>	모니터링 실행을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMonitoringSchedules</a>	모니터링 일정을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotebookInstanceLifecycleConfigs</a>	Amazon을 사용하여 배포할 수 있는 노트북 인스턴스 수명 주기 구성을 나열할 권한을 부여합니다. SageMaker	나열			
<a href="#">ListNotebookInstances</a>	요청자 계정의 Amazon SageMaker 노트북 인스턴스를 다음 주소로 나열할 권한을 부여합니다. AWS 리전	나열			
<a href="#">ListPipelineExecutionSteps</a>	파이프라인 실행에 대한 단계를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pipeline-execution</a> *		
<a href="#">ListPipelineExecutions</a>	파이프라인의 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pipeline</a> *		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPipelineParametersForExecution</a>	파이프라인 실행을 위한 매개 변수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">pipeline-execution</a> * -		
<a href="#">ListPipelines</a>	파이프라인을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProcessingJobs</a>	처리 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProjects</a>	프로젝트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceCatalogs</a>	리소스 범주를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListSharedModelEvents</a> [권한만 해당]	공유된 모델 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSharedModelVersions</a> [권한만 해당]	공유된 모델 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">ListSharedModels</a> [권한만 해당]	공유된 모델을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSpaces</a>	계정의 Space를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStageDevices</a>	단계 디바이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStudioLifecycleConfigs</a>	Amazon을 사용하여 배포할 수 있는 Studio 수명 주기 구성을 나열할 권한을 부여합니다. SageMaker	나열			
<a href="#">ListSubscribedWorkteams</a>	가입된 작업 팀을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTags</a>	지정된 리소스와 연결된 태그 그 세트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">algorithm</a>		
			<a href="#">app</a>		
			<a href="#">app-image-config</a>		
			<a href="#">artifact</a>		
			<a href="#">automl-job</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">code-repository</a>		
			<a href="#">compilation-job</a>		
<a href="#">context</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		
			<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		
			<a href="#">model-explainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
<a href="#">ListTrainingJobs</a>	훈련 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob</a>	하이퍼 파라미터 튜닝 작업에 대한 훈련 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">ListTransformJobs</a>	변환 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTrialComponents</a>	평가판 구성 요소를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTrials</a>	평가판을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListUserProfile</a>	계정에 리스팅할 권한을 부여합니다. UserProfiles	나열			
<a href="#">ListWorkforces</a>	인력을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListWorkteams</a>	작업 팀을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutLineageGroupPolicy</a>	계보 그룹 정책에 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutModelPackageGroupPolicy</a>	ModelPackageGroup 정책을 적용할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	특성 그룹에 레코드를 넣을 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [권한만 해당]	계정 간 공유를 지원하는 AWS 리소스에 리소스 정책을 만들 수 있는 Resource SageMaker Access Manager 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">QueryLineage</a>	계보 그래프를 탐색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">RegisterDevices</a>	디바이스 집합을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RenderUITemplate</a>	인적 주석 태스크에 사용되는 UI 템플릿을 렌더링할 권한을 부여합니다.	읽기			iam:PassRole
<a href="#">RetryPipelineExecution</a>	파이프라인 실행을 다시 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline-execution</a> * -		
<a href="#">Search</a>	객체를 검색할 SageMaker 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}</a>	
<a href="#">SendHeartbeat</a>	장치에서 하트비트 데이터를 게시할 수 있는 권한을 부여합니다. 엣지 장치에 모델을 배포한 후 이 API는 장치 상태를 보고하는 데 사용됩니다.	Write	<a href="#">device</a> *		
<a href="#">SendPipelineExecutionStepFailure</a>	보류 중인 콜백 단계를 실패 처리할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline-execution</a> * -		
<a href="#">SendPipelineExecutionStepSuccess</a>	보류 중인 콜백 단계를 성공 처리할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline-execution</a> * -		
<a href="#">SendSharedModelEvent</a> [권한만 해당]	공유된 모델 이벤트를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">shared-model-event</a> *		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartEdgeDeploymentStage</a>	엣지 배포 단계를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">StartHumanLoop</a>	인적 루프를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">flow-definition*</a>		
<a href="#">StartInferenceExperiment</a>	추론 실험을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">StartMlflowTrackingServer</a>	MLflow 추적 서버를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">StartMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">StartNotebookInstance</a>	노트북 인스턴스를 시작할 권한을 부여합니다. 이는 라이브 러리의 최신 버전으로 EC2 인스턴스를 시작하고 EBS 볼륨을 연결합니다.	Write	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">StartPipelineExecution</a>	파이프라인 실행을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopAutoMLJob</a>	AutoML 작업을 실행할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">StopCompilationJob</a>	컴파일 작업을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">compilation-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopEdgeDeploymentStage</a>	엣지 배포 단계를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">StopEdgePackagingJob</a>	엣지 패키징 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">edge-packaging-job*</a>		
<a href="#">StopHumanLoop</a>	지정된 인적 루프를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">StopHyperParameterTuningJob</a>	를 통해 생성한 하이퍼파라미터 조정 작업 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다. CreateHyperParameterTuningJob	쓰기	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">StopInferenceExperiment</a>	추론 실험을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">StopInferenceRecommendationJob</a>	추론 권장 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		
<a href="#">StopLabelingJob</a>	레이블 지정 작업을 중지할 권한을 부여합니다. 이미 생성된 모든 레이블은 중지 전에 내보내집니다	쓰기	<a href="#">labeling-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopMlflowTrackingServer</a>	MLFlow 추적 서버를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">StopMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정을 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">StopNotebookInstance</a>	노트북 인스턴스를 중지할 권한을 부여합니다. 이는 EC2 인스턴스를 종료합니다. 인스턴스를 종료하기 전에 Amazon은 인스턴스에서 EBS 볼륨의 SageMaker 연결을 끊습니다. 아마존은 SageMaker EBS 볼륨을 보존합니다.	쓰기	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">StopPipelineExecution</a>	파이프라인 실행을 중지할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">StopProcessingJob</a>	처리 작업을 중지할 권한을 부여합니다. 작업을 중지하기 위해 Amazon은 알고리즘에 SIGTERM 신호를 SageMaker 전송하여 작업 종료를 120초 동안 지연시킵니다.	쓰기	<a href="#">processing-job*</a>		
<a href="#">StopTrainingJob</a>	훈련 작업을 중지할 권한을 부여합니다. 작업을 중지하기 위해 Amazon은 알고리즘에 SIGTERM 신호를 SageMaker 전송하여 작업 종료를 120초 동안 지연시킵니다.	쓰기	<a href="#">training-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StopTransformJob</a>	변환 작업을 중지할 권한을 부여합니다. Amazon에서 StopTransformJob 요청을 SageMaker 받으면 작업 상태가 Stopping으로 변경됩니다. Amazon이 작업을 SageMaker 중지하면 상태가 중지됨으로 설정됩니다.	쓰기	<a href="#">transform-job*</a>		
<a href="#">UpdateAction</a>	작업을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">UpdateAppImageConfig</a>	업데이트 권한을 부여합니다. AppImageConfig	쓰기	<a href="#">app-image-config*</a>		
<a href="#">UpdateArtifact</a>	아티팩트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">UpdateCluster</a>	SageMaker HyperPod 클러스터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateClusterSoftware</a>	SageMaker HyperPod 클러스터용 플랫폼 소프트웨어를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateCodeRepository</a>	업데이트 권한을 부여합니다. CodeRepository	쓰기	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">UpdateContext</a>	컨텍스트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">context*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceFleet</a>	디바이스 플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device-fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDevices</a>	장치 집합을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateDomain</a>	도메인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:AppNetworkAccessType</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	요청에 지정된 엔드포인트 구성을 사용하도록 엔드포인트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">endpoint*</a> <a href="#">endpoint-config*</a>		
<a href="#">UpdateEndpointWeightsAndCapacities</a>	변환 가중치, 용량, 또는 엔드포인트와 연결된 하나 이상의 변수를 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">UpdateExperiment</a>	실험을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">UpdateFeatureGroup</a>	특성 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">UpdateFeatureMetadata</a>	특성 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">UpdateHub</a>	허브를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">UpdateImage</a>	SageMaker 이미지 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">image*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateImageVersion</a>	속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. SageMaker ImageVersion	쓰기	<a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceComponent</a>	요청에 지정된 사양 및 구성을 사용하도록 추론 구성 요소를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-component*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateInferenceComponentRuntimeConfig</a>	주어진 추론 구성 요소의 런타임 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-component*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceExperiment</a>	추론 실험을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">UpdateMlflowTrackingServer</a>	MLFlow 추적 서버를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateModelCard</a>	모델 카드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">UpdateModelPackage</a>	업데이트 권한을 부여합니다. ModelPackage	쓰기	<a href="#">model-package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:ModelApprovalStatus</a> <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a> <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove</a>	
<a href="#">UpdateMonitoringAlert</a>	모니터링 알림을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">UpdateMonitoringSchedule</a>	모니터링 일정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		iam:PassRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a> <a href="#">sagemaker:OutputKeysKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKeysKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	
<a href="#">UpdateNotebookInstance</a>	노트북 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 노트북 인스턴스 업데이트는 워크로드 요구 사항의 변경을 수용하기 위해 노트북 인스턴스에 사용되는 EC2 인스턴스 업그레이드 또는 다운그레이드를 포함합니다.	쓰기	<a href="#">notebook-instance*</a>	<a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a> <a href="#">sagemaker:RootAccess</a>	
<a href="#">UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API로 생성한 노트북 인스턴스 수명 주기 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	파이프라인을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePipelineExecution</a>	파이프라인 실행을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">pipeline-execution</a> * -		
<a href="#">UpdateProject</a>	프로젝트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSharedModel</a> [권한만 해당]	공유된 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">UpdateSpace</a>	Space를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">space*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">UpdateTrainingJob</a>	훈련 작업을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">training-job*</a>	<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:KeepAlivePeriod</a> <a href="#">sagemaker:EnableRemoteDebug</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateTrial</a>	평가판을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">UpdateTrialComponent</a>	평가판 구성 요소를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	업데이트 권한을 부여합니다. UserProfile	쓰기	<a href="#">user-profile*</a>		
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>	
				<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a>	
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>	
				<a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a>	
				<a href="#">sagemaker:ImageArns</a>	
				<a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateWorkforce</a>	인력을 업데이트할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workforce</a> * -		
<a href="#">UpdateWorkteam</a>	작업 팀을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workteam</a> *		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 SageMaker

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device-fleet</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">edge-packaging-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">edge-deployment-plan</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">human-loop</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}	
<a href="#">flow-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:flow-definition/\${FlowDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">human-task-ui</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-task-ui/\${HumanTaskUiName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hub</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub/\${HubName}	
<a href="#">hub-content</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub-content/\${HubName}/\${HubContentType}/\${HubContentName}	
<a href="#">inference-recommendations-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-recommendations-job/\${InferenceRecommendationsJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">inference-experiment</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-experiment/\${InferenceExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">labeling-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:labeling-job/\${LabelingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workteam</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workteam/\${WorkteamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workforce</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workforce/\${WorkforceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user-profile</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:user-profile/\${DomainId}/\${UserProfileName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:space/\${DomainId}/\${SpaceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app/\${DomainId}/\${UserProfileName}/\${AppType}/\${AppName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-image-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app-image-config/\${AppImageConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">studio-lifecycle-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:studio-lifecycle-config/\${StudioLifecycleConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-instance</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance/\${NotebookInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance-lifecycle-config/\${NotebookInstanceLifecycleConfigName}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">code-repository</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:code-repository/\${CodeRepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image-version</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image-version/\${ImageName}/\${Version}	
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${AlgorithmName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">training-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:training-job/\${TrainingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">processing-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:processing-job/\${ProcessingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hyper-parameter-tuning-job/\${HyperParameterTuningJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-package</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package/\${ModelPackageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-package-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package-group/\${ModelPackageGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">endpoint-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint-config/\${EndpointConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">inference-component</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-component/\${InferenceComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">transform-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:transform-job/\${TransformJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">compilation-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:compilation-job/\${CompilationJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">automl-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:automl-job/\${AutoMLJobJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">monitoring-schedule</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">monitoring-schedule-alert</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}/alert/\${MonitoringScheduleAlertName}	
<a href="#">data-quality-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:data-quality-job-definition/\${DataQualityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-quality-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-quality-job-definition/\${ModelQualityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-bias-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-bias-job-definition/\${ModelBiasJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-explainability-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-explainability-job-definition/\${ModelExplainabilityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">experiment</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment/\${ExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-trial</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial/\${TrialName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-trial-component</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial-component/\${TrialComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">feature-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:feature-group/\${FeatureGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline-execution</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}/execution/\${RandomString}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">artifact</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:artifact/\${HashOfArtifactSource}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">context</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:context/\${ContextName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">action</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:action/\${ActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">lineage-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:lineage-group/\${LineageGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-card</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-card-export-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}/export-job/\${ExportJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">shared-model</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model/\${SharedModelId}	
<a href="#">shared-model-event</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model-event/\${EventId}	
<a href="#">sagemaker-catalog</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:sagemaker-catalog/\${ResourceCatalogName}	
<a href="#">mlflow-tracking-server</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 SageMaker

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 SageMaker 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	사용자가 서비스에 보내는 요청에 있는 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다. SageMaker	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String



조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 리소스에 연결된 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 액셀러레이터 유형의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:AppNetworkAccessType</a>	요청의 리소스와 연결된 앱 네트워크 액세스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a>	메타데이터 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove</a>	요청의 모델 패키지 리소스와 연결된 메타데이터 속성 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:DirectInternetAccess</a>	요청의 리소스와 연결된 직접 인터넷 액세스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:DomainId</a>	DomainID를 정책 변수로 사용하여 특정 도메인의 요청을 필터링할 수 있습니다. SageMaker	String
<a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 출력 KMS 키를 공유하는 도메인을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	유형
<a href="#">sagemaker:EnableRemoteDebug</a>	요청의 원격 디버그 구성을 기준으로 액세스 필터링	부울
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation</a>	요청의 기능 그룹 리소스와 연결된 DisableGlueTableCreation 플래그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore</a>	요청의 기능 그룹과 연결된 EnableOnlineStore 플래그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig</a>	요청에 포함된 기능 그룹 OfflineStoreConfig 내 리소스의 존재 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이 액세스 필터는 null 조건부 연산자만 지원합니다.	부울
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey</a>	요청의 특성 그룹 리소스와 연결된 오프라인 저장소 KMS 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri</a>	요청의 기능 그룹 리소스와 연결된 오프라인 스토어 S3 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey</a>	요청의 기능 그룹 리소스와 연결된 온라인 스토어 KMS 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

조건 키	설명	유형
<a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a>	요청의 리소스와 연결된 파일 시스템 액세스 모드를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a>	요청의 리소스와 연결된 파일 시스템 디렉터리 경로를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker:FileSystemId</a>	요청의 리소스와 연결된 파일 시스템 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker:FileSystemType</a>	요청의 리소스와 연결된 파일 시스템 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:HomeEfsFileSystemKmsKey</a>	사용자가 SageMaker 서비스에 보내는 요청에 있는 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다. 이 키는 더 이상 사용되지 않습니다. 세이지메이커로 대체되었습니다. VolumeKmsKey	ARN
<a href="#">sagemaker:ImageArns</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 이미지 ARN 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 이미지 버전 ARN 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 인스턴스 유형 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	요청의 리소스와 연결된 컨테이너 간 트래픽 암호화를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">sagemaker:KeepAlivePeriod</a>	요청의 리소스와 연결된 유지 기간 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	유형
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:MaxRuntimeInSeconds</a>	요청의 리소스와 연결된 최대 런타임(초)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a>	요청의 리소스가 사용하는 최소 인스턴스 메타데이터 서비스 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ModelApprovalStatus</a>	요청의 모델 패키지와 함께 모델 승인 상태를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ModelArn</a>	요청의 리소스에 연결된 모델 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:NetworkIsolation</a>	요청의 리소스와 연결된 네트워크 격리를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	Bool
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:OutputKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 출력 KMS 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:OwnerUserProfileArn</a>	요청의 스페이스와 연결된 OwnerUserProfile ARN별 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ResourceTag/</a>	리소스에 연결된 태그 키 및 값 페어의 서문 문자열을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ResourceTag/</a> <a href="#">\${TagKey}</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:RootAccess</a>	요청의 리소스와 연결된 루트 액세스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}</a>	검색 요청 결과를 액세스할 수 있는 리소스로 제한합니다. \${FilterKey} 는 VisibilityConditions 구성이 검색 요청에 제공하는 키입니다.	String
<a href="#">sagemaker:ServerlessMaxConcurrency</a>	요청에서 서버리스 추론에 사용되는 최대 동시성을 제한하여 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">sagemaker:ServerlessMemorySize</a>	요청에서 서버리스 추론에 사용되는 메모리 크기를 제한하여 액세스를 필터링합니다.	숫자
<a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	요청의 스페이스와 연결된 공유 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:TaggingAction</a>	사용자가 태그를 적용할 수 있는 API 작업을 기준으로 액세스를 필터링합니다. 태그 지정 가능한 리소스를 생성하는 API 작업의 이름을 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:TargetModel</a>	요청에서 다중 모델 엔드포인트와 연관된 대상 모델을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sagemaker:UserProfileName</a>	를 정책 변수로 사용하여 SageMaker 도메인 내 특정 사용자 프로필의 요청을 필터링할 수 있습니다. UserProfileName 이 컨텍스트 키는 공유 공간 내의 사용자 프로필에는 적용할 수 없습니다.	String
<a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	요청의 리소스와 연결된 볼륨 KMS 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroupIds</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 VPC 보안 그룹 ID 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	요청의 리소스와 연결된 모든 VPC 서브넷 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a>	요청과 연결된 작업 팀 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">sagemaker:WorkteamType</a>	요청과 연결된 작업 팀 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다. public-crowd, private-crowd 또는 vendor-crowd가 될 수 있습니다.	String

## Amazon SageMaker 지리공간 기능을 위한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SageMaker 지리공간 기능 (서비스 접두사:sagemaker-geospatial) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon SageMaker 지리공간 기능에 의해 정의된 작업](#)
- [Amazon SageMaker 지리공간 기능으로 정의된 리소스 유형](#)
- [Amazon SageMaker 지리공간 기능을 위한 조건 키](#)

## Amazon SageMaker 지리공간 기능에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEarthObservationJob</a>	기존 지구 관측 DeleteEarthObservationJob 작업을 삭제하는 작업에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteVectorEnrichmentJob</a>	기존 벡터 강화 DeleteVectorEnrichmentJob 작업을 삭제하는 작업에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExportEarthObservationJob</a>	지구 관측 작업의 결과를 S3 위치로 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExportVectorEnrichmentJob</a>	의 결과를 S3 위치에 복사할 수 있는 권한을 VectorEnrichmentJob 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEarthObservationJob</a>	지구 관측 작업에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRasterDataCollection</a>	래스터 데이터 수집에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RasterDataCollection*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTile</a>	지구 관측 작업의 타일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		iam:PassRole
<a href="#">GetVectorEnrichmentJob</a>	벡터 강화 작업에 대한 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEarthObservationJobs</a>	현재 계정과 연결된 일련의 지구 관측 작업을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRasterDataCollections</a>	지정된 모델 이름과 연결된 애스터 데이터 컬렉션 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	SageMaker 지리공간 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">EarthObservationJob</a> <a href="#">RasterDataCollection</a> <a href="#">VectorEnrichmentJob</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVectorEnrichmentJobs</a>	현재 계정과 연결된 벡터 강화 작업 배열을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SearchRasterDataCollection</a>	래스터 데이터 컬렉션을 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartEarthObservationJob</a>	새 지구 관측 StartEarthObservationJob 작업을 시작하는 작업에 대한 권한을 사용자 계정에 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  sagemaker-geospatial:TagResource
<a href="#">StartVectorEnrichmentJob</a>	새 벡터 강화 StartVectorEnrichmentJob 작업을 시작하는 작업에 대한 권한을 사용자 계정에 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		iam:PassRole  sagemaker-geospatial:TagResource

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopEarthObservationJob</a>	기존 지구 관측 StopEarthObservationJob 작업을 중단하는 작업에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopVectorEnrichmentJob</a>	기존 벡터 농축 StopVectorEnrichmentJob 작업을 중단하는 작업에 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지리공간 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다. SageMaker	태그 지정	<a href="#">EarthObservationJob</a> <a href="#">RasterDataCollection</a> <a href="#">VectorEnrichmentJob</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지리공간 리소스의 SageMaker 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">EarthObservationJob</a> <a href="#">RasterDataCollection</a> <a href="#">VectorEnrichmentJob</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon SageMaker 지리공간 기능으로 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">EarthObservationJob</a>	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RasterDataCollection</a>	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:raster-data-collection/\${CollectionID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VectorEnrichmentJob</a>	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:vector-enrichment-job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon SageMaker 지리공간 기능을 위한 조건 키

Amazon SageMaker 지리공간 기능은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic 관련 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic (서비스 접두사:sagemaker-groundtruth-synthetic) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic에서 정의한 행위](#)
- [Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon SageMaker Ground Truth 신시사이저의 조건 키](#)

### Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic에서 정의한 행위

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">GetAccountDetails</a> [권한만 해당]	계정 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetBatch</a> [권한만 해당]	배치를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProject</a> [권한만 해당]	프로젝트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListBatchDataTransfers</a> [권한만 해당]	배치 데이터 전송을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListBatchSummaries</a> [권한만 해당]	배치 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListProjectDataTransfers</a> [권한만 해당]	프로젝트 데이터 전송을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProjectSummaries</a> [권한만 해당]	프로젝트 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartBatchDataTransfer</a> [권한만 해당]	배치 데이터 전송을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartProjectDataTransfer</a> [권한만 해당]	프로젝트 데이터 전송을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateBatch</a> [권한만 해당]	배치를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Amazon SageMaker Ground Truth Synthic에서 정의한 리소스 유형

Amazon SageMaker Ground Truth Synthic는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Amazon SageMaker Ground Truth "Resource": "\*" Synthical에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 명시하십시오.

## Amazon SageMaker Ground Truth 신시사이저의 조건 키

SageMaker Ground Truth Synthical에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.



## MLFlow를 SageMaker 사용하는 Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키

MLFlow를 사용하는 Amazon (서비스 접두사:sagemaker-mlflow)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 SageMaker 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon에서 MLFlow를 SageMaker 사용하여 정의한 작업](#)
- [Amazon에서 MLFlow를 SageMaker 사용하여 정의한 리소스 유형](#)
- [MLFlow를 SageMaker 사용하는 Amazon의 조건 키](#)

### Amazon에서 MLFlow를 SageMaker 사용하여 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AccessUI</a>	MLFlow UI에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">CreateExperiment</a>	MLFlow 실험을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateModelVersion</a>	새 모델 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateRegisteredModel</a>	등록된 모델을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateRun</a>	실험 내에서 새 실행을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteExperiment</a>	MLFlow 실험을 삭제하도록 표시할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteModelVersion</a>	모델 버전을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteModelVersionTag</a>	모델 버전 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRegisteredModel</a>	등록된 모델을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRegisteredModelAlias</a>	등록된 모델 별칭을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRegisteredModelTag</a>	등록된 모델 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRun</a>	달리기를 삭제 대상으로 표시할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteTag</a>	실행 시 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetDownloadURIForModelVersionArtifacts</a>	특정 모델 버전의 모델 아티팩트를 다운로드할 수 있는 URI를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetExperiment</a>	MLFlow 실험의 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetExperimentByName</a>	MLFlow 실험의 메타데이터를 이름으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLatestModelVersions</a>	최신 모델 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetMetricHistory</a>	지정된 실행에 대해 지정된 지표의 모든 값 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetModelVersion</a>	모델 이름 및 버전별로 모델 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetModelVersionByAlias</a>	MLFlow에서 별칭으로 모델 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetRegisteredModel</a>	등록된 모델을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetRun</a>	실행을 위한 메타데이터, 지표, 파라미터, 태그를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">ListArtifacts</a>	실행에 사용할 아티팩트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogBatch</a>	실행에 대한 지표, 매개 변수 및 태그를 일괄 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogInputs</a>	실행에 대한 입력을 기록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">LogMetric</a>	실행에 대한 지표를 기록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogModel</a>	실행과 관련된 모델을 기록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogParam</a>	실행 중에 추적된 파라미터를 기록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RenameRegisteredModel</a>	등록된 모델의 이름을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RestoreExperiment</a>	삭제 표시된 실험을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RestoreRun</a>	삭제된 달리기를 복원할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchExperiments</a>	MLFlow 실험을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchModelVersions</a>	모델 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchRegisteredModels</a>	MLFlow에서 등록된 모델을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchRuns</a>	표현식을 충족하는 실행을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetExperimentTag</a>	실험에 태그를 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetModelVersionTag</a>	모델 버전의 태그를 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetRegisteredModelAlias</a>	등록된 모델 별칭을 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetRegisteredModelTag</a>	등록된 모델에 태그를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetTag</a>	실행 시 태그를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">TransitionModelVersionStage</a>	모델 버전을 특정 단계로 전환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateExperiment</a>	MLFlow 실험의 메타데이터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateModelVersion</a>	모델 버전을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRegisteredModel</a>	등록된 모델을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateRun</a>	실행 메타데이터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

### Amazon에서 MLFlow를 SageMaker 사용하여 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">mlflow-tracking-server</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	

### MLFlow를 SageMaker 사용하는 Amazon의 조건 키

SageMaker MLFlow에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

### AWS 절감형 플랜에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Savings Plans (서비스 접두사:savingsplans)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS 절감형 플랜에서 정의한 작업](#)
- [AWS 절감형 플랜에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 절감형 플랜에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 절감형 플랜에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSavingsPlan</a>	Savings Plan을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteQueuedSavingsPlan</a>	고객 계정과 관련된 대기열의 Savings Plan을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">savingsplan*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlanRates</a>	고객 Savings Plan과 관련된 요금을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">savingsplan*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlans</a>	고객 계정과 관련된 Savings Plan을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">savingsplan*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlansOfferingRates</a>	Savings Plan 제품과 관련된 요금을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeSavingsPlansOfferings</a>	고객이 구매할 수 있는 Savings Plan 제품을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Savings Plan에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">savingsplan*</a>		
<a href="#">ReturnSavingsPlan</a>	저축 플랜을 반환할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Savings Plan에 대한 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Savings Plan의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## AWS 절감형 플랜에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">savingsplan</a>	arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS 절감형 플랜에 사용되는 조건 키

AWS Savings Plans는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Secrets Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Secrets Manager (서비스 접두사:secretsmanager) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Secrets Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Secrets Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Secrets Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Secrets Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetSecretValue</a>	보안 암호의 목록을 검색 및 복호화할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">CancelRotateSecret</a>	진행 중인 보안 암호 교체를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">CreateSecret</a>	쿼리 및 교체할 수 있는 암호화된 데이터를 저장하는 비밀을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:Name</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:Description</a> <a href="#">secretsmanager:KmsKeyId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">secretsmanager:AddReplicaRegions</a> <a href="#">secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	보안 암호에 연결된 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">DeleteSecret</a>	보안 암호를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:RecoveryWindowInDays</a> <a href="#">secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSecret</a>	보안 암호에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여하지만 암호화된 데이터를 검색할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.	읽기	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">GetRandomPassword</a>	암호 생성에 사용할 임의 문자열을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	보안 암호에 연결된 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">GetSecretValue</a>	암호화된 데이터를 검색 및 복호화할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionStage</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">ListSecretVersionIds</a>	보안 암호의 사용 가능한 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">ListSecrets</a>	사용 가능한 보안 암호를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	보안 암호에 리소스 정책을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:BlockPublicPolicy</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">PutSecretValue</a>	새 암호화된 데이터를 사용하여 보안 암호의 새 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">RemoveRegionsFromReplication</a>	복제에서 리전을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">Replicate SecretToRegions</a>	기존 암호를 다중 리전 암호로 변환하고 암호를 새 리전 목록에 복제하기 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>secretsmanager:SecretId</u></a> <a href="#"><u>secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</u></a> <a href="#"><u>secretsmanager:ResourceTag/tag-key</u></a> <a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a> <a href="#"><u>secretsmanager:SecretPrimaryRegion</u></a> <a href="#"><u>secretsmanager:AddReplicaRegions</u></a> <a href="#"><u>secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret</u></a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RestoreSecret</a>	보안 암호의 삭제를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">RotateSecret</a>	보안 암호의 교체를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:RotationLambdaARN</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a> <a href="#">secretsmanager:ModifyRotationRules</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:RotateImmediately</a>	
<a href="#">StopReplicationToReplica</a>	복제에서 암호를 제거하고 해당 암호를 복제본 리전의 리전 암호로 승격할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">TagResource</a>	보안 암호에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	보안 암호에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">UpdateSecret</a>	새 메타데이터 또는 암호화된 데이터의 새 버전으로 보안 암호를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:Description</a> <a href="#">secretsmanager:KmsKeyId</a> <a href="#">secretsmanager:rotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">UpdateSecretVersionStage</a>	보안 암호 간에 단계를 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionStage</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">ValidateResourcePolicy</a>	정책을 연결하기 전에 리소스 정책을 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Secret*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

### AWS Secrets Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Secret</a>	arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>

### AWS Secrets Manager에 사용되는 조건 키

AWS Secrets Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Secrets Manager 서비스에 대한 사용자의 요청에 있는 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Secrets Manager 서비스에 대한 사용자의 요청에 있는 모든 태그 키 이름의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">secretsmanager:AddReplicaRegions</a>	보안 암호를 복제할 리전 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">secretsmanager:BlockPublicPolicy</a>	리소스 정책이 광범위한 AWS 계정 액세스를 차단하는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">secretsmanager:Description</a>	요청에 있는 설명 텍스트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery</a>	암호를 복구 기간 없이 즉시 삭제해야 하는지 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret</a>	대상 리전에서 동일한 이름의 보안 암호를 덮어쓸지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">secretsmanager:KmsKeyId</a>	요청에 있는 KMS 키의 키 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:ModifyRotationRules</a>	보안 암호의 교체 규칙을 수정해야 하는지 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">secretsmanager:Name</a>	요청에 있는 보안 암호의 표시 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:RecoveryWindowInDays</a>	Secrets Manager가 보안 암호를 삭제하기 전에 대기해야 하는 기간(일)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	유형
<a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>	태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:RotateImmediately</a>	보안 암호를 즉시 교체해야 하는지 여부에 따라 액세스를 필터링합니다.	부울
<a href="#">secretsmanager:RotationLambdaARN</a>	요청에 있는 교체 Lambda 함수의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>	요청에 있는 SecretID 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	암호가 생성되는 기본 리전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:VersionId</a>	요청에 있는 보안 암호 버전의 고유 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:VersionStage</a>	요청에 있는 버전 단계의 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>	보안 암호와 연결된 교체 Lambda 함수의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## AWS Security Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Security Hub (서비스 접두사:securityhub) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Security Hub에서 정의한 작업](#)
- [AWS Security Hub에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Security Hub에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Security Hub에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAdminInvitation</a>	멤버 계정으로의 Security Hub 초대를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">AcceptInvitation</a>	멤버 계정으로의 Security Hub 초대를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchDeleteAutomationRules</a>	Security Hub에서 하나 이상의 자동화 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">automation-rule*</a>		
<a href="#">BatchDisableStandards</a>	Security Hub에서 표준을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchEnableStandards</a>	Security Hub에서 표준을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchGetAutomationRules</a>	규칙 Amazon 리소스 이름 (ARN)을 기준으로 Security Hub에서 자동화 규칙에 대한 세부 정보 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">automation-rule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetConfigurationPolicyAssociations</a>	호출 계정 조직의 특정 구성원 계정 및 조직 단위의 목록과 관련된 구성 정책에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetControlEvaluations</a> [권한만 해당]	Security Hub 콘솔에서 컨트롤의 활성화 및 규정 준수 상태, 컨트롤에 대한 조사 결과 수 및 컨트롤에 대한 전체 보안 점수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchGetSecurityControls</a>	ID 또는 ARN에서 식별된 구체적인 제어에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">BatchGetStandardsControlAssociations</a>	표준에서 일련의 보안 제어 활성화 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">BatchImportFindings</a>	통합 제품에서 결과를 Security Hub로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">product*</a>	<a href="#">securityhub:TargetAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchUpdateAutomationRules</a>	규칙 Amazon 리소스 이름 (ARN) 및 입력 파라미터를 기준으로 Security Hub에서 하나 이상의 자동화 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">automation-rule*</a>		
<a href="#">BatchUpdateFindings</a>	선택한 Security Hub 결과 세트에 대해 고객 제어 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>	<a href="#">securityhub:ASFFSyrntaxPath/\${ASFFSyrntaxPath}</a>	
<a href="#">BatchUpdateStandardsControlAssociations</a>	표준에서 일련의 보안 제어 활성화 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			securityhub:UpdateStandardsControl
<a href="#">CreateActionTarget</a>	Security Hub에서 사용자 지정 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">CreateAutomationRule</a>	입력 파라미터를 기준으로 자동화 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfigurationPolicy</a>	Security Hub에서 조직 구성원 설정을 관리하기 위한 구성 정책을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFindingAggregator</a>	교차 리전 결과 집계 구성을 포함하는 결과 집계자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateInsight</a>	Security Hub에서 통찰력을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 통찰력은 관련 결과의 모음입니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">CreateMembers</a>	Security Hub에서 멤버 계정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeclineInvitations</a>	멤버 계정으로의 Security Hub 초대를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteActionTarget</a>	Security Hub에서 사용자 지정 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationPolicy</a>	기존 구성 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-policy*</a>		
<a href="#">DeleteFindingAggregator</a>	리전 전반에서 결과 집계를 사용 중지하는 결과 집계자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">finding-aggregator*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteInsight</a>	Security Hub에서 통찰력을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	멤버 계정으로의 Security Hub 초대를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	Security Hub 멤버 계정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeActionTargets</a>	API를 사용하여 사용자 지정 작업의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeHub</a>	계정에서 허브 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Security Hub에 대한 조직 구성을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeProducts</a>	사용 가능한 Security Hub 제품 통합에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeStandards</a>	Security Hub 표준에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeStandardsControls</a>	Security Hub 표준 제어에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableImportFindingsForProduct</a>	Security Hub 통합 제품에 대해 결과 가져오기를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 Security Hub 관리자 계정을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisableSecurityHub</a>	Security Hub를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	Security Hub 멤버 계정에 관리자 계정과의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	Security Hub 멤버 계정에 마스터 계정과의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisassociateMembers</a>	연결된 관리자 계정에서 Security Hub 멤버 계정을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">EnableImportFindingsForProduct</a>	Security Hub 통합 제품에 대한 결과를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	조직의 Security Hub 관리자 계정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">EnableSecurityHub</a>	Security Hub를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAdhocsInsightResults</a> [권한만 해당]	Insight ARN 대신 필터 집합을 제공하여 인사이트 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetAdministratorAccount</a>	Security Hub 관리자 계정에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetConfigurationPolicy</a>	호출 계정이 만든 구성 정책 하나에 대한 전체 개요를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration-policy*</a>		
<a href="#">GetConfigurationPolicyAssociation</a>	호출 계정 조직의 단일 구성원 계정 또는 조직 단위와 관련된 구성 정책에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetControlFindingSummary</a> [권한만 해당]	보안 표준에 대한 보안 점수 및 결과 수와 제어 상태 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetEnabledStandards</a>	Security Hub에서 활성화된 표준 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFindingAggregator</a>	리전 전반에서 결과 집계를 구성하는 결과 집계자에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">finding-aggregator*</a>		
<a href="#">GetFindingHistory</a>	Security Hub에서 조사 결과 기록 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFindings</a>	Security Hub에서 결과 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFreeTrialEndDate</a> [권한만 해당]	계정의 Security Hub 무료 평가판의 종료 날짜를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetFreeTrialUsage</a> [권한만 해당]	무료 평가 기간 동안 Security Hub 사용에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsightFindingTrend</a> [권한만 해당]	그래프를 생성하기 위해 Security Hub에서 인사이트 찾기 추세를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsightResults</a>	Security Hub에서 통찰력 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsights</a>	Security Hub 통찰력을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	계정으로 전송된 Security Hub 멤버십 초대 수를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetMasterAccount</a>	Security Hub 마스터 계정에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetMembers</a>	Security Hub 멤버 계정의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetSecurityControlDefinition</a>	ID에서 식별된 특정 보안 제어에 대한 정의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			securityhub:DescribeStandardsControls

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetUsage</a> [권한만 해당]	계정별 Security Hub 사용에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">InviteMembers</a>	다른 AWS 계정을 Security Hub 멤버 계정으로 초대할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListAutomationRules</a>	Security Hub에서 호출 계정에 대한 자동화 규칙과 해당 메타데이터 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationPolicies</a>	호출 계정이 생성한 모든 구성 정책의 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConfigurationPolicyAssociations</a>	호출 계정 조직의 모든 구성원 계정 및 조직 단위와 연결된 모든 구성 정책에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListControlEvaluationSummaries</a> [권한만 해당]	제어 ID, 상태 및 결과 수를 포함해 표준 제어 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListEnabledProductsForImport</a>	현재 활성화된 Security Hub 통합 제품을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListFindingAggregators</a>	교차 리전 결과 집계 구성을 포함하는 결과 집계자 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInvitations</a>	계정으로 전송된 Security Hub 초대를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListMembers</a>	관리자 계정과 연결된 Security Hub 멤버 계정에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	조직의 Security Hub 관리자 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">hub</a>		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListSecurityControlDefinitions</a>	현재 리전의 보안 제어에 대한 세부 정보를 포함하는 보안 제어 정의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListStandardsControlAssociations</a>	표준에서 보안 제어 활성화 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">automatic-rule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">configuration-policy</a>		
			<a href="#">hub</a>		
<a href="#">SendFindingsEvents</a> [권한만 해당]	사용자 지정 작업을 사용하여 Security Hub 검색 결과를 Amazon에 보낼 수 있는 권한을 부여합니다. EventBridge	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">SendInsightsEvents</a> [권한만 해당]	사용자 지정 작업을 사용하여 Security Hub 통찰력을 Amazon에 보낼 수 있는 권한을 부여합니다. EventBridge	읽기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">StartConfigurationPolicyAssociation</a>	구성 정책을 호출 계정 조직의 단일 구성원 계정 또는 조직 단위와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-policy</a>		
<a href="#">StartConfigurationPolicyDisassociation</a>	호출 계정 조직의 단일 구성원 계정 또는 조직 단위에서 구성 정책 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-policy</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Security Hub 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">automation-rule</a>		
			<a href="#">configuration-policy</a>		
			<a href="#">hub</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	Security Hub 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">automation-rule</a> <a href="#">configuration-policy</a> <a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateActionTarget</a>	Security Hub에서 사용자 지정 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateConfigurationPolicy</a>	기존 구성 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-policy*</a>		
<a href="#">UpdateFindingAggregator</a>	교차 리전 결과 집계 구성을 포함하는 결과 집계자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">finding-aggregator*</a>		
<a href="#">UpdateFindings</a>	Security Hub 결과를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateInsight</a>	Security Hub에서 통찰력을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Security Hub에 대한 조직 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">hub</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSecurityControl</a>	ID 또는 ARN에서 식별된 특정 보안 제어의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			securityhub:UpdateStandardsControl
<a href="#">UpdateSecurityHubConfiguration</a>	Security Hub 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateStandardsControl</a>	Security Hub 표준 제어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">hub</a>		

## AWS Security Hub에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">hub</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">product</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId}	
<a href="#">finding-aggregator</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:finding-aggregator/\${FindingAggregatorId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">automation-rule</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:automation-rule/\${AutomationRuleId}	
<a href="#">configuration-policy</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:configuration-policy/\${ConfigurationPolicyId}	

## AWS Security Hub에 사용되는 조건 키

AWS Security Hub는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업에 의한 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">securityhub:ASFFSyntaxPath/\${ASFFSyntaxPath}</a>	요청의 특정 필드 및 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">securityhub:TargetAccount</a>	요청에 지정된 AwsAccountId 필드를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon Security Lake에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Security Lake(서비스 접두사: securitylake)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Security Lake에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Security Lake에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Security Lake에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Security Lake에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포

합해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAwsLogSource</a>	신뢰할 수 있는 조직 또는 독립 실행형 계정에 속한 계정에 대해 모든 지역에서 모든 소스 유형을 활성화할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		glue:CreateDatabase  glue:CreateTable  glue:GetDatabase  glue:GetTable  iam:CreateServiceLinkedRole  kms:CreateGrant

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					kms:DescribeKey

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCustomLogSource</a>	사용자 지정 소스를 추가할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake*</a>		glue:CreateCrawler glue:CreateDatabase glue:CreateTable glue:StartCrawlerSchedule iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					lakeformation:GrantPermissions lakeformation:RegisterResource s3:ListBucket s3:PutObject



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataLake</a>	새 보안 데이터 레이크를 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake*</a>		events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PassRole  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  lakeformation:GetDataLakeSettings

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					lakeformation:PutDataLakeSettings
					lambda:AddPermission
					lambda>CreateEventSourceMapping
					lambda>CreateFunction
					organizations:DescribeOrganization
					organizations:ListAccounts
					organizations:ListDelegatedServicesForAccount
					s3:CreateBucket

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					s3:GetObject
					s3:GetObjectVersion
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning
					sqs:CreateQueue
					sqs:GetQueueAttributes
					sqs:SetQueueAttributes

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDataLakeExceptionSubscription</a>	예외에 대한 즉각적인 알림을 받을 수 있는 권한을 부여합니다. 예외 알림에 대한 SNS 주제 구독하기	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataLakeOrganizationConfiguration</a>	조직의 새 멤버 계정에 Amazon Security Lake를 자동으로 활성화할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSubscriber</a>	구독자를 생성할 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy lakeformation:GrantPermissions lakeformation:ListPermissions lakeformation:RegisterResource lakeformation:RevokePermissions ram:GetResourceSha

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					reAssociations  ram:GetResourceShares  ram:UpdateResourceShare  s3:PutObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSubscriberNotification</a>	데이터 레이크에 새 데이터가 있을 때 클라이언트에 알리기 위해 웹훅 호출을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">subscribe</a>		events:CreateApiDestination  events:CreateConnection  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListConnections  events:PutRule  events:PutTargets  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					s3:GetBucketNotification s3:PutBucketNotification sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes
<a href="#">DeleteAwsLogSource</a>	신뢰할 수 있는 조직 또는 독립 실행형 계정에 속한 계정에 대해 모든 지역에서 모든 소스 유형을 비활성화할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		
<a href="#">DeleteCustomLogSource</a>	사용자 지정 소스를 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		glue:StopCrawlerSchedule



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteDataLake</a>	보안 데이터 레이크를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		organizations:DescribeOrganization  organizations:ListDelegatedAdministrators  organizations:ListDelegatedServicesForAccount
<a href="#">DeleteDataLakeExceptionSubscription</a>	예외 알림에 대한 SNS 주제 구독을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. SNS 주제에 대한 예외 알림 제거	쓰기			
<a href="#">DeleteDataLakeOrganizationConfiguration</a>	새 조직 계정에 대한 Amazon Security Lake 액세스 자동 활성화 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSubscriber</a>	지정된 구독자를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">subscribe*</a>		events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:ListRolePolicies lakeformation:ListPermissions lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSubscriberNotification</a>	데이터 레이크에 새 데이터가 있을 때 클라이언트에 알리기 위해 웹훅 호출을 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">subscribe_r*</a>		events:DeleteApiDestination  events:DeleteConnection  events:DeleteRule  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListTargetsByRule  events:RemoveTargets  iam:DeleteRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:ListRoles  lakeformation:RevokePermissions  sqs:DeleteQueue  sqs:GetQueueUrl
<a href="#">DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator</a>	위임된 관리자 계정을 제거하고 Amazon Security Lake를 이 조직의 서비스로 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator  organizations:DescribeOrganization  organizations:ListDelegatedServicesForAccount
<a href="#">GetDataLakeExceptionSubscription</a>	예외 알림을 위해 SNS 주제를 구독할 때 제공된 프로토콜 및 엔드포인트를 쿼리할 수 있는 권한 부여	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDataLakeOrganizationConfiguration</a>	새 조직 계정에 대한 Amazon Security Lake 액세스를 자동으로 활성화하기 위해 조직의 구성 설정을 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">data-lake</a> * -		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetDataLakeSources</a>	현재 지역에서 보안 데이터 레이크의 정적 스냅샷을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 스냅샷에는 활성화된 계정과 로그 소스가 포함됨	읽기	<a href="#">data-lake</a> * -		
<a href="#">GetSubscriber</a>	이미 생성된 구독자에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">subscriber</a> *		
<a href="#">ListDataLakeExceptions</a>	재시도할 수 없는 모든 실패의 목록을 가져올 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListDataLakes</a>	보안 데이터 레이크에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListLogSources</a>	활성화된 계정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 활성화된 지역에서 활성화된 소스를 볼 수 있음	나열			
<a href="#">ListSubscribers</a>	모든 구독자를 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">data-lake</a>  <a href="#">subscriber</a> r		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterDataLakeDelegatedAdministrator</a>	계정을 조직의 Amazon Security Lake 관리자 계정으로 지정할 수 있는 권한 부여	쓰기			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators  organizations:ListDelegatedServicesForAccount  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-lake</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">subscribe</a> [		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">data-lake</a>		
			<a href="#">subscribe</a> [		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDataLake</a>	보안 데이터 레이크를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">data-lake</a> * -		events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  lakeformation:GetDataLakeSettings  lakeformation:PutD

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ataLakeSettings lambda:AddPermission lambda>CreateEventSourceMapping lambda>CreateFunction organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount s3:CreateBucket s3:GetObject s3:GetObjectVersion

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:SetQueueAttributes
<a href="#">UpdateDataLakeExceptionSubscription</a>	예외 알림을 위해 SNS 주제에 대한 구독을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSubscriber</a>	구독자를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">subscribe*</a>		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSubscriberNotification</a>	데이터 레이크에 새 데이터가 있을 때 클라이언트에 알리기 위해 웹훅 호출을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">subscribe</a> <a href="#">r*</a>		events:CreateApiDestination  events:CreateConnection  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListConnections  events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					s3:CreateBucket
					s3:GetBucketNotification
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketNotification
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning
					s3:PutLifecycleConfiguration

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes

## Amazon Security Lake에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">data-lake</a>	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:data-lake/default	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subscriber</a>	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:subscriber/\${SubscriberId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Security Lake에 사용되는 조건 키

Amazon Security Lake는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Security Token Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 보안 토큰 서비스 (서비스 접두사:sts)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제



- [AWS Security Token Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Security Token Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Security Token Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Security Token Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssumeRole</a>	평소에는 액세스할 수 없는 AWS 리소스에 액세스하는 데	쓰기	<a href="#">role*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	<p>사용할 수 있는 임시 보안 자격 증명 세트를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.</p>			<p><a href="#">aws:TagKeys</a></p> <p><a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a></p> <p><a href="#">sts:ExternalId</a></p> <p><a href="#">sts:RoleSessionName</a></p> <p><a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">sts:SourceIdentity</a></p> <p><a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:amr</a></p> <p><a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a></p>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a> <a href="#">www.amazon.com:app_id</a> <a href="#">www.amazon.com:user_id</a> <a href="#">graph.facebook.com:app_id</a> <a href="#">graph.facebook.com:id</a> <a href="#">accounts.google.com:aud</a> <a href="#">accounts.google.com:sub</a> <a href="#">saml:name_qualifier</a> <a href="#">saml:sub</a> <a href="#">saml:sub_type</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssumeRoleWithSAML</a>	SAML 인증 응답을 통해 인증된 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명 집합을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">role*</a>	<a href="#">saml:nameQualifier</a> <a href="#">saml:sub</a> <a href="#">saml:sub_type</a> <a href="#">saml:aud</a> <a href="#">saml:iss</a> <a href="#">saml:doc</a> <a href="#">saml:cn</a> <a href="#">saml:commonName</a> <a href="#">saml:eduroghomepageuri</a> <a href="#">saml:edurogidentityauthpolicyuri</a> <a href="#">saml:eduroglegalname</a> <a href="#">saml:edurorgsuperioruri</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>saml:eduorgwhitepagesuri</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonaffiliation</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonassurancerance</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonentitlement</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonnickname</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonorganization</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonorgunitdn</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonprimaryaffiliation</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonprim</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#"><u>aryorgunitdn</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonprincipalname</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersonscopeaffiliation</u></a> <a href="#"><u>saml:edupersontargetedid</u></a> <a href="#"><u>saml:givenName</u></a> <a href="#"><u>saml:mail</u></a> <a href="#"><u>saml:name</u></a> <a href="#"><u>saml:organizationstatus</u></a> <a href="#"><u>saml:primaryGroupSID</u></a> <a href="#"><u>saml:surname</u></a> <a href="#"><u>saml:uid</u></a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">saml:x500UniquelDentifier</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">sts:SourceIdentity</a> <a href="#">sts:RoleSessionName</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssumeRoleWithWebIdentity</a>	<p>웹 자격 증명 공급자로 모바일 또는 웹 애플리케이션에서 인증된 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명 집합을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.</p>	<p>쓰기</p>	<p><a href="#">role*</a></p>	<p><a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:amr</a></p> <p><a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a></p> <p><a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a></p> <p><a href="#">www.amazon.com:app_id</a></p> <p><a href="#">www.amazon.com:user_id</a></p> <p><a href="#">graph.facebook.com:app_id</a></p> <p><a href="#">graph.facebook.com:id</a></p> <p><a href="#">accounts.google.com:aud</a></p>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">accounts.google.com:aud</a> <a href="#">accounts.google.com:sub</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">sts:SourceIdentity</a> <a href="#">sts:RoleSessionName</a>	
<a href="#">DecodeAuthorizationMessage</a>	요청에 대한 응답으로 반환된 인코딩된 메시지에서 요청의 권한 부여 상태에 대한 추가 정보를 디코딩할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">GetAccessKeyInfo</a>	요청에 대해 파라미터로 전달되는 액세스 키 ID에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCaller Identity</a>	API를 호출하는 데 사용되는 IAM 자격 증명에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFederationToken</a>	페더레이션 사용자에게 대한 일련의 임시 보안 자격 증명(액세스 키 ID, 보안 액세스 키 및 보안 토큰으로 구성)을 확보할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceBearerToken</a> [권한만 해당]	AWS 루트 사용자, IAM 역할 또는 IAM 사용자를 위한 STS 베어러 토큰을 획득할 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">sts:AWSServiceName</a> <a href="#">sts:DurationSeconds</a>	
<a href="#">GetSessionToken</a>	또는 IAM 사용자의 임시 보안 자격 증명 세트 (액세스 키 ID, 보안 액세스 키, 보안 토큰으로 구성됨) 를 획득할 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">SetContext</a> [권한만 해당]	STS 세션에서 컨텍스트 키를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">role</a> <a href="#">self-session</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">sts:RequestContext/\${ContextKey}</a> <a href="#">sts:RequestContextProviders</a>	
<a href="#">SetSourceIdentity</a> [권한만 해당]	STS 세션에서 원본 ID를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>	<a href="#">sts:SourceIdentity</a>	
<a href="#">TagSession</a> [권한만 해당]	STS 세션에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">saml:aud</a>	

## AWS Security Token Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	
<a href="#">self-session</a>	arn:\${Partition}:sts::\${Account}:self	

## AWS Security Token Service에 사용되는 조건 키

AWS 보안 토큰 서비스는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">accounts.google.com:aud</a>	Google 애플리케이션 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">accounts.google.com:oauth</a>	Google 잠재고객을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">accounts.google.com:sub</a>	클레임 제목(Google 사용자 ID)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:amr</a>	Amazon Cognito에 대한 로그인 정보를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a>	Amazon Cognito 자격 증명 풀 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a>	클레임 제목(Amazon Cognito 사용자 ID)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">graph.facebook.com:app_id</a>	Facebook 애플리케이션 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">graph.facebook.com:id</a>	Facebook 사용자 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>	수입된 역할에 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">saml:aud</a>	SAML 어설션이 표시되는 엔드포인트 URL을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:cn</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:commonName</a>	commonName 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:doc</a>	역할을 수임하는 데 사용된 보안 주체를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:eduroghomepageuri</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edurogidentityauthnpolicyuri</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:eduroglegalname</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edurorgsuperioruri</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edurorgwhitepagesuri</a>	eduOrg 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edupersonaffiliation</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edupersonassurance</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edupersonentitlement</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:edupersonnickname</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열

조건 키	설명	유형
<a href="#">saml:eduPersonorgdn</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:eduPersonorgunitdn</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:eduPersonprimaryaffiliation</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:eduPersonprimaryorgunitdn</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:eduPersonprincipalname</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:eduPersonscopedaffiliation</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:eduPersontargetedid</a>	eduPerson 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">saml:givenName</a>	givenName 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:iss</a>	URN으로 표시되는 발급자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:mail</a>	메일 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:name</a>	이름 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:nameQualifier</a>	발급자의 해시 값, 계정 ID 및 표시 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">saml:organizationStatus</a>	organizationStatus 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:primaryGroupSID</a>	primaryGroupSID 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:sub</a>	클레임 제목(SAML 사용자 ID)을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:sub_type</a>	영구 값, 임시 값 또는 전체 형식 URI를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:surname</a>	surname 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:uid</a>	uid 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">saml:x500UniquelyIdentifier</a>	uid 속성을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sts:AWSServiceName</a>	베어러 토큰을 가져오는 서비스를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sts:DurationSeconds</a>	베어러 토큰을 가져오는 시간(초)을 기준으로 액세스를 필터링	String
<a href="#">sts:ExternalId</a>	다른 계정에서 역할을 수임할 때 필요한 고유 식별자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sts:RequestContext/\${ContextKey}</a>	신뢰할 수 있는 컨텍스트 제공자로부터 검색한 서명된 컨텍스트 어설션에 포함된 세션 컨텍스트 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sts:RequestContextProviders</a>	컨텍스트 제공자 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">sts:RoleSessionName</a>	역할을 수임할 때 필요한 역할 세션 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String



조건 키	설명	유형
<a href="#">sts:SourceIdentity</a>	요청에 전달된 소스 ID를 기반으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a>	요청에서 전달되는 전이적 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">www.amazon.com:app_id</a>	Login with Amazon 애플리케이션 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">www.amazon.com:user_id</a>	Login with Amazon 사용자 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Server Migration Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 서버 마이그레이션 서비스 (서비스 접두사:sms) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Server Migration Service에서 정의한 작업](#)
- [AWS Server Migration Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Server Migration Service에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Server Migration Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApp</a>	온프레미스 애플리케이션을 마이그레이션하기 위한 애플리케이션 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">CreateReplicationJob</a>	온프레미스 서버를 마이그레이션하기 위한 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DeleteApp</a>	기존 애플리케이션 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAppLaunchConfiguration</a>	기존 애플리케이션의 시작 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAppReplicationConfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 복제 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAppValidationConfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 유효성 검사 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteReplicationJob</a>	온프레미스 서버를 마이그레이션할 기존 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DeleteServerCatalog</a>	에 수집된 온프레미스 서버의 전체 목록을 삭제할 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DisassociateConnector</a>	연결된 커넥터의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GenerateChangeSet</a>	응용 프로그램 스택에 대한 Changeset을 생성할 권한을 CloudFormation 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GenerateTemplate</a>	기존 애플리케이션의 CloudFormation 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetApp</a>	기존 애플리케이션의 구성 및 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAppLau nchConfig uration</a>	기존 애플리케이션의 시작 구 성을 가져올 수 있는 권한을 부 여합니다.	Read			
<a href="#">GetAppRep licationC onfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 복 제 구성을 가져올 수 있는 권한 을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAppVal idationCo nfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 유효성 검사 구성을 가져올 수 있 는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetAppVal idationOutput</a>	애플리케이션 유효성 검사 스 크립트에서 전송된 알림을 가 져올 수 있는 권한을 부여합니 다.	Read			
<a href="#">GetConnec tors</a>	연결된 모든 커넥터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
GetMessag es [권한만 해당]	AWS 서버 마이그레이션 서비 스에서 서버 마이그레이션 커 넥터로 메시지를 가져올 수 있 는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetReplic ationJobs</a>	모든 기존 작업에 온프레미스 서버를 마이그레이션할 수 있 는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetReplic ationRuns</a>	기존 작업에 대한 모든 실행을 가져올 수 있는 권한을 부여합 니다.	Read			
<a href="#">GetServers</a>	가져온 모든 서버를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportApp Catalog</a>	Application Discovery Service 에서 AWS 애플리케이션 카탈 로그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ImportServerCatalog</a>	온프레미스 서버의 전체 목록 을 수집할 수 있는 권한을 부여 합니다.	쓰기			
<a href="#">LaunchApp</a>	기존 애플리케이션의 CloudFormation 스택을 생성하 고 시작할 수 있는 권한을 부여 합니다.	쓰기			
<a href="#">ListApps</a>	기존 애플리케이션에 대한 요약의 목록을 가져올 수 있는 권 한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">NotifyAppValidationOutput</a>	애플리케이션 유효성 검사 스크립트에서 알림을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutAppLaunchConfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 시작 구성을 생성하거나 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutAppReplicationConfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 복제 구성을 생성하거나 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">PutAppValidationConfiguration</a>	기존 애플리케이션에 대한 유효성 검사 구성을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
SendMessage [권한만 해당]	서버 마이그레이션 커넥터에서 AWS 서버 마이그레이션 서비스로 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartApplication</a>	기존 애플리케이션에 대한 복제 작업을 생성하고 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartOnDemandApplication</a>	기존 애플리케이션에 대한 복제 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartOnDemandReplicationRun</a>	기존 복제 작업에 대한 복제 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StopApplication</a>	기존 애플리케이션에 대한 복제 작업을 중지하고 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TerminateApp</a>	기존 애플리케이션의 CloudFormation 스택을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateApp</a>	기존 애플리케이션 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateReplicationJob</a>	기존 작업을 업데이트하여 온프레미스 서버를 다음으로 마이그레이션할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			

## AWS Server Migration Service에서 정의한 리소스 유형

AWS 서버 마이그레이션 서비스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Server Migration Service에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Server Migration Service에 사용되는 조건 키

ServerMigrationService 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Serverless Application Repository에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Serverless Application Repository (서비스 접두어serverlessrepo:) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Serverless Application Repository에서 정의한 작업](#)
- [AWS Serverless Application Repository에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Serverless Application Repository에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Serverless Application Repository에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여하며, 동일한 호출로 첫 번째 애플리케이션 버전을 생성할 수 있는 AWS SAM 파일을 선택적으로 포함할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">CreateApplicationVersion</a>	애플리케이션 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">CreateCloudFormationChangeSet</a>	지정된 응용 프로그램을 만들 수 있는 AWS CloudFormation ChangeSet 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications*</a>	<a href="#">serverlessrepo:app</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">licationType</a>	
<a href="#">CreateCloudFormationTemplate</a>	AWS CloudFormation 템플릿을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications*</a>		
				<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	지정된 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	지정된 애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applications*</a>		
				<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">GetApplicationPolicy</a>	지정된 애플리케이션에 대한 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">GetCloudFormationTemplate</a>	지정된 AWS CloudFormation 템플릿을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">ListApplicationDependencies</a>	포함하는 애플리케이션에 중첩된 애플리케이션 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">applications*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">serverles</a> <a href="#">srepo:app</a> <a href="#">licationT</a> <a href="#">ype</a>	
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	요청자가 소유한 지정된 애플리케이션의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">applicati</a> <a href="#">ons*</a>		
				<a href="#">serverles</a> <a href="#">srepo:app</a> <a href="#">licationT</a> <a href="#">ype</a>	
<a href="#">ListApplications</a>	요청자가 소유한 애플리케이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutApplicationPolicy</a>	지정된 애플리케이션에 대한 정책을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati</a> <a href="#">ons*</a>		
<a href="#">SearchApplications</a>	이 사용자에게 대해 승인된 모든 애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">serverles</a> <a href="#">srepo:app</a> <a href="#">licationT</a> <a href="#">ype</a>	
<a href="#">UnshareApplication</a>	지정된 애플리케이션을 공유 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati</a> <a href="#">ons*</a>		
<a href="#">UpdateApplication</a>	애플리케이션의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">applicati</a> <a href="#">ons*</a>		

## AWS Serverless Application Repository에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">applications</a>	arn:\${Partition}:serverlessrepo:\${Region}:\${Account}:applications/\${ResourceId}	

## AWS Serverless Application Repository에 사용되는 조건 키

AWS Serverless Application Repository는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	애플리케이션 유형별로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Service Catalog에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Service Catalog (서비스 접두사:servicecatalog)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Service Catalog에서 정의한 작업](#)
- [AWS Service Catalog에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Service Catalog에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Service Catalog에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptPortfolioShare</a>	사용자와 공유된 포트폴리오를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">AssociateAttributeGroup</a>	속성 그룹을 애플리케이션과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a> <a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">AssociateBudgetWithResource</a>	예산을 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AssociatePrincipalWithPortfolio</a>	IAM 보안 주체를 포트폴리오와 연결하여, 지정된 포트폴리오와 연결된 제품에 대한 지정된 보안 주체 액세스를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">AssociateProductWithPortfolio</a>	제품을 포트폴리오와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">AssociateResource</a>	리소스를 애플리케이션과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>		cloudformation:DescribeStacks resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					resource-groups:Tag
				<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a>	
				<a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">AssociateServiceActionWithProvisioningArtifact</a>	작업을 프로비저닝 아티팩트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">AssociateTagOptionWithResource</a>	지정된 항목을 지정된 포트폴리오 또는 제품과 연결할 수 TagOption 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Portfolio</a>		
			<a href="#">Product</a>		
<a href="#">BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact</a>	여러 셀프 서비스 작업을 프로비저닝 아티팩트와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact</a>	지정된 프로비저닝 아티팩트에 서 셀프 서비스 작업 배치를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CopyProduct</a>	지정된 소스 제품을 지정된 대상 제품 또는 새 제품으로 복사할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateApplication</a>	애플리케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAttributeGroup</a>	속성 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConstraint</a>	연결된 제품 및 포트폴리오에 대한 제약을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePortfolio</a>	포트폴리오를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Portfolio*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePortfolioShare</a>	소유한 포트폴리오를 다른 사람과 공유할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	권한 관리	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">CreateProduct</a>	제품 및 해당 제품의 첫 번째 프로비저닝 아티팩트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProvisionedProductPlan</a>	새 프로비저닝된 제품 계획을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProductVersioningArtifact</a>	기존 제품에 새 프로비저닝 아티팩트를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">CreateServiceAction</a>	셀프 서비스 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateTagOption</a>	생성 권한을 부여합니다. TagOption	쓰기			
<a href="#">DeleteApplication</a>	애플리케이션에서 모든 연결이 제거된 경우 애플리케이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">DeleteAttributeGroup</a>	속성 그룹에서 모든 연결이 제거된 경우 속성 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">DeleteConstraint</a>	연결된 제품 및 포트폴리오에서 기존 제약을 제거 및 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeletePortfolio</a>	포트폴리오에서 모든 연결 및 공유가 제거된 경우 포트폴리오를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DeletePortfolioShare</a>	소유한 포트폴리오를 이전에 공유한 포트폴리오와 공유한 포트폴리오의 공유를 AWS 계정 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Portfolio*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteProduct</a>	제품에서 모든 연결이 제거된 경우 제품을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DeleteProvisionedProductPlan</a>	프로비저닝된 제품 계획을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">DeleteProvisioningArtifact</a>	제품에서 프로비저닝 아티팩트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DeleteServiceAction</a>	셀프 서비스 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTagOption</a>	지정된 항목을 삭제할 권한을 부여합니다. TagOption	쓰기			
<a href="#">DescribeConstraint</a>	제약을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeCopyProductStatus</a>	지정된 제품 복사 작업의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribePortfolio</a>	포트폴리오를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Portfolio*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribePortfolioShares</a>	지정된 포트폴리오 공유 작업의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribePortfolioShares</a>	지정된 포트폴리오에 대해 만들어진 각 포트폴리오 공유의 요약 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DescribeProduct</a>	제품을 최종 사용자로 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProductAsAdmin</a>	제품을 관리자로 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProductView</a>	제품을 최종 사용자로 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeRevisionedProduct</a>	프로비저닝된 제품을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeProvisionedProductPlan</a>	프로비저닝된 제품 계획을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeProvisioningArtifact</a>	프로비저닝 아티팩트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProvisioningParameters</a>	지정된 프로비저닝 아티팩트를 성공적으로 프로비저닝하기 위해 지정해야 하는 파라미터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeRecord</a>	레코드를 설명할 수 있는 권한을 부여하고 모든 출력을 나열합니다.	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeServiceAction</a>	셀프 서비스 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeServiceActionExecutionParameters</a>	지정된 프로비저닝된 제품에서 지정된 서비스 작업을 실행한 경우 기본 파라미터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeTagOption</a>	지정된 항목에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. TagOption	읽기			
<a href="#">DisableAWSSOrganizationsAccess</a>	AWS Organizations 기능을 통해 포트폴리오 공유를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DisassociateAttributeGroup</a>	애플리케이션에서 속성 그룹의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>  <a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">DisassociateBudgetFromResource</a>	리소스에서 예산을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DisassociatePrincipalFromPortfolio</a>	포트폴리오에서 IAM 보안 주체를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateProductFromPortfolio</a>	포트폴리오에서 제품을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DisassociateResource</a>	애플리케이션에서 리소스의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>		resource-groups:DeleteGroup
				<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a>	
				<a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact</a>	지정된 프로비저닝 아티팩트에서 지정된 셀프 서비스 작업을 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DisassociateTagOptionFromResource</a>	지정된 TagOption 리소스에서 지정된 리소스의 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Portfolio</a>		
			<a href="#">Product</a>		
<a href="#">EnableAWSOrganizationsAccess</a>	Organizations를 통해 AWS 포트폴리오 공유 기능을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ExecuteProvisionedProductPlan</a>	프로비저닝된 제품 계획을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ExecuteProvisionedProductServiceAction</a>	프로비저닝된 제품 계획을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">GetAWSOrganizationAccessStatus</a>	AWS 조직 포트폴리오 공유 기능의 액세스 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">GetAssociatedResource</a>	애플리케이션에 연결된 리소스에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">Application*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a> <a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">GetAttributeGroup</a>	속성 그룹을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">GetConfiguration</a>	AppRegistry 구성을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetProvisionedProductOutputs</a>	프로비저닝된 제품 ID 또는 이름을 사용하여 프로비저닝된 제품 출력을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ImportAsProvisionedProduct</a>	리소스를 프로비저닝된 제품으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListAcceptedPortfolioShares</a>	사용자가 수락했고 사용자와 공유된 포트폴리오를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListApplications</a>	애플리케이션을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAssociatedAttributeGroups</a>	애플리케이션과 연결된 속성 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAssociatedResources</a>	애플리케이션과 연결된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListAttributeGroups</a>	속성 그룹을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAttributeGroupsForApplication</a>	제공된 애플리케이션의 연결된 속성 그룹을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">ListBudgetsForResource</a>	리소스에 연결된 예산을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListConstraintsForPortfolio</a>	지정된 포트폴리오와 연결된 제약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLaunchPaths</a>	최종 사용자로서 지정된 제품을 시작하는 여러 방법을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListOrganizationPortfolioAccess</a>	지정된 포트폴리오에 대한 액세스 권한이 있는 조직 노드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPortfolioAccess</a>	특정 포트폴리오를 공유한 AWS 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">ListPortfolios</a>	계정의 포트폴리오를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPortfoliosForProduct</a>	지정된 제품과 연결된 포트폴리오를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListPrincipalsForPortfolio</a>	지정된 포트폴리오와 연결된 IAM 보안 주체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">ListProvisionedProductPlans</a>	프로비저닝된 제품 계획을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ListProvisioningArtifacts</a>	지정된 제품과 연결된 프로비저닝 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListProvisioningArtifactsForServiceAction</a>	지정된 셀프 서비스 작업에 대한 모든 프로비저닝 아티팩트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecordHistory</a>	계정에 속한 모든 레코드 또는 지정된 프로비저닝된 제품과 관련된 모든 레코드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ListResourcesForTagOption</a>	지정된 리소스와 관련된 리소스를 나열할 권한을 부여합니다. TagOption	나열			
<a href="#">ListServiceActions</a>	모든 셀프 서비스 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServiceActionsForProvisioningArtifact</a>	계정의 지정된 프로비저닝 아티팩트와 연결된 모든 서비스 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListStackInstancesForProvisionedProduct</a>	CFN_STACKSET 유형 프로비저닝된 제품과 연결된 각 스택 인스턴스의 계정, 리전 및 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ListTagOptions</a>	지정된 항목 TagOptions 또는 전체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. TagOptions	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	서비스 카탈로그 AppRegistry 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Application</a>  <a href="#">AttributeGroup</a>		
<a href="#">NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult</a>	프로비저닝 엔진 실행 결과를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult</a>	종료 엔진 실행 결과를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult</a>	업데이트 엔진 실행 결과를 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ProvisionProduct</a>	지정된 프로비저닝 아티팩트로 제품을 프로비저닝하고 파라미터를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">PutConfiguration</a>	AppRegistry 구성을 할당할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RejectPortfolioShare</a>	사용자가 이전에 수락한 사용자와 공유된 포트폴리오를 거부할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">ScanProvisionedProducts</a>	계정에 속한 모든 프로비저닝된 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">SearchProducts</a>	최종 사용자로서 사용할 수 있는 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SearchProductsAsAdmin</a>	계정에 속한 모든 제품 또는 지정된 포트폴리오와 연결된 모든 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다..	나열			
<a href="#">SearchVisionedProducts</a>	계정에 속한 모든 프로비저닝된 제품을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">SyncResource</a>	리소스를 현재 상태와 동기화할 수 있는 권한을 부여합니다. AppRegistry	쓰기			cloudformation:UpdateStack
<a href="#">TagResource</a>	서비스 카탈로그 AppRegistry 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">AttributeGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TerminateProvisionedProduct</a>	기존 프로비저닝된 제품을 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	서비스 카탈로그 AppRegistry 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">AttributeGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	기존 애플리케이션의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Application*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateAttributeGroup</a>	기존 속성 그룹의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">UpdateConstraint</a>	기존 제약의 메타데이터 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePortfolio</a>	기존 포트폴리오의 메타데이터 필드 또는 태그를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Portfolio*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePortfolioShare</a>	기존 포트폴리오 공유에 대한 리소스 공유를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">UpdateProduct</a>	기존 제품의 메타데이터 필드 또는 태그를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProvisionedProduct</a>	기존 프로비저닝된 제품을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateProvisionedProductProperties</a>	기존 프로비저닝된 제품의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateProvisioningArtifact</a>	기존 프로비저닝 아티팩트의 메타데이터 필드를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">UpdateServiceAction</a>	셀프 서비스 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateTagOption</a>	지정된 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. TagOption	쓰기			

### AWS Service Catalog에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Attribute Group</a>	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/attribute-groups/\${AttributeGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Portfolio</a>	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:portfolio/\${PortfolioId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Product</a>	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:product/\${ProductId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Service Catalog에 사용되는 조건 키

AWS Service Catalog는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

### Note

이 조건 키가 IAM 정책에서 사용되는 방식을 보여주는 예시 정책은 서비스 카탈로그 관리 안내서의 [프로비저닝된 제품 관리에 대한 예시 액세스 정책](#)을 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">servicecatalog:Resource</a>	AppRegistry 관련 리소스 API에서 리소스 파라미터로 지정할 수 있는 값을 제어하여 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a>	AppRegistry 관련 리소스 API에서 ResourceType 파라미터로 지정할 수 있는 값을 제어하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>	계정의 모든 사용자가 생성한 리소스를 보고 작업을 수행하기 위해 사용자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>	사용자 본인 또는 본인과 동일한 역할로 연동한 사용자에 의해 생성된 리소스를 보고 이에 대한 작업을 수행할 수 있도록 사용자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	사용자가 본인이 생성한 리소스만 보고 이에 대한 작업을 수행하도록 사용자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 서비스 제공 관리형 사설망 (서비스 접두사:private-networks) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 정의하는 작업](#)
- [AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 사용되는 조건 키](#)

## AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcknowledgeOrderReceipt</a>	주문이 접수되었음을 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">order*</a>		
<a href="#">ActivateDeviceIdentifier</a>	디바이스 식별자를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-identifier*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ActivateNetworkSite</a>	네트워크 사이트를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-site*</a>		
			<a href="#">order*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ConfigureAccessPoint</a>	액세스 포인트를 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-resource*</a>		
<a href="#">CreateNetwork</a>	네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkSite</a>	네트워크 사이트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeactivateDeviceIdentifier</a>	디바이스 식별자를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device-identifier*</a>		
<a href="#">DeleteNetwork</a>	네트워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkSite</a>	네트워크 사이트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-site*</a>		
<a href="#">GetDeviceIdentifier</a>	디바이스 식별자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device-identifier*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetwork</a>	네트워크를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetworkResource</a>	네트워크 리소스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-resource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetworkSite</a>	네트워크 사이트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetOrder</a>	네트워크 주문을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDeviceIdentifiers</a>	디바이스 식별자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworkResources</a>	네트워크 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworkSites</a>	네트워크 사이트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworks</a>	네트워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOrders</a>	네트워크 주문을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">Ping</a>	서비스 상태를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartNetworkResourceUpdate</a>	지정된 네트워크 리소스에서 업데이트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-resource*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device-identifier</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">network-resource</a>		
			<a href="#">network-site</a>		
			<a href="#">order</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device-identifier</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">network-resource</a>		
			<a href="#">network-site</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">order</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateNetworkSite</a>	네트워크 사이트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-site*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkSitePlan</a>	네트워크 사이트에서 플랜을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-site*</a>		

### AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-site</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-site/\${NetworkName}/\${NetworkSiteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-resource</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-resource/\${NetworkName}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">order</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:order/\${NetworkName}/\${OrderId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device-identifier</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifier/\${NetworkName}/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS 서비스 제공 관리형 프라이빗 네트워크에서 사용되는 조건 키

AWS 서비스 제공 관리형 사설 네트워크는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Service Quotas에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Service Quotas(서비스 접두사: servicequotas)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Service Quotas에서 정의한 작업](#)
- [Service Quotas에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Service Quotas에 사용되는 조건 키](#)

## Service Quotas에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateServiceQuotaTemplate</a>	Service Quotas 템플릿과 조직을 연결하는 권한을 부여합니다.	Write			organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate</a>	서비스 할당량 템플릿에서 지정된 서비스 할당량을 제거하는 권한을 부여합니다.	Write			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisassociateServiceQuotaTemplate</a>	조직으로부터 Service Quotas 템플릿을 분리하는 권한을 부여합니다.	쓰기			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetAWSDefaultServiceQuota</a>	AWS 기본값을 포함하여 지정된 서비스 할당량에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAssociationForServiceQuotaTemplate</a>	Service Quotas 템플릿이 조직과 연결되어 있는지 여부를 알려주는 ServiceQuotaTemplateAssociationStatus 값을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetRequestedService</a>	특정 서비스 할당량 증가 요청에 대한 세부 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">eQuotaChange</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceQuota</a>	지정된 값을 포함한 지정된 서비스 할당량에 대한 세부 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read			autoscaling:DescribeAccountLimits  cloudformation:DescribeAccountLimits  dynamodb:DescribeLimits  elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits  iam:GetAccountSummary  kinesis:DescribeLimits  rds:DescribeAccountAttributes

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					route53:GetAccountLimit
<a href="#">GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate</a>	서비스 할당량 템플릿에서 서비스 할당량 증가에 대한 세부 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListAWSDefaultServiceQuotas</a>	지정된 서비스에 대한 모든 기본 서비스 할당량을 나열할 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">ListRequestedServiceQuotaChangeHistory</a>	서비스에 대한 할당량의 변경 사항 목록을 요청할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota</a>	특정 서비스 할당량에 대한 변경 사항 목록을 요청할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate</a>	서비스 할당량 템플릿에서 서비스 할당량 증가 요청 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			organizations:DescribeOrganization

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServiceQuotas</a>	해당 계정의 해당 지역에 있는 지정된 AWS 서비스에 대한 모든 서비스 할당량을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			autoscaling:DescribeAccountLimits  cloudformation:DescribeAccountLimits  dynamodb:DescribeLimits  elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits  iam:GetAccountSummary  kinesis:DescribeLimits  rds:DescribeAccountAttributes



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					route53:GetAccountLimit
<a href="#">ListServices</a>	Service Quotas에 사용 가능한 AWS 서비스를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	SQ 리소스의 기존 태그를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate</a>	서비스 할당량 템플릿에 할당량을 정의하고 추가할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">quota</a>		organizations:DescribeOrganization
				<a href="#">servicequotas:service</a>	
<a href="#">RequestServiceQuotaIncrease</a>	서비스 할당량 증가 요청을 제출할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">quota</a>		
				<a href="#">servicequotas:service</a>	
<a href="#">TagResource</a>	태그 집합을 기존 SQ 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	SQ 리소스에서 태그 집합을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. 여기서 제거할 태그는 고객이 제공한 태그 키 집합과 일치합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Service Quotas에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">quota</a>	arn:\${Partition}:servicequotas:\${Region}:\${Account}:\${ServiceCode}/\${QuotaCode}	

## Service Quotas에 사용되는 조건 키

Service Quotas는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">servicequotas:service</a>	지정된 서비스별 액세스를 필터링합니다. AWS	String

## Amazon SES에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SES(서비스 접두사: ses)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon SES에서 정의한 작업](#)
- [Amazon SES에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon SES에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon SES에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CloneReceiptRuleSet</a>	기존 수신 규칙 세트를 복제하여 수신 규칙 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	새 구성 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트 이벤트 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	열기 및 클릭 이벤트 추적을 위한 구성 세트와 사용자 지정 도	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">nSetTrackingOptions</a>	메인 간의 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">CreateCustomerVerificationEmailTemplate</a>	새 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateReceiptFilter</a>	새 IP 주소 필터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateReceiptRule</a>	수신 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateReceiptRuleSet</a>	빈 수신 규칙 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateTemplate</a>	이메일 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	기존 구성 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	이벤트 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetTrackingOptions</a>	열기 및 클릭 이벤트 추적을 위한 구성 세트와 사용자 지정 도메인 간의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCustomVerificationEmailTemplate</a>	기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteIdentity</a>	지정된 자격 증명을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteIdentityPolicy</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대해 지정된 전송 권한 부여 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptFilter</a>	지정된 IP 주소 필터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptRule</a>	지정된 수신 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptRuleSet</a>	지정된 수신 규칙 세트 및 포함된 모든 수신 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteTemplate</a>	이메일 서식 파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedEmailAddress</a>	확인된 주소 목록에서 지정된 이메일 주소를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeActiveReceiptRuleSet</a>	현재 활성화된 수신 규칙 세트에 대한 메타데이터 및 수신 규칙을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeConfigurationSet</a>	지정된 구성 세트의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeReceiptRule</a>	지정된 수신 규칙의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeReceiptRuleSet</a>	지정된 수신 규칙 세트의 세부 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetAccountSendingEnabled</a>	계정의 이메일 전송 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetCustomVerificationEmailTemplate</a>	지정한 템플릿 이름에 대한 사용자 지정 이메일 확인 템플릿을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityDkimAttributes</a>	엔터티에 대한 Easy DKIM 서명의 현재 상태를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityMailFromDomainAttributes</a>	자격 증명(이메일 주소 및/또는 도메인)의 목록에 대한 사용자 지정 MAIL FROM 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityNotificationAttributes</a>	확인된 자격 증명(이메일 주소 및/또는 도메인)의 목록에 대한 자격 증명 알림 속성을 설명하는 구조를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetIdentityPolicies</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대한 요청된 전송 권한 부여 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityVerificationAttributes</a>	자격 증명 목록에 대한 확인 상태 및 확인 토큰(도메인 자격 증명의 경우)을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSendQuota</a>	사용자의 현재 전송 한도를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSendStatistics</a>	사용자의 전송 통계를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetTemplate</a>	지정된 템플릿에 대한 템플릿 객체(제목, HTML 부분 및 텍스트 부분을 포함함)를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	계정에 대한 모든 구성 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListCustomVerificationEmailTemplates</a>	계정에 대한 기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListIdentities</a>	계정의 이메일 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListIdentityPolicies</a>	계정의 모든 이메일 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListReceiptFilters</a>	계정에 연결된 IP 주소 필터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListReceiptRuleSets</a>	계정에 있는 수신 규칙 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTemplates</a>	계정에 있는 이메일 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListVerifiedEmailAddresses</a>	계정의 확인된 모든 이메일 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	구성 세트에 대한 전송 옵션을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutIdentityPolicy</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대한 전송 권한 부여 정책을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ReorderReceiptRuleSet</a>	수신 규칙 세트 내에서 수신 규칙을 재정렬할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendBounce</a>	반송 메시지를 생성하고 Amazon SES를 통해 수신한 이메일의 발신자에게 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">ses:FromAddress</a>	
<a href="#">SendBulkTemplatedEmail</a>	여러 대상에 이메일 메시지를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">template*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a>  <a href="#">ses:FromAddress</a>  <a href="#">ses:FromDisplayName</a>  <a href="#">ses:Recipients</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SendCustomVerificationEmail</a>	자격 증명 목록에 이메일 주소를 추가할 수 있는 권한을 부여하고 계정에 대해 확인을 시도합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	이메일 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">configuration-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendRawEmail</a>	클라이언트에 의해 지정된 헤더와 콘텐츠로 이메일 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">configuration-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendTemplatedEmail</a>	이메일 템플릿을 사용하여 이메일 메시지를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">template*</a> <a href="#">configuration-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SetActiveReceiptRuleSet</a>	지정된 수신 규칙 세트를 활성화 수신 규칙 세트로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityDkimEnabled</a>	자격 증명에서 보낸 이메일의 Easy DKIM 서명을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityFeedbackForwardingEnabled</a>	Amazon SES에서 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대한 반송 메일 및 수신 거부 알림을 전달할지 여부를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled</a>	Amazon SES에서 지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)의 지정된 유형의 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 알림에 원본 이메일 헤더를 포함할지 여부를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityMailFromDomain</a>	확인된 자격 증명에 대해 사용자 지정 MAIL FROM 도메인 설정을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityNotificationTopic</a>	확인된 자격 증명에 대한 알림을 전송할 때 사용할 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 주제를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetReceiptRulePosition</a>	수신 규칙 세트에서 지정된 수신 규칙의 위치를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">TestRenderTemplate</a>	템플릿 및 교체 데이터 세트와 함께 제공된 경우 이메일의 MIME 콘텐츠 미리 보기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateAccountSendingEnabled</a>	계정에 대한 이메일 전송을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트의 이벤트 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled</a>	특정 구성 세트를 사용하여 전송된 이메일에 대한 평판 지표를 게시를 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetSendingEnabled</a>	특정 구성 세트를 사용하여 전송된 메시지에 대한 이메일 전송을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetTrackingOptions</a>	열기 및 클릭 이벤트 추적을 위한 구성 세트와 사용자 지정 도메인 간의 연결을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateCustomVerificationEmailTemplate</a>	기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateReceiptRule</a>	수신 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	이메일 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyDomainDkim</a>	도메인에 대한 DKIM 토큰 세트를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">VerifyDomainIdentity</a>	도메인을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyEmailAddress</a>	이메일 주소를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyEmailIdentity</a>	이메일 자격 증명을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

## Amazon SES에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">configuration-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	
<a href="#">custom-verification-email-template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

## Amazon SES에 사용되는 조건 키

Amazon SES는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	SES API 버전을 기준으로 작업을 필터링합니다.	String
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	반송 메일 및 수신 거부 이메일 피드백 전달로 전송되는 위치를 지정하는 "Return-Path" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:FromAddress</a>	메시지의 "From" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:FromDisplayName</a>	메시지의 표시 이름으로 사용되는 "From" 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">ses:Recipients</a>	"To", "CC" 및 "BCC" 주소가 포함된 메시지의 수신자 주소를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Shield에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Shield (서비스 접두사:shield)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Shield에서 정의한 작업](#)

- [AWS Shield에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Shield에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Shield에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate DRTLogBucket</a>	DDoS 대응 팀이 흐름 로그가 들어 있는 지정된 Amazon S3	쓰기			s3:GetBucketPolicy

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	버킷에 액세스하도록 승인할 수 있는 권한을 부여합니다.				s3:PutBucketPolicy
<a href="#">Associate DRTRole</a>	지정된 역할을 사용하는 DDoS 대응팀이 잠재적 공격 중에 DDoS 공격 완화를 지원하기 AWS 계정 위해 사용자에게 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PassRole
<a href="#">Associate HealthCheck</a>	리소스에 대한 Shield Advanced 보호에 상태 기반 탐지를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">protection*</a>		route53:GetHealthCheck
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate Proactive EngagementDetails</a>	선제적 대응을 초기화하고 사용할 DDoS 대응 팀(DRT)의 연락처 목록을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">CreateProtection</a>	지정된 리소스 ARN에 대해 DDoS 보호 서비스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateProtectionGroup</a>	보호되는 리소스의 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여하여 집합적으로 처리할 수 있도록 합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	구독을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteProtection</a>	기존 보호를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">protection*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteProtectionGroup</a>	지정된 보호 그룹을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">protection-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSubscription</a>	구독을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DescribeAttack</a>	공격 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">attack*</a>		
<a href="#">DescribeAttackStatistics</a>	AWS Shield가 작년에 탐지한 공격의 수와 유형에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDRTAccess</a>	공격 완화를 지원하는 AWS 계정 동안 DDoS 대응 팀이 사용자 데이터에 액세스하는 데 사용하는 Amazon S3 로그 버킷의 현재 역할과 목록을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeEmergencyContactSettings</a>	공격이 의심될 때 DRT가 고객에게 연락하는 데 사용할 수 있는 이메일 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeProtection</a>	보호 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">protection*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeProtectionGroup</a>	지정된 보호 그룹의 사양을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">protection-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSubscription</a>	시작 시간과 같은 구독 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DisableApplicationLayerAutomaticResponse</a>	리소스에 대한 Shield Advanced 보호를 위해 애플리케이션 계층 자동 응답을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisableProactiveEngagement</a>	담당자에게 에스컬레이션에 대해 알리기 위한 권한 부여를 DDoS 대응 팀(DRT)에서 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DisassociateDRTLogBucket</a>	흐름 로그가 들어 있는 지정된 Amazon S3 버킷에 대한 DDoS 대응 팀의 액세스 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:DeleteBucketPolicy  s3:GetBucketPolicy  s3:PutBucketPolicy
<a href="#">DisassociateDRTRole</a>	DDoS 대응팀의 사용자 액세스 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">DisassociateHealthCheck</a>	리소스에 대한 Shield Advanced 보호에서 상태 기반 탐지를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">protection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableApplicationLayerAutomaticResponse</a>	리소스에 대한 Shield Advanced 보호를 위해 애플리케이션 계층 자동 응답을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			cloudfront:GetDistribution  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">EnableProactiveEngagement</a>	DDoS 대응 팀(DRT)에 이메일 및 전화를 사용하여 담당자에게 에스컬레이션을 알릴 수 있는 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">GetSubscriptionState</a>	구독 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ListAttacks</a>	기존의 모든 공격을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProtectionGroups</a>	계정에 대한 보호 그룹을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProtections</a>	기존의 모든 보호 기능을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourcesInProtectionGroup</a>	보호 그룹에 포함된 리소스를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">protection-group*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Shield에서 지정된 Amazon 리소스 이름 (ARN) 의 AWS 태그에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">protection</a> <a href="#">protection-group</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS Shield에서 리소스의 태그를 추가하거나 업데이트할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">protection</a> <a href="#">protection-group</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Shield의 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">protectio n</a>		
			<a href="#">protectio n-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplicationLayerAutomaticResponse</a>	리소스에 대한 Shield Advanced 보호를 위해 애플리케이션 계층 자동 응답을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEmergencyContactSettings</a>	공격이 의심될 때 DRT가 고객에게 연락하는 데 사용할 수 있는 이메일 주소 목록의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateProtectionGroup</a>	기존 보호 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">protectio n-group*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSubscription</a>	기존 구독의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

## AWS Shield에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">attack</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:attack/\${Id}	
<a href="#">protection</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">protection-group</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection-group/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Shield에 사용되는 조건 키

AWS Shield는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Signer에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Signer (서비스 접두사:signer) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Signer에서 정의한 작업](#)
- [AWS Signer에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Signer에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Signer에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddProfilePermission</a>	서명 프로필에 교차 계정 권한을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">CancelSigningProfile</a>	서명 프로필의 상태를 취소됨으로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSigningJob</a>	특정 서명 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">signing-job*</a>		
<a href="#">GetRevocationStatus</a>	서명 리소스의 해지 정보를 쿼리할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">signing-job*</a>		
<a href="#">GetSigningPlatform</a>	특정 서명 플랫폼에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">GetSigningProfile</a>	특정 서명 프로필에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">ListProfilePermissions</a>	서명 프로필과 연결된 교차 계정 권한을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">ListSigningJobs</a>	계정에 있는 모든 서명 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSigningPlatforms</a>	사용 가능한 모든 서명 플랫폼을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSigningProfiles</a>	계정에 있는 모든 서명 프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	서명 프로필과 연결된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">PutSigningProfile</a>	새 서명 프로필을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveProfilePermission</a>	서명 프로필에서 교차 계정 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">RevokeSignature</a>	서명 작업의 상태를 취소됨으로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">signing-job*</a>		<a href="#">signer:ProfileVersion</a>
<a href="#">RevokeSigningProfile</a>	서명 프로필의 상태를 취소됨으로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signing-profile*</a>		<a href="#">signer:ProfileVersion</a>
<a href="#">SignPayload</a>	제공된 페이로드에서 서명 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">signing-profile*</a>		<a href="#">signer:ProfileVersion</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartSigningJob</a>	제공된 코드에서 서명 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">TagResource</a>	서명 프로필에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	서명 프로필에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

### AWS Signer에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">signing-profile</a>	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${Profile Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">signing-job</a>	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-jobs/\${JobId}	

## AWS Signer에 사용되는 조건 키

AWS 서명자는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	서명 프로필 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS 로그인을 위한 작업, 리소스, 조건 키

AWS Signin (서비스 접두사:signin) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.



**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [로그인을 통해 AWS 정의된 작업](#)
- [AWS 로그인에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [로그인을 위한 AWS 조건 키](#)

**로그인을 통해 AWS 정의된 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole</a>	Identity Center 조직 인스턴스의 ID를 나타내는 Identity Center 응용 프로그램을 만들 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Management Console	쓰기			sso:CreateApplication  sso:GetSharedSsoConfiguration  sso:ListApplications  sso:PutApplicationAccessScope  sso:PutApplicationAssignmentConfiguration  sso:PutApplicationAuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTrustedIdentityPropagationsForConsole</a>	다음을 나타내는 모든 Identity Center 응용 프로그램을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Management Console	나열			sso:GetSharedSsoConfiguration  sso:ListApplications

## AWS 로그인에 의해 정의된 리소스 유형

AWS 로그인 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 로그인에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 지정하십시오 "Resource": "\*".

## 로그인을 위한 AWS 조건 키

로그인에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon 심플 이메일 서비스의 작업, 리소스 및 조건 키 - 메일 관리자

Amazon Simple Email Service - Mail Manager (서비스 접두사:ses)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon 심플 이메일 서비스에서 정의한 작업 - 메일 관리자](#)
- [Amazon 심플 이메일 서비스에서 정의한 리소스 유형 - 메일 관리자](#)
- [Amazon 심플 이메일 서비스의 조건 키 - 메일 관리자](#)

## Amazon 심플 이메일 서비스에서 정의한 작업 - 메일 관리자

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAddOnInstance</a>	애드온 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:AddonSubscriptionArn</a>	
<a href="#">CreateAddonSubscription</a>	애드온 구독을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArchive</a>	아카이브 생성 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngressPoint</a>	인그레스 포인트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a> <a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRelay</a>	SMTP 릴레이 생성 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleSet</a>	규칙 세트를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrafficPolicy</a>	트래픽 정책을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAddonInstance</a>	애드온 인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">addon-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAddonSubscription</a>	애드온 구독을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">addon-subscription*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteArchive</a>	아카이브를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteIngressPoint</a>	인그레스 포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRelay</a>	SMTP 릴레이 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRuleSet</a>	규칙 세트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTrafficPolicy</a>	트래픽 포인트를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAddonInstance</a>	애드온 인스턴스에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">addon-instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAddonSubscription</a>	애드온 구독에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">addon-subscription*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetArchive</a>	아카이브에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetArchiveExport</a>	아카이브 내보내기에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveMessage</a>	보관된 메시지를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetArchiveMessageContent</a>	보관된 메시지 콘텐츠를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveSearch</a>	검색에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveSearchResults</a>	검색 결과에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetIngressPoint</a>	인그레스 포인트에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRelay</a>	SMTP 릴레이에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRuleSet</a>	규칙 세트에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTrafficPolicy</a>	트래픽 정책에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAddonInstances</a>	계정과 관련된 모든 애드온 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAddonSubscriptions</a>	계정과 관련된 모든 애드온 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArchiveExports</a>	계정과 관련된 모든 아카이브 내보내기를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArchiveSearches</a>	계정과 관련된 모든 아카이브 검색을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListArchives</a>	계정과 관련된 모든 아카이브를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIngressPoints</a>	계정과 관련된 모든 인그레스 포인트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRelays</a>	계정과 연결된 모든 SMTP 릴레이를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRuleSets</a>	계정과 관련된 모든 규칙 세트를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 관련된 모든 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">addon-instance</a>		
			<a href="#">addon-subscription</a>		
			<a href="#">mailmanager-archives</a>		
			<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>		
			<a href="#">mailmanager-ruleset</a>		
			<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>		
			<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicies</a>	계정과 관련된 모든 트래픽 정책을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartArchiveExport</a>	아카이브 내보내기를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StartArchiveSearch</a>	아카이브 검색을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StopArchiveExport</a>	아카이브 내보내기를 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StopArchiveSearch</a>	아카이브 검색을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그(키 및 값)를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">addon-instance</a>		
			<a href="#">addon-subscription</a>		
			<a href="#">mailmanager-archive</a>		
			<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>		
			<a href="#">mailmanager-rule-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>		
			<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그(키 및 값)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">addon-instance</a>		
			<a href="#">addon-subscription</a>		
			<a href="#">mailmanager-archive</a>		
			<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>		
			<a href="#">mailmanager-rule-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>		
			<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateArchive</a>	아카이브를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIngressPoint</a>	인그레스 포인트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a>	
				<a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateRelay</a>	SMTP 릴레이 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRuleSet</a>	규칙 세트를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateTrafficPolicy</a>	트래픽 정책을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

## Amazon 심플 이메일 서비스에서 정의한 리소스 유형 - 메일 관리자

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">addon-instance</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-instance/\${AddonInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">addon-subscription</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-subscription/\${AddonSubscriptionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-archive</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-archive/\${ArchiveId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-ingress-point/\${IngressPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ses:MailManagerIngressPointType</a>
<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-smtp-relay/\${RelayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-rule-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-rule-set/\${RuleSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-traffic-policy/\${TrafficPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon 심플 이메일 서비스의 조건 키 - 메일 관리자

Amazon 심플 이메일 서비스 - 메일 관리자는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.



모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ses:AddonSubscriptionArn</a>	SES 애드온 서브스크립션 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ses:MailManagerIngressPointType</a>	SES 메일 관리자 수신 지점 유형 (예: OPEN 또는 AUTH) 별로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a>	SES 메일 관리자 규칙 세트 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a>	SES 메일 관리자 트래픽 정책 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN

## Amazon Simple Email Service v2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Simple Email Service v2(서비스 접두사: ses)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Simple Workflow Service v2에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Simple Workflow Service v2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Simple Email Service v2의 조건 키](#)

## Amazon Simple Workflow Service v2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetMetricData</a>	활동에 대한 지표 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">identity</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CancelExportJob</a>	내보내기 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">export-job*</a>		
			<a href="#">ses:ApiVersion</a>	<a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	새 구성 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
			<a href="#">ses:ApiVersion</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트 이벤트 대상을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContact</a>	연락처를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContactList</a>	연락처 목록을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCustomVerificationEmailTemplate</a>	새 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateDedicatedIpPool</a>	전용 IP 주소의 새 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDeliverabilityTestReport</a>	새로운 예측적 받은 편지함 배치 테스트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailIdentity</a>	이메일 자격 증명 확인 프로세스를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailIdentityPolicy</a>	지정된 자격 증명에 대해 지정된 전송 권한 부여 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailTemplate</a>	이메일 서식 파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateExportJob</a>	내보내기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">CreateImportJob</a>	데이터 대상에 대한 가져오기 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	기존 구성 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	이벤트 대상을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteContact</a>	연락처 목록에서 연락처를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteContactList</a>	모든 연락처가 포함된 연락처 목록을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCustomVerificationEmailTemplate</a>	기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteDedicatedIpPool</a>	전용 IP 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentity</a>	이메일 자격 증명을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentityPolicy</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대해 지정된 전송 권한 부여 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEmailTemplate</a>	이메일 서식 파일을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteSuppressedDestination</a>	계정의 금지 목록에서 이메일 주소를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetAccount</a>	계정의 이메일 전송 상태 및 용량에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetBlacklistReports</a>	전용 IP 주소 또는 추적된 도메인이 표시되는 거부 목록의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetConfigurationSet</a>	기존 구성 세트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	구성 세트와 연결된 이벤트 대상의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetContact</a>	연락처 목록에서 연락처를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetContactList</a>	연락처 목록 메타데이터를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetCustomVerificationEmailTemplate</a>	지정한 템플릿 이름에 대한 사용자 지정 이메일 확인 템플릿을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIp</a>	전용 IP 주소에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIpPool</a>	전용 IP 풀에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDedicatedIps</a>	전용 IP 풀의 전용 IP 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityDashboardOptions</a>	배달 가능성 대시보드의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityTestReport</a>	예측적 받은 편지함 배치 테스트의 결과를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">deliverability-test-report*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDomainDeliverabilityCampaign</a>	특정 캠페인에 대한 모든 배달 가능성 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDomainStatisticReport</a>	이메일을 전송하기 위해 사용하는 도메인의 받은 편지함 배치 및 참여 비율을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentity</a>	특정 자격 증명에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentityPolicies</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대한 요청된 전송 권한 부여 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailTemplate</a>	지정된 템플릿에 대한 템플릿 객체(제목, HTML 부분 및 텍스트 부분을 포함함)를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetExportJob</a>	내보내기작업에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">export-job*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">GetImportJob</a>	가져오기 작업에 대한 정보를 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">import-job*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetMessageInsights</a>	메시지에 대한 통찰력을 제공할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSuppressedDestination</a>	계정의 금지 목록에 있는 특정 이메일 주소에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	계정에 대한 모든 구성 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListContactLists</a>	계정에 사용할 수 있는 모든 연락처 목록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListContacts</a>	특정 연락처 목록에 있는 연락처를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCustomVerificationEmailTemplates</a>	계정에 대한 기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 모두 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDedicatedIpPools</a>	계정에 대한 모든 전용 IP 풀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDeliverabilityTestReports</a>	계정에 대해 수행한 예측적 받은 편지함 배치 테스트 목록을 상태에 상관없이 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDomainDeliverabilityCampaigns</a>	지정된 시간 범위 동안 특정도메인을 사용하여 이메일을 보내는 캠페인에 대한 배달 가능성 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailIdentities</a>	계정의 이메일 자격 증명을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailTemplates</a>	계정의 모든 이메일 템플릿을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListExportJobs</a>	계정에 대한 모든 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListImportJobs</a>	계정에 대한 모든 가져오기 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListRecommendations</a>	계정의 목록 권장 사항을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identity</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSuppressedDestinations</a>	계정의 금지 목록에 있는 이메일 주소를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	계정의 특정 리소스와 연결된 태그(키 및 값) 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">contact-list</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutAccountDedicatedWarmupAttributes</a>	전용 IP 주소의 자동 워밍업 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountDetails</a>	계정 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountSendingAttributes</a>	계정에 대한 이메일 전송 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountSuppressionAttributes</a>	계정 수준 금지 목록의 설정을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountVdmAttributes</a>	계정에서 VDM 설정을 바꿀 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	구성 세트를 전용 IP 풀과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutConfigurationSetReputationOptions</a>	특정 구성 세트를 사용하여 전송하는 이메일에 대한 평판 지표의 모음을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSendingOptions</a>	특정 구성 세트를 사용하는 메시지에 대해 이메일 전송을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSuppressionOptions</a>	특정 구성 세트에 대한 계정 금지 목록 기본 설정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutConfigurationSetTrackingOptions</a>	특정 구성 세트에 대해 전송하는 이메일의 열기 및 클릭 추적 요소에 사용할 사용자 지정 도메인을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetVdmOptions</a>	특정 구성 집합에 대해 계정 수준 VDM 설정을 재정의할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpInPool</a>	전용 IP 주소를 기존 전용 IP 풀로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpPoolScalingAttributes</a>	전용 IP 풀을 표준에서 관리형으로 전환할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpWarmupAttributes</a>	전용 IP 워밍업 특성을 넣을 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutDeliverabilityDashboardOption</a>	배달 가능성 대시보드를 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes</a>	구성 세트를 이메일 자격 증명과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityDkimAttributes</a>	이메일 자격 증명에 대한 DKIM 인증을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutEmailIdentityDKIMSigningAttributes</a>	이메일 도메인 자격 증명에 대한 DKIM 인증 설정을 구성하거나 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityFeedbackAttributes</a>	이메일 자격 증명에 대한 피드백 전달을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityMailFromAttributes</a>	이메일 자격 증명에 대한 사용자 지정 MAIL FROM 도메인 구성을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutSuppressedDestination</a>	금지 목록에 이메일 주소를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendBulkEmail</a>	여러 대상에 이메일 메시지를 작성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">template*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendCustomVerificationEmail</a>	자격 증명 목록에 이메일 주소를 추가하고 확인을 시도할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	이메일 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">template</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">ses:FeedbackAddresses</a>	
				<a href="#">ses:FromAddress</a>	
				<a href="#">ses:FromDisplayNames</a>	
				<a href="#">ses:Recipients</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그(키 및 값)를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">contact-list</a>		
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
			<a href="#">ses:ApiVersion</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">TestRenderEmailTemplate</a>	템플릿 및 교체 데이터 세트와 함께 제공된 경우 이메일의 MIME 콘텐츠 미리 보기를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그(키 및 값)를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">contact-list</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	구성 세트에 대한 이벤트 대상의 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContact</a>	목록에 대한 연락처의 기본 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContactList</a>	연락처 목록 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCustomerVerificationEmailTemplate</a>	기존 사용자 지정 확인 이메일 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateEmailIdentityPolicy</a>	지정된 자격 증명(이메일 주소 또는 도메인)에 대해 지정된 전송 권한 부여 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEmailTemplate</a>	이메일 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

### Amazon Simple Workflow Service v2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.



다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">configuration-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-list</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:contact-list/\${ContactListName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custom-verification-email-template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
<a href="#">dedicated-ip-pool</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deliverability-test-report</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">export-job</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:export-job/\${ExportJobId}	
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-job</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId}	
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

## Amazon Simple Email Service v2의 조건 키

Amazon Simple Email Service v2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	SES API 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">ses:ExportSourceType</a>	내보내기 소스 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	반송 메일 및 수신 거부 이메일 피드백 전달로 전송되는 위치를 지정하는 "Return-Path" 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">ses:FromAddress</a>	메시지의 "From" 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">ses:FromDisplay Name</a>	메시지의 표시 이름으로 사용되는 "From" 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다	String
<a href="#">ses:Recipients</a>	"To", "CC" 및 "BCC" 주소가 포함된 메시지의 수신자 주소를 기준으로 액세스를 필터링합니다	ArrayOfString

## Amazon Simple Workflow Service에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Simple Workflow Service(서비스 접두사: swf)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Simple Workflow Service에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Simple Workflow Service에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Simple Workflow Service에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon Simple Workflow Service에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelTimer</a> [권한만 해당]	이전에 시작한 타이머를 취소하고 기록에 TimerCanceled 이벤트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	워크플로 실행을 종료하고 기록에 WorkflowExecutionCanceled 이벤트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CompleteWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	워크플로 실행을 종료하고 기록에 WorkflowExecutionCompleted 이벤트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ContinueAsNewWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	동일한 워크플로 ID와 고유한 실행 ID를 사용하여 워크플로 실행을 닫고 동일한 유형의 새 워크플로 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CountClosedWorkflowExecutions</a>	지정된 도메인 내에서 지정된 필터링 기준을 충족하는 닫힌 워크플로 실행 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CountOpenWorkflowExecutions</a>	지정된 도메인 내에서 지정된 필터링 기준을 충족하는 열린 워크플로 실행 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:typeFilter.name</a> <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">CountPendingActivityTasks</a>	지정된 태스크 목록에서 예상되는 활동 태스크 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a> <a href="#">swf:typeFilter.name</a> <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">CountPendingDecisionTasks</a>	지정된 태스크 목록에서 예상되는 결정 태스크 수를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">DeleteActivityType</a>	지정된 활동 유형을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">DeleteWorkflowType</a>	지정된 워크플로 유형을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
				<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	
<a href="#">DeprecateActivityType</a>	지정된 활동 유형을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
				<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">DeprecateDomain</a>	지정된 도메인을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeprecateWorkflowType</a>	지정된 워크플로 유형을 사용 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowVersion</a>	
<a href="#">DescribeActivityType</a>	지정된 활동 유형에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">DescribeDomain</a>	설명과 상태를 포함하여 지정된 도메인에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflowExecution</a>	유형과 일부 통계를 포함하여 지정된 워크플로 실행에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflowType</a>	지정된 워크플로 유형에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowVersion</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">FailWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	워크플로 실행을 종료하고 기록에 WorkflowExecutionFailed 이벤트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetWorkflowExecutionHistory</a>	지정된 워크플로의 기록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListActivityTypes</a>	지정된 이름 및 등록 상태와 일치하는 지정된 도메인에 등록된 모든 활동에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListClosedWorkflowExecutions</a>	지정된 도메인에서 필터링 기준을 충족하는 닫힌 워크플로 실행의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>  <a href="#">swf:typeFilter.name</a>  <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">ListDomains</a>	계정에 등록된 도메인의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOpenWorkflowsExecutions</a>	지정된 도메인에서 필터링 기준을 충족하는 열린 워크플로 실행의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>  <a href="#">swf:typeFilter.name</a>  <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS SWF 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListWorkflowTypes</a>	지정된 도메인의 워크플로 유형에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">PollForActivityTask</a>	근로자에게 지정된 활동 ActivityTask TaskList에서 작업 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">PollForDecisionTask</a>	결정자에게 지정된 결정 DecisionTask TaskList에서 a 를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">RecordActivityTaskHeartbeat</a>	작업자가 지정된 TaskToken으로 ActivityTask 표시되는 작업이 아직 진행 중임을 서비스에 보고할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RecordMarker</a> [권한만 해당]	히스토리에 MarkerRecorded 이벤트를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RegisterActivityType</a>	지정된 도메인의 구성 설정과 함께 새 활동 유형을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a> <a href="#">swf:name</a> <a href="#">swf:version</a>	
<a href="#">RegisterDomain</a>	새로운 도메인을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterWorkflowType</a>	지정된 도메인에 새 워크플로 유형과 구성 설정을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a> <a href="#">swf:name</a> <a href="#">swf:version</a>	
<a href="#">RequestCancelActivityTask</a> [권한만 해당]	이전에 예약된 활동 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RequestCancelExternalWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	지정된 외부 워크플로 실행을 취소하도록 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RequestCancelWorkflowExecution</a>	지정된 도메인, WorkflowID 및 RunID로 식별되는 현재 실행 중인 워크플로우 실행의 WorkflowExecutionCancelRequested 이벤트를 기록할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RespondActivityTaskCanceled</a>	작업자에게 TaskToken으로 ActivityTask 식별된 항목이 성공적으로 취소되었음을 서비스에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RespondActivityTaskCompleted</a>	TaskToken으로 ActivityTask 식별된 작업이 성공적으로 완료되어 결과 (제공된 경우) 를 서비스에 알릴 수 있는 권한을 작업자에게 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a> <a href="#">swf:tagList.member.0</a> <a href="#">swf:tagList.member.1</a> <a href="#">swf:tagList.member.2</a> <a href="#">swf:tagList.member.3</a> <a href="#">swf:tagList.member.4</a> <a href="#">swf:taskList.name</a> <a href="#">swf:workflowType.name</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RespondActivityTaskFailed</a>	작업자에게 TaskToken으로 ActivityTask 식별된 항목이 이유 (지정된 경우) 로 인해 실패했음을 서비스에 알릴 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.version</a>	
<a href="#">RespondDecisionTaskCompleted</a>	TaskToken으로 DecisionTask 식별된 작업이 성공적으로 완료되었음을 서비스에 알릴 수 있는 권한을 결정자에게 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ScheduleActivityTask</a> [권한만 해당]	활동 작업의 일정을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">SignalExternalWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	지정된 외부 워크플로 실행 및 레코드를 전달하는 신호를 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">SignalWorkflowExecution</a>	워크플로 실행 기록에 WorkflowExecutionSignaled 이벤트를 기록하고 지정된 도메인, WorkflowWid 및 RunID로 식별되는 워크플로 실행에 대한 의사 결정 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartChildWorkflowExecution</a> [권한만 해당]	하위 워크플로 실행을 시작하도록 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartTimer</a> [권한만 해당]	워크플로 실행을 위한 타이머를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartWorkflowExecution</a>	제공된 workflowId 및 입력 데이터를 사용하여 지정된 도메인에서 워크플로 유형의 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagList.member.0</a> <a href="#">swf:tagList.member.1</a> <a href="#">swf:tagList.member.2</a> <a href="#">swf:tagList.member.3</a> <a href="#">swf:tagList.member.4</a> <a href="#">swf:taskList.name</a> <a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	
<a href="#">TagResource</a>	SWF 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다. AWS	태그 지정	<a href="#">domain</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Terminate WorkflowExecution</a>	WorkflowExecutionTerminated 이벤트를 기록하고 지정된 도메인, RUNID 및 WorkFlowID로 식별된 워크플로 실행을 강제로 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UndeprecateActivityType</a>	이전에 낙후된 활동 유형의 사용 중지를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a>  <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">UndeprecateDomain</a>	이전에 낙후된 도메인의 사용 중지를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UndeprecateWorkflowType</a>	이전에 낙후된 워크플로 유형의 사용 중지를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowVersion</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	SWF 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	태그 지정	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### Amazon Simple Workflow Service에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### Amazon Simple Workflow Service에 사용되는 조건 키

Amazon Simple Workflow Service는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	키의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">swf:activityType.name</a>	활동 유형 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:activityType.version</a>	활동 유형의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a>	기본 작업 목록의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:name</a>	활동 또는 워크플로의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>	tagFilter.tag 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagList.member.0</a>	지정된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagList.member.1</a>	지정된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagList.member.2</a>	지정된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagList.member.3</a>	지정된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:tagList.member.4</a>	지정된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

조건 키	설명	유형
<a href="#">swf:taskList.name</a>	tasklist의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:typeFilter.name</a>	유형 필터 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:typeFilter.version</a>	유형 필터의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:version</a>	활동 또는 워크플로의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:workflow.name</a>	워크플로 유형의 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">swf:workflow.version</a>	워크플로 유형의 버전을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon SimpleDB에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SimpleDB(서비스 접두사: sdb)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon SimpleDB에서 정의한 작업](#)
- [Amazon SimpleDB에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon SimpleDB에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon SimpleDB에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteAttributes</a>	한 번의 통화로 여러 DeleteAttributes 작업을 수행하므로 왕복 및 지연 시간이 줄어듭니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">BatchPutAttributes</a>	이 BatchPutAttributes 작업을 사용하면 한 번의 통화로 여	쓰기	<a href="#">domain*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	러 PutAttribute 작업을 수행할 수 있습니다. 이 BatchPutAttributes 작업을 사용하면 한 번의 통화로 여러 PutAttribute 작업을 수행할 수 있습니다.				
<a href="#">CreateDomain</a>	CreateDomain 작업을 수행하면 새 도메인이 생성됩니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteAttributes</a>	항목과 연결된 하나 이상의 속성을 삭제합니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	DeleteDomain 작업을 수행하면 도메인이 삭제됩니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DomainMetadata</a>	도메인이 생성된 시점, 항목 및 속성의 수, 속성 이름 및 값의 크기를 포함하여 도메인에 대한 정보를 반환합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetAttributes</a>	항목과 연결된 모든 속성을 반환합니다.	읽기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	에 대한 설명 ListDomains	나열			
<a href="#">PutAttributes</a>	PutAttributes 작업은 항목의 속성을 만들거나 바꿉니다.	쓰기	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">Select</a>	선택에 대한 설명	Read	<a href="#">domain*</a>		

## Amazon SimpleDB에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

## Amazon SimpleDB에 사용되는 조건 키

SimpleDB에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS SimSpace Weaver의 액션, 리소스, 조건 키

AWS SimSpace Weaver (서비스 접두사:simspaceweaver)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Weaver에서 정의한 작업 AWS SimSpace](#)
- [위버에서 정의한 AWS SimSpace 리소스 유형](#)
- [위버의 AWS SimSpace 조건 키](#)

## Weaver에서 정의한 작업 AWS SimSpace

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정

할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshot</a>	스냅샷을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	앱을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DeleteSimulation</a>	시뮬레이션을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	앱을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DescribeSimulation</a>	시뮬레이션을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	앱을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Simulation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSimulations</a>	시뮬레이션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartApp</a>	앱을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StartClock</a>	시뮬레이션 시계를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StartSimulation</a>	시뮬레이션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopApp</a>	앱을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StopClock</a>	시뮬레이션 시계를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StopSimulation</a>	시뮬레이션을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Simulation*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">Simulation*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### 위버에서 정의한 AWS SimSpace 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Simulation</a>	arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### 위버의 AWS SimSpace 조건 키

AWS SimSpace Weaver는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Snow 디바이스 관리에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Snow Device Management (서비스 접두사:snow-device-management) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Snow 디바이스 관리에서 정의된 작업](#)
- [AWS Snow 디바이스 관리에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Snow 디바이스 관리에 대한 조건 키](#)

## AWS Snow 디바이스 관리에서 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelTask</a>	원격 디바이스에서 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">CreateTask</a>	원격 디바이스에서 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDevice</a>	원격 관리 디바이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">managed-device*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDeviceEc2Instances</a>	원격 관리 디바이스의 EC2 인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">managed-device*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	태스크 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTask</a>	태스크를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">ListDeviceResources</a>	원격 관리 디바이스의 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">managed-device*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	원격 관리 디바이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListExecutions</a>	태스크 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스(디바이스 또는 태스크)의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListTasks</a>	태스크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">managed-device</a> <a href="#">task</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">managed-device</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS Snow 디바이스 관리에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">managed-device</a>	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:managed-device/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:task/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Snow 디바이스 관리에 대한 조건 키

AWS Snow Device Management는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Snowball에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Snowball (서비스 접두사:snowball)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Snowball에서 정의한 작업](#)
- [AWS Snowball에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Snowball에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Snowball에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelCluster</a>	클러스터 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CancelJob</a>	지정된 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAddress</a>	Snowball을 배송할 주소를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCluster</a>	빈 클러스터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateJob</a>	Amazon S3와 온프레미스 데이터 센터 간에 데이터를 가져오거나 내보내는 작업을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLongTermPricing</a>	고객이 작업에 LongTermPricingListEntry 대한 선불 결제 계약을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateReturnShippingLabel</a>	Snow 디바이스를 다음 주소로 반품하는 데 사용할 배송 라벨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기			
<a href="#">DescribeAddress</a>	Address 객체의 형식으로 된 해당 주소에 대한 구체적인 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAddresses</a>	지정된 수의 ADDRESS 객체를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCluster</a>	배송 정보, 클러스터 상태 및 기타 중요한 메타데이터를 포함하여 특정 클러스터에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeJob</a>	배송 정보, 작업 상태 및 기타 중요한 메타데이터를 포함하여 특정 작업에 대한 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeReturnShippingLabel</a>	반품되는 Snow 디바이스의 배송 라벨 정보를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기			
<a href="#">GetJobManifest</a>	지정된 값과 연결된 매니페스트 파일의 Amazon S3 사전 서명된 URL에 대한 링크를 가져올 권한을 부여합니다. JobId	읽기			
<a href="#">GetJobUnlockCode</a>	지정된 작업의 UnlockCode 코드 값을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSnowballUsage</a>	계정의 Snowball 서비스 한도 및 계정에서 사용 중인 Snowball 수에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSoftwareUpdates</a>	지정된 것과 관련된 업데이트 파일에 대해 Amazon S3의 사전 서명된 URL을 반환할 권한을 부여합니다. JobId	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListClusterJobs</a>	지정된 길이의 JobListEntry 객체를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClusters</a>	지정된 길이의 ClusterListEntry 객체를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCompatibleImages</a>	사용자가 소유하고 있고 Snow 디바이스에서 사용할 수 있는 다양한 Amazon EC2 Amazon 머신 이미지 (AMI) 목록을 반환할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListJobs</a>	지정된 길이의 JobListEntry 객체를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLongTermPricing</a>	요청하는 계정에 LongTermPricingListEntry 객체를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPickupLocations</a>	지정된 길이의 픽업이 가능한 주소 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			
<a href="#">ListServiceVersions</a>	Snow 온디바이스 서비스에 대해 지원되는 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCluster</a>	클러스터 ClusterState 값이 AwaitingQuorum 상태에 있는 동안 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 클러스터와 관련된 일부 정보를 업데이트할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateJob</a>	작업 JobState 값이 신규일 때 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 작업과 관련된 일부 정보를 업데이트할 수 있습니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateJobShipmentState</a>	배송 상태가 다른 상태로 변경될 때 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateLongTermPricing</a>	작업에 대해 특정 선결제 계약을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Snowball에서 정의한 리소스 유형

AWS Snowball은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Snowball에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Snowball에 사용되는 조건 키

Snowball에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon SNS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SNS(서비스 접두사: sns)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [Amazon SNS에서 정의한 작업](#)
- [Amazon SNS에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon SNS에 사용되는 조건 키](#)

**Amazon SNS에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddPermission</a>	주제의 액세스 제어 정책에 설명을 추가할 권한을 부여하여 지정된 AWS 계정에 지정된 작업에 대한 액세스 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CheckIfPhoneNumberIsOptedOut</a>	전화번호를 수락하고 전화 소유자가 계정에서 SMS 메시지 수신을 옵트아웃했는지 여부를 나타낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">ConfirmSubscription</a>	이전 구독 작업을 통해 엔드포인트로 전송된 토큰의 유효성을 검사하여 엔드포인트 소유자의 메시지 수신 의도를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CreatePlatformApplication</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: APNS 및 GCM) 중 하나에 대해 디바이스 및 모바일 앱이 등록할 수 있는 플랫폼 애플리케이션 객체를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			iam:PassRole
<a href="#">CreatePlatformEndpoint</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: GCM 및 APNS) 중 하나에서 디바이스 및 모바일 앱에 대한 엔드포인트를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSMS SandboxPhoneNumber</a>	대상 전화 번호를 추가하고 해당 전화 번호로 일회용 암호(OTP)를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">CreateTopic</a>	알림을 게시할 수 있는 주제를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Amazon SNS에서 디바이스 및 모바일 앱의 엔드포인트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeletePlatformApplication</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: APNS 및 GCM) 중 하나에 대해 플랫폼 애플리케이션 객체를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSMS SandboxPhoneNumber</a>	인증되었거나 보류 중인 전화 번호를 AWS 계정삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTopic</a>	주제 및 모든 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">GetDataProtectionPolicy</a>	주제의 데이터 보호 정책을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">topic*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEndpointAttributes</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: GCM 및 APNS) 중 하나에서 디바이스의 엔드포인트 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetPlatformApplicationAttributes</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: APNS 및 GCM)에 대한 플랫폼 애플리케이션 객체의 속성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSMSAttributes</a>	계정에서 SMS 메시지를 보내기 위한 설정을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSMSandboxAccountStatus</a>	대상 리전의 호출 계정에 대한 샌드박스 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSubscriptionAttributes</a>	구독의 모든 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetTopicAttributes</a>	주제의 모든 속성을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">ListEndpointsByPlatformApplication</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: GCM 및 APNS)의 디바이스에 대한 엔드포인트 및 엔드포인트 속성을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListOriginationNumbers</a>	모든 오리진 번호 및 해당 메타 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPhoneNumbersOptedOut</a>	수신 거부된 전화번호 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 즉, SMS 메시지를 보낼 수 없습니다.	Read			
<a href="#">ListPlatformApplications</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: APNS 및 GCM)에 대한 플랫폼 애플리케이션 객체를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSMSSandboxPhoneNumbers</a>	호출 계정의 현재 보류 중 및 확인된 대상 전화번호를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscriptions</a>	요청자의 구독 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscriptionsByTopic</a>	특정 주제에 대한 구독 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 Amazon SNS 주제에 추가된 모든 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">topic</a>		
<a href="#">ListTopics</a>	요청자의 주제 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">OptInPhoneNumber</a>	현재 옵트아웃된 전화번호를 옵트인할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한을 통해 해당 번호로 SMS 메시지 전송을 재개할 수 있습니다.	Write			
<a href="#">Publish</a>	주제의 모든 구독된 엔드포인트에 메시지를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">PutDataProtectionPolicy</a>	주제 소유자가 데이터 보호 정책을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	주제의 액세스 제어 정책에서 문을 제거할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">SetEndpointAttributes</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: GCM 및 APNS) 중 하나에서 디바이스의 엔드포인트 속성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SetPlatformApplicationAttributes</a>	지원되는 푸시 알림 서비스(예: APNS 및 GCM)에 대해 플랫폼 애플리케이션 객체의 속성을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			iam:PassRole
<a href="#">SetSMSAttributes</a>	SMS 메시지 전송 및 일일 SMS 사용 보고서 수신에 대한 기본 설정을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">SetSubscriptionAttributes</a>	구독 소유자가 주제의 속성을 새 값으로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SetTopicAttributes</a>	주제 소유자가 주제의 속성을 새 값으로 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">topic*</a>		iam:PassRole
<a href="#">Subscribe</a>	엔드포인트에 확인 메시지를 전송하여 엔드포인트 구독을 준비할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">sns:Endpoint</a> <a href="#">sns:Protocol</a>	
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Amazon SNS 주제에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">topic</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unsubscribe</a>	구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Amazon SNS 주제에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">topic</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">VerifySMS SandboxPhoneNumber</a>	일회용 비밀번호 (OTP) 로 대상 전화번호를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

## Amazon SNS에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon SNS에 사용되는 조건 키

Amazon SNS는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

조건 키	설명	유형
<a href="#">sns:Endpoint</a>	구독 요청 또는 이전에 확인된 구독의 URL, 이메일 주소 또는 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">sns:Protocol</a>	구독 요청 또는 이전에 확인된 구독의 프로토콜 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS SQL Workbench에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS SQL Workbench (서비스 접두사:sqlworkbench) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS SQL Workbench에서 정의한 작업](#)
- [AWS SQL Workbench에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS SQL Workbench에 대한 조건 키](#)

## AWS SQL Workbench에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssociateConnectio nWithChart</a> [권한만 해당]	연결을 차트에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">chart*</a>  <a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">AssociateConnectio nWithTab</a> [권 한만 해당]	연결을 탭에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">AssociateNotebookW ithTab</a> [권한 만 해당]	노트북을 탭에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">AssociateQueryWith</a>	쿼리를 탭에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">query*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Tab</a> [권한만 해당]					
<a href="#">BatchDeleteFolder</a> [권한만 해당]	계정의 폴더를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">BatchGetNotebookCell</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 셀 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">CreateAccount</a> [권한만 해당]	SQLWorkbench 계정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateChart</a> [권한만 해당]	계정에 새로 저장된 차트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">chart*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConnection</a> [권한만 해당]	계정에 새로운 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateFolder</a> [권한만 해당]	계정에 폴더를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateNotebook</a> [권한만 해당]	계정에 새 노트북을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookCell</a> [권한만 해당]	계정에 노트북 셀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookFromVersion</a> [권한만 해당]	계정의 노트북 버전에서 새 노트북을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookVersion</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSavedQuery</a> [권한만 해당]	계정에 새로 저장된 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">query*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChart</a> [권한만 해당]	계정에 차트를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">chart*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a> [권한만 해당]	계정에 대한 연결을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteNotebook</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">DeleteNotebookCell</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 셀을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">DeleteNotebookVersion</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 셀을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">DeleteSavedQuery</a> [권한만 해당]	계정에 저장된 쿼리를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">DeleteTab</a> [권한만 해당]	계정에 탭을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DriverExecute</a> [권한만 해당]	Redshift 클러스터에서 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">Duplicate Notebook</a> [권한만 해당]	계정의 기존 노트북을 복제하여 새 노트북을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExportNotebook</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북을 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GenerateSession</a> [권한만 해당]	계정에 새 세션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetAccountInfo</a> [권한만 해당]	계정 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAccountSettings</a> [권한만 해당]	계정 설정을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetAutocompletionMetadata</a> [권한만 해당]	자동 완성을 위해 데이터베이스 구조 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAutocompletionResource</a> [권한만 해당]	자동 완성을 위해 데이터베이스 구조 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetChart</a> [권한만 해당]	계정에 차트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">chart*</a>		
<a href="#">GetConnection</a> [권한만 해당]	계정에 대한 연결을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetNotebook</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GetNotebookVersion</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 버전의 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GetQSqlRecommendations</a> [권한만 해당]	SQL 권장 사항으로 텍스트를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetQueryExecutionHistory</a> [권한만 해당]	계정의 쿼리 실행 기록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSavedQuery</a> [권한만 해당]	계정에 저장된 쿼리를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">query*</a>		

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSchemaInference</a> [권한만 해당]	파일에서 추론된 열 및 데이터 유형을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserInfo</a> [권한만 해당]	사용자 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetUserWorkspaceSettings</a> [권한만 해당]	계정의 작업 영역 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ImportNotebook</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListConnections</a> [권한만 해당]	계정에 대한 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDatabases</a> [권한만 해당]	Redshift 클러스터의 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListFiles</a> [권한만 해당]	파일 및 폴더를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListNotebookVersions</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 버전 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">notebook*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListNotebooks</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListQueryExecutionHistory</a> [권한만 해당]	계정의 쿼리 실행 기록을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRedshiftClusters</a> [권한만 해당]	계정의 Redshift 클러스터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSampleDatabases</a> [권한만 해당]	예제 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSavedQueryVersions</a> [권한만 해당]	계정에 저장된 쿼리의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">ListTabs</a> [권한만 해당]	계정의 탭을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTaggedResources</a> [권한만 해당]	태그가 지정된 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [권한만 해당]	SQL Workbench 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">chart</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">notebook</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutTab</a> [권한만 해당]	계정의 탭을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">query</a>		
<a href="#">PutUserWorkspaceSettings</a> [권한만 해당]	계정의 작업 영역 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RestoreNotebookVersion</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북을 버전으로 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [권한만 해당]	SQL Workbench 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">chart</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">notebook</a> <a href="#">query</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a> [권한만 해당]	SQ: Workbench 리소스의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">chart</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">notebook</a>		
			<a href="#">query</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountConnectionSettings</a> [권한만 해당]	계정 전체의 연결 설정을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountExportSettings</a> [권한만 해당]	계정 전체의 내보내기 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountGeneralSettings</a> [권한만 해당]	계정 전체의 일반 설정을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateAccountQSqlSettings</a> [권한만 해당]	SQL 설정으로 계정 전체의 텍스트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateChart</a> [권한만 해당]	계정의 차트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">chart*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a> [권한만 해당]	계정의 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connection*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateFileFolder</a> [권한만 해당]	계정에서 파일을 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">chart</a> <a href="#">query</a>		
<a href="#">UpdateFolder</a> [권한만 해당]	계정의 폴더 이름 및 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateNotebook</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNotebookCellContent</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 셀 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateNotebookCellLayout</a> [권한만 해당]	계정에서 노트북 셀 레이아웃을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSavedQuery</a> [권한만 해당]	계정에 저장된 쿼리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">query*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

### AWS SQL Workbench에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:connection/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">query</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:query/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">chart</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:chart/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:notebook/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS SQL Workbench에 대한 조건 키

AWS SQL 워크벤치는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon SQS에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon SQS(서비스 접두사: sqs)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon SQS에서 정의한 작업](#)
- [Amazon SQS에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon SQS에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon SQS에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddPermission</a>	특정 보안 주체에 대한 대기열에 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CancelMessageMoveTask</a>	진행 중인 메시지 이동 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ChangeMessageVisibility</a>	대기열에서 지정된 메시지의 가시성 제한 시간을 새 값으로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CreateQueue</a>	새 대기열을 생성하거나 기존 대기열의 URL을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteMessage</a>	지정된 대기열에서 지정된 메시지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">DeleteQueue</a>	대기열이 비어 있는지 여부에 상관없이 대기열 URL로 지정	쓰기	<a href="#">queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	된 대기열을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">GetQueueAttributes</a>	지정된 대기열에 대한 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">GetQueueUrl</a>	기존 대기열의 URL을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListDeadLetterSourceQueues</a>	데드레터 큐로 구성된 RedrivePolicy 큐 속성을 가진 큐 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListMessageMoveTasks</a>	메시지 이동 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListQueueTags</a>	SQS 대기열에 추가된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListQueues</a>	대기열 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PurgeQueue</a>	대기열 URL로 지정된 대기열에서 메시지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ReceiveMessage</a>	지정된 대기열에서 하나 이상의 메시지(메시지 최대 한도 10개)를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">queue*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RemovePer mission</a>	지정된 레이블 파라미터와 일치하는 대기열 정책에서 권한을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">SendMessa ge</a>	지정된 대기열에 메시지를 전달할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">SetQueueA ttributes</a>	하나 이상의 대기열 속성 값을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">StartMess ageMoveTa sk</a>	메시지 이동 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">TagQueue</a>	지정된 SQS 대기열에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">UntagQueue</a>	SQS 대기열에서 지정된 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	

## Amazon SQS에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

대기열의 ARN은 IAM 권한 정책에서만 사용됩니다. API 및 CLI 호출에서는 대신 대기열의 URL을 사용합니다.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon SQS에 사용되는 조건 키

Amazon SQS는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Step Functions에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Step Functions (서비스 접두사:states) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Step Functions에서 정의한 작업](#)
- [AWS Step Functions에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Step Functions에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Step Functions에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateActivity</a>	활동을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">activity*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStateMachine</a>	상태 시스템을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  states:PublishStateMachineVersion
<a href="#">CreateStateMachineAlias</a>	상태 머신 별칭을 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteActivity</a>	활동을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">activity*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DeleteStateMachine</a>	상태 시스템을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>		
<a href="#">DeleteStateMachineAlias</a>	상태 머신 별칭을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DeleteStateMachineVersion</a>	상태 머신 버전을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DescribeActivity</a>	활동을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">activity*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">execution*</a> <a href="#">express*</a>		
<a href="#">DescribeMapRun</a>	맵 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">maprun*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeStateMachine</a>	상태 시스템을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DescribeStateMachineAlias</a>	상태 머신 별칭을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DescribeStateMachineForExecution</a>	실행을 위한 상태 시스템을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">execution*</a>		
<a href="#">GetActivityTask</a>	실행 중인 상태 시스템에서 실행하도록 예약된 작업(지정된 활동 ARN 포함)을 검색하는 데 작업자가 사용할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">activity*</a>		
<a href="#">GetExecutionHistory</a>	이벤트 목록으로 지정된 실행의 기록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">execution*</a>		
<a href="#">InvokeHTTPEndpoint</a> [권한만 해당]	HTTP 태스크 상태를 간접적으로 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListActivities</a>	기존 활동을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListExecutions</a>	상태 시스템의 실행을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">maprun*</a>		
			<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">ListMapRuns</a>	실행의 맵 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">execution*</a>		
<a href="#">ListStateMachineAliases</a>	상태 머신 별칭을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">ListStateMachineVersions</a>	상태 머신 버전을 나열하는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">statemachine*</a>		
<a href="#">ListStateMachines</a>	기존 상태 시스템을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Step AWS Functions 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">activity</a>		
			<a href="#">statemachine</a>		
<a href="#">PublishStateMachineVersion</a>	상태 머신 버전을 게시하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RedriveExecution</a>	실행을 재구동할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">execution</a> * -		
<a href="#">RevealSecrets</a> [권한만 해당]	실행의 민감한 데이터를 노출할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">SendTaskFailure</a>	TaskToken으로 식별된 작업이 실패했음을 보고할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendTaskHeartbeat</a>	지정된 TaskToken이 나타내는 작업이 여전히 진행 중임을 서비스에 보고할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">SendTaskSuccess</a>	TaskToken으로 식별된 작업이 성공적으로 완료되었음을 보고할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartExecution</a>	상태 시스템 실행을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">StartSyncExecution</a>	동기식 Express 상태 시스템 실행을 시작할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">StopExecution</a>	실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">execution</a> * -		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	Step AWS Functions 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">activity</a> <a href="#">statemachine</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestState</a>	상태 시스템 정의를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			states:RevealSecrets
<a href="#">UntagResource</a>	Step AWS Functions 리소스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">activity</a> <a href="#">statemachine</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMapRun</a>	맵 실행을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">maprun*</a>		
<a href="#">UpdateStateMachine</a>	상태 시스템을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>		iam:PassRole  states:PublishStateMachineVersion

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateStateMachineAlias</a>	상태 머신 별칭을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">ValidateStateMachineDefinition</a>	상태 시스템 정의를 검증할 권한을 부여합니다.	읽기			

### AWS Step Functions에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">activity</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">execution</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">express</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	
<a href="#">statemachine</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">statemachineversion</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineVersionId}	
<a href="#">statemachinealias</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineAliasName}	
<a href="#">maprun</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:mapRun:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${MapRunId}	
<a href="#">labelledexecution</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}	
<a href="#">labelledexpress</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	

## AWS Step Functions에 사용되는 조건 키

AWS Step Functions는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">states:HTTPEndpoint</a>	HTTP 테스트 상태가 요청에서 허용하는 엔드포인트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">states:HTTPMethod</a>	HTTP 테스트 상태가 요청에서 허용하는 메서드를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	상태 머신 ARN의 한정자를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Storage Gateway의 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Storage Gateway (서비스 접두사:storagegateway) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Storage Gateway에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Storage Gateway에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Storage Gateway의 조건 키](#)



## AWS Storage Gateway에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateGateway</a>	이전에 호스트에 배포한 게이트웨이를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddCache</a>	하나 이상의 게이트웨이 로컬 디스크를 캐싱 볼륨 게이트웨이의 캐시로 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AddTagsToResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">share</a>		
			<a href="#">tape</a>		
			<a href="#">volume</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AddUploadBuffer</a>	하나 이상의 게이트웨이 로컬 디스크를 지정된 게이트웨이용 업로드 버퍼로 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AddWorkingStorage</a>	하나 이상의 게이트웨이 로컬 디스크를 게이트웨이용 작업 스토리지로 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AssignTapePool</a>	테이프를 지정된 대상 풀로 이동할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tape*</a>		
			<a href="#">tapepool*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate FileSystem</a>	Amazon FSx 파일 시스템을 Amazon FSx file 게이트웨이에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		ds:DescribeDirectories  ec2:DescribeNetworkInterfaces  fsx:DescribeFileSystems  iam:CreateServiceLinkedRole  logs:CreateLogDelivery  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:UpdateLogDelivery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AttachVolume</a>	iSCSI 연결에 볼륨을 연결한 다음 지정된 게이트웨이에 해당 볼륨을 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>  <a href="#">volume*</a>		
<a href="#">BypassGovernanceRetention</a>	폴의 거버넌스 보존 잠금을 무시할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">tapepool*</a>		
<a href="#">CancelArchival</a>	아카이빙 프로세스가 시작된 후 가상 테이프 셸프(VTS)로의 가상 테이프 아카이빙을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>  <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">CancelRetrieval</a>	검색 프로세스가 시작된 후 가상 테이프 셸프(VTS)에서 게이트웨이로의 가상 테이프 검색을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>  <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a>	지정된 캐싱 게이트웨이에 캐싱 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 게이트웨이 캐싱 볼륨 아키텍처에 대해서만 지원됩니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>  <a href="#">volume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNFS FileShare</a>	기존 파일 게이트웨이에 NFS 파일 공유를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSMB FileShare</a>	기존 파일 게이트웨이에 SMB 파일 공유를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshot</a>	볼륨의 스냅샷을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a>	볼륨 복구 지점에서 게이트웨이의 스냅샷을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStorageSCSIVolume</a>	지정된 게이트웨이에서 볼륨을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTapePool</a>	테이프 풀을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTapeWithBarcode</a>	자체 바코드를 사용하여 가상 테이프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tapepool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTapes</a>	하나 이상의 가상 테이프를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 가상 테이프에 데이터를 기록한 다음 테이프를 보관합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>  <a href="#">tapepool*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAutomaticTapeCreationPolicy</a>	게이트웨이 VTL에 구성된 자동 테이프 생성 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a>	게이트웨이의 대역폭 속도 제한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteChapCredentials</a>	지정된 iSCSI 대상 및 초기자 페어에 대한 CHAP(Challenge-Handshake Authentication Protocol) 자격 증명을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">target*</a>		
<a href="#">DeleteFileShare</a>	파일 게이트웨이에서 파일 공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DeleteGateway</a>	게이트웨이를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a>	볼륨의 스냅샷을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTape</a>	지정된 가상 테이프를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">DeleteTapeArchive</a>	가상 테이프 셀프(VTS)에서 지정된 가상 테이프를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteTapePool</a>	지정된 테이프 풀을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">tapepool*</a>		
<a href="#">DeleteVolume</a>	이전에 SCSIVolume 또는 SCSIVolume API를 사용하여 생성한 지정된 게이트웨이 볼륨을 삭제할 권한을 부여합니다. CreateCachedi. CreateStoreredi	쓰기	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeAvailabilityMonitorTest</a>	게이트웨이에 대해 수행된 최신 고가용성 모니터링 테스트에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a>	게이트웨이의 대역폭 속도 제한을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeBandwidthRateLimitSchedule</a>	게이트웨이의 대역폭 속도 제한 일정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCache</a>	게이트웨이 캐시에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 게이트웨이 캐싱 블록 아키텍처에 대해서만 지원됩니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a>	요청에 지정된 게이트웨이 볼륨에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업은 게이트웨이 캐싱 볼륨 아키텍처에 대해서만 지원됩니다.	Read	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeChapCredentials</a>	지정된 iSCSI 대상 및 각 대상 초기자 페어에 대한 CHAP(Challenge-Handshake Authentication Protocol) 자격 증명 정보의 배열을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">target*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystemAssociations</a>	하나 이상의 파일 시스템 연결에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">fs-association*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayInformation</a>	이름, 네트워크 인터페이스, 구성된 시간대 및 상태(게이트웨이가 실행 중인지 여부에 관계없이) 등 게이트웨이에 대한 메타데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a>	주중의 요일 및 시간을 포함한 게이트웨이의 주별 유지 관리 시작 시간을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeFSFileShares</a>	파일 게이트웨이에서 하나 이상의 파일 공유에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DescribeMBFileShares</a>	파일 게이트웨이에서 하나 이상의 파일 공유에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DescribeMBSettings</a>	파일 게이트웨이에서 SMB(Server Message Block) 파일 공유 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a>	지정된 게이트웨이 볼륨의 스냅샷 일정을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeStoreInventory</a>	요청에 지정된 게이트웨이 볼륨에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeVaultArchives</a>	가상 테이프 셸프(VTS)의 지정된 가상 테이프에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeVaultRecoveryPoints</a>	지정된 게이트웨이-VTL에 사용 가능한 가상 테이프 복구 시점의 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTapes</a>	가상 테이프의 지정된 Amazon 리소스 이름(ARN)에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeUploadBuffer</a>	게이트웨이의 업로드 버퍼에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeVTLDevices</a>	지정된 게이트웨이의 가상 테이프 라이브러리(VTL) 장치에 대한 설명을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeWorkingStorage</a>	게이트웨이의 작업 스토리지에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DetachVolume</a>	iSCSI 연결에서 볼륨을 연결 해제한 다음 지정된 게이트웨이에서 해당 볼륨을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DisableGateway</a>	게이트웨이가 더 이상 작동하지 않을 때 게이트웨이를 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DisassociateFileSystem</a>	Amazon FSx 파일 게이트웨이에서 Amazon FSx 파일 시스템의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fs-association*</a>		
<a href="#">JoinDomain</a>	Active Directory 도메인을 조인할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAutomaticTapeCreationPolicies</a>	지정된 게이트웨이-VTL 또는 사용자가 소유한 모든 게이트웨이 VTL에 구성된 자동 테이프 생성 정책을 나열할 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListFileShares</a>	특정 파일 게이트웨이의 파일 공유 목록 또는 사용자가 소유한 파일 공유 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListFileSystemAssociations</a>	지정된 게이트웨이에 대한 파일 시스템 연결 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGateways</a>	요청에 지정된 지역에서 소유한 AWS 계정 게이트웨이를 나열할 권한을 부여합니다. 반환되는 목록은 게이트웨이 ARN(Amazon 리소스 이름) 순으로 반환됩니다.	나열			
<a href="#">ListLocalDisks</a>	게이트웨이의 로컬 디스크 목록을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 추가된 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gateway</a> <a href="#">share</a> <a href="#">tape</a> <a href="#">volume</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTapePools</a>	사용자가 소유한 테이프 풀을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTapes</a>	가상 테이프 라이브러리(VTL) 및 가상 테이프 선반(VTS)의 가상 테이프를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVolumeInitiators</a>	볼륨에 연결된 iSCSI 이니시에이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>	지정된 게이트웨이의 복구 지점을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ListVolumes</a>	게이트웨이의 iSCSI 저장 볼륨을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">NotifyWhenUploaded</a>	NFS 파일 공유에 기록된 모든 파일이 Amazon S3에 업로드되면 CloudWatch 이벤트를 통해 알림을 보낼 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">RefreshCache</a>	지정된 파일 공유에 대한 캐시를 새로 고칠 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	지정된 리소스에서 하나 이상의 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">share</a>		
			<a href="#">tape</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">volume</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetCache</a>	오류가 발생한 모든 캐시 디스크를 재설정하고 디스크를 캐시 스토리지로 재구성에 사용할 수 있게 할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">RetrieveTapeArchive</a>	게이트웨이-VTL에 대한 가상 테이프 선반(VTS)에서 보관된 가상 테이프를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">RetrieveTapeRecoveryPoint</a>	지정된 가상 테이프의 복구 지점을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">SetLocalConsolePassword</a>	VM 로컬 콘솔의 암호를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">SetSMBGuestPassword</a>	SMB 게스트 사용자의 암호를 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ShutdownGateway</a>	게이트웨이를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">StartAvailabilityMonitorTest</a>	지정된 게이트웨이가 호스트 환경에 고가용성 모니터링을 지원하도록 구성되었는지 확인하는 테스트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartGateway</a>	이전에 종료한 게이트웨이를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateAutomaticTapeCreationPolicy</a>	게이트웨이 VTL에 구성된 자동 테이프 생성 정책을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tapepool*</a>		
<a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a>	게이트웨이의 대역폭 속도 제한을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateBandwidthRateLimitSchedule</a>	게이트웨이의 대역폭 속도 제한 일정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateChapCredentials</a>	지정된 iSCSI 대상에 대한 CHAP(Challenge-Handshake Authentication Protocol) 자격 증명을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">target*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFileSystemAssociation</a>	파일 시스템 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">fs-association*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs:DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:UpdateLogDelivery
<a href="#">UpdateGatewayInformation</a>	이 작업은 게이트웨이의 이름 및 시간대를 포함하는 게이트웨이의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>	게이트웨이 가상 머신(VM) 소프트웨어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a>	주중의 요일 및 시간을 포함한 게이트웨이의 주별 유지 관리 시작 시간 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 유지 관리 시간은 게이트웨이 시간대의 시간입니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNFS FileShare</a>	NFS 파일 공유를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">UpdateSMB FileShare</a>	SMB 파일 공유를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">UpdateSMB FileShare Visibility</a>	게이트웨이의 공유가 네트워크 보기 또는 찾아보기 목록에 표시되는지 여부를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateSMB LocalGroups</a>	게이트웨이에서 SMB 파일 공유에 대한 특별 권한이 있는 Active Directory 사용자 및 그룹 목록을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateSMB SecurityStrategy</a>	파일 게이트웨이에서 SMB 보안 전략을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>	게이트웨이 볼륨에 대해 구성된 스냅샷 일정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateVTL DeviceType</a>	게이트웨이 VTL에서 미디어 체인저 유형을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		

## AWS Storage Gateway에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice}	
<a href="#">fs-association</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsaId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">share</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:share/\${ShareId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tape</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tape/\${TapeBarcode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tapepool</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tapepool/\${PoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">target</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/target/\${IscsiTarget}	
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/volume/\${VolumeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Storage Gateway의 조건 키

AWS Storage Gateway는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Supply Chain에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 공급망 (서비스 접두사:scn)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Supply Chain에서 정의한 작업](#)
- [AWS Supply Chain에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Supply Chain에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Supply Chain에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AssignAdminPermissionsToUser</a>	연동 사용자에게 AWS 공급망 관리자 권한을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">CreateBillOfMaterialsImportJobs</a>	레코드의 CSV 파일을 가져올 파일을 만들 수 BillOfMaterialsImportJobs	쓰기	<a href="#">instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	erialsImportJob 있는 권한을 부여합니다. BillOfMaterials				
<a href="#">CreateInstance</a>	새 AWS 공급망 인스턴스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">CreateSSOApplication</a>	AWS 공급망 인스턴스를 위한 IAM Identity Center 애플리케이션을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	AWS 공급망 인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DeleteSSOApplication</a>	AWS 공급망 인스턴스의 IAM Identity Center 애플리케이션을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DescribeInstance</a>	AWS 공급망 인스턴스의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">GetBillOfMaterialsImportJob</a>	상태 및 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. BillOfMaterialsImportJob	읽기	<a href="#">bill-of-materials-import-job*</a>		
<a href="#">ListAdminUsers</a>	인스턴스의 AWS 공급망 관리자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListInstances</a>	다음과 관련된 AWS 공급망 인스턴스를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열	<a href="#">instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS 공급망 인스턴스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">RemoveAdminPermissionsForUser</a>	연동 사용자로부터 AWS 공급망 관리자 권한을 제거할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">SendDataIntegrationEvent</a>	데이터를 실시간으로 수집할 수 DataIntegrationEvent 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS 공급망 인스턴스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	AWS 공급망 인스턴스에서 태그를 제거할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateInstance</a>	AWS 공급망 인스턴스를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance*</a>		

### AWS Supply Chain에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	
<a href="#">bill-of-materials-import-job</a>	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/bill-of-materials-import-job/\${JobId}	

## AWS Supply Chain에 사용되는 조건 키

AWS 공급망은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 사용하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Support에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Support (서비스 접두사: support) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.

- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Support에서 정의한 작업](#)
- [AWS Support에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Support의 조건 키](#)

## AWS Support에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



 Note

AWS Support 사례를 액세스, 수정 및 해결하고 Trusted Advisor 작업을 사용할 수 있는 기능을 제공합니다. Support API를 사용하여 Trusted Advisor 관련 작업을 호출하는 경우 “trustedadvisor:” 작업 중 어떤 작업도 액세스를 제한하지 않습니다. “trustedadvisor:” 작업은 AWS Management Console의 Trusted Advisor에만 적용됩니다.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddAttachmentsToSet</a>	AWS Support 케이스에 하나 이상의 첨부 파일을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AddCommunicationToCase</a>	AWS Support 사례에 고객 커뮤니케이션을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCase</a>	새 AWS Support 사례를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAttachment</a>	연결 세부 정보를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCaseAttributes</a>	보조 서비스가 AWS Support 사례 속성을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. 이는 내부적으로 관리되는 기능입니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCases</a>	주어진 입력과 일치하는 AWS Support 사례를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCommunication</a>	단일 AWS Support 사례에 대한 단일 통신 및 첨부 파일을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCommunications</a>	하나 이상의 AWS Support 사례에 대한 통신 및 첨부 파일을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCreateCaseOptions</a>	지원 사례 생성에 사용할 수 있는 옵션을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeIssueTypes</a>	AWS Support 케이스의 이슈 유형을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeServices</a>	각 AWS 서비스에 적용되는 서비스 및 카테고리를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSeverityLevels</a>	AWS Support 사례에 할당할 수 있는 심각도 수준을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSupportLevel</a>	AWS 계정 식별자의 지원 수준을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeSupportedLanguages</a>	주어진 범주 코드, 서비스 코드 및 문제 유형에 사용할 수 있는 지원 언어를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses</a>	점검 식별자 목록을 기준으로 Trusted Advisor 새로 고침 점검의 상태를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorCheckResult</a>	지정된 점검 식별자가 있는 Trusted Advisor 점검의 결과를 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries</a>	지정된 점검 식별자가 있는 Trusted Advisor 점검의 결과 요약을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorChecks</a>	이름, 식별자, 범주 및 설명을 포함하여 사용 가능한 모든 Trusted Advisor 점검 목록을 가져오는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">InitiateCallForCase</a>	AWS Support Center에서 통화를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 내부 관리형 함수입니다.	쓰기			
<a href="#">InitiateChatForCase</a>	AWS Support Center에서 채팅을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 기능은 내부적으로 관리되는 기능입니다.	쓰기			
<a href="#">PutCaseAttributes</a>	보조 서비스가 케이스에 속성을 첨부할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Support 내부 관리형 함수입니다.	쓰기			
<a href="#">RateCaseCommunication</a>	AWS Support 케이스 커뮤니케이션을 평가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RefreshTrustedAdvisorCheck</a>	지정된 점검 식별자가 있는 Trusted Advisor 점검의 새로운 고침을 요청하는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ResolveCase</a>	AWS Support 사례를 해결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SearchForCases</a>	주어진 입력과 일치하는 AWS Support 사례 목록을 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Support에서 정의한 리소스 유형

AWS Support IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Support에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Support의 조건 키

Support에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Slack의 AWS Support 앱에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Support App in Slack (서비스 접두사:supportapp)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Slack의 AWS Support 앱에서 정의한 작업](#)

- [Slack의 AWS Support 앱에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Slack의 AWS Support 앱에 대한 조건 키](#)

## Slack의 AWS Support 앱에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSlackChannelConfiguration</a>	연락처에 대한 연락처 채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteAccountAlias</a>	계정에서 도메인을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSlackChannelConfiguration</a>	Chatbot Slack 채널 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSlackWorkspaceConfiguration</a>	계정의 Slack 워크스페이스 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeSlackChannels</a> [권한만 해당]	앱을 초대한 워크스페이스의 모든 공개 Slack 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Support	읽기			
<a href="#">GetAccountAlias</a>	계정에 대한 별칭을 생성할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetSlackOAuthParameters</a> [권한만 해당]	AWS Support 앱이 작업 영역을 승인하는 데 사용하는 Slack OAuth 코드의 매개변수를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSlackChannelConfigurations</a>	계정에 대한 모든 구성 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSlackWorkspaceConfigurations</a>	계정에 대한 모든 구성 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">PutAccountAlias</a>	계정에 대한 별칭을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RedeemSlackOAuthCode</a> [권한만 해당]	앱이 워크스페이스를 승인하는데 사용하는 Slack OAuth 코드를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Support	쓰기			
<a href="#">RegisterSlackWorkspaceForOrganization</a>	조직에 속한 사람을 위해 Slack 작업 영역을 등록할 수 있는 AWS 계정 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateSlackChannelConfiguration</a>	채널 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## Slack의 AWS Support 앱에서 정의한 리소스 유형

AWS Support Slack의 앱은 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Slack의 AWS Support 앱에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## Slack의 AWS Support 앱에 대한 조건 키

App Mesh 미리 보기에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Support 플랜에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Support 플랜 (서비스 접두사:supportplans)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Support 플랜에서 정의된 작업](#)
- [AWS Support 플랜에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Support 플랜에 대한 조건 키](#)

## AWS Support 플랜에서 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSupportPlanSchedule</a> [권한만 해당]	이에 대한 지원 계획 일정을 생성할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			
<a href="#">GetSupportPlan</a> [권한만 해당]	이에 대한 현재 지원 계획에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">GetSupportPlanUpdateStatus</a> [권한만 해당]	지원 플랜 업데이트 요청에 대한 자세한 상태 정보를 확인할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartSupportPlanUpdate</a> [권한만 해당]	이에 대한 지원 계획을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기			

## AWS Support 플랜에서 정의한 리소스 유형

AWS Support Plans는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Support 플랜에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Support 플랜에 대한 조건 키

Support 플랜에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Support 권장 사항의 작업, 리소스, 조건 키

AWS Support 권장 사항 (서비스 접두사:supportrecommendations)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [권장 사항에서 정의한 조치 AWS Support](#)
- [권장 사항에서 정의한 AWS Support 리소스 유형](#)
- [AWS Support 권장 사항의 조건 키](#)

## 권장 사항에서 정의한 조치 AWS Support

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSupportTroubleshootingResponse</a> [권한만 해당]	GetSupportTroubleshootingResponse API에 권한을 부여합니다. 이 권한에는 사용자 문제에 대한 문제 해결 응답이 나열되어 있습니다.	읽기			
<a href="#">StartSupportTroubleshooting</a> [권한만 해당]	StartSupportTroubleshooting API에 권한을 부여하여 사용자 문제에 대한 문제 해결을 시작합니다.	읽기			

## 권장 사항에서 정의한 AWS Support 리소스 유형

AWS Support 권장 사항은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Support 권장 사항에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## AWS Support 권장 사항의 조건 키

Support Recommendations에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하십시오.

## AWS 지속가능성에 대한 작업, 리소스 및 조건

AWS Sustainability (서비스 접두사:sustainability)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS 지속가능성에서 정의한 작업](#)
- [AWS 지속가능성에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 지속가능성의 조건 키](#)

## AWS 지속가능성에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetCarbon Footprint Summary</a>	탄소 발자국 도구를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS 지속가능성에서 정의한 리소스 유형

AWS 지속가능성은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 지속가능성에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS 지속가능성의 조건 키

지속가능성에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Systems Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Systems Manager (서비스 접두사:ssm) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Systems Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Systems Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Systems Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Systems Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AddTagsToResource</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 태그를 추가하거나 덮어쓸 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	태그 지정	<a href="#">associati on</a>		
			<a href="#">automatio n-executi on</a>		
			<a href="#">document</a>		
			<a href="#">instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">maintenancewindow</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
			<a href="#">opsitem</a>		
			<a href="#">opsmetadata</a>		
			<a href="#">parameter</a>		
			<a href="#">patchbaseline</a>		
			<a href="#">task</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateOpsItemRelatedItem</a>	RelatedItem 연결할 권한을 부여합니다. OpsItem	쓰기	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">CancelCommand</a>	지정된 Run Command 명령을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelMaintenanceWindowExecution</a>	진행 중인 유지 관리 기간 실행을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">CreateActivation</a>	온프레미스 서버 및 가상 머신(VM)을 Systems Manager에 등록하는 데 사용되는 활성화를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssociation</a>	지정된 Systems Manager 문서를 지정된 인스턴스 또는 다른 대상과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">association*</a>		
			<a href="#">document*</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssociationBatch</a>	여러 CreateAssociation 작업에 대한 항목을 단일 명령으로 결합할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document*</a>		
			<a href="#">instance</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDocument</a>	Systems Manager SSM 문서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMaintenanceWindow</a>	유지 관리 기간을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateOpsItem</a>	인을 만들 수 있는 권한을 OpsItem 부여합니다. OpsCenter	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOpsMetadata</a>	AWS 리소스의 OpsMetadata 객체를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePatchBaseline</a>	패치 기준을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResourceDataSync</a>	리소스 데이터 동기화 구성을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 권한은 관리형 인스턴스에서 인벤토리 데이터를 정기적으로 수집하고 Amazon S3 버킷에서 해당 데이터를 업데이트합니다.	Write	<a href="#">resourcedatasync*</a>	<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">DeleteActivation</a>	관리형 인스턴스에 대해 지정된 활성화를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteAssociation</a>	지정된 인스턴스에서 지정된 SSM 문서의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">association</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">document</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDocument</a>	지정된 SSM 문서와 해당 인스턴스 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">DeleteInventory</a>	지정된 사용자 지정 인벤토리 유형 또는 사용자 지정 인벤토리 유형과 연결된 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteMaintenanceWindow</a>	지정된 유지 관리 기간을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DeleteOpsItem</a>	삭제 권한을 부여합니다. OpsItem	쓰기	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">DeleteOpsMetadata</a>	OpsMetadata 객체를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">opsmetadata*</a>		
<a href="#">DeleteParameter</a>	지정된 SSM 파라미터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteParameters</a>	여러 개의 지정된 SSM 파라미터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DeletePatchBaseline</a>	지정된 패치 기준을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">patchbaseline*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">DeleteResourceDataSync</a>	지정된 리소스 데이터 동기화를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourcesync*</a>	<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Systems Manager 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">resourcearn*</a>		
<a href="#">DeregisterManagedInstance</a>	Systems Manager에서 지정된 온프레미스 서버 또는 가상 머신(VM)의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">managed-instance*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	
<a href="#">DeregisterPatchBaselineForPatchGroup</a>	지정된 패치 기준이 지정된 패치 그룹의 기본 패치 기준이 되지 않도록 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">patchbaseline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeregisterTargetFromMaintenanceWindow</a>	유지 관리 기간에서 지정된 대상의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DeregisterTaskFromMaintenanceWindow</a>	유지 관리 기간에서 지정된 작업의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeActivations</a>	지정된 관리형 인스턴스 활성화에 대한 세부 정보(예: 생성 시점 및 활성화를 사용하여 등록된 인스턴스 수)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeAssociation</a>	지정된 인스턴스 또는 대상의 지정된 연결에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">association</a>		
			<a href="#">document</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAssociationExecutionTargets</a>	지정된 연결 실행에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAssociationExecutions</a>	지정된 연결에 대한 모든 실행을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAutomationExecutions</a>	모든 활성 및 종료된 자동화 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeAutomationStepExecutions</a>	자동화 워크플로에서 모든 활성 및 종료된 단계 실행에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">DescribeAvailablePatches</a>	패치 기준에 포함할 수 있는 모든 패치를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeDocument</a>	지정된 SSM 문서에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentParameters</a>	Systems Manager 콘솔에서 SSM 문서 파라미터에 대한 정보를 표시할 수 있는 권한을 부여합니다(내부 Systems Manager 작업).	Read	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentPermissions</a>	지정된 SSM 문서에 대한 권한을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEffectiveInstanceAssociations</a>	지정된 인스턴스에 대한 모든 현재 연결을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a> <a href="#">managed-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline</a>	지정된 패치 기준과 현재 연결된 패치에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다 (Windows에만 해당).	Read	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">DescribeInstanceAssociationStatus</a>	지정된 인스턴스에 대한 연결 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a> <a href="#">managed-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstanceInformation</a>	지정된 인스턴스에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeInstancePatchStates</a>	지정된 인스턴스의 패치에 대한 상태 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a> <a href="#">managed-instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup</a>	지정된 패치 그룹의 인스턴스에 대한 상위 수준 패치 상태를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeInstancePatches</a>	지정된 인스턴스의 패치에 대한 일반 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">managed-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstanceProperties</a>	사용자의 Amazon EC2 콘솔에 관리형 인스턴스의 노드를 렌더링할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeInventoryDeletions</a>	지정된 인벤토리 삭제에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsExecutionTaskInvocations</a>	유지 관리 기간에 대해 지정된 작업 실행의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsExecutionTasks</a>	지정된 유지 관리 기간 실행 중에 실행된 작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsExecutions</a>	지정된 유지 관리 기간의 실행을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsSchedules</a>	지정된 유지 관리 기간의 예정된 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsTargets</a>	지정된 유지 관리 기간과 연결된 대상 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsTasks</a>	지정된 유지 관리 기간과 연결된 작업 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceWindows</a>	모든 유지 관리 기간 또는 지정된 유지 관리 기간에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsForTarget</a>	지정된 인스턴스와 연결된 유지 관리 기간 대상 및 작업에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeOpsItems</a>	지정된 항목에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. OpsItems	읽기			
<a href="#">DescribeParameters</a>	지정된 SSM 파라미터에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePatchBaselines</a>	지정된 조건을 충족하는 패치 기준에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePatchGroupState</a>	지정된 패치 그룹에 대한 패치의 집계된 상태 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePatchGroups</a>	지정된 패치 그룹의 패치 기준에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribePatchProperties</a>	지정된 운영 체제 및 패치 속성에 대해 사용 가능한 패치의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeSessions</a>	지정된 검색 조건을 충족하는 최근 Session Manager 세션 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateOpsItemRelatedItem</a>	연결을 RelatedItem 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. OpsItem	쓰기	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">GetAutomationExecution</a>	지정된 자동화 실행의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">GetCalendar</a> [권한만 해당]	특정 일정의 세부 정보를 보는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">GetCalendarState</a>	변경 일정 또는 변경 일정 목록의 일정 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">GetCommandInvocation</a>	지정된 호출 또는 플러그인의 명령 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetConnectionStatus</a>	지정된 관리형 인스턴스에 대한 Session Manager 연결 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">task</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDefaultPatchBaseline</a>	지정된 운영 체제 유형에 대한 현재 기본 패치 기준을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">GetDeployablePatchSnapshotForInstance</a>	지정된 인스턴스에 대한 현재 패치 기준 스냅샷을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetDocument</a>	지정된 SSM 문서의 콘텐츠를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">document*</a>	<a href="#">ssm:DocumentCategories</a>	
<a href="#">GetInventory</a>	지정된 기준에 따라 인스턴스 인벤토리 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInventorySchema</a>	지정된 인벤토리 항목 유형에 대한 인벤토리 유형 또는 속성 이름 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMaintenanceWindow</a>	지정된 유지 관리 기간에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecution</a>	지정된 유지 관리 기간 실행에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecutionTask</a>	지정된 유지 관리 기간 실행 작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation</a>	특정 대상에서 실행 중인 특정 유지 관리 기간 작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetMaintenanceWindowTask</a>	지정된 유지 관리 기간에 등록된 작업에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">GetManifest</a> [권한만 해당]	Systems Manager 및 SSM Agent가 인스턴스에 대한 패키지 설치 요구 사항을 결정할 수 있는 권한을 부여합니다(내부 Systems Manager 호출).	읽기			
<a href="#">GetOpsItem</a>	지정된 항목에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. OpsItem	읽기	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">GetOpsMetadata</a>	OpsMetadata 객체를 검색할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">opsmetadata*</a>		
<a href="#">GetOpsSummary</a>	지정된 필터 및 애그리게이터를 OpsItems 기반으로 하는 요약 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">resourcesync*</a>		
<a href="#">GetParameter</a>	지정된 파라미터에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetParameterHistory</a>	지정된 파라미터에 대한 세부 정보 및 변경 사항을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetParameters</a>	지정된 여러 파라미터에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetParametersByPath</a>	지정된 계층 구조의 파라미터에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">ssm:Recursive</a>	
<a href="#">GetPatchBaseline</a>	지정된 패치 기준에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">GetPatchBaselineForPatchGroup</a>	지정된 패치 그룹에 대한 현재 패치 기준의 ID를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	Systems Manager 리소스 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">resourcearn*</a>		
<a href="#">GetServiceSetting</a>	서비스의 계정 수준 설정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	읽기	<a href="#">servicessetting*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">LabelParameterVersion</a>	파라미터의 지정된 버전에 식별 레이블을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAssociationVersions</a>	지정된 연결의 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAssociations</a>	지정된 SSM 문서 또는 관리형 인스턴스에 대한 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCommandInvocations</a>	지정된 인스턴스로 전송된 명령 호출에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListCommands</a>	지정된 인스턴스에 전송된 명령을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListComplianceItems</a>	지정된 리소스의 지정된 리소스 유형에 대한 규정 준수 상태를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListComplianceSummaries</a>	지정된 규정 준수 유형에 대한 규정 준수 및 비준수 리소스의 요약 수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDocumentMetadataHistory</a>	지정된 SSM 문서에 대한 메타 데이터 기록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">ListDocumentVersions</a>	지정된 문서의 모든 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">ListDocuments</a>	지정된 SSM 문서에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListInstanceAssociations</a>	SSM Agent에 새 State Manager 연결을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다(내부 Systems Manager 호출).	나열	<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListInventoryEntries</a>	지정된 인스턴스에 대해 지정된 인벤토리 유형 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOpsItemEvents</a>	에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. OpsItemEvents	나열			
<a href="#">ListOpsItemRelatedItems</a>	에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다. OpsItemRelatedItems	나열			
<a href="#">ListOpsMetadata</a>	OpsMetadata 개체 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceComplianceSummaries</a>	리소스 수준 요약 개수를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourceDataSync</a>	계정의 리소스 데이터 동기화 구성에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 태그 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">association</a> <a href="#">automation-execution</a> <a href="#">document</a> <a href="#">maintenancewindow</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">opsitem</a> <a href="#">opsmetadata</a> <a href="#">parameter</a> <a href="#">patchbaseline</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyDocumentPermission</a>	사용자 지정 SSM 문서를 지정된 계정과 공개 또는 비공개로 공유할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	권한 관리	<a href="#">document*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutCalendar</a> [권한만 해당]	특정 일정을 생성/편집하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">PutComplianceItems</a>	지정된 리소스에 규정 준수 유형 및 기타 규정 준수 세부 정보를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>	<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
<a href="#">PutConfigurePackageResult</a> [권한만 해당]	SSM Agent가 특정 에이전트 요청 결과 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다(내부 Systems Manager 호출).	읽기			
<a href="#">PutInventory</a>	지정된 여러 관리형 인스턴스에서 인벤토리 항목을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutParameter</a>	SSM 파라미터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ssm:Override</a>	
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Systems Manager 리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">resourcearn*</a>		
<a href="#">RegisterDefaultPatchBaseline</a>	운영 체제 유형에 대한 기본 패치 기준을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">RegisterManagedInstance</a>	Systems Manager Agent를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterPatchBaselineForPatchGroup</a>	지정된 패치 그룹에 대한 기본 패치 기준을 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">patchbaseline*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterTargetWithMaintenanceWindow</a>	지정된 유지 관리 기간에 대상을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">RegisterTaskWithMaintenanceWindow</a>	지정된 유지 관리 기간에 작업을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	지정된 리소스에서 지정된 태그 키를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">association</a>		
			<a href="#">automation-execution</a>		
			<a href="#">document</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">maintenancewindow</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
			<a href="#">opsitem</a>		
			<a href="#">opsmetadata</a>		
			<a href="#">parameter</a>		
<a href="#">patchbaseline</a>					

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">task</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetServiceSetting</a>	서비스 설정을 기본값으로 재설정할 수 있는 AWS 계정 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">servicesetting*</a>		
<a href="#">ResumeSession</a>	관리형 인스턴스에 Session Manager 세션을 다시 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">session*</a>		
				<a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessage:session-id</a> <a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessage:target-id</a>	
<a href="#">SendAutomationSignal</a>	지정된 자동화 실행의 현재 동작 또는 상태를 변경하기 위한 신호를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">SendCommand</a>		Write	<a href="#">document*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	하나 이상의 지정된 관리형 인스턴스에서 명령을 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.		<a href="#">bucket</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartAssociationsOnce</a>	지정된 연결을 수동으로 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartAutomationExecution</a>	자동화 문서의 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">automation*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartChangeRequestExecution</a>	자동화 변경 템플릿 문서의 실행을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">automation*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ssm:AutoApprove</a>	
<a href="#">StartSession</a>	Session Manager 세션에 대해 지정된 대상에 대한 연결을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">ssm:SessionDocumentAccessCheck</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopAutomationExecution</a>	이미 진행 중인 지정된 자동화 실행을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">automation-execution*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Terminate Session</a>	인스턴스에 대한 Session Manager 연결을 영구적으로 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">session*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/aw</a> <a href="#">s:ssmmessages:session-id</a> <a href="#">ssm:resourceTag/aw</a> <a href="#">s:ssmmessages:target-id</a>	
<a href="#">UnlabelParameterVersion</a>	파라미터의 지정된 버전에서 식별 레이블을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAssociation</a>	연결을 업데이트하고 지정된 대상에서 연결을 즉시 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">association*</a> <a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateAssociationStatus</a>	지정된 인스턴스와 연결된 SSM 문서의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document*</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDocument</a>	SSM 문서에 대해 하나 이상의 값을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">UpdateDocumentDefaultVersion</a>	SSM 문서의 기본 버전을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">UpdateDocumentMetadata</a>	SSM 문서의 메타데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceAssociationStatus</a> [권한만 해당]	SSM Agent가 현재 실행 중인 연결 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다(내부 Systems Manager 호출).	쓰기	<a href="#">association*</a>		
			<a href="#">instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateInstanceInformation</a>	SSM Agent가 클라우드의 Systems Manager 서비스에 하트비트 신호를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
<a href="#">UpdateMaintenanceWindow</a>	지정된 유지 관리 기간을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceWindowTarget</a>	지정된 유지 관리 기간 대상을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">windowtag</a> <a href="#">get*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceWindowTask</a>	지정된 유지 관리 기간 작업을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
			<a href="#">windowtask*</a>		
<a href="#">UpdateManagedInstanceRole</a>	지정된 관리형 인스턴스에 할당된 IAM 역할을 할당하거나 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">managed-instance*</a>		
				<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	
<a href="#">UpdateOpsItem</a>	편집 또는 변경 권한을 부여합니다. OpsItem	쓰기	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">UpdateOpsMetadata</a>	OpsMetadata 객체 업데이트 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">opsmetadata*</a>		
<a href="#">UpdatePatchBaseline</a>	지정된 패치 기준을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">UpdateResourceDataSync</a>	리소스 데이터 동기화를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">resourcedatasync*</a>		
				<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">UpdateServiceSetting</a>	에 대한 서비스 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다. AWS 계정	쓰기	<a href="#">servicesetting*</a>		

## AWS Systems Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

일부 상태 관리자 API 파라미터는 더 이상 사용되지 않습니다. 이로 인해 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IAM을 사용한 연결 작업](#)을 참조하십시오.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:association/\${AssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">automation-execution</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-execution/\${AutomationExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">automation-definition</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-definition/\${AutomationDefinitionName}:\${VersionId}	
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
<a href="#">document</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:document/\${DocumentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:DocumentCategories</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">maintenancewindow</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">managed-instance</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">managed-instance-inventory</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance-inventory/\${InstanceId}	
<a href="#">opsitem</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitem/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">opsmetadata</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsmetadata/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">parameter</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:parameter/\${ParameterNameWithoutLeadingSlash}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">patchbaseline</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:patchbaseline/\${PatchBaselineIdResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">resourcearn</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default	
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	<a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id</a>
<a href="#">resourcedatasync</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:resource-data-sync/\${SyncName}	
<a href="#">servicesetting</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:servicesetting/\${ResourceId}	
<a href="#">windowtarget</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtarget/\${WindowTargetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">windowtask</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtask/\${WindowTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Systems Manager에 사용되는 조건 키

AWS Systems Manager는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	지정된 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 '생성' 요청을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 할당된 태그 키-값 쌍을 기반으로 액세스를 필터링합니다. AWS	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	필수 태그가 요청에 포함되는지 여부를 기준으로 '생성' 요청을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	요청이 시작된 인스턴스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">ssm:AutoApprove</a>	검토 단계 없이 변경 관리자 워크플로를 시작하는 권한이 사용자에게 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다(변경 고정 이벤트 제외).	부울
<a href="#">ssm:DocumentCategories</a>	특정 범주 enum에 속하는 문서에 액세스할 수 있는 권한이 사용자에게 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOf문자열
<a href="#">ssm:Overwrite</a>	Systems Manager 매개변수를 덮어쓸 수 있는지를 제어하여 액세스를 필터링	String
<a href="#">ssm:Recursive</a>	계층 구조에서 생성된 Systems Manager 매개변수에 따라 액세스를 필터링	String
<a href="#">ssm:SessionDocumentAccessCheck</a>	사용자에게 기본 Session Manager 구성 문서 또는 요청에 지정된 사용자 지정 구성 문서에 액세스할 수 있는 권한이 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다.	부울

조건 키	설명	유형
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	요청이 이루어진 Systems Manager 관리형 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 확인하여 액세스를 필터링합니다. AWS EC2 인스턴스 프로파일과 연결된 IAM 역할을 통해 인증된 관리형 인스턴스에서 요청이 제공되면 이 키가 표시되지 않습니다.	ARN
<a href="#">ssm:SyncType</a>	사용자가 요청에서 ResourceDataSync SyncType 지정한 항목에도 액세스할 수 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	Systems Manager 리소스에 할당된 태그 키-값 페어에 따라 액세스를 필터링	String
<a href="#">ssm:resourceTag/awsssm:session-id</a>	Systems Manager 세션 리소스에 할당된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ssm:resourceTag/awsssm:target-id</a>	Systems Manager 세션 리소스에 할당된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	Systems Manager 리소스에 할당된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Systems Manager for SAP에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Systems Manager for SAP (서비스 접두사:ssm-sap) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.



- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Systems Manager for SAP에서 정의한 작업](#)
- [AWS Systems Manager for SAP에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Systems Manager for SAP에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Systems Manager for SAP에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*'")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BackupDatabase</a>	지정된 데이터베이스에서 백업 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteResourcePermission</a>	SAP용 SSM 데이터베이스 리소스와 연결된 SAP용 SSM 수준 리소스 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterApplication</a>	SAP용 SSM을 사용하여 SAP 애플리케이션의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	애플리케이션 ID 또는 애플리케이션 ARN을 제공하여 SAP용 SSM에 등록된 애플리케이션에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetComponent</a>	애플리케이션 ID 및 구성 요소 ID를 제공하여 SAP용 SSM에 등록된 구성 요소에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">component</a>		
<a href="#">GetDatabase</a>	애플리케이션 ID, 구성 요소 ID, 데이터베이스 ID를 제공하여 SAP용 SSM에 등록된 데이터베이스에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOperation</a>	작업 ID를 제공하여 작업에 대한 정보에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetResourcePermission</a>	SAP용 SSM 데이터베이스 리소스와 연결된 SAP용 SSM 수준 리소스 권한을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListApplications</a>	고객의 SSM for SAP에 등록된 모든 애플리케이션 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListComponents</a>	고객 계정 또는 특정 애플리케이션의 모든 구성 요소 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">application</a>		
<a href="#">ListDatabases</a>	고객 계정 또는 특정 애플리케이션의 모든 데이터베이스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOperationEvents</a>	지정된 작업의 모든 작업 이벤트 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListOperations</a>	고객 계정의 모든 작업 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 추가 필터를 적용할 수 있습니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스 ARN의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutResourcePermission</a>	SAP용 SSM 데이터베이스 리소스와 연결된 SAP용 SSM 수준 리소스 권한을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterApplication</a>	SAP용 SSM을 사용하여 SAP 애플리케이션을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreDatabase</a>	다른 데이터베이스에서 데이터베이스를 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartApplication</a>	등록된 SSM for SAP 애플리케이션을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">StartApplicationRefresh</a>	등록된 SSM for SAP 애플리케이션의 온디맨드 검색을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	등록된 SSM for SAP용 애플리케이션을 중지할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스 ARN에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">component</a> <a href="#">database</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스 ARN에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">application</a> <a href="#">component</a> <a href="#">database</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplicationSettings</a>	등록된 SAP용 SSM 애플리케이션의 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">application</a>		
<a href="#">UpdateHANABackupSettings</a>	지정된 데이터베이스의 HANA 백업 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

### AWS Systems Manager for SAP에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/COMPONENT/\${ComponentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Systems Manager for SAP에 사용되는 조건 키

AWS Systems Manager for SAP는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Systems Manager GUI Connect에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Systems Manager GUI Connect (서비스 접두사:ssm-guiconnect) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Systems Manager GUI Connect에서 정의한 작업](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect에 사용되는 조건 키](#)

### AWS Systems Manager GUI Connect에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelConnection</a> [권한만 해당]	GUI Connect 연결을 종료할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetConnection</a> [권한만 해당]	GUI Connect 연결을 위한 메타 데이터를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">StartConnection</a> [권한만 해당]	GUI Connect 연결을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Systems Manager GUI Connect에서 정의한 리소스 유형

AWS Systems Manager GUI Connect는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Systems Manager GUI Connect에 대한 액세스를 허용하려면 정책의 "Resource": "\*"을(를) 지정합니다.

## AWS Systems Manager GUI Connect에 사용되는 조건 키

GUI Connect에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.



# AWS Systems Manager Incident Manager에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Systems Manager 인시던트 관리자 (서비스 접두사:ssm-incidents) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Systems Manager Incident Manager에서 정의한 작업](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Systems Manager Incident Manager에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetIncidentFindings</a>	인시던트 레코드에 대한 지정된 결과에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">incident-record*</a> <a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">CreateReplicationSet</a>	복제 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole ssm-incidents:TagResource
<a href="#">CreateResponsePlan</a>	응답 계획을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
<a href="#">CreateTimelineEvent</a>	인시던트 레코드에 대한 타임라인 이벤트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a> <a href="#">response-plan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIncidentRecord</a>	인시던트 레코드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationSet</a>	복제 세트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replication-set*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	응답 계획에서 리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">DeleteResponsePlan</a>	응답 계획을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">DeleteTimelineEvent</a>	타임라인 이벤트를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">GetIncidentRecord</a>	인시던트 레코드의 콘텐츠를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetReplicationSet</a>	복제 세트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">replication-set*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	응답 계획의 리소스 정책을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetResponsePlan</a>	지정된 응답 계획의 콘텐츠를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetTimelineEvent</a>	타임라인 이벤트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListIncidentFindings</a>	인시던트 레코드에 대한 결과를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">ListIncidentRecords</a>	모든 인시던트 레코드의 콘텐츠를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRelatedItems</a>	인시던트 레코드의 관련 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">ListReplicationSets</a>	모든 복제 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResponsePlans</a>	모든 응답 계획을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 태그 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">incident-record</a>		
			<a href="#">replication-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		
<a href="#">ListTimelineEvents</a>	인시던트 레코드에 대한 모든 타임라인 이벤트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	응답 계획에 리소스 정책을 적용할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">StartIncident</a>	응답 계획을 사용하여 새 인시던트를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	응답 계획에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">incident-record</a>		
			<a href="#">replication-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	응답 계획에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">incident-record</a>		
			<a href="#">replication-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDeletionProtection</a>	복제 세트 삭제 보호를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replication-set*</a>		
<a href="#">UpdateIncidentRecord</a>	인시던트 레코드의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">UpdateRelatedItems</a>	인시던트 레코드의 관련 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">UpdateRelatedItems</a>	인시던트 레코드의 관련 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">UpdateRelatedItems</a>	인시던트 레코드의 관련 항목을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationSet</a>	복제 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">replication-set*</a>		
<a href="#">UpdateResponsePlan</a>	응답 계획의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">response-plan*</a>		iam:PassRole  ssm-incidents:TagResource
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateTimelineEvent</a>	타임라인 이벤트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">incident-record*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">response-plan*</a>		

## AWS Systems Manager Incident Manager에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">response-plan</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:response-plan/\${ResponsePlan}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">incident-record</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:incident-record/\${ResponsePlan}/\${IncidentRecord}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">replication-set</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Systems Manager Incident Manager에 사용되는 조건 키

AWS Systems Manager 인시던트 관리자는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Systems Manager 인시던트 관리자 연락처 (서비스 접두사:ssm-contacts) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에 대한 조건 키](#)

## AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.



작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptPage</a>	페이지를 수락할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ActivateContactChannel</a>	연락처의 연락처 채널을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">AssociateContact</a> [권한만 해당]	에스컬레이션 계획에서 연락처를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">CreateContact</a>	연락처를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		ssm-contacts:Assoc

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					iateContact
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContactChannel</a>	연락처에 대한 연락처 채널을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">CreateRotation</a>	대기 스케줄에 교대를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rotation*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRotationOverride</a>	대기 스케줄에 교대의 재정의 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DeactivateContactChannel</a>	연락처의 연락처 채널을 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">DeleteContact</a>	연락처를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">DeleteContactChannel</a>	연락처의 연락처 채널을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contactchannel*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRotation</a>	교대를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DeleteRotationOverride</a>	교대의 교대 재정의를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DescribeEngagement</a>	참여를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">engagement*</a>		
<a href="#">DescribePage</a>	페이지를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">GetContact</a>	연락처를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">GetContactChannel</a>	연락처의 연락처 채널을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">GetContactPolicy</a>	연락처의 리소스 정책을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">GetRotation</a>	대기 교대에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">GetRotationOverride</a>	대기 교대의 재정의에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListContactChannels</a>	연락처의 모든 연락처 채널을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListContacts</a>	모든 연락처를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEngagements</a>	모든 참여를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPageReceipts</a>	페이지의 모든 영수증을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ListPageResolutions</a>	참여의 해결 경로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ListPagesByContact</a>	연락처로 보낸 모든 페이지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListPagesByEngagement</a>	참여에서 생성된 모든 페이지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">engagement*</a>		
<a href="#">ListPreviewRotationShifts</a>	교대 구성 파라미터에 따라 교대 시간의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotationOverrides</a>	대기 교대에 대해 현재 지정된 재정의의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotationShifts</a>	대기 스케줄에서 교대 시간의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotations</a>	대기 교대의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	지정된 리소스에 대한 리소스 태그 목록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">contact</a> <a href="#">rotation</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutContactPolicy</a>	연락처에 리소스 정책을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">SendActivationCode</a>	연락처의 연락처 채널의 활성화 코드를 보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">StartEngagement</a>	참여를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StopEngagement</a>	참여를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">engagement*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">contact</a>		
			<a href="#">rotation</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">contact</a>		
			<a href="#">rotation</a>		<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">UpdateContact</a>	연락처를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">contact*</a>		ssm-contacts:AssociateContact

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateContactChannel</a>	연락처의 연락처 채널을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">UpdateRotation</a>	대기 교대에 대해 지정된 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rotation*</a>		

## AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAliases}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contactchannel</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contactchannel/\${ContactAlias}/\${ContactChannelId}	
<a href="#">engagement</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:engagement/\${ContactAlias}/\${EngagementId}	
<a href="#">page</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:page/\${ContactAlias}/\${PageId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">rotation</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:rotation/\${RotationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Systems Manager Incident Manager Contacts에 대한 조건 키

AWS Systems Manager 인시던트 관리자 연락처는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Tag Editor에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Tag Editor (서비스 접두사:resource-explorer)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Tag Editor에서 정의한 작업](#)
- [Tag Editor에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Tag Editor에 사용되는 조건 키](#)

## Tag Editor에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListResourceTypes</a> [권한만 해당]	Tag Editor에서 현재 지원하는 리소스 유형을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResources</a> [권한만 해당]	에 있는 리소스의 식별자를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	나열			
<a href="#">ListTags</a> [권한만 해당]	지정된 리소스 식별자에 연결된 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			tag:GetResources

## Tag Editor에서 정의한 리소스 유형

Tag Editor는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. 태그 편집기에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## Tag Editor에 사용되는 조건 키

Tag Editor에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 세금 설정에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 세금 설정 (서비스 접두사:tax)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 세금 설정에서 정의한 작업](#)

- [AWS 세금 설정에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 세금 설정에 사용되는 조건 키](#)

## AWS 세금 설정에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchDeleteTaxRegistration</a>	사업자 등록 데이터를 일괄 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchPutTaxRegistration</a>	사업자 등록을 일괄 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteTaxRegistration</a>	사업자 등록 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">GetExemptions</a> [권한만 해당]	면세 데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTaxInfoReportingDocument</a> [권한만 해당]	세금 문서/양식을 보거나 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTaxInheritance</a> [권한만 해당]	세금 상속 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTaxInterview</a> [권한만 해당]	세금 인터뷰 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTaxRegistration</a>	세금 등록 데이터를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetTaxRegistrationDocument</a>	사업자 등록 문서를 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTaxRegistrations</a>	세금 등록을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutTaxInheritance</a> [권한만 해당]	세금 상속을 설정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutTaxInterview</a> [권한만 해당]	세금 인터뷰 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutTaxRegistration</a>	세금 등록 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateExemptions</a> [권한만 해당]	면세 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS 세금 설정에서 정의한 리소스 유형

AWS 세금 설정은 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 세금 설정에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"을(를) 지정하세요.

## AWS 세금 설정에 사용되는 조건 키

세금 설정에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Telco Network Builder에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Telco Network Builder (서비스 접두사:tnb) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [AWS Telco Network Builder에 의해 정의된 작업](#)
- [AWS Telco Network Builder에 의해 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS Telco Network Builder에 대한 조건 키](#)

## AWS Telco Network Builder에 의해 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelSolNetworkOperation</a>	네트워크 작업을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-operation*</a>		
<a href="#">CreateSolFunctionPackage</a>	함수 패키지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-instance*</a> <a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSolNetworkPackage</a>	네트워크 패키지를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSolFunctionPackage</a>	함수 패키지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">DeleteSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-instance*</a>		
<a href="#">DeleteSolNetworkPackage</a>	네트워크 패키지를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-package*</a>		
<a href="#">GetSolFunctionInstance</a>	함수 인스턴스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolFunctionPackage</a>	함수 패키지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolFunctionPackageContent</a>	함수 패키지 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSolFunctionPackageDescriptor</a>	함수 패키지 설명자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetworkOperation</a>	네트워크 작업을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetworkPackage</a>	네트워크 패키지를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetworkPackageContent</a>	네트워크 패키지 콘텐츠를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSolNetworkPackageDescriptor</a>	네트워크 패키지 설명자를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">InstantiateSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 인스턴스화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListSolFunctionInstances</a>	함수 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolFunctionPackages</a>	함수 패키지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkInstances</a>	네트워크 인스턴스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network-instance*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkOperations</a>	네트워크 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network-operation*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkPackages</a>	네트워크 패키지를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">network-package*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutSolFunctionPackageContent</a>	함수 패키지 콘텐츠를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">PutSolNetworkPackageContent</a>	네트워크 패키지 콘텐츠를 업로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-package*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	지정된 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">function-instance</a>		
			<a href="#">function-package</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-instance</a>		
			<a href="#">network-operation</a>		
			<a href="#">network-package</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TerminateSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 종료할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">function-instance</a>		
			<a href="#">function-package</a>		
			<a href="#">network-instance</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">network-operation</a>		
			<a href="#">network-package</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSolFunctionPackage</a>	함수 패키지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">UpdateSolNetworkInstance</a>	네트워크 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-instance*</a>		
			<a href="#">network-instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSolNetworkPackage</a>	네트워크 패키지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network-package*</a>		
<a href="#">ValidateSolFunctionPackageContent</a>	함수 패키지 콘텐츠를 검증할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">function-package*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ValidateS oNetwork PackageCo ntent</a>	네트워크 패키지 콘텐츠를 검 증할 수 있는 권한을 부여합니 다.	쓰기	<a href="#">network- package*</a>		

### AWS Telco Network Builder에 의해 정의된 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">function- package</a>	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-package/\${FunctionPackageId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">network-p ackage</a>	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-package/\${NetworkPackageId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">network-i nstance</a>	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-instance/\${NetworkInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">function- instance</a>	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-instance/\${FunctionInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">network-o peration</a>	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-operation/\${NetworkOperationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

## AWS Telco Network Builder에 대한 조건 키

AWS Telco Network Builder는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 확인하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Textract에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Textract(서비스 접두사: textract)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Textract에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Textract에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Textract에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Textract에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AnalyzeDocument</a>	입력으로 제공된 이미지에서 실제 문서 엔터티의 인스턴스를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			s3:GetObject
<a href="#">AnalyzeExpense</a>	입력으로 제공된 이미지에서 실제 문서 엔터티의 인스턴스	읽기			s3:GetObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
	를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.				
<a href="#">AnalyzeID</a>	입력으로 제공된 ID 문서에서 관련 정보를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			s3:GetObject
<a href="#">CreateAdapter</a>	Amazon Textract 어댑터를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAdapterVersion</a>	Amazon Textract 어댑터 버전을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">adapter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAdapter</a>	Amazon Textract 어댑터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">adapter*</a>		
<a href="#">DeleteAdapterVersion</a>	Amazon Textract 어댑터 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">adapterversion*</a>		
<a href="#">DetectDocumentText</a>	문서 이미지에서 텍스트를 감지할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			s3:GetObject



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAdapter</a>	Amazon Textract 어댑터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">adapter*</a>		
<a href="#">GetAdapterVersion</a>	Amazon Textract 어댑터 버전을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">adapterversion*</a>		
<a href="#">GetDocumentAnalysis</a>	문서 분석 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDocumentTextDetection</a>	문서 텍스트 감지 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetExpenseAnalysis</a>	비용 분석 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLendingAnalysis</a>	대출 분석 작업과 관련된 페이지 수준 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLendingAnalysisSummary</a>	대출 분석 작업과 관련된 요약된 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAdapterVersions</a>	Amazon Textract 어댑터 버전을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListAdapters</a>	Amazon Textract 어댑터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스와 연결된 태그 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>		
<a href="#">StartDocumentAnalysis</a>	입력으로 제공된 이미지 또는 PDF에서 실제 문서 엔터티의 인스턴스를 감지하는 비동기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:GetObject
<a href="#">StartDocumentTextDetection</a>	문서 이미지 또는 PDF에서 텍스트를 감지하는 비동기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:GetObject
<a href="#">StartExpenseAnalysis</a>	입력으로 제공된 이미지 또는 PDF 내부에서 송장 또는 영수증의 인스턴스를 감지하는 비동기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			s3:GetObject
<a href="#">StartLendingAnalysis</a>	대출 문서에서 개체 감지를 위해 비동기 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여하고 제공된 이미지 또는 PDF를 입력으로 사용합니다.	쓰기			s3:GetObject
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAdapter</a>	Amazon Textract 어댑터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">adapter*</a>		

### Amazon Textract에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">adapter</a>	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">adapterversion</a>	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Textract에 사용되는 조건 키

Amazon Textract는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Timestream에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Timestream(서비스 접두사: timestream)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Timestream에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Timestream에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Timestream에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Timestream에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CancelQuery</a>	계정에서 쿼리를 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">CreateBatchLoadTask</a>	계정에 배치 로드 작업을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:Describe

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					eEndpoints  timestream:WriteRecords
<a href="#">CreateDatabase</a>	계정에 데이터베이스를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScheduledQuery</a>	사용자 계정의 예약된 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">CreateTable</a>	계정에 테이블을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDatabase</a>	계정의 데이터베이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DeleteScheduledQuery</a>	사용자 계정의 예약된 쿼리를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DeleteTable</a>	계정의 테이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeAccountSettings</a>	계정 설정을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeBatchLoadTask</a>	계정에 배치 로드 작업을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			timestream:DescribeEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeDatabase</a>	계정의 데이터베이스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	타임스트림 엔드포인트를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeScheduledQuery</a>	사용자 계정의 예약된 쿼리를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeTable</a>	계정의 테이블을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ExecuteScheduledQuery</a>	사용자 계정의 예약된 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">GetAwsBackupStatus</a>	Timestream Table Backup의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">GetAwsRestoreStatus</a>	Timestream Table Restore의 상태를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			timestream:DescribeEndpoints



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListBatchLoadTasks</a>	계정의 배치 로드 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListDatabases</a>	계정의 데이터베이스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListMeasures</a>	계정의 테이블 측정값을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListScheduledQueries</a>	계정의 예약된 쿼리를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListTables</a>	계정의 테이블을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListTagsForResource</a>	계정에 있는 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
			<a href="#">table*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PrepareQuery</a>	준비 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints  timestream:Select
<a href="#">ResumeBatchLoadTask</a>	계정에 배치 로드 작업을 다시 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			timestream:DescribeEndpoints  timestream:WriteRecords
<a href="#">Select</a>	'select from table' 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">SelectValues</a>	'select 1' 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">StartAwsBackupJob</a>	Timestream 테이블의 백업 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartAwsRestoreJob</a>	Timestream 테이블의 백업을 위해 복원 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Unload</a>	Unload 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	계정 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			timestream:DescribeEndpoints

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDatabase</a>	계정의 데이터베이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">UpdateScheduledQuery</a>	사용자 계정의 예약된 쿼리를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">UpdateTable</a>	계정의 테이블을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">WriteRecords</a>	계정의 테이블에 데이터를 수집할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints

## Amazon Timestream에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}/table/\${TableName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduled-query</a>	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:scheduled-query/\${ScheduledQueryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Timestream에 사용되는 조건 키

Amazon Timestream은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Timestream InfluxDB를 위한 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Timestream InfluxDB (서비스 접두사:timestream-influxdb)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.

- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업 목록](#)을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [Amazon Timestream InfluxDB에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Timestream InfluxDB에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Timestream InfluxDB의 조건 키](#)

## Amazon Timestream InfluxDB에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateDbInstance</a>	새 타임스트림 InfluxDB 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db-parameter-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDbParameterGroup</a>	새 타임스트림 InfluxDB 파라미터 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDbInstance</a>	타임스트림 InfluxDB 인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db-instance*</a>		
<a href="#">GetDbInstance</a>	타임스트림 InfluxDB 인스턴스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">db-instance*</a>		
<a href="#">GetDbParameterGroup</a>	타임스트림 InfluxDB 파라미터 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">db-parameter-group*</a>		
<a href="#">ListDbInstances</a>	계정의 모든 타임스트림 InfluxDB 인스턴스에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDbParametersGroups</a>	모든 타임스트림 InfluxDB 파라미터 그룹에 대한 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	타임스트림 InfluxDB 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	타임스트림 InfluxDB 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">db-instance</a>		
			<a href="#">db-parameter-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	타임스트림 InfluxDB 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">db-instance</a>		
			<a href="#">db-parameter-group</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDbInstance</a>	타임스트림 InfluxDB 인스턴스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">db-instance*</a> <a href="#">db-parameter-group</a>		

### Amazon Timestream InfluxDB에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">db-instance</a>	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">db-parameter-group</a>	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon Timestream InfluxDB의 조건 키

Amazon Timestream InfluxDB는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 허용되는 태그 키 및 값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 허용되는 태그 키 목록을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Tiro에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Tiro (서비스 접두사:tiros)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Tiro에서 정의한 작업](#)
- [AWS Tiro에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Tiro에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Tiro에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateQuery</a> [권한만 해당]	VPC 연결성 쿼리를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">ExtendQuery</a> [권한만 해당]	호출 주체 계정을 포함하도록 VPC 연결 가능성 쿼리를 확장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetQueryAnswer</a> [권한만 해당]	VPC 연결성 쿼리 응답을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetQueryExplanation</a> [권한만 해당]	VPC 연결성 쿼리 설명을 가져올 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetQueryExtensionAccountCounts</a> [권한만 해당]	새 쿼리에 유용할 수 있는 계정을 나열할 권한을 부여합니다.	읽기			

## AWS Tiro에서 정의한 리소스 유형

AWS Tiro는 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Tiro에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Tiro에 사용되는 조건 키

Tiro에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Transcribe에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Transcribe(서비스 접두사: transcribe)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Transcribe에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Transcribe에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Transcribe에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Transcribe에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateCallAnalyticsCategory</a>	분석 범주를 생성할 권한을 부여합니다. Amazon Transcribe는 분석 범주에 의해 지정된 조건을 통해 분석 작업에 적용합니다.	Write			
<a href="#">CreateLanguageModel</a>	새 사용자 지정 언어 모델을 생성할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject s3:ListBucket
<a href="#">CreateMedicalVocabulary</a>	Amazon Transcribe Medical이 오디오 파일의 트랜스크립션을 처리하는 방식을 변경하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 어휘를 새로 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">CreateVocabulary</a>	Amazon Transcribe가 오디오 파일의 트랜스크립션을 처리하는 방식을 변경하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 어휘를 새로 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">CreateVocabularyFilter</a>	Amazon Transcribe에서 생성된 오디오 파일의 트랜스크립션에서 단어를 필터링하는 데 사용할 수 있는 어휘 필터를 새로 생성합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCallAnalyticCategory</a>	Amazon Transcribe에서 이름을 사용하여 통화 분석 범주를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteCallAnalyticsJob</a>	이전에 제출한 통화 분석 작업을 다른 생성 결과(트랜스크립션, 모델 등)와 함께 삭제할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">DeleteLanguageModel</a>	이전에 생성한 사용자 지정 언어 모델을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">languagemodel*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalScribeJob</a>	이전에 제출한 Medical Scribe 작업을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">medicalscribejob*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalTranscriptionJob</a>	이전에 제출한 의료 트랜스크립션 작업을 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">medicaltranscriptionjob*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalVocabulary</a>	Amazon Transcribe에서 의료 어휘를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		
<a href="#">DeleteTranscriptionJob</a>	이전에 제출한 트랜스크립션 작업을 다른 생성 결과(트랜스크립션, 모델 등)와 함께 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">transcriptionjob*</a>		
<a href="#">DeleteVocabulary</a>	Amazon Transcribe에서 어휘를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vocabulary*</a>		
<a href="#">DeleteVocabularyFilter</a>	Amazon Transcribe에서 어휘 필터를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeLanguageModel</a>	사용자 지정 언어 모델에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">languagemodel*</a>		
<a href="#">GetCallAnalyticsCategory</a>	통화 분석 범주에 대한 정보를 검색할 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetCallAnalyticsJob</a>	통화 분석 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetMedicalScribeJob</a>	Medical Scribe 작업에 대한 정보를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">medicalscribejob*</a>		
<a href="#">GetMedicalTranscriptionJob</a>	의료 트랜스크립션 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">medicaltranscriptionjob*</a>		
<a href="#">GetMedicalVocabulary</a>	의료 어휘에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		
<a href="#">GetTranscriptionJob</a>	트랜스크립션 작업에 대한 정보를 반환할 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">transcriptionjob*</a>		
<a href="#">GetVocabulary</a>	어휘에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">vocabulary*</a>		
<a href="#">GetVocabularyFilter</a>	어휘 필터에 대한 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		
<a href="#">ListCallAnalyticsCategories</a>	생성된 통화 분석 범주를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListCallAnalyticsJobs</a>	지정된 상태의 통화 분석 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLanguageModels</a>	사용자 지정 언어 모델을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMedicalScribeJobs</a>	지정된 상태의 Medical Scribe 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMedicalTranscriptionJobs</a>	지정된 상태의 의료 트랜스크립션 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMedicalVocabularies</a>	지정된 기준과 일치하는 의료 어휘의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 기준이 지정되지 않은 경우 전체 어휘 목록을 반환합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTranscriptionJobs</a>	지정된 상태의 트랜스크립션 작업을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListVocabularies</a>	지정된 기준과 일치하는 어휘의 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다. 기준이 지정되지 않은 경우 전체 어휘 목록을 반환합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListVocabularyFilters</a>	지정된 기준과 일치하는 어휘 필터의 목록을 반환 할 수 있는 권한을 부여합니다. 조건을 지정하지 않으면 최대 5개의 어휘 필터를 반환합니다.	나열			
<a href="#">StartCallAnalyticsJob</a>	발신자 및 에이전트의 오디오 녹음을 트랜스크립션할 뿐만 아니라 추가 인사이트도 반환하는 비동기 분석 작업을 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a> <a href="#">transcribe:OutputLocation</a>	s3:GetObject
<a href="#">StartCallAnalyticsStreamTranscription</a>	오디오가 Transcribe Call Analytics로 스트리밍되고 트랜스크립션 결과가 애플리케이션으로 스트리밍되는 프로토콜을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket</a>	오디오가 Transcribe WebSocket Call Analytics로 스트리밍되고 트랜스크립션 결과가 애플리케이션으로 스트리밍되는 시작 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartMedicalScribeJob</a>	비동기식 작업을 시작하여 환자와 의사의 대화를 트랜스크립션할 수 있는 권한을 부여하고 임상 기록을 생성합니다.	쓰기		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>  <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">StartMedicalStreamTranscription</a>	프로토콜을 시작하여 오디오를 Transcribe Medical로 스트리밍하고 트랜스크립션 결과를 애플리케이션으로 스트리밍할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket</a>	오디오가 Transcribe Medical로 스트리밍되고 트랜스크립션 결과가 애플리케이션으로 스트리밍되는 프로그램을 시작할 수 WebSocket 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartMedicalTranscriptionJob</a>	비동기식 작업을 시작하여 의료 음성을 텍스트로 트랜스크립션할 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>  <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">transcribe:OutputKey</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">StartStreamTranscription</a>	양방향 HTTP2 스트림을 시작하여 음성을 텍스트로 실시간으로 트랜스크립션할 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">StartStreamTranscriptionWebSocket</a>	websocket 스트림을 시작하여 음성을 텍스트로 실시간으로 트랜스크립션할 권한을 부여합니다.	Write			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">StartTranscriptionJob</a>	비동기식 작업을 시작하여 음성을 텍스트로 트랜스크립션할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>  <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">transcribe:OutputKeyey</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 키로 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateCallAnalyticsCategory</a>	새 값으로 통화 분석 범주를 업데이트할 권한을 부여합니다. 이 UpdateCallAnalyticsCategory 작업은 요청에서 제공한 값으로 기존 정보를 모두 덮어씁니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateMedicalVocabulary</a>	기존 의료 어휘를 새 값으로 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 UpdateMedicalVocabulary 작업은 요청에서 제공한 값으로 기존 정보를 모두 덮어씁니다.	쓰기	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		s3:GetObject
<a href="#">UpdateVocabulary</a>	기존 어휘를 새 값으로 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 UpdateVocabulary 작업은 요청에서 제공한 값으로 기존 정보를 모두 덮어씁니다.	쓰기	<a href="#">vocabulary*</a>		s3:GetObject
<a href="#">UpdateVocabularyFilter</a>	기존 어휘 필터를 새 값으로 업데이트 할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 UpdateVocabularyFilter 작업은 요청에서 제공한 값으로 기존 정보를 모두 덮어씁니다.	쓰기	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		s3:GetObject

## Amazon Transcribe에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">transcriptionjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vocabulary</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vocabularyfilter</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary-filter/\${VocabularyFilterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">languagemodel</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:language-model/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">medicaltranscriptionjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-transcription-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">medicalvocabulary</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-vocabulary/\${VocabularyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">callanalyticsjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-job/\${JobName}	
<a href="#">callanalyticscategory</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-category/\${CategoryName}	
<a href="#">medicalscribejob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-scribe-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Amazon Transcribe에 사용되는 조건 키

Amazon Transcribe는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	리소스 생성 요청에 있는 태그 값의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 값을 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>	요청에 포함된 출력 버킷 이름을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>	요청에 포함된 KMS 키 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">transcribe:OutputKey</a>	요청에 포함된 출력 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">transcribe:OutputLocation</a>	요청에 포함된 출력 위치를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Transfer Family에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Transfer Family (서비스 접두사:transfer)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Transfer Family에서 정의한 작업](#)
- [AWS Transfer Family에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Transfer Family에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Transfer Family에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("'\*')를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccess</a>	서버와 연결된 액세스를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CreateAgreement</a>	서버와 연결된 계약을 추가하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateConnector</a>	커넥터를 생성하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateProfile</a>	프로필을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServer</a>	서버를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUser</a>	서버와 연결된 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateWorkflow</a>	워크플로우를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccess</a>	액세스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DeleteAgreement</a>	계약을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agreement*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	인증서를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">DeleteConnector</a>	커넥터를 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DeleteHostKey</a>	서버와 연결된 호스트 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로파일을 삭제하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteServer</a>	서버를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DeleteSshPublicKey</a>	사용자로부터 SSH 퍼블릭 키를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	서버와 연결된 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	워크플로우를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DescribeAccess</a>	서버와 연결된 액세스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DescribeAgreement</a>	서버에 할당된 계약을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agreement*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	인증서를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">DescribeConnector</a>	커넥터를 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	워크플로우와 연결된 실행을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DescribeHostKey</a>	서버와 연결된 호스트 키를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">DescribeProfile</a>	프로파일을 설명하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">profile*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeSecurityPolicy</a>	보안 정책을 설명하는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">DescribeServer</a>	서버를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	서버와 연결된 사용자를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflow</a>	워크플로를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ImportCertificate</a>	인증서를 추가하는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportHostKey</a>	서버에 호스트 키를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportSshPublicKey</a>	사용자에게 SSH 퍼블릭 키를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListAccesses</a>	액세스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">server*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListAgreements</a>	계약을 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListCertificates</a>	인증서를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListConnectors</a>	커넥터를 나열하는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListExecutions</a>	워크플로와 연결된 실행을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListHostKeys</a>	서버와 연결된 호스트 키를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a>	프로필을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListSecurityPolicies</a>	보안 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServers</a>	서버를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	AWS Transfer Family 리소스의 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">server</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	서버와 연결된 사용자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	워크플로를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">SendWorkflowStepState</a>	비동기 사용자 지정 단계에 대한 콜백을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StartDirectoryListing</a>	커넥터를 사용하여 원격 서버에서 목록 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a> -		
<a href="#">StartFileTransfer</a>	커넥터 파일 전송을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a> -		
<a href="#">StartServer</a>	서버를 시작할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">StopServer</a>	서버를 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	AWS Transfer Family 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		
			<a href="#">profile</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">server</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestConnection</a>	원격 서버에 대한 커넥터의 연결을 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">TestIdentityProvider</a>	서버의 사용자 지정 자격 증명 공급자를 테스트할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	AWS Transfer Family 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">server</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">workflow</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccess</a>	액세스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			iam:PassRole
<a href="#">UpdateAgreement</a>	계약을 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">agreement*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateCertificate</a>	인증서를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">UpdateConnector</a>	커넥터를 업데이트하는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">connector*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateHostKey</a>	호스트 키를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	프로필을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateServer</a>	서버 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">server*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateUser</a>	사용자 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">user*</a>		iam:PassRole

## AWS Transfer Family에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">server</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">certificate</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connector</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agreement</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">host-key</a>	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Transfer Family에 사용되는 조건 키

AWS Transfer Family는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon Translate에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Translate(서비스 접두사: translate)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Translate에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Translate에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Translate에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Translate에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateParallelData</a>	병렬 데이터를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parallel-data</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteParallelData</a>	병렬 데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parallel-data</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTerminology</a>	용어를 삭제할 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">DescribeTextTranslationJob</a>	비동기 배치 번역 작업과 관련된 속성을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetParallelData</a>	병렬 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">parallel-data</a>		
<a href="#">GetTerminology</a>	용어를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">ImportTerminology</a>	지정된 용어 이름에 대해 용어가 존재하는지 여부에 따라 용어를 만들거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">terminology</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListLanguages</a>	지원되는 언어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListParallelData</a>	계정과 연결된 병렬 데이터를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTerminologies</a>	계정과 연결된 용어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTextTranslationJobs</a>	제출한 배치 번역 작업을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartTextTranslationJob</a>	비동기 배치 번역 작업을 시작할 수 있는 권한을 부여합니다. 배치 번역 작업을 사용하여 여러 문서에서 대량의 텍스트를 한 번에 번역할 수 있습니다.	Write	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>		
<a href="#">StopTextTranslationJob</a>	진행 중인 비동기 배치 번역 작업을 중지할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	지정된 키 값 페어로 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TranslateDocument</a>	원본 언어에서 대상 언어로 문서를 번역할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">TranslateText</a>	원본 언어에서 대상 언어로 텍스트를 번역할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">terminology</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 키로 리소스의 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateParallelData</a>	기존 병렬 데이터를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">parallel-data</a>		

### Amazon Translate에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">terminology</a>	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">parallel-data</a>	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### Amazon Translate에 사용되는 조건 키

Amazon Translate는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.



모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	리소스 생성 요청에 있는 태그 값의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그 값을 요구하여 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그의 존재를 요구하여 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS Trusted Advisor에서 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Trusted Advisor (서비스 접두사:trustedadvisor)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Trusted Advisor에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Trusted Advisor에서 정의하는 리소스 유형](#)
- [AWS Trusted Advisor에서 사용되는 조건 키](#)

## AWS Trusted Advisor에서 정의하는 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

**Note**

IAM Trusted Advisor 정책 설명 세부 정보는 Trusted Advisor 콘솔에만 적용됩니다. Trusted Advisor에 대한 프로그래밍 방식의 액세스를 관리하려면 AWS Support API에서 Trusted Advisor 작업을 사용하십시오.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchUpdateRecommendationResourceExclusion</a>	추천 리소스 목록에 대한 하나 이상의 제외 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEngagement</a>	참여를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateEngagementAttachment</a>	참여 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateEngagementCommunication</a>	참여 커뮤니케이션을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteNotificationConfigurationForDelegatedAdmin</a>	Trusted Advisor 우선순위에 대해 위임된 관리자 계정에서 이메일 알림 기본 설정을 삭제할 수 있는 권한을 조직 관리 계정에 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeAccount</a> [권한만 해당]	AWS Support 플랜 및 다양한 AWS Trusted Advisor 기본 설정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeAccountAccess</a> [권한만 해당]	AWS Trusted Advisor가 활성화되었는지 비활성화되었는지 여부를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeCheckItems</a>	검사 항목에 대한 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeCheckRefreshStatuses</a>	AWS Trusted Advisor 검사의 새로 고침 상태를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">checks*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeCheckStatusHistoryChanges</a> [권한만 해당]	지난 30일 동안에 나타난 검사 결과 및 변경된 상태를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeCheckSummaries</a>	AWS Trusted Advisor 검사 요약을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeChecks</a>	AWS Trusted Advisor 검사의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeNotificationConfigurations</a>	Trusted Advisor 우선순위에 대한 이메일 알림 기본 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeNotificationPreferences</a> [권한만 해당]	에 대한 알림 기본 설정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 계정	읽기			
<a href="#">DescribeOrganization</a> [권한만 해당]	조직 보기 기능을 활성화하기 위한 요구 사항을 AWS 계정 충족하는지 여부를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeOrganizationAccounts</a> [권한만 해당]	조직에 있는 연결된 AWS 계정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeReports</a> [권한만 해당]	보고서 이름, 런타임, 생성 날짜, 상태 및 형식과 같은 조직 보기 보고서의 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRisk</a>	AWS Trusted Advisor Priority 에서 위험 세부 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRiskResources</a>	AWS Trusted Advisor Priority 의 위험 요소에 대해 영향을 받는 리소스를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeRisks</a>	AWS Trusted Advisor 우선 순위에서 위험을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeServiceMetadata</a> [권한만 해당]	검사 범주 AWS 리전, 검사 이름 및 리소스 상태와 같은 조직 보기 보고서에 대한 정보를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DownloadRisk</a>	AWS Trusted Advisor Priority 의 위험에 대한 세부 정보가 포함된 파일을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ExcludeChecksItems</a> [권한만 해당]	AWS Trusted Advisor 검사에 대한 권장 사항을 제외할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">GenerateReport</a> [권한만 해당]	조직의 AWS Trusted Advisor 검사를 위한 보고서를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetEngagement</a>	참여를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEngagementAttachment</a>	참여 연결을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEngagementType</a>	특정 참여 유형을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetOrganizationRecommendation</a>	AWS 조직 조직 내에서 특정 권장 사항을 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	읽기			
<a href="#">GetRecommendation</a>	특정 권장 사항을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">IncludeCheckItems</a> [권한만 해당]	AWS Trusted Advisor 검사에 대한 권장 사항을 포함할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">ListAccountsForParent</a> [권한만 해당]	Trusted Advisor 콘솔에서 루트 또는 OU (조직 구성 단위) 에 포함된 AWS 조직의 모든 계정을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListChecks</a>	필터링 가능한 검사 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEngagementCommunications</a>	참여에 대한 모든 커뮤니케이션을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListEngagementTypes</a>	모든 참여 유형을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListEngagements</a>	모든 참여를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListOrganizationRecommendationAccounts</a>	AWS 조직 집계 권장 사항의 리소스를 소유한 계정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationRecommendationResources</a>	AWS 조직 내 권장 사항의 리소스를 나열할 권한을 부여합니다. 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationRecommendations</a>	조직 내에서 필터링 가능한 권장 사항 세트를 나열할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다. 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	나열			
<a href="#">ListOrganizationalUnitsForParent</a> [권한만 해당]	Trusted Advisor 콘솔에서 상위 조직 구성 단위 또는 루트의 모든 OU(조직 구성 단위)를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListRecommendationResources</a>	권장 사항의 리소스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRecommendations</a>	필터링 가능한 권장 사항 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRoots</a> [권한만 해당]	Trusted Advisor 콘솔에서 AWS 조직에 정의된 모든 루트를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">RefreshChecks</a>	AWS Trusted Advisor 검사를 새로 고칠 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">SetAccountAccess</a> [권한만 해당]	계정에 대해 AWS Trusted Advisor를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SetOrganizationAccess</a> [권한만 해당]	AWS Trusted Advisor의 조직 보기 기능을 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEngagement</a>	참여의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateEngagementStatus</a>	참여의 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateNotificationConfigurations</a>	Trusted Advisor 우선순위에 대한 이메일 알림 기본 설정을 생성 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNotificationPreferences</a> [권한만 해당]	AWS Trusted Advisor에 대한 알림 기본 설정을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateOrganizationRecommendationLifecycle</a>	조직 내 권장 사항의 수명 주기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRecommendationLifecycle</a>	권장 사항의 수명 주기를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 API는 우선 순위가 지정된 권장 사항만 지원합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateRiskStatus</a>	AWS Trusted Advisor Priority의 위험 상태를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Trusted Advisor에서 정의하는 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

### Note

검사 리소스 유형에 대한 ARN은 리전을 포함하지 않아야 합니다. 형식에서는 '\${Region}' 대신 '\*'를 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 정책이 올바르게 작동하지 않습니다.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">checks</a>	arn:\${Partition}:trustedadvisor:\${Region}:\${Account}:checks/\${CategoryCode}/\${CheckId}	

## AWS Trusted Advisor에서 사용되는 조건 키

Trusted Advisor에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS 사용자 알림에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 사용자 알림 (서비스 접두사:notifications)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 사용자 알림에 따라 정의된 작업](#)
- [AWS 사용자 알림에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 사용자 알림용 조건 키](#)

## AWS 사용자 알림에 따라 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야

합니다. 리소스 옆에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Channel</a>	새 채널을 특정 채널과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateEventRule</a>	새 EventRule 채널을 만들고 채널에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기			
<a href="#">CreateNotificationConfiguration</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteEventRule</a>	삭제 권한을 부여합니다. EventRule	쓰기	<a href="#">EventRule</a> * -		
<a href="#">DeleteNotificationConfiguration</a>	삭제 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기	<a href="#">NotificationConfiguration</a> *		
<a href="#">DeregisterNotificationHub</a>	등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationHub	쓰기			
<a href="#">DisassociateChannel</a>	채널에서 채널을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기	<a href="#">NotificationConfiguration</a> *		
<a href="#">GetEventRule</a>	를 받을 수 있는 권한을 부여합니다. EventRule	읽기	<a href="#">EventRule</a> * -		
<a href="#">GetNotificationConfiguration</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	읽기	<a href="#">NotificationConfiguration</a> *		
<a href="#">GetNotificationEvent</a>	받을 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationEvent	읽기	<a href="#">NotificationEvent</a> *		
<a href="#">ListChannels</a>	채널을 다음과 같이 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	나열			
<a href="#">ListEventRules</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. EventRules	나열			
<a href="#">ListNotificationConfigurations</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationConfigurations	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListNotificationEvents</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationEvents	나열			
<a href="#">ListNotificationHubs</a>	목록에 올릴 수 있는 권한을 부여합니다. NotificationHubs	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">RegisterNotificationHub</a>	등록 권한을 부여합니다. NotificationHub	쓰기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEventRule</a>	업데이트 권한을 부여합니다. EventRule	쓰기	<a href="#">EventRule*</a>		
<a href="#">UpdateNotificationConfiguration</a>	업데이트 권한을 부여합니다. NotificationConfiguration	쓰기	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		

## AWS 사용자 알림에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">EventRule</a>	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId}	
<a href="#">NotificationConfiguration</a>	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">NotificationEvent</a>	arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId}	

## AWS 사용자 알림용 조건 키

AWS 사용자 알림은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 사용자 알림 연락처에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS 사용자 알림 연락처 (서비스 접두사:notifications-contacts) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS 사용자 알림 연락처에 따라 정의된 작업](#)
- [AWS 사용자 알림 연락처에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS 사용자 알림 연락처용 조건 키](#)

## AWS 사용자 알림 연락처에 따라 정의된 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ActivateEmailContact</a>	제공된 코드가 유효한 경우 지정된 ARN과 연결된 이메일 연락처를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">CreateEmailContact</a>	이메일 연락처를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailContact</a>	지정된 ARN과 연결된 이메일 연락처를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">GetEmailContact</a>	지정된 ARN과 연결된 이메일 연락처를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">ListEmailContacts</a>	이메일 연락처를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다	읽기			
<a href="#">SendActivationCode</a>	지정된 ARN과 연결된 이메일에 활성화 링크 전송할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

### AWS 사용자 알림 연락처에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">EmailContactResource</a>	arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS 사용자 알림 연락처용 조건 키

AWS 사용자 알림 연락처는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS 사용자 구독을 위한 작업, 리소스, 조건 키

AWS 사용자 구독 (서비스 접두사:user-subscriptions)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제


- [사용자 구독으로 정의된 작업 AWS](#)
- [AWS 사용자 구독으로 정의된 리소스 유형](#)
- [AWS 사용자 구독의 조건 키](#)

## 사용자 구독으로 정의된 작업 AWS

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

 Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateClaim</a>	사용자 구독 클레임을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteClaim</a>	사용자 구독 클레임을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListApplicationClaims</a>	응용 프로그램에 대한 모든 사용자 구독 청구를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListClaims</a>	모든 사용자 구독 클레임을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListUserSubscriptions</a>	모든 사용자 구독을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">UpdateClaim</a>	사용자 구독 청구를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS 사용자 구독으로 정의된 리소스 유형

AWS 사용자 구독은 IAM 정책 설명의 요소에 리소스 Resource ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS 사용자 구독에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 지정하십시오 "Resource": "\*".

## AWS 사용자 구독의 조건 키

사용자 구독에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## AWS Verified Access에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Verified Access (서비스 접두사:verified-access)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

## 주제

- [AWS Verified Access에서 정의한 작업](#)
- [AWS Verified Access에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Verified Access에 사용되는 조건 키](#)

## AWS Verified Access에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllowVerifiedAccess</a> [권한만 해당]	Verified Access 인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

## AWS Verified Access에서 정의한 리소스 유형

AWS 검증된 액세스는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. AWS Verified Access에 대한 액세스를 허용하려면 정책에서 "Resource": "\*"를 지정하세요.

## AWS Verified Access에 사용되는 조건 키

Verified Access에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon Verified Permissions에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon Verified Permissions(서비스 접두사: verifiedpermissions)에서는 IAM 권한 정책에서 사용할 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Verified Permissions에서 정의한 작업](#)
- [Amazon Verified Permissions에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon Verified Permissions에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon Verified Permissions에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateIdentitySource</a>	Amazon Cognito와 같은 OIDC(OpenID Connect) 인증 프로토콜과 호환되는 외부 ID 제공업체(idP)에 대한 참조를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePolicy</a>	Cedar 정책을 생성하고 지정된 정책 스토어에 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">CreatePolicyStore</a>	Cedar 정책을 생성하고 지정된 정책 스토어에 저장할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreatePolicyTemplate</a>	정책 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeleteIdentitySource</a>	Amazon Cognito와 같은 ID 제공업체(idP)를 참조하는 ID 소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	정책 스토어에서 지정된 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicyStore</a>	지정된 정책 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicyTemplate</a>	정책 스토어에서 지정된 정책 템플릿을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetIdentitySource</a>	지정된 ID 소스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	지정된 정책에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPolicyStore</a>	정책 스토어에 대한 상세 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetPolicyTemplate</a>	지정된 정책 스토어에서 지정된 정책 템플릿에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	지정된 정책 스토어에서 지정된 스키마에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">IsAuthorized</a>	파라미터에 설명된 서비스 요청에 대한 권한 부여 결정을 내릴 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">IsAuthorizedWithToken</a>	파라미터에 설명된 서비스 요청에 대한 권한 부여 결정을 내릴 수 있는 권한을 부여합니다. 이 요청의 보안 주체는 외부 ID 소스에서 가져옵니다.	읽기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">ListIdentitySources</a>	지정된 정책 스토어에 정의된 모든 ID 소스의 페이지를 매긴 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">ListPolicies</a>	지정된 정책 스토어에 저장된 모든 정책의 페이지를 매긴 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy-store*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListPolicyStores</a>	호출하는 Amazon Web Services 계정에 있는 모든 정책 스토어의 페이지를 매긴 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListPolicyTemplates</a>	지정된 정책 스토어에 있는 모든 정책 템플릿의 페이지를 매긴 목록을 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">PutSchema</a>	지정된 정책 스토어에 정책 스키마를 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdateIdentitySource</a>	지정된 ID 소스를 업데이트하여 새 ID 제공업체(idP) 소스를 사용하거나 IdP에서 다른 보안 주체 엔터티 유형으로 ID 매핑을 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicy</a>	지정된 정책 스토어에서 지정된 Cedar 정적 정책을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicyStore</a>	정책 스토어에 대한 검증 설정을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicyTemplate</a>	지정된 정책 템플릿을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">policy-store*</a>		

## Amazon Verified Permissions에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">policy-store</a>	arn:\${Partition}:verifiedpermissions:::\${Account}:policy-store/\${PolicyStoreId}	

## Amazon Verified Permissions에 사용되는 조건 키

Verified Permissions에는 정책 문의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon VPC Lattice에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon VPC Lattice(서비스 접두사: vpc-lattice)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon VPC Lattice에서 정의한 작업](#)
- [Amazon VPC Lattice에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon VPC Lattice에 사용되는 조건 키](#)

## Amazon VPC Lattice에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccessLogSubscription</a>	액세스 로그 구독을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:CreateLogDelivery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					logs:GetLogDelivery
<a href="#">CreateListener</a>	리스너를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Listener*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRule</a>	규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Rule*</a>	<a href="#">vpc-lattice:Protocol</a> <a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	서비스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceNetwork</a>	서비스 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceNetworkServiceAssociation</a>	서비스 네트워크 및 서비스 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service*</a> <a href="#">ServiceNetwork*</a> <a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateServiceNetworkVpcAssociation</a>	서비스 네트워크 및 VPC 연결을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetwork*</a>  <a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>	vpc-lattice:VpcId  vpc-lattice:ServiceNetworkArn  vpc-lattice:SecurityGroups  aws:TagKeys  aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeVpcs
<a href="#">CreateTargetGroup</a>	대상 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TargetGroup*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">vpc-lattice:Vpcl</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessLogSubscription</a>	액세스 로그 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAuthPolicy</a>	인증 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">DeleteListener</a>	리스너를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteRule</a>	규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteService</a>	서비스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteServiceNetwork</a>	서비스 네트워크를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetwork*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteServiceNetworkServiceAssociation</a>	서비스 네트워크 서비스 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteServiceNetworkVpcAssociation</a>	서비스 네트워크 및 VPC 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:Vpclid</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTargetGroup</a>	대상 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TargetGroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTargets</a>	대상 그룹에서 대상 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TargetGroup*</a>		
<a href="#">GetAccessLogSubscription</a>	액세스 로그 구독에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	logs:GetLogDelivery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetAuthPolicy</a>	인증 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">GetListener</a>	리스너에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	리소스 정책에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">GetRule</a>	규칙에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Rule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetService</a>	서비스에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">Service*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceNetwork</a>	서비스 네트워크에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetServiceNetworkServiceAssociation</a>	서비스 네트워크 및 서비스 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceNetworkVpcAssociation</a>	서비스 네트워크 및 VPC 연결에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetTargetGroup</a>	대상 그룹에 대한 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">TargetGroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAccessLogSubscriptions</a>	서비스 네트워크 또는 서비스에 대한 일부 또는 모든 액세스 로그 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListListeners</a>	일부 또는 모든 리스너를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRules</a>	일부 또는 모든 규칙을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServiceNetworkServiceAssociations</a>	일부 또는 모든 서비스 네트워크 및 서비스 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>	
<a href="#">ListServiceNetworkVpcAssociations</a>	일부 또는 모든 서비스 네트워크 및 VPC 연결을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListServiceNetworks</a>	호출자 계정이 소유하거나 호출자 계정과 공유되는 서비스 네트워크를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListServices</a>	호출자 계정이 소유하거나 호출자 계정과 공유되는 서비스를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	vpc-lattice 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTargetGroups</a>	일부 또는 모든 대상 그룹을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTargets</a>	대상 그룹의 일부 또는 모든 대상을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">TargetGroup*</a>		
<a href="#">PutAuthPolicy</a>	서비스 네트워크 또는 서비스에 대한 인증 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">Service</a> <a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	서비스 네트워크 또는 서비스에 대한 리소스 정책을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service</a> <a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">RegisterTargets</a>	대상 그룹에 대상을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TargetGroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	vpc-lattice 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AccessLogSubscription</a>		
			<a href="#">Listener</a>		
			<a href="#">Rule</a>		
			<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>		
			<a href="#">TargetGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UntagResource</a>	vpc-lattice 리소스에 대한 태그를 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">AccessLogSubscription</a>		
			<a href="#">Listener</a>		
			<a href="#">Rule</a>		
			<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>		
			<a href="#">TargetGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessLogSubscription</a>	액세스 로그 구독을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:GetLogDelivery  logs:UpdateLogDelivery

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateListener</a>	리스너를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRule</a>	규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Rule*</a>		
				<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateService</a>	서비스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service*</a>		
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateServiceNetwork</a>	서비스 네트워크를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateServiceNetworkVpcAssociation</a>	서비스 네트워크 및 VPC 연결을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>  <a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateTargetGroup</a>	대상 그룹을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TargetGroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Amazon VPC Lattice에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ServiceNetwork</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetwork/\${ServiceNetworkId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>
<a href="#">Service</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>
<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassoc	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
	iation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>  <a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>
<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkserviceassociation/\${ServiceNetworkServiceAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>
<a href="#">TargetGroup</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Listener</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:Protocol</a> <a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>
<a href="#">Rule</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>
<a href="#">AccessLog Subscription</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Amazon VPC Lattice에 사용되는 조건 키

Amazon VPC Lattice는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>	요청에 지정된 인증 유형을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">vpc-lattice:Protocol</a>	요청에 지정된 프로토콜을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a>	보안 그룹의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>	서비스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>	서비스 네트워크의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>	대상 그룹의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfARN
<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>	Virtual Private Cloud(VPC)의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon VPC Lattice Services에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon VPC Lattice Services(서비스 접두사: vpc-lattice-svcs)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon VPC Lattice Services에서 정의한 작업](#)
- [Amazon VPC Lattice Services에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon VPC Lattice Services에 사용되는 조건 키](#)

### Amazon VPC Lattice Services에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Connect</a>	VPC Lattice 서비스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">TCP Service*</a>	<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpc</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Invoke</a>	VPC Lattice 서비스를 호출할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">Service*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpc</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestQueue</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">ryString/\${QueryStringKey}</a>	

## Amazon VPC Lattice Services에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">Service</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath}	
<a href="#">TCP Service</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	

## Amazon VPC Lattice Services에 사용되는 조건 키

Amazon VPC Lattice Services는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a>	요청이 있는 대상 포트를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	숫자

조건 키	설명	유형
<a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}</a>	요청 헤더의 헤더 이름-값 쌍을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestMethod</a>	요청의 방법을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">vpc-lattice-svcs:QueryString/\${QueryStringKey}</a>	요청 URL에 있는 쿼리 문자열 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceArn</a>	요청을 수신하는 서비스의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn</a>	요청을 수신하는 서비스 네트워크의 ARN을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ARN
<a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpc</a>	요청이 있는 VPC를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount</a>	요청이 있는 VPC의 소유 계정을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS WAF에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS WAF (서비스 접두사:waf) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS WAF에서 정의한 작업](#)
- [AWS WAF에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS WAF에 사용되는 조건 키](#)

**AWS WAF에서 정의한 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateByteMatchSet</a>	생성 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">CreateGeoMatchSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">CreateIPSet</a>	IPSet를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">CreateRateBasedRule</a>	단일 IP 주소에서 들어오는 요청의 양을 제한하기 RateBasedRule 위한 계정을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ratebasedrule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexMatchSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">CreateRule</a>	웹 요청을 필터링하기 위한 규칙을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	WebACL에서 사용할 수 있는 사전 정의된 규칙 모음인 룰 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a> -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSizeConstraintSet</a>	룰 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">CreateSqlInjectionMatchSet</a>	룰 만들 수 있는 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">CreateWebACL</a>	웹 요청을 필터링하는 규칙을 포함하는 WebACL을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebACLMigrationStack</a>	CloudFormation 웹 ACL을 WAF Classic에서 AWS WAF v2로 마이그레이션할 목적으로 S3 버킷에 웹 ACL 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		s3:PutObject



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateXssMatchSet</a>	사이트 간 XssMatchSet 스크립팅 공격이 포함된 요청을 탐지하는 데 사용하는 생성 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteByteMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">DeleteGeoMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	IPSet를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	웹 LoggingConfiguration ACL에서 를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DeletePermissionPolicy</a>	규칙 그룹에서 IAM 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">DeleteRateBasedRule</a>	삭제 권한을 부여합니다. RateBasedRule	쓰기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">DeleteRegexMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	Rule을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	삭제 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteSizeConstraintSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">DeleteSqlInjectionMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteWebACL</a>	WebACL을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DeleteXssMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. XssMatchSet	쓰기	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">GetByteMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	읽기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">GetChangeToken</a>	요청 생성, 업데이트 및 삭제에 사용할 변경 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetChangeTokenStatus</a>	변경 토큰의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGeoMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	읽기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">GetIPSet</a>	IPSet를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	웹 LoggingConfiguration ACL용 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	규칙 그룹에 대한 IAM 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">GetRateBasedRule</a>	검색 권한을 부여합니다. RateBasedRule	읽기	<a href="#">ratebasedrule</a> *		
<a href="#">GetRateBasedRuleManagedKeys</a>	현재 차단된 IP 주소 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RateBasedRule	읽기	<a href="#">ratebasedrule</a> *		
<a href="#">GetRegexMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	읽기	<a href="#">regexmatchset</a> *		
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	검색 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	읽기	<a href="#">regexpatternset</a> *		
<a href="#">GetRule</a>	Rule을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule</a> *		
<a href="#">GetRuleGroup</a>	검색 권한을 부여합니다. RuleGroup	읽기	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">GetSampledRequests</a>	샘플 웹 요청 집합에 대한 자세한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">GetSizeConstraintSet</a>	검색 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	읽기	<a href="#">sizeconstraintset</a> *		
<a href="#">GetSqlInjectionMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	읽기	<a href="#">sqlinjectionmatchset</a> *		
<a href="#">GetWebACL</a>	WebACL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetXssMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. XssMatchSet	읽기	<a href="#">xssmatchsets*</a>		
<a href="#">ListActivatedRulesInRuleGroup</a>	ActivatedRule 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListByteMatchSets</a>	ByteMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListGeoMatchSets</a>	GeoMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIPSets</a>	IP SetSummary 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	LoggingConfiguration 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRateBasedRules</a>	RuleSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRegexMatchSets</a>	RegexMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	RegexPatternSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRuleGroups</a>	RuleGroup 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRules</a>	RuleSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSizeConstraintSets</a>	SizeConstraintSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSqlInjectionMatchSets</a>	SqlInjectionMatchSet 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscribedRuleGroups</a>	구독한 RuleGroup 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">ListWebACLs</a>	WebACLSummary 객체의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListXssMatchSets</a>	개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다 XssMatchSet .	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	a를 지정된 웹 ACL과 연결할 수 LoggingConfiguration 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">PutPermissionPolicy</a>	규칙 그룹에 IAM 정책을 연결하고 계정 간에 규칙 그룹을 공유할 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateByteMatchSet</a>	ByteMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">UpdateGeoMatchSet</a>	GeoMatchConstraint 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">UpdateIPSet</a>	IPset에 IP SetDescriptor 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">UpdateRateBasedRule</a>	속도 기반 규칙을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">UpdateRegexMatchSet</a>	RegexMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	에 삽입 또는 삭제할 수 있는 RegexPatternStrings 있는 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">UpdateRule</a>	Rule을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	ActivatedRule 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">UpdateSizeConstraintSet</a>	SizeConstraint 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSqlInjectionMatchSet</a>	SqlInjectionMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">UpdateWebACL</a>	WebACL에서 ActivatedRule 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">UpdateXssMatchSet</a>	XssMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. XssMatchSet	쓰기	<a href="#">xssmatchset*</a>		

### AWS WAF에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bytematchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id}	
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id}	
<a href="#">ratebasedrule</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">sizeconstraintset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
<a href="#">sqlinjectionmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:webacl/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">xssmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
<a href="#">regexmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexmatch/\${Id}	
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
<a href="#">geomatchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id}	
<a href="#">rulegroup</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS WAF에 사용되는 조건 키

AWS WAF는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS WAF Regional에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS WAF Regional (서비스 접두사:waf-regional)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS WAF Regional에서 정의한 작업](#)
- [AWS WAF Regional에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS WAF Regional에 사용되는 조건 키](#)

## AWS WAF Regional에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate WebACL</a>	웹 ACL을 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app/*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">CreateByteMatchSet</a>	생성 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">CreateGeoMatchSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">CreateIPSet</a>	IPSet를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">CreateRateBasedRule</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RateBasedRule	쓰기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexMatchSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">CreateRule</a>	Rule을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSizeConstraintSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateSqlInjectionMatchSet</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinject ionmatchs et*</a>		
<a href="#">CreateWebACL</a>	WebACL을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:Reque stTag/\${T agKey}</a>  <a href="#">aws:TagKe ys</a>	
<a href="#">CreateWebACLMigrationStack</a>	CloudFormation 웹 ACL을 WAF Classic에서 AWS WAF v2로 마이그레이션할 목적으로 S3 버킷에 웹 ACL 템플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		s3:PutObject
<a href="#">CreateXssMatchSet</a>	생성 권한을 부여합니다. XssMatchSet	쓰기	<a href="#">xssmatchs et*</a>		
<a href="#">DeleteByteMatchSet</a>	를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematch set*</a>		
<a href="#">DeleteGeoMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatchs et*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	IPSet를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	웹 LoggingConfiguration ACL에서 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeletePer missionPolicy</a>	규칙 그룹에서 IAM 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">DeleteRateBasedRule</a>	삭제 권한을 부여합니다. RateBasedRule	쓰기	<a href="#">ratebased rule</a> *		
<a href="#">DeleteRegexMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatch set</a> *		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpattern set</a> *		
<a href="#">DeleteRule</a>	Rule을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule</a> *		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	삭제 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">DeleteSizeConstraintSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraint set</a> *		
<a href="#">DeleteSqlInjectionMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinjection matchset</a> *		
<a href="#">DeleteWebACL</a>	WebACL을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl</a> *		
<a href="#">DeleteXssMatchSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. XssMatchSet	쓰기	<a href="#">xssmatchset</a> *		
<a href="#">DisassociateWebACL</a>	웹 ACL과 리소스 간의 연결을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">loadbalancer/app</a> *		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetByteMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	읽기	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">GetChangeToken</a>	요청 생성, 업데이트 및 삭제에 사용할 변경 토큰을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetChangeTokenStatus</a>	변경 토큰의 상태를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGeoMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	읽기	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">GetIPSet</a>	IPSet를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	검색 권한을 부여합니다. LoggingConfiguration	읽기	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	에 연결된 IAM 정책을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	읽기	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetRateBasedRule</a>	검색 권한을 부여합니다. RateBasedRule	읽기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">GetRateBasedRuleManagedKeys</a>	현재 차단된 IP 주소 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RateBasedRule	읽기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">GetRegexMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	읽기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	검색 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	읽기	<a href="#">regexpatternset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRule</a>	Rule을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">GetRuleGroup</a>	검색 권한을 부여합니다. RuleGroup	읽기	<a href="#">rulegroup*</a> -		
<a href="#">GetSampledRequests</a>	샘플 웹 요청 집합에 대한 자세한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">GetSizeConstraintSet</a>	검색 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	읽기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">GetSqlInjectionMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	읽기	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">GetWebACL</a>	WebACL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetWebACLForResource</a>	지정된 리소스와 연결된 WebACL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">loadbalancer/app/*</a>		
<a href="#">GetXssMatchSet</a>	검색 권한을 부여합니다. XssMatchSet	읽기	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">ListActivatedRulesInRuleGroup</a>	ActivatedRule 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListByteMatchSets</a>	ByteMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListGeoMatchSets</a>	GeoMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIPSets</a>	IP SetSummary 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	LoggingConfiguration 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRateBasedRules</a>	RuleSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRegexMatchSets</a>	RegexMatchSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	RegexPatternSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a>	지정된 WebACL과 연결된 리소스의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	RuleGroup 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListRules</a>	RuleSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSizeConstraintSets</a>	SizeConstraintSetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSqlInjectionMatchSets</a>	SqlInjectionMatchSet 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSubscribedRuleGroups</a>	구독한 RuleGroup 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">ListWebACLS</a>	WebACLSummary 객체의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListXssMatchSets</a>	개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다 XssMatchSet .	나열			
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	를 웹 ACL과 연결할 수 LoggingConfiguration 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutPermissionPolicy</a>	IAM 정책을 지정된 규칙 그룹에 연결하고 계정 간 규칙 그룹 공유를 지원할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">rulegroup*</a> <a href="#">-</a>		
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateByteMatchSet</a>	ByteMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. ByteMatchSet	쓰기	<a href="#">bytematchset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateGeoMatchSet</a>	GeoMatchConstraint 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. GeoMatchSet	쓰기	<a href="#">geomatcheset*</a>		
<a href="#">UpdateIPSet</a>	IPset에 IP SetDescriptor 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">UpdateRateBasedRule</a>	속도 기반 규칙에 조건자 객체를 삽입 또는 삭제하고 규칙에서 조건자 객체를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다 RateLimit .	쓰기	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">UpdateRegexMatchSet</a>	RegexMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. RegexMatchSet	쓰기	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	에 삽입 또는 삭제할 수 RegexPatternStrings 있는 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">UpdateRule</a>	규칙에서 슬어 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	ActivatedRule 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">UpdateSizeConstraintSet</a>	SizeConstraint 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. SizeConstraintSet	쓰기	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSqlInjectionMatchSet</a>	SqlInjectionMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. SqlInjectionMatchSet	쓰기	<a href="#">sqlinject ionmatchs et*</a>		
<a href="#">UpdateWebACL</a>	WebACL에서 ActivatedRule 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">UpdateXssMatchSet</a>	XssMatchTuple 객체를 삽입하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. XssMatchSet	쓰기	<a href="#">xssmatchs et*</a>		

### AWS WAF Regional에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">bytematchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:bytematchset/\${Id}	
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id}	
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">ratebased rule</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sizeconstraintset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
<a href="#">sqlinjectionmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:webacl/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">xssmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
<a href="#">regexmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexmatch/\${Id}	
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
<a href="#">geomatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id}	
<a href="#">rulegroup</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS WAF Regional에 사용되는 조건 키

AWS WAF Regional은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS WAF V2에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS WAF V2 (서비스 접두사:wafv2)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS WAF V2에서 정의한 작업](#)
- [AWS WAF V2에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS WAF V2에 사용되는 조건 키](#)

## AWS WAF V2에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate WebACL</a>	WebACL을 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">webacl*</a>		apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebACL appsync:SetWebACL cognito-idp:AssociateWebACL



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl  elasticloadbalancing:SetWebAcl
<a href="#">CheckCapacity</a>	지정된 범위와 규칙 집합에 대한 웹 ACL 용량 단위(WCU) 요구 사항을 계산할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAPIKey</a>	클라이언트 애플리케이션에 CAPTCHA API를 통합하는데 사용할 API 키를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. JavaScript	쓰기			
<a href="#">CreateIPSet</a>	IPSet를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	생성 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">regexpatternset</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebACL</a>	WebACL을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">managedruleset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAPIKey</a>	API 키를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteFirewallManagerRuleGroups</a>	Firewall FirewallManagedRulesGroups Manager에서 더 이상 관리하지 않는 경우 WebACL에서 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteIPSet</a>	IPSet를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	LoggingConfiguration WebACL에서 을 (를) 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">wafv2:LogScope</a>	
<a href="#">DeletePermissionPolicy</a>	에서 을 (를) 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. PermissionPolicy RuleGroup	권한 관리	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	삭제 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	삭제 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">DeleteWebACL</a>	WebACL을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DescribeAllManagedProducts</a>	관리형 규칙 그룹에 대한 제품 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeManagedProductsByVendor</a>	지정된 공급업체의 관리형 규칙 그룹에 대한 제품 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeManagedRuleGroup</a>	관리형 규칙 그룹에 대한 상위 수준 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateFirewallManager</a> [권한만 해당]	WebACL에서 Firewall Manager를 연결 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DisassociateWebACL</a>	애플리케이션 리소스에서 WebACL의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">apigateway</a>		apigateway:SetWebACL  apprunner:DisassociateWebACL  appsync:SetWebACL  cognito-idp:DisassociateWebACL  ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebACL  elasticloadbalancing:SetWebACL
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">appsync</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access-stance</a>		
<a href="#">GenerateMobileSdkReleaseUrl</a>	지정된 모바일 SDK 릴리스에 대해 미리 서명된 다운로드 URL을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDecryptedAPIKey</a>	복호화된 양식으로 API 키를 반환하는 권한을 부여합니다. 키에 대해 정의한 토큰 도메인 확인에 사용합니다.	읽기			
<a href="#">GetIPSet</a>	IPSet에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">ipset*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	WebACL을 LoggingConfiguration 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">wafv2:LogScope</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetManagedRuleSet</a>	에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. ManagedRuleSet	읽기	<a href="#">managedruleset*</a>		
<a href="#">GetMobileSdkRelease</a>	릴리스 노트 및 태그를 포함하여 지정된 모바일 SDK 릴리스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	에 PermissionPolicy 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	읽기	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetRateBasedStatementManagedKeys</a>	속도 기반 규칙에 의해 현재 차단된 키를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	읽기	<a href="#">regexpatternset*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRuleGroup</a>	에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. RuleGroup	읽기	<a href="#">rulegroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSampledRequests</a>	웹 요청 샘플링에 대한 자세한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">webacl*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetWebACL</a>	WebACL에 대한 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">webacl*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetWebACLForResource</a>	리소스와 연결된 WebACL을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">webacl*</a>		apprunner:DescribeWebAclForService  cognito-idp:GetWebACLForResource  ec2:GetVerifiedAccessInstanceWebAcl  wafv2:GetWebACL
			<a href="#">apigateway</a>		
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">appsync</a>		
			<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">userpool</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">verified-access-in-stance</a>		
<a href="#">ListAPIKeys</a>	지정된 범위에 대해 정의한 API 키의 목록을 검색하는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAvailableManagedRuleGroupVersions</a>	사용할 수 있는 관리형 규칙 그룹 버전의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListAvailableManagedRuleGroups</a>	사용할 수 있는 관리형 규칙 그룹의 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListIPSets</a>	관리하는 IP 세트의 IP SetSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	LoggingConfiguration 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열		<a href="#">wafv2:LogScope</a>	
<a href="#">ListManagedRuleSets</a>	ManagedRuleSet 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMobileSdkReleases</a>	모바일 SDK 및 지정된 디바이스 플랫폼에 사용할 수 있는 릴리스의 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	관리하는 정규식 패턴 세트의 RegexPatternSetSummary 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a>	웹 ACL과 연결된 리소스에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN) 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">webacl*</a>		apprunner: ListAssociatedServicesForWebAcl  cognito-idp: ListResourcesForWebACL  ec2: DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access-instance</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	관리하는 규칙 그룹의 RuleGroupSummary 개체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">ListWebACLs</a>	관리하는 웹 ACL에 대한 WebACLSummary 객체 배열을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">PutFirewallManagerRuleGroups</a> [권한만 해당]	FirewallManagedRulesGroups WebACL에서 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	웹 ACL에 대한 로깅을 LoggingConfiguration 시작할 수 있도록 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">wafv2:LogScope</a>	<a href="#">wafv2:LogDestinationResource</a>

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutManagedRuleSetVersions</a>	새 버전을 만들거나 기존 버전을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. ManagedRuleSet	쓰기	<a href="#">managedruleset*</a> <a href="#">rulegroup*</a> -		
<a href="#">PutPermissionPolicy</a>	IAM 정책을 리소스에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. 계정 간에 규칙 그룹을 공유하는데 사용됩니다.	권한 관리	<a href="#">rulegroup*</a> -		
<a href="#">TagResource</a>	태그를 AWS 리소스와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 분리할 수 있는 AWS 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIPSet</a>	IPSet를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">ipset*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateManagedRuleSetVersionExpiryDate</a>	버전 만료일을 업데이트할 권한을 부여합니다. ManagedRuleSet	쓰기	<a href="#">managedruleset*</a>		
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	업데이트 권한을 부여합니다. RegexPatternSet	쓰기	<a href="#">regexpatternset*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	업데이트 권한을 부여합니다. RuleGroup	쓰기	<a href="#">rulegroup*</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWebACL</a>	WebACL을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">webacl*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">managedruleset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### AWS WAF V2에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">managedruleset</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}	

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">rulegroup</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/regexpatternset/\${Name}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
<a href="#">apigateway</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	
<a href="#">appsync</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	
<a href="#">userpool</a>	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	
<a href="#">apprunner</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	
<a href="#">verified-access-instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	

## AWS WAF V2에 사용되는 조건 키

AWS WAF V2는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	각 태그에 허용되는 값 집합을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그-값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 필수 태그가 있는지 여부를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">wafv2:LogDestinationResource</a>	API용 로그 대상 ARN별로 액세스를 필터링합니다. PutLoggingConfiguration	ARN
<a href="#">wafv2:LogScope</a>	로깅 구성 API의 로그 범위별로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Well-Architected Tool에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Well-Architected Tool (서비스 접두사wellarchitected:)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS Well-Architected Tool에서 정의한 작업](#)
- [AWS Well-Architected Tool에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Well-Architected Tool에 사용되는 조건 키](#)



## AWS Well-Architected Tool에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Lenses</a>	렌즈를 지정된 워크로드에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Profiles</a>	프로파일을 지정된 워크로드에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">Configure Integration</a> [권한만 해당]	통합을 구성할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLensShare</a>	렌즈 소유자에게 다른 AWS 계정 및 IAM 사용자와 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">CreateLensVersion</a>	새 렌즈 버전을 만들 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">CreateMilestone</a>	지정된 워크로드에 대해 새 이정표를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">CreateProfile</a>	새 프로파일을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfileShare</a>	프로필 소유자에게 다른 AWS 계정 및 IAM 사용자와 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">CreateReviewTemplate</a>	새로운 검토 템플릿을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTemplateShare</a>	검토 템플릿 소유자에게 다른 AWS 계정 및 IAM 사용자와 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">CreateWorkload</a>	새 워크로드를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	
<a href="#">CreateWorkloadShare</a>	다른 계정과 워크로드를 공유할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DeleteLens</a>	렌즈를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">DeleteLensShare</a>	기존 렌즈 공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다	쓰기	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	프로필을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteProfileShare</a>	기존 프로파일 공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteReviewTemplate</a>	기존 검토 템플릿을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteTemplateShare</a>	기존 검토 템플릿 공유를 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">DeleteWorkload</a>	기존 워크로드를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DeleteWorkloadShare</a>	기존 워크로드 공유를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DisassociateLenses</a>	지정된 워크로드에서 렌즈 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DisassociateProfiles</a>	지정된 워크로드에서 프로파일 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ExportLens</a>	기존 렌즈를 내보낼 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">GetAnswer</a>	지정된 렌즈 검토에서 지정된 답변을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetConsolidatedReport</a>	이 계정에서 통합 보고서 지표를 가져오거나 통합 보고서 PDF를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGlobalSettings</a>	계정의 모든 설정을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetLens</a>	기존 렌즈를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">lens*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetLensReview</a>	지정된 워크로드의 지정된 렌즈 검토를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workload*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLensReviewReport</a>	지정된 렌즈 검토에 대한 보고서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetLensVersionDifference</a>	지정된 렌즈 버전과 사용 가능한 최신 렌즈 버전 간의 차이를 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">GetMilestone</a>	지정된 워크로드의 지정된 이정표를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	지정된 프로파일을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetProfileTemplate</a>	지정된 프로파일 템플릿을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetReviewTemplate</a>	지정된 검토 템플릿을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">review-template*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetReviewTemplateAnswer</a>	지정된 검토 템플릿 렌즈 검토에서 지정된 답변을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">GetReviewTemplateLensReview</a>	지정된 검토 템플릿의 지정된 렌즈 검토를 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">GetWorkload</a>	지정된 워크로드를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workload*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportLens</a>	새 렌즈를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAnswers</a>	지정된 렌즈 검토의 답변을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListCheckDetails</a>	워크로드의 검사 세부 정보를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListCheckSummaries</a>	워크로드의 검사 요약을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListLensReviewImprovements</a>	지정된 렌즈 검토의 개선 사항을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListLensReviews</a>	지정된 워크로드의 렌즈 검토를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListLensShares</a>	렌즈에 대해 생성된 모든 공유를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">ListLenses</a>	이 계정에서 사용할 수 있는 렌즈를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListMilestones</a>	지정된 워크로드의 이정표를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListNotifications</a>	계정 또는 지정된 리소스와 관련된 알림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfileNotifications</a>	지정된 리소스와 관련된 프로파일 알림을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListProfileShares</a>	프로파일에 대해 생성된 모든 공유를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a>	이 계정에 사용 가능한 프로파일을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레 벨	리소스 유 형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListReviewTemplateAnswers</a>	지정된 검토 템플릿 렌즈 검토 의 답변을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">ListReviewTemplates</a>	이 계정에서 사용할 수 있는 검토 템플릿을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListShareInvitations</a>	지정된 계정 또는 사용자의 작업 로드 공유 초대를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Well-Architected 리소스의 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">lens</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">review-template</a>		
			<a href="#">workload</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTemplateShares</a>	검토 템플릿에 대해 생성된 모든 공유를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">ListWorkloadShares</a>	지정된 워크로드의 워크로드 공유를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListWorkloads</a>	이 계정의 워크로드를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	Well-Architected 리소스에 태그를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">lens</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">review-template</a>		
			<a href="#">workload</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Well-Architected 리소스의 태그 지정을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">lens</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">review-template</a>		
			<a href="#">workload</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnswer</a>	지정된 답변의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	계정의 모든 설정을 관리할 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateIntegration</a>	통합 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpdateLensReview</a>	지정된 렌즈 검토의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	지정된 프로파일의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplate</a>	지정된 검토 템플릿의 속성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplateAnswer</a>	지정된 검토 템플릿 답변의 속성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplateLensReview</a>	지정된 검토 템플릿 렌즈 검토의 속성을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateShareInvitation</a>	지정된 워크로드 공유 초대 상태를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write			
<a href="#">UpdateWorkload</a>	지정된 워크로드의 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>	<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateWorkloadShare</a>	지정된 워크로드 공유의 속성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeLensReview</a>	지정된 렌즈 검토를 업그레이드하여 관련 렌즈의 최신 버전을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeProfileVersion</a>	지정된 워크로드를 업그레이드하여 관련 프로파일의 최신 버전을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">profile*</a> <a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeReviewTemplateLensReview</a>	지정된 검토 템플릿의 지정된 렌즈 검토를 업그레이드할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">review-template*</a>		

### AWS Well-Architected Tool에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">workload</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">lens</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">review-template</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Well-Architected Tool에 사용되는 조건 키

AWS Well-Architected Tool은 IAM 정책의 요소에서 Condition 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청의 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스 필터링	ArrayOfString
<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	프로젝트 키별로 액세스를 필터링합니다.	String

## AWS Wickr에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS Wickr (서비스 접두사:wickr) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

**참조:**

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

**주제**

- [AWS Wickr에서 정의하는 작업](#)
- [AWS Wickr에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS Wickr에 사용되는 조건 키](#)

**AWS Wickr에서 정의하는 작업**

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAdminSession</a>	Wickr 네트워크를 생성하고 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">CreateNetwork</a>	새 Wickr 네트워크를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListNetworks</a>	Wickr 네트워크를 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Wickr 리소스에 적용된 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Wickr 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Wickr 리소스에서 지정된 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateNetworkDetails</a>	Wickr 네트워크 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">network*</a>		

## AWS Wickr에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">network</a>	arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS Wickr에 사용되는 조건 키

AWS Wickr는 IAM 정책의 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. Condition 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 태그의 키와 값을 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청의 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkDocs

Amazon WorkDocs (서비스 접두사:workdocs) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 WorkDocs](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkDocs](#)
- [아마존용 조건 키 WorkDocs](#)

### 아마존에서 정의한 조치 WorkDocs

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.



**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AbortDocumentVersionUpload</a>	에서 이전에 시작한 지정된 문서 버전의 업로드를 중단할 권한을 부여합니다. InitiateDocumentVersionUpload	쓰기			
<a href="#">ActivateUser</a>	지정된 사용자를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다. 활성 사용자만 Amazon에 액세스할 수 있습니다. WorkDocs	쓰기			
<a href="#">AddNotificationPermissions</a> [권한만 해당]	특정 사이트에 대한 알림 구독 API를 호출할 수 있는 보안 주체를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkDocs	쓰기			
<a href="#">AddResourcePermissions</a>	지정된 폴더 또는 문서에 대한 권한 세트를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">AddUserToGroup</a> [권한만 해당]	그룹에 사용자를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CheckAlias</a> [권한만 해당]	별칭을 확인할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateComment</a>	지정된 문서 버전에 새 의견을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateCustomMetadata</a>	지정된 리소스에 하나 이상의 사용자 지정 속성을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateFolder</a>	지정된 이름 및 상위 폴더로 폴더를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateInstance</a> [권한만 해당]	인스턴스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateLabels</a>	지정된 리소스에 레이블을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateNotificationSubscription</a>	Amazon SNS 알림을 사용하도록 구성할 WorkDocs 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateUser</a>	Simple AD 또는 Microsoft AD 디렉터리에서 사용자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeactivateUser</a>	지정된 사용자를 비활성화할 권한을 부여하여 Amazon에 대한 사용자의 액세스 권한을 취소합니다. WorkDocs	쓰기			
<a href="#">DeleteComment</a>	문서 버전에서 지정된 의견을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteCustomMetadata</a>	지정된 리소스에서 사용자 지정 메타데이터를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDocument</a>	지정된 문서 및 연결된 메타데이터를 영구적으로 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDocumentVersion</a>	지정된 문서의 버전을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteFolder</a>	지정된 폴더 및 그 내용을 영구적으로 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteFolderContents</a>	지정된 폴더의 내용을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteInstance</a> [권한만 해당]	인스턴스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteLabels</a>	리소스에서 하나 이상의 레이블을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteNotificationPermissions</a> [권한만 해당]	특정 사이트에 대한 알림 구독 API를 호출할 수 있는 보안 주체를 삭제할 권한을 부여합니다. WorkDocs	쓰기			
<a href="#">DeleteNotificationSubscription</a>	지정된 조직에서 지정된 구독을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteUser</a>	Simple AD 또는 Microsoft AD 디렉터리에서 지정된 사용자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeregisterDirectory</a> [권한만 해당]	디렉터를 등록 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DescribeActivities</a>	지정된 기간의 사용자 활동을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeAvailableDirectories</a> [권한만 해당]	사용 가능한 디렉터를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeComments</a>	지정된 문서 버전에 대한 모든 의견을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeDocumentVersions</a>	지정된 문서의 문서 버전을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeFolderContents</a>	문서 및 하위 폴더를 포함한 지정된 폴더의 내용을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeGroups</a>	사용자 그룹을 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeInstanceExports</a> [권한만 해당]	인스턴스의 내보내기 기록을 설명할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeInstances</a> [권한만 해당]	인스턴스를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeNotificationPermissions</a> [권한만 해당]	특정 사이트에 대한 알림 구독 API를 호출할 수 있는 보안 주체를 설명할 권한을 부여합니다. WorkDocs	나열			
<a href="#">DescribeNotificationSubscriptions</a>	지정된 알림 구독을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeResourcePermissions</a>	지정된 리소스의 권한에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeRootFolders</a>	루트 폴더를 설명할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeUsers</a>	지정된 사용자에 대한 설명을 볼 수 있는 권한을 부여합니다. 모든 사용자를 설명하거나 결과를 필터링할 수 있습니다(예: 상태별 또는 조직별 필터링).	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DownloadDocumentVersion</a> [권한만 해당]	지정된 문서 버전을 다운로드할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetCurrentUser</a>	현재 사용자의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDocument</a>	지정된 문서 객체를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDocumentPath</a>	요청된 문서에 대한 경로 정보(루트 폴더의 계층 구조)를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetDocumentVersion</a>	지정된 문서의 버전 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFolder</a>	지정된 폴더의 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetFolderPath</a>	지정된 문서에 대한 경로 정보(루트 폴더의 계층 구조)를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetGroup</a> [권한만 해당]	지정된 그룹의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetResources</a>	리소스 모음을 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">InitiateDocumentVersionUpload</a>	새 문서 객체 및 버전 객체를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RegisterDirectory</a> [권한만 해당]	디렉토리를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveAllResourcePermissions</a>	지정된 리소스에서 모든 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RemoveResourcePermission</a>	지정된 리소스에서 지정된 보안 주체의 권한을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">RestoreDocumentVersions</a>	지정된 문서의 버전을 복원할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">SearchResources</a>	리소스의 메타데이터 및 콘텐츠를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">StartInstanceExport</a> [권한만 해당]	인스턴스 내보내기를 시작할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateDocument</a>	지정된 문서의 지정된 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateDocumentVersion</a>	문서 버전의 상태를 ACTIVE로 변경할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateFolder</a>	지정된 폴더의 지정된 속성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateInstanceAlias</a> [권한만 해당]	인스턴스 별칭을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">UpdateUser</a>	지정된 사용자의 지정된 속성을 업데이트할 권한을 부여하고 Amazon 사이트에 관리 권한을 부여하거나 취소합니다. WorkDocs	쓰기			
<a href="#">UpdateUserAdministrativeSettings</a> [권한만 해당]	사용자에 대한 관리자 설정을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기			

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkDocs

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">organization</a>	arn:\${Partition}:workdocs:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	



## 아마존용 조건 키 WorkDocs

WorkDocs 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkLink

Amazon WorkLink (서비스 접두사:worklink)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 WorkLink](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkLink](#)
- [아마존용 조건 키 WorkLink](#)

## 아마존에서 정의한 조치 WorkLink

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate Domain</a>	도메인을 Amazon WorkLink 플릿과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">Associate WebsiteAuthorizationProvider</a>	웹 사이트 인증 공급자를 Amazon WorkLink 플릿과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">Associate WebsiteCertificateAuthority</a>	웹 사이트 인증 기관을 Amazon WorkLink 플릿과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	Amazon WorkLink 플릿을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFleet</a>	Amazon WorkLink 플릿을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAuditStreamConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿의 감사 스트림 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeCompanyNetworkConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿의 회사 네트워크 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	Amazon WorkLink 플릿과 관련된 디바이스의 세부 정보를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDevicePolicyConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿의 디바이스 정책 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDomain</a>	Amazon WorkLink 플릿과 연결된 도메인에 대한 세부 정보를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetMetadata</a>	Amazon WorkLink 플릿의 메타데이터를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeIdentityProviderConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿의 ID 공급자 구성을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeWebsiteCertificateAuthority</a>	Amazon WorkLink 플릿과 관련된 웹 사이트 인증 기관을 설명할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DisassociateDomain</a>	Amazon WorkLink 플릿에서 도메인 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DisassociateWebsiteAuthorizationProvider</a>	Amazon WorkLink 플릿에서 웹 사이트 권한 부여 공급자를 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DisassociateWebsiteCertificateAuthority</a>	Amazon WorkLink 플릿에서 웹 사이트 인증 기관을 분리할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Amazon WorkLink 플릿과 연결된 디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDomains</a>	Amazon WorkLink 플릿의 관련 도메인을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListFleets</a>	계정과 관련된 Amazon WorkLink 플릿을 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListWebsiteAuthorizationProviders</a>	Amazon WorkLink 플릿에 대한 웹 사이트 인증 제공자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListWebsiteCertificateAuthorities</a>	Amazon WorkLink 플릿과 관련된 웹 사이트 인증 기관을 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RestoreDomainAccess</a>	Amazon WorkLink 플릿과 연결된 도메인에 대한 액세스를 복원할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RevokeDomainAccess</a>	Amazon 플릿과 연결된 도메인에 대한 액세스 권한을 취소할 권한을 부여합니다. WorkLink	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">SearchEntity</a> [권한만 해당]	Amazon WorkLink 플릿의 디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">SignOutUser</a>	Amazon WorkLink 플릿에서 사용자를 로그아웃할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAuditStreamConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿에 대한 감사 스트림 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateCompanyNetworkConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿에 대한 회사 네트워크 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateDevicePolicyConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿의 디바이스 정책 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateDomainMetadata</a>	Amazon WorkLink 플릿과 연결된 도메인의 메타데이터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateFleetMetadata</a>	Amazon WorkLink 플릿의 메타데이터를 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateIdentityProviderConfiguration</a>	Amazon WorkLink 플릿에 대한 ID 공급자 구성을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">fleet*</a>		

### Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkLink

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

### 아마존용 조건 키 WorkLink

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 WorkLink 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에 태그 키-값 페어가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에 태그 키가 있는지 여부를 기준으로 작업을 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkMail

Amazon WorkMail (서비스 접두사:workmail) 은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스 별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 WorkMail](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkMail](#)
- [아마존용 조건 키 WorkMail](#)

## 아마존에서 정의한 조치 WorkMail

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.



작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AllowVendedLogDeliverlyForResource</a> [권한만 해당]	WorkMail 감사 로그에 대한 벤드 로그 전송을 구성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">AssociateDelegateToResource</a>	멤버(사용자 또는 그룹)를 리소스의 대리인 집합에 추가할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">AssociateMemberToGroup</a>	그룹 집합에 멤버(사용자 또는 그룹)를 추가할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">AssumeImpersonationRole</a>	지정된 Amazon 조직의 사칭 역할을 맡을 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CancelMailboxExportJob</a>	현재 실행 중인 사서함 내보내기 작업을 취소할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAlias</a>	지정된 구성원 (사용자 또는 그룹) 집합에 별칭을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateAvailabilityConfiguration</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직 및 AvailabilityConfiguration 도메인을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	RegisterToWorkMail 작업을 WorkMail 호출하여 에서 사용할 수 있는 그룹을 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateImpersonationRole</a>	지정된 Amazon 조직에 대한 사칭 역할을 생성할 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateInboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 보낸 모든 이메일에 적용되는 인바운드 이메일 흐름 규칙을 생성할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateMailDomain</a> [권한만 해당]	메일 도메인을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateMobileDeviceAccessRule</a>	새 모바일 디바이스 액세스 규칙을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateOrganization</a>	새 Amazon WorkMail 조직을 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateOutboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 보낸 모든 이메일에 적용되는 아웃바운드 이메일 흐름 규칙을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateResource</a>	새 WorkMail 리소스를 생성할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateSMTPGateway</a> [권한만 해당]	조직에 SMTP 게이트웨이를 등록할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	사용자를 만들 수 있는 권한을 부여하며, 이 권한은 나중에 작업을 호출하여 활성화할 수 있습니다. RegisterToWorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteAccessControlRule</a>	액세스 제어 규칙을 삭제할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteAlias</a>	지정된 사용자 별칭 집합에서 지정된 별칭을 1개 이상 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteAvailabilityConfiguration</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직 및 도메인에 AvailabilityConfiguration 대한 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteEmailMonitoringConfiguration</a>	조직의 이메일 모니터링 구성을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteGroup</a>	에서 그룹을 삭제할 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteImpersonationRole</a>	지정된 Amazon 조직에 대한 명의 도용 역할을 삭제할 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteInboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 보낸 이메일에 더 이상 적용되지 않도록 인바운드 이메일 흐름 규칙을 제거할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMailDomain</a> [권한만 해당]	조직에서 사용되지 않는 메일 도메인을 제거할 수 있는 권한을 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMailboxPermissions</a>	멤버(사용자 또는 그룹)에 부여된 권한을 삭제할 수 있는 권한을 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMobileDevice</a> [권한만 해당]	사용자로부터 모바일 디바이스를 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMobileDeviceAccessOverride</a>	모바일 디바이스 액세스 재정의 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMobileDeviceAccessRule</a>	모바일 디바이스 액세스 규칙을 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteOrganization</a>	Amazon WorkMail 조직 및 Amazon이 조직의 WorkMail 일부로서 관리하는 모든 기본 AWS 리소스를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteOutboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에서 보낸 이메일에 더 이상 적용되지 않도록 아웃바운드 이메일 흐름 규칙을 제거할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteResource</a>	지정된 리소스를 삭제할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteRetentionPolicy</a>	제공된 조직 및 정책 식별자를 기반으로 보존 정책을 삭제할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteSMTPGateway</a> [권한만 해당]	조직에서 SMTP 게이트웨이를 제거할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	모든 후속 시스템에서 사용자를 삭제할 권한을 WorkMail 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeregisterFromWorkMail</a>	사용자, 그룹 또는 리소스를 에서 더 이상 사용되지 않는 것으로 표시할 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeregisterMailDomain</a>	조직에서 메일 도메인의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeEmailMonitoringConfiguration</a>	조직의 이메일 모니터링 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeEntity</a>	엔티티의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeGroup</a>	그룹에 대한 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeInboundDmarcSettings</a>	지정된 조직에 대한 DMARC 정책의 설정을 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeInboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 대해 구성된 인바운드 메일 흐름 규칙의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeMailDomains</a> [권한만 해당]	조직과 연결된 모든 메일 도메인의 세부 정보를 표시할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeMailboxExportJob</a>	사서함 내보내기 작업의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeOrganization</a>	조직의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeOutboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 대해 구성된 아웃바운드 메일 흐름 규칙의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeResource</a>	리소스에 대한 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeSmtGateway</a> [권한만 해당]	조직에 등록된 SMTP 게이트웨이의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	사용자에 대한 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DisassociateDelegateFromResource</a>	리소스의 대리인 집합에서 멤버를 제거할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DisassociateMemberFromGroup</a>	그룹에서 멤버를 제거할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">EnableMailDomain</a> [권한만 해당]	조직에서 메일 도메인을 사용하도록 설정할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetAccessControlEffect</a>	액세스 제어 규칙이 지정된 IPv4 주소, 액세스 프로토콜 작업 또는 사용자 ID에 적용될 때 미치는 영향을 가져올 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetDefaultRetentionPolicy</a>	조직 수준에서 연결된 보존 정책을 검색할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetImpersonationRole</a>	지정된 Amazon 조직의 사칭 역할을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkMail	읽기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetImpersonationRoleEffect</a>	특정 사용자의 사칭 역할과 관련된 규칙의 효과를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetJournalingRules</a> [권한만 해당]	이메일 저널링을 위해 구성된 저널링 및 대체 이메일 주소를 읽을 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMailDomain</a>	조직에서 지정된 메일 도메인의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMailDomainDetails</a> [권한만 해당]	메일 도메인의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMailboxDetails</a>	사용자 사서함의 세부 정보를 읽을 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceAccessEffect</a>	샘플 액세스 이벤트의 지정된 속성에 대한 모바일 디바이스 액세스 규칙의 영향을 시뮬레이션할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceAccessOverride</a>	모바일 디바이스 액세스 재정의 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceDetails</a> [권한만 해당]	모바일 디바이스의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDevicesForUser</a> [권한만 해당]	사용자와 연결된 모바일 디바이스 목록을 가져올 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetMobilePolicyDetails</a> [권한만 해당]	조직과 연결된 모바일 디바이스 정책의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListAccessControlRules</a>	액세스 제어 규칙을 나열할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListAliases</a>	지정된 제품과 연결된 별칭을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListAvailabilityConfigurations</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직의 모든 항목을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. AvailabilityConfiguration	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroupMembers</a>	그룹 멤버의 개요를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. 사용자와 그룹이 그룹 멤버가 될 수 있습니다.	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	조직 그룹의 요약을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroupForEntity</a>	엔티티가 속하는 그룹을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListImpersonationRoles</a>	지정된 Amazon 조직의 사칭 역할을 나열할 권한을 부여합니다. WorkMail	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListInboundMailFlowsRules</a> [권한만 해당]	조직에 대해 구성된 인바운드 메일 흐름 규칙을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListMailDomains</a>	특정 조직에 대해 메일 도메인을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMailboxExportJobs</a>	사서함 내보내기 작업을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMailboxPermissions</a>	사용자, 그룹 또는 리소스 사서함과 연결된 사서함 권한을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMobileDeviceAccessOverrides</a>	모바일 디바이스 액세스 재정의 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMobileDeviceAccessRules</a>	모바일 디바이스 액세스 규칙을 나열할 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListOrganizations</a>	삭제되지 않은 조직을 나열할 수 있는 권한 부여	나열			
<a href="#">ListOutboundMailFlowRules</a> [권한만 해당]	조직에 대해 구성된 아웃바운드 메일 흐름 규칙의 목록을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListResourceDelegates</a>	리소스와 연결된 대리인을 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListResources</a>	조직의 리소스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListSmtpGateways</a> [권한만 해당]	조직에 등록된 SMTP 게이트웨이를 나열할 수 있는 권한 부여	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Amazon WorkMail 조직 리소스에 적용된 태그를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListUsers</a>	조직의 사용자를 나열할 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutAccessControlRule</a>	새 액세스 제어 규칙을 추가할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutEmailMonitoringConfiguration</a>	조직의 이메일 모니터링 구성을 추가하거나 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutInboundDmarcSettings</a>	지정된 조직에 대해 DMARC 정책을 활성화 또는 비활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutMailboxPermissions</a>	사용자, 그룹 또는 리소스에 대한 권한을 설정하고 기존 권한을 대체할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutMobileDeviceAccessOverride</a>	모바일 디바이스 재정의를 추가 또는 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">PutRetentionPolicy</a>	보존 정책을 추가하거나 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">RegisterMailDomain</a>	조직에서 새 메일 도메인을 등록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">RegisterWorkMail</a>	기존에 비활성화된 사용자, 그룹 또는 리소스를 사용할 수 있도록 사서함과 일정 관리 기능을 연결하여 등록할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ResetPassword</a>	관리자가 사용자의 암호를 재설정할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SearchMembers</a> [권한만 해당]	접두사 검색을 수행하여 메일 그룹에서 특정 사용자를 찾을 수 있는 권한 부여	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SetDefaultMailDomain</a> [권한만 해당]	조직의 기본 메일 도메인을 설정할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SetJournalingRules</a> [권한만 해당]	이메일 저널링에 대한 저널링 및 대체 이메일 주소를 설정할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SetMobilePolicyDetails</a> [권한만 해당]	조직과 연결된 모바일 정책의 세부 정보를 설정할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">StartMailboxExportJob</a>	새 사서함 내보내기 작업을 시작할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">TagResource</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직 리소스에 태그를 지정할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">organization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestAvailabilityConfiguration</a>	가용성 공급자에 테스트를 수행하고 액세스를 허용할 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">TestInboundMailFlowRules</a> [권한만 해당]	지정된 발신자 및 수신자가 있는 이메일에 적용할 인바운드 규칙을 테스트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">TestOutboundMailFlowRules</a> [권한만 해당]	지정된 발신자 및 수신자가 있는 이메일에 적용할 아웃바운드 규칙을 테스트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직 리소스의 태그를 해제할 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">organization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAvailabilityConfiguration</a>	지정된 Amazon WorkMail 조직 및 도메인의 기존 AvailabilityConfiguration 조직을 업데이트할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDefaultMailDomain</a>	조직에 대한 기본 도메인인 도메인을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	그룹의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateImpersonationRole</a>	지정된 Amazon 조직의 기존 가장하기 역할을 업데이트할 권한을 부여합니다. WorkMail	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateInboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에 보낸 모든 이메일에 적용되는 인바운드 이메일 흐름 규칙의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateMailboxQuota</a>	사용자 사서함의 최대 크기 (MB)를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateMobileDeviceAccessRule</a>	모바일 디바이스 액세스 규칙을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateOutboundMailFlowRule</a> [권한만 해당]	조직에서 보낸 모든 이메일에 적용되는 아웃바운드 이메일 흐름 규칙의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdatePrimaryEmailAddress</a>	사용자, 그룹 또는 리소스에 대한 기본 이메일을 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateResource</a>	리소스에 대한 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	Write	<a href="#">organization*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateSmt pGateway</a> [권한만 해당]	조직에 등록된 기존 SMTP 게이트웨이의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	사용자의 세부 정보를 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">WipeMobileDevice</a> [권한만 해당]	사용자 계정과 연결된 모바일 디바이스를 원격으로 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">organization*</a>		

## Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkMail

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">organization</a>	arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 WorkMail

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 WorkMail 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	유형
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스에 연결된 태그 키-값 페어를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon WorkMail 메시지 플로우용 작업, 리소스, 조건 키

Amazon WorkMail Message Flow (서비스 접두사:workmailmessageflow) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon WorkMail 메시지 플로우에서 정의한 작업](#)
- [Amazon WorkMail 메시지 플로우에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon WorkMail 메시지 플로우의 조건 키](#)

## Amazon WorkMail 메시지 플로우에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.



작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetRawMessageContent</a>	지정된 메시지 ID를 사용하여 이메일 메시지의 콘텐츠를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">RawMessage*</a>		
<a href="#">PutRawMessageContent</a>	지정된 메시지 ID를 사용하여 이메일 메시지의 콘텐츠를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">RawMessage*</a>		

## Amazon WorkMail 메시지 플로우에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다.

다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">RawMessage</a>	arn:\${Partition}:workmailmessageflow:\${Region}:\${Account}:message/\${OrganizationId}/\${Context}/\${MessageId}	

## Amazon WorkMail 메시지 플로우의 조건 키

WorkMail 메시지 흐름에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon의 작업, 리소스 및 조건 키 WorkSpaces

Amazon WorkSpaces (서비스 접두사:workspaces)은 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [아마존에서 정의한 조치 WorkSpaces](#)
- [Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkSpaces](#)
- [아마존용 조건 키 WorkSpaces](#)

## 아마존에서 정의한 조치 WorkSpaces

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는

CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AcceptAccountLinkInvitation</a>	BYOL에 대해 동일한 구성을 공유하라는 다른 AWS 계정의 초대를 수락할 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기			
<a href="#">AssociateConnectionAlias</a>	연결 별칭을 디렉토리와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connectionAlias*</a> <a href="#">directoryid*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate IpGroups</a>	IP 액세스 제어 그룹을 디렉터리와 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>  <a href="#">workspace ipgroup*</a>		
<a href="#">Associate Workspace Application</a>	작업 영역 응용 프로그램을 다 음과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다. Workspace	쓰기	<a href="#">workspace applicati on*</a>  <a href="#">workspace id*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
<a href="#">Authorize IpRules</a>	IP 액세스 제어 그룹에 규칙을 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace ipgroup*</a>		workspace s:UpdateR ulesOfIpG roup
<a href="#">CopyWorkspacelImage</a>	WorkSpace 이미지 복사 권한 을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${ TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	workspace s:DescribeWorkspac elImages

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateAccountLinkInvitation</a>	WorkSpaces BYOL에 대해 동일한 구성을 공유하도록 다른 AWS 계정을 초대할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">CreateConnectClientAddIn</a>	디렉터리 내에서 Amazon Connect 클라이언트 추가 기능을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">CreateConnectionAlias</a>	교차 리전 리디렉션에 사용할 연결 별칭을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIpGroup</a>	IP 액세스 제어 그룹을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStandbyWorkspaces</a>	하나 이상의 스탠바이를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
			<a href="#">workspace id*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateTags</a>	WorkSpaces 리소스에 태그를 생성할 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUpdatedWorkspaceImage</a>	업데이트된 Workspace 이미지를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaceBundle</a>	Workspace 번들 생성 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace bundle*</a>		workspace:CreateTags
			<a href="#">workspace image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaceImage</a>	새 Workspace 이미지를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaces</a>	하나 또는 여러 개를 만들 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a> <a href="#">workspace bundle*</a> <a href="#">workspace id*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccountLinkInvitation</a>	BYOL에 대해 동일한 구성을 공유하기 위해 다른 AWS 계정에 초대를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기			
<a href="#">DeleteClientBranding</a>	디렉터리 내에서 AWS WorkSpaces 클라이언트 브랜딩 데이터를 삭제할 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DeleteConnectClientAddIn</a>	디렉터리 내에서 구성된 Amazon Connect 클라이언트 추가 기능을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">DeleteConnectionAlias</a>	연결 별칭을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connection alias*</a>		
<a href="#">DeleteIpGroup</a>	IP 액세스 제어 그룹을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace ipgroup*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	리소스에서 WorkSpaces 태그를 삭제할 권한을 부여합니다.	태그 지정		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteWorkspaceBundle</a>	WorkSpace 번들 삭제 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace bundle*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspaceImage</a>	이미지 삭제 WorkSpace 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace image*</a>		
<a href="#">DeployWorkspaceApplications</a>	보류 중인 모든 작업 공간 응용 프로그램을 다음 위치에 배포할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpace	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterWorkspaceDirectory</a>	Amazon에서 디렉터리를 사용할 수 없도록 등록 취소할 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeAccount</a>	계정에 BYOL (기존 보유 라이선스 사용) 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	읽기			
<a href="#">DescribeAccountModifications</a>	계정에 BYOL (기존 보유 라이선스 사용) 구성에 대한 수정 내용을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	읽기			
<a href="#">DescribeApplicationAssociations</a>	응용 프로그램과 관련된 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. Workspace	나열	<a href="#">workspaceapplication*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeApplications</a>	Workspace 응용 프로그램에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeBundleAssociations</a>	Workspace 번들과 관련된 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspacebundle*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeClientBranding</a>	디렉터리 내에서 AWS WorkSpaces 클라이언트 브랜딩 데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">directoryid*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DescribeClientProperties</a>	클라이언트에 대한 WorkSpaces 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">directoryid*</a>		
<a href="#">DescribeConnectClientAddIns</a>	생성된 Amazon Connect 클라이언트 추가 기능 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">directoryid*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionAliasPermissions</a>	연결 별칭 소유자가 연결 별칭에 대해 다른 AWS 계정에 부여한 권한을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">connectionalias*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionAliases</a>	교차 리전 리디렉션에 사용되는 연결 별칭을 설명하는 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeImageAssociations</a>	이미지와 관련된 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. Workspace	나열	<a href="#">workspaceimage*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeIpGroups</a>	IP 액세스 제어 그룹에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspaceipgroup*</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	WorkSpaces 리소스의 태그를 설명할 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">DescribeWorkspaceAssociations</a>	다음과 관련된 리소스에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. Workspace	나열	<a href="#">workspaceid*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeWorkspacesBundles</a>	WorkSpace 번들에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeWorkspacesDirectories</a>	에 등록된 디렉터리에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	읽기			
<a href="#">DescribeWorkspaceImagePermissions</a>	WorkSpace 이미지 권한에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">workspace image*</a>		
<a href="#">DescribeWorkspaceImages</a>	WorkSpace 이미지에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">DescribeWorkspaceSnapshots</a>	WorkSpace 스냅샷에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">DescribeWorkspaces</a>	다음에 대한 정보를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	나열			
<a href="#">DescribeWorkspacesConnectionStatus</a>	연결 상태를 얻을 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateConnectionAlias</a>	디렉토리에서 연결 별칭의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">connectionalias*</a>		
<a href="#">DisassociateIpGroups</a>	디렉토리에서 IP 액세스 제어 그룹의 연결을 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directoryid*</a> <a href="#">workspaceipgroup*</a>		
<a href="#">DisassociateWorkspaceApplication</a>	작업 영역 응용 프로그램과 연결을 끊을 수 있는 권한을 부여합니다. Workspace	쓰기	<a href="#">workspaceapplication*</a> <a href="#">workspaceid*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccountLink</a>	BYOL용 WorkSpaces 구성 공유를 위해 다른 AWS 계정과의 링크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ImportClientBranding</a>	디렉터리 내에서 AWS WorkSpaces 클라이언트 브랜딩 데이터를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directoryid*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ImportWorkspacesImage</a>	BYOL (기존 보유 라이선스 사용) 이미지를 Amazon으로 가져올 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기			ec2:DescribeImages  ec2:ModifyImageAttribute
<a href="#">ListAccountLinks</a>	BYOL 구성을 공유하는 AWS 계정과의 링크를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	나열			
<a href="#">ListAvailableManagementCidrRanges</a>	계정에 BYOL (기존 보유 라이선스 사용) 을 활성화하기 위해 사용 가능한 CIDR 범위를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	나열			
<a href="#">MigrateWorkspace</a>	마이그레이션 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace bundle*</a>		
			<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">ModifyAccount</a>	계정에 BYOL (기존 보유 라이선스 사용) 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기			
<a href="#">ModifyCertificateBasedAuthProperties</a>	디렉터리의 인증서 기반 권한 부여 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ModifyClientProperties</a>	클라이언트의 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifySAMLProperties</a>	디렉터리의 SAML 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifySelfServicePermissions</a>	사용자에게 셀프 서비스 WorkSpace 관리 기능을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceAccessProperties</a>	사용자가 액세스하는 데 사용할 수 있는 장치 및 운영 체제를 지정할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceCreationProperties</a>	만드는 데 사용된 기본 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceProperties</a>	실행 모드 및 AutoStop 기간을 포함하여 WorkSpace 속성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceState</a>	상태를 수정할 수 있는 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">RebootWorkspaces</a>	재부팅 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">RebuildWorkspaces</a>	재구축 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">RegisterWorkspaceDirectory</a>	Amazon에서 사용할 디렉터리를 등록할 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RejectAccountLinkInvitation</a>	BYOL에 동일한 구성을 공유하라는 다른 AWS 계정의 초대를 거부할 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기			
<a href="#">RestoreWorkspace</a>	복원 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">RevokeIpRules</a>	IP 액세스 제어 그룹에서 규칙을 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace</a> <a href="#">ipgroup*</a>		workspace:s:UpdateRulesOfIpGroup
<a href="#">StartWorkspaces</a>	시작 권한을 부여합니다. AutoStop WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">StopWorkspaces</a>	중지할 수 있는 권한을 부여합니다. AutoStop WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">Stream</a>	페더레이션 사용자에게 기존 보안 인증 정보를 사용하여 로그인하고 WorkSpaces를 스트리밍할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>	<a href="#">workspace</a> <a href="#">s:userId</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Terminate Workspaces</a>	종료 권한을 부여합니다. WorkSpaces	쓰기	<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">UpdateConnectClientAddIn</a>	Amazon Connect 클라이언트 추가 기능을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다. 이 작업을 사용하면 Amazon Connect 클라이언트 추가 기능의 이름 및 엔드포인트 URL을 업데이트할 수 있습니다.	쓰기	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">UpdateConnectionAliasPermission</a>	연결 별칭을 다른 계정과 공유하거나 공유 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">connectionalias*</a>		
<a href="#">UpdateRulesOfIpGroup</a>	IP 액세스 제어 그룹에 대한 규칙을 대체할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace ipgroup*</a>		workspace:AuthorizelpRules  workspace:RevokelpRules
<a href="#">UpdateWorkspaceBundle</a>	WorkSpace 번들에 사용된 WorkSpace 이미지를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">workspace bundle*</a>  <a href="#">workspace image*</a>		
<a href="#">UpdateWorkspaceImagePermission</a>	다른 계정에 WorkSpace 이미지 복사 권한이 있는지 여부를 지정하여 이미지를 다른 계정과 공유하거나 공유 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리	<a href="#">workspace image*</a>		



## Amazon에서 정의한 리소스 유형 WorkSpaces

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">directoryid</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace bundle</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspaceid</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace image</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceimage/\${ImageId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace ipgroup</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceipgroup/\${GroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection alias</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:connectionalias/\${ConnectionAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace application</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceapplication/\${WorkspaceApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## 아마존용 조건 키 WorkSpaces

Amazon은 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 WorkSpaces 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString
<a href="#">workspace:s:userId</a>	WorkSpaces 사용자의 ID를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	String

## Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자용 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon WorkSpaces Application Manager (서비스 접두사:wam)는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자가 정의한 작업](#)
- [Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자가 정의한 리소스 유형](#)

- [Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자용 조건 키](#)

## Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자가 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

### Note

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">AuthenticatePackager</a> [권한만 해당]	Amazon WAM 패키징 인스턴스가 애플리케이션 패키지 카탈로그에 액세스할 수 있도록 허용합니다.	쓰기			

## Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자가 정의한 리소스 유형

Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자는 IAM 정책 설명의 Resource 요소에 리소스 ARN을 지정하는 것을 지원하지 않습니다. Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자에 대한 액세스를 허용하려면 정책에 "Resource": "\*" 지정하십시오.

## Amazon WorkSpaces 애플리케이션 관리자용 조건 키

WAM에는 정책 설명의 Condition 요소에 사용할 수 있는 서비스별 컨텍스트 키가 없습니다. 모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 컨텍스트 키의 목록은 [사용 가능한 조건 키](#)를 참조하세요.

## Amazon WorkSpaces 보안 브라우저의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon WorkSpaces Secure Browser (서비스 접두사:workspaces-web) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon WorkSpaces 보안 브라우저에서 정의한 작업](#)
- [Amazon WorkSpaces 보안 브라우저에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon WorkSpaces 보안 브라우저의 조건 키](#)

## Amazon WorkSpaces 보안 브라우저에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("\*")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을

사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Associate BrowserSettings</a>	브라우저 설정을 웹 포털에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">browserSettings*</a>		
			<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">Associate IpAccessSettings</a>	ip 액세스 설정을 웹 포털에 연결할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
			<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">Associate NetworkSettings</a>	네트워크 설정을 웹 포털에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">networkSettings*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateNetworkInterfacePermission

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
					ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
<a href="#">AssociateTrustStore</a>	신뢰 스토어를 웹 포털과 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a> <a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">AssociateUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 설정을 웹 포털에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a> <a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
<a href="#">AssociateUserSettings</a>	사용자 설정을 웹 포털에 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">userSettings*</a>		
<a href="#">CreateBrowserSettings</a>	브라우저 설정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey
<a href="#">CreateIdentityProvider</a>	자격 증명 공급자를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identityProvider*</a>  <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">CreateIpAccessSettings</a>	ip 액세스 설정을 생성할 수 있는 권한 부여	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNetworkSettings</a>	네트워크 설정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreatePortal</a>	웹 포털을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
<a href="#">CreateTrustStore</a>	신뢰 스토어를 만들 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 액세스를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateUserSettings</a>	사용자 설정을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteBrowserSettings</a>	브라우저 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">browserSettings*</a>		
<a href="#">DeleteIdentityProvider</a>	자격 증명 공급자를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identityProvider*</a>  <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DeleteIPAccessSettings</a>	ip 액세스 설정을 삭제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkSettings</a>	네트워크 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">networkSettings*</a>		
<a href="#">DeletePortal</a>	웹 포털을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DeleteTrustStore</a>	신뢰 스토어를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">DeleteUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 액세스를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		
<a href="#">DeleteUserSettings</a>	사용자 설정을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userSettings*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">DisassociateBrowserSettings</a>	브라우저 설정 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateIpAddressSettings</a>	ip 액세스 로그 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateNetworkSettings</a>	네트워크 설정 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateTrustStore</a>	신뢰 스토어 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 액세스 로그 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateUserSettings</a>	사용자 설정 연결을 웹 포털에서 해제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetBrowserSettings</a>	브라우저 설정에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">browserSettings*</a>		
<a href="#">GetIdentityProvider</a>	자격 증명 공급자에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identityProvider*</a>		
<a href="#">GetIpAddressSettings</a>	ip 액세스 설정에 대한 세부 정보를 가져올 수 있는 권한 부여	읽기	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetNetworkSettings</a>	네트워크 설정에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">networkSettings*</a>		
<a href="#">GetPortal</a>	웹 포털에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetPortalServiceProviderMetadata</a>	웹 포털에 대한 서비스 공급자 메타데이터 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetTrustStore</a>	신뢰 스토어에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">GetTrustStoreCertificate</a>	신뢰 스토어에서 인증서를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">GetUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 설정에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		
<a href="#">GetUserSettings</a>	사용자 설정에 대한 세부 정보를 가져올 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">userSettings*</a>		
<a href="#">ListBrowserSettings</a>	브라우저 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	자격 증명 공급자를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">identityProvider*</a>		
<a href="#">ListIpAddressSettings</a>	ip 액세스 설정을 나열할 수 있는 권한 부여	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListNetworkSettings</a>	네트워크 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListPortals</a>	웹 포털을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTrustStoreCertificates</a>	신뢰 스토어에서 인증서를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListTrustStores</a>	신뢰 스토어를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 액세스를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">ListUserSettings</a>	사용자 설정을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">browserSettings</a>		
			<a href="#">ipAccessSettings</a>		
			<a href="#">networkSettings</a>		
			<a href="#">portal</a>		
			<a href="#">trustStore</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
			<a href="#">userAccessLoggingSettings</a>		
			<a href="#">userSettings</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">browserSettings</a>		
			<a href="#">ipAccessSettings</a>		
			<a href="#">networkSettings</a>		
			<a href="#">portal</a>		
			<a href="#">trustStore</a>		
			<a href="#">userAccessLoggingSettings</a>		
			<a href="#">userSettings</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateBrowserSettings</a>	브라우저 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">browserSettings*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityProvider</a>	자격 증명 공급자를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">identityProvider*</a> <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">UpdateIpAddressSettings</a>	ip 액세스 설정을 업데이트할 수 있는 권한 부여	쓰기	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkSettings</a>	네트워크 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">networkSettings*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdatePortal</a>	웹 포털을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">UpdateTrustStore</a>	신뢰 스토어를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">UpdateUserAccessLoggingSettings</a>	사용자 액세스를 기록할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		kinesis:PutRecord  kinesis:PutRecords
<a href="#">UpdateUserSettings</a>	사용자 설정을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">userSettings*</a>		

### Amazon WorkSpaces 보안 브라우저에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">browserSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identityProvider</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId}	
<a href="#">networkSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:networkSettings/\${NetworkSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">portal</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">trustStore</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:trustStore/\${TrustStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userSettings/\${UserSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userAccessLoggingSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userAccessLoggingSettings/\${UserAccessLoggingSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipAccessSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:ipAccessSettings/\${IpAccessSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Amazon WorkSpaces 보안 브라우저의 조건 키

Amazon WorkSpaces Secure Browser는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열



조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트의 작업, 리소스 및 조건 키

Amazon WorkSpaces Thin Client (서비스 접두사:thinclient) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트에서 정의한 작업](#)
- [Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트에서 정의한 리소스 유형](#)
- [Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트의 조건 키](#)

## Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateEnvironment</a>	환경을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteDevice</a>	디바이스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	환경을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeregisterDevice</a>	디바이스의 등록을 취소할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDevice</a>	디바이스의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	환경의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetSoftwareSet</a>	소프트웨어 세트의 세부 정보를 가져올 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기	<a href="#">softwareset*</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">ListDeviceSessions</a> [권한만 해당]	디바이스 세션을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListDevices</a>	디바이스를 나열할 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListEnvironments</a>	환경을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListSoftwareSets</a>	소프트웨어 세트를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">TagResource</a>	리소스에 태그를 1개 이상 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">environment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	리소스에서 태그를 1개 이상 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">environment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">UpdateDevice</a>	디바이스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	환경을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateSoftwareSet</a>	소프트웨어 세트를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">softwareset*</a>		

## Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:device/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">softwareset</a>	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:softwareset/\${SoftwareSetId}	

## Amazon WorkSpaces 씬 클라이언트의 조건 키

Amazon WorkSpaces Thin Client는 IAM 정책의 Condition 요소에 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## AWS X-Ray에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키

AWS X-Ray (서비스 접두사:xray) 는 IAM 권한 정책에 사용할 수 있는 다음과 같은 서비스별 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키를 제공합니다.

참조:

- [이 서비스의 구성](#) 방법을 알아봅니다.
- [이 서비스에 사용 가능한 API 작업](#) 목록을 봅니다.
- IAM 권한 정책을 [사용](#)하여 이 서비스와 리소스를 보호하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS X-Ray에서 정의한 작업](#)
- [AWS X-Ray에서 정의한 리소스 유형](#)
- [AWS X-Ray에 사용되는 조건 키](#)

## AWS X-Ray에서 정의한 작업

IAM 정책 설명의 Action 요소에서는 다음 작업을 지정할 수 있습니다. 정책을 사용하여 AWS에서 작업할 수 있는 권한을 부여합니다. 정책에서 작업을 사용하면 일반적으로 이름이 같은 API 작업 또는 CLI 명령에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러나 경우에 따라 하나의 작업으로 둘 이상의 작업에 대한 액세스가 제어됩니다. 또는 일부 작업을 수행하려면 다양한 작업이 필요합니다.

작업 테이블의 리소스 유형 열에는 각 작업이 리소스 수준 권한을 지원하는지 여부가 표시됩니다. 리소스 열에 값이 없으면 정책 문의 Resource 요소에서 정책이 적용되는 모든 리소스("")를 지정해야 합니다. 리소스 열에 리소스 유형이 포함되어 있으면 해당 작업 시 문에서 해당 유형의 ARN을 지정할 수 있습니다. 작업에 필요한 리소스가 하나 이상 있는 경우, 호출자에게 해당 리소스와 함께 작업을 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필수 리소스는 테이블에서 별표(\*)로 표시됩니다. IAM 정책의 Resource 요소로 리소스 액세스를 제한하는 경우, 각 필수 리소스 유형에 대해 ARN 또는 패턴을 포함해야 합니다. 일부 작업은 다수의 리소스 유형을 지원합니다. 리소스 유형이 옵션(필수 리소스로 표시되지 않은 경우)인 경우에는 선택적 리소스 유형 중 하나를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

작업 테이블의 조건 키 열에는 정책 설명의 Condition 요소에서 지정할 수 있는 키가 포함됩니다. 서비스의 리소스와 연결된 조건 키에 대한 자세한 내용은 리소스 유형 테이블의 조건 키 열을 참조하세요.

**Note**

리소스 조건 키는 [리소스 유형](#) 표에 나열되어 있습니다. 작업에 적용되는 리소스 유형에 대한 링크는 리소스 유형(\*필수) 작업 표의 열에서 찾을 수 있습니다. 리소스 유형 테이블의 리소스 유형에는 조건 키 열이 포함되고 이는 작업 표의 작업에 적용되는 리소스 조건 키입니다.

다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [작업 테이블](#)을 참조하세요.

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">BatchGetTraceSummaryById</a> [권한만 해당]	ID로 지정된 추적 목록에 대한 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">BatchGetTraces</a>	ID로 지정된 트레이스 목록을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 각 트레이스는 단일 요청에서 시작되는 세그먼트 문서의 모음입니다. 추적 ID 목록을 가져오는 GetTraceSummaries 데 사용합니다.	나열			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">CreateGroup</a>	이름 및 필터 표현식으로 그룹 리소스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSamplingRule</a>	계측된 애플리케이션에 대한 샘플링 동작을 제어하는 규칙을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">sampling-rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGroup</a>	그룹 리소스를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	리소스 정책을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">DeleteSamplingRule</a>	샘플링 규칙을 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기	<a href="#">sampling-rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetDistinctTraceGraphs</a> [권한만 해당]	하나 이상의 특정 추적 ID에 대한 고유한 서비스 그래프를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	읽기			
<a href="#">GetEncryptionConfig</a>	X-Ray 데이터에 대한 현재 암호화 구성을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetGroup</a>	그룹 리소스 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGroups</a>	모든 활성 그룹 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInsight</a>	특정 분석의 세부 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInsightEvents</a>	특정 분석의 이벤트를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInsightImpactGraph</a>	특정 분석에 영향을 주는 서비스 그래프의 일부를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetInsightSummaries</a>	선택적 필터를 사용하여 특정 그룹 및 시간 범위의 모든 분석에 대한 요약 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSamplingRules</a>	모든 샘플링 규칙을 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			



작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">GetSamplingStatisticSummaries</a>	모든 샘플링 규칙의 최근 샘플링 결과에 대한 정보를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetSamplingTargets</a>	서비스가 요청을 샘플링하기 위해 사용하는 규칙에 대한 샘플링 할당량을 요청할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetServiceGraph</a>	수신 요청을 처리하는 서비스와 결과로 호출되는 다운스트림 서비스를 설명하는 문서를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetTimeSeriesServiceStatistics</a>	시간 간격으로 버킷팅된 특정 시간 범위에 의해 정의되는 서비스 통계의 집계를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetTraceGraph</a>	하나 이상의 특정 트레이스 ID에 대한 서비스 그래프를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다.	Read			
<a href="#">GetTraceSummaries</a>	선택 사항인 필터를 사용하여 지정된 기간에 사용할 수 있는 트레이스에 대한 ID 및 메타데이터를 검색할 수 있는 권한을 부여합니다. 전체 트레이스를 가져오려면 트레이스 ID를 다음으로 전달하세요. BatchGetTraces	읽기			

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
<a href="#">Link</a> [권한만 해당]	X-Ray 리소스를 모니터링 계정과 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">ListResourcePolicies</a>	리소스 정책을 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	X-Ray 리소스에 대한 태그를 나열할 수 있는 권한을 부여합니다.	나열	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>		
<a href="#">PutEncryptionConfig</a>	X-Ray 데이터에 대한 암호화 구성을 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	권한 관리			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	리소스 정책을 생성하거나 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutTelemetryRecords</a>	서비스에 AWS X-Ray 데몬 원격 측정을 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.	쓰기			
<a href="#">PutTraceSegments</a>	세그먼트 문서를 AWS X-Ray에 업로드할 권한을 부여합니다. X-Ray SDK는 세그먼트 문서를 생성하고 이를 X-Ray 데몬으로 전송하여 일괄적으로 업로드합니다.	Write			
<a href="#">TagResource</a>	X-Ray 리소스에 태그를 추가할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>		

작업	설명	액세스 레벨	리소스 유형(*필수)	조건 키	종속 작업
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	X-Ray 리소스에서 태그를 제거할 수 있는 권한을 부여합니다.	태그 지정	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGroup</a>	그룹 리소스를 업데이트할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSamplingRule</a>	샘플링 규칙의 구성을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.	Write	<a href="#">sampling-rule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

### AWS X-Ray에서 정의한 리소스 유형

이 서비스에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같으며, IAM 권한 정책 설명의 Resource 요소에서 사용할 수 있습니다. [작업 테이블](#)의 각 작업에서 해당 작업으로 지정할 수 있는 리소스 유형을 식별합니다. 리소스 유형은 정책에 포함할 조건 키를 정의할 수도 있습니다. 이러한 키는 리소스 유형 테이블의 마지막 열에 표시됩니다. 다음 테이블의 열에 관한 자세한 내용은 [리소스 유형 테이블](#)을 참조하세요.

리소스 유형	ARN	조건 키
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sampling-rule</a>	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:sampling-rule/\${SamplingRuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## AWS X-Ray에 사용되는 조건 키

AWS X-Ray는 IAM 정책의 Condition 요소에서 사용할 수 있는 다음과 같은 조건 키를 정의합니다. 이러한 키를 사용하여 정책 설명이 적용되는 조건을 보다 상세하게 설정할 수 있습니다. 다음 테이블의 열에 대한 자세한 내용은 [조건 키 테이블](#)을 참조하세요.

모든 서비스에 사용할 수 있는 글로벌 조건 키를 보려면 [사용 가능한 글로벌 조건 키](#)를 참조하세요.

조건 키	설명	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	리소스와 연결된 태그를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	문자열
<a href="#">aws:TagKeys</a>	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 액세스를 필터링합니다.	ArrayOfString

## 관련 리소스

IAM 사용 설명서에서 수록된 관련 내용은 다음 리소스 단원을 참조하세요.

- [자습서: 첫 번째 고객 관리형 정책 만들기 및 연결](#)
- [AWS IAM과 함께 작동하는 서비스](#)
- [정책 평가 로직](#)

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.