



服务授权参考

服务授权参考



服务授权参考: 服务授权参考

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

参考	1
操作、资源和条件键	1
操作表	1
资源类型表	2
条件键表	2
AWS 账户管理	17
AWS 激活	23
Alexa for Business	25
AmazonMediaImport	39
AWS Amplify	41
AWS Amplify 管理员	48
AWS Amplify 用户界面生成器	56
适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API	68
Amazon API Gateway	74
Amazon API Gateway 管理	76
Amazon API Gateway 管理第 2 版	101
AWS App Mesh	118
AWS App Mesh 预览	128
AWS 应用程序运行器	134
AWS App2容器	149
AWS AppConfig	151
AWS AppFabric	165
Amazon AppFlow	174
Amazon AppIntegrations	180
AWS App Auto Scaling	194
AWS 应用程序成本分析器服务	202
Application Discovery Arsenal	204
AWS Application Discovery	206
AWS 应用程序迁移服务	216
AWS 应用程序转换服务	247
亚马逊 AppStream 2.0	250
AWS AppSync	269
AWS Artical	280
Amazon Athena	283

AWS Audit Manager	295
AWS Auto Scaling	306
AWS B2B 数据交换	308
AWS Backup	314
AWS Backup 网关	331
AWS Backup 存储空间	337
AWS Batch	340
Amazon Bedrock	351
AWS Billing	369
AWS Billing 以及成本管理数据导出	373
AWS Billing Conductor	377
AWS Billing 控制台	385
Amazon Braket	387
AWS 预算服务	391
AWS BugBust	396
AWS Certification	403
AWS Chatbot	409
Amazon Chime	415
AWS 干净的房间	471
AWS 无尘室机器学习	495
AWS Cloud 控制 API	505
Amazon Cloud Directory	508
AWS Cloud 地图	518
AWS Cloud9	524
AWS CloudFormation	532
Amazon CloudFront	551
Amazon CloudFront KeyValueStore	568
AWS CloudHSM	571
Amazon CloudSearch	579
AWS CloudShell	584
AWS CloudTrail	587
AWS CloudTrail 数据	602
Amazon CloudWatch	605
Amazon CloudWatch 应用程序洞察	616
亚马逊 CloudWatch 应用程序信号	621
CloudWatch 很明显, 亚马逊	625

Amazon CloudWatch 互联网监视器	632
Amazon CloudWatch 日志	636
Amazon CloudWatch 网络监视器	651
Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器	654
AWS CloudWatch 朗姆酒	659
Amazon S CloudWatch ynthetic	664
AWS CodeArtifact	671
AWS CodeBuild	680
Amazon CodeCatalyst	690
AWS CodeCommit	700
AWS CodeConnections	715
AWS CodeDeploy	728
AWS CodeDeploy 安全主机命令服务	737
Amazon CodeGuru	738
Amazon P CodeGuru rofiler	740
Amazon CodeGuru Reviewer	745
Amazon CodeGuru 安全	751
AWS CodePipeline	756
AWS CodeStar	764
AWS CodeStar 连接	768
AWS CodeStar 通知	781
亚马逊 CodeWhisperer	789
Amazon Cognito Identity	795
Amazon Cognito 同步	801
Amazon Cognito User Pools	805
Amazon Comprehend	818
Amazon Comprehend Medical	850
AWS Compute Optimizer	855
AWS Config	865
Amazon Connect	885
Amazon Connect Cases	982
Amazon Connect Customer Profiles	989
Amazon Connect Voice ID	1000
AWS 连接器服务	1005
AWS Management Console 移动应用程序	1007
AWS 整合账单	1009

AWS 控制目录	1011
AWS Control Tower	1013
AWS 成本和使用情况报告	1024
AWS Cost Explorer 服务	1028
AWS 成本优化中心	1039
AWS 客户验证服务	1041
AWS Data Exchange	1043
Amazon Data Lifecycle Manager	1051
AWS Data Pipeline	1054
AWS 数据库迁移服务	1062
Database Query Metadata Service	1095
AWS DataSync	1097
Amazon DataZone	1109
AWS 截止日期云	1126
AWS DeepComposer	1157
AWS DeepLens	1163
AWS DeepRacer	1167
Amazon Detective	1188
AWS Device Farm	1195
Amazon DevOps Guru	1212
AWS 诊断工具	1217
AWS 直连 Connect	1221
AWS Directory Ser	1234
Amazon DocumentDB Elastic Clusters	1251
Amazon DynamoDB	1270
Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)	1290
Amazon EC2	1296
Amazon EC2 Auto Scaling	1894
Amazon EC2 Image Builder	1920
Amazon EC2 Instance Connect	1949
Amazon EKS Auth	1953
AWS Elastic Beanstalk	1955
Amazon Elastic Block Store	1974
Amazon Elastic Container Registry	1978
Amazon Elastic Container Registry Public	1986
Amazon Elastic Container Service	1991

AWS 弹性灾难恢复	2015
Amazon Elastic File System	2048
Amazon Elastic Inference	2057
Amazon Elastic Kubernetes Service	2060
AWS Elastic Load Balancing	2076
AWS Elastic Load Balancing 版本	2092
亚马逊弹性 MapReduce	2118
Amazon Elastic Transcoder	2134
Amazon ElastiCache	2138
AWS 元素设备和软件	2192
AWS Elemental 设备和软件激活服务	2196
AWS 元素 MediaConnect	2200
AWS 元素 MediaConvert	2208
AWS 元素 MediaLive	2215
AWS 元素 MediaPackage	2233
AWS 元素 V2 MediaPackage	2239
AWS Elemental V MediaPackage OD	2245
AWS 元素 MediaStore	2250
AWS 元素 MediaTailor	2254
AWS Elemental Support	2264
AWS 元素支援内容	2265
Amazon EMR 在 EKS 上 (EMR 容器)	2267
Amazon EMR Serverless	2275
AWS 实体分辨率	2280
Amazon EventBridge	2286
亚马逊 Pi EventBridge pes	2303
Amazon EventBridge 日程安排	2307
亚马逊 EventBridge 架构	2312
AWS 故障注入服务	2318
Amazon FinSpace	2327
亚马逊 FinSpace API	2340
AWS Firewall Manager	2342
Amazon Forecast	2351
Amazon Fraud Detector	2369
AWS 免费套餐	2392
Amazon FreeRTOS	2394

Amazon FSx	2399
Amazon GameLift	2417
AWS 全球加速器	2439
AWS Glue	2449
AWS Glue DataBrew	2486
AWS Ground Station	2494
亚马逊 GroundTruth 贴标	2503
Amazon GuardDuty	2506
AWS Health API 和通知	2518
AWS HealthImaging	2523
AWS HealthLake	2528
AWS HealthOmics	2532
大容量出站通信	2546
Amazon Honeycode	2551
AWS IAM 访问分析器	2557
AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者)	2563
AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 目录	2587
AWS IAM 身份中心 OIDC 服务	2595
AWS 身份和访问管理 (IAM) Access Management	2597
AWS 随时随地的身份和访问管理角色	2627
AWS 身份存储	2633
AWS 身份存储验证	2639
AWS 身份同步	2640
AWS 导入导出磁盘服务	2644
Amazon Inspector	2646
Amazon Inspector2	2652
Amazon InspectorScan	2663
Amazon Interactive Video Service	2664
Amazon Interactive Video Service Chat	2678
AWS 开具发票服务	2684
AWS 物联网	2686
AWS 物联网 1-Click	2731
AWS IoT Analytics	2736
AWS 物联网核心设备顾问	2744
AWS 物联网设备测试仪	2748
AWS IoT Events	2749

AWS 用于设备管理的 IoT 舰队中心	2757
AWS 物联网 FleetWise	2760
AWS 物联网 Greengrass	2773
AWS 物联网 Greengrass V2	2792
AWS 物联网职位 DataPlane	2802
AWS 物联网 RoboRunner	2804
AWS 物联网 SiteWise	2809
AWS 物联网 TwinMaker	2825
AWS IoT Wireless	2835
AWS IQ	2858
AWS IQ 权限	2866
Amazon Kendra	2869
Amazon Kendra Intelligent Ranking	2882
AWS 密钥管理服务	2885
Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra)	2917
Amazon Kinesis Analytics	2923
Amazon Kinesis Analytics V2	2927
Amazon Kinesis Data Streams	2933
Amazon Kinesis Firehose	2939
Amazon Kinesis Video Streams	2942
AWS Lake Formaton	2950
AWS Lambda	2957
AWS Launch Wizard	2972
Amazon Lex	2978
Amazon Lex V2	2987
AWS License Manager	3005
AWS 许可证管理器 Linux 订阅管理器	3013
AWS License Manager 用户订阅	3015
Amazon Lightsail	3018
Amazon Location	3046
Amazon Lookout for Equipment	3057
Amazon Lookout for Metrics	3068
Amazon Lookout for Vision	3075
Amazon Machine Learning	3079
Amazon Macie	3085

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.	3100
AWS 大型机现代化服务	3109
Amazon Managed Blockchain	3118
Amazon Managed Blockchain 查询	3126
Amazon Managed Grafana	3129
Amazon Managed Service for Prometheus	3135
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	3148
Amazon Managed Streaming for Kafka Connect	3163
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow	3171
AWS Marketplace	3175
AWS Marketplace 目录	3180
AWS Marketplace 商务分析服务	3184
AWS Marketplace 部署服务	3186
AWS Marketplace 发现	3190
AWS Marketplace 权利服务	3191
AWS Marketplace 图像构建服务	3193
AWS Marketplace 管理门户	3195
AWS Marketplace 计量服务	3198
AWS Marketplace 私人市场	3200
AWS Marketplace 采购系统集成	3203
AWS Marketplace 卖家报告	3205
AWS Marketplace 供应商见解	3207
Amazon Mechanical Turk	3214
Amazon 内存 DB	3221
Amazon Message Delivery Service	3239
Amazon Message Gateway Service	3242
AWS 适用于.NET 的微服务提取器	3244
AWS Migration Acceleration P	3245
AWS Migration Hub	3248
AWS Migration Hub 管弦乐器	3252
AWS Migration Hub 重构空间	3257
AWS Migration Hub 策略建议	3276
Amazon Mobile Analytics	3281
Amazon Monitron	3283
Amazon MQ	3293

Amazon Neptune	3300
Amazon Neptune Analytics	3306
AWS 网络防火墙	3319
AWS 网络管理器	3329
AWS 网络管理员聊天	3349
Amazon Nimble Studio	3352
Amazon One Enterprise	3370
Amazon OpenSearch Ingestion	3378
Amazon OpenSearch 无服务器	3383
亚马逊 OpenSearch 服务	3390
AWS OpsWorks	3405
AWS OpsWorks 配置管理	3413
AWS 组织	3417
AWS Outposts	3430
AWS Panorama	3435
AWS 合作伙伴中央账户管理	3442
AWS 支付密码学	3444
AWS 付款	3452
AWS 性能 Insights	3456
Amazon Personalize	3461
Amazon Pinpoint	3472
Amazon Pinpoint 电子邮件服务	3494
Amazon Pinpoint SMS and Voice Service	3507
Amazon Pinpoint SMS Voice V2	3510
Amazon Polly	3527
AWS 价目表	3530
AWS 活动目录的私有 CA 连接器	3532
AWS 适用于 SCEP 的私有 CA 连接器	3539
AWS 私有证书颁发机构	3543
AWS Proton	3549
AWS 采购订单控制台	3575
Amazon Q	3580
Amazon Q Business	3583
Amazon Q 企业版 Q 应用	3597
Amazon Q in Connect	3601
Amazon QLDB	3612

Amazon QuickSight	3619
Amazon RDS	3655
Amazon RDS Data API	3717
Amazon RDS IAM 身份验证	3720
AWS 回复:私密发布	3722
AWS 回收站	3726
Amazon Redshift	3731
Amazon Redshift 数据 API	3764
Amazon Redshift Serverless	3768
Amazon Rekognition	3779
AWS 弹性中心	3790
AWS 资源访问管理器 (RAM)	3806
AWS 资源浏览器	3823
Amazon Resource Group Tagging API	3828
AWS Resource Group	3830
Amazon RHEL 知识库门户	3836
AWS RoboMaker	3837
Amazon Route 53	3850
Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift	3862
Amazon Route 53 Domains	3869
亚马逊 Route 53 配置文件支持与 VPC 共享 DNS 设置	3874
Amazon Route 53 Recovery 集群	3879
Amazon Route 53 Recovery 控制	3882
Amazon Route 53 Recovery 就绪性	3888
Amazon Route 53 Resolver	3895
Amazon S3	3913
Amazon S3 Express	4114
Amazon S3 Glacier	4122
Amazon S3 Object Lambda	4128
Amazon S3 on Outposts	4155
亚马逊 SageMaker	4222
Amazon SageMaker 地理空间功能	4340
亚马逊 G SageMaker round Truth 合成	4347
SageMaker 带有 mlFlow 的亚马逊	4350
AWS Savings Plans	4357
AWS Secrets Manager	4361

AWS Security Hub	4386
Amazon Security Lake	4400
AWS 安全令牌服务	4428
AWS 服务器迁移服务	4446
AWS 无服务器应用程序 Repository	4451
AWS Service Catalog	4455
AWS 提供托管专用网络的服务	4479
Service Quotas	4486
Amazon SES	4494
AWS Shield	4508
AWS 签名者	4517
AWS 登录	4522
Amazon 简单电子邮件服务-邮件管理器	4525
Amazon Simple Email Service v2	4539
Amazon Simple Workflow Service	4564
Amazon SimpleDB	4580
AWS SimSpace Weaver	4582
AWS Snow 设备管理	4586
AWS Snowball	4590
Amazon SNS	4595
AWS SQL 工作台	4602
Amazon SQS	4616
AWS Step Function	4620
AWS Storage Gateway	4630
AWS 供应链	4647
AWS Support	4651
AWS Support Slack 中的应用程序	4656
AWS Support 计划	4658
AWS Support 建议	4660
AWS 可持续发展	4662
AWS Systems Manager	4664
AWS SAP 版 Systems Manager	4699
AWS Systems Manager 用户界面连接	4704
AWS Systems Manager 事件管理器	4706
AWS Systems Manager 事件经理联系方式	4713
标签编辑器	4720

AWS 税务设置	4722
AWS 电信网络生成器	4725
Amazon Textract	4735
Amazon Timestream	4740
亚马逊 Timestream InfluxDB	4750
AWS Tiros	4755
Amazon Transcribe	4757
AWS Transer Family	4768
Amazon Translate	4778
AWS Trusted Advis	4783
AWS 用户通知	4792
AWS 用户通知联系人	4796
AWS 用户订阅	4800
AWS 已验证的访问权限	4802
Amazon Verified Permissions	4803
Amazon VPC Lattice	4807
Amazon VPC Lattice Services	4828
AWS WAF	4833
AWS WAF 区域版	4845
AWS WAF V2	4857
AWS Well-Architected 工具	4874
AWS Wickr	4886
Amazon WorkDocs	4888
Amazon WorkLink	4897
Amazon WorkMail	4903
亚马逊 WorkMail 消息流	4919
Amazon WorkSpaces	4921
Amazon WorkSpaces 应用程序管理器	4937
Amazon WorkSpaces 安全浏览器	4938
Amazon WorkSpaces 瘦客户机	4952
AWS X-Ray	4955
相关资源	4962
.....	mmmmcmxlxiii

参考

《服务授权参考》提供了每项 AWS 服务支持的操作、资源和条件键的列表。您可以在 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略中指定操作、资源和条件键来管理对 AWS 资源的访问权限。

内容

- [AWS 服务的操作、资源和条件键](#)
- [相关资源](#)

AWS 服务的操作、资源和条件键

每项 AWS 服务都可以定义在 IAM 策略中使用的操作、资源和条件上下文密钥。本主题介绍如何记录为每项服务提供的元素。

每个主题由各个表组成，而表提供可用操作、资源和条件键的列表。

操作表

操作表列出所有可以在 IAM policy 语句的 Action 元素中使用的操作。并非服务定义的所有 API 操作都可以用作 IAM policy 中的操作。某些服务包括与 API 操作不直接对应的仅限权限的操作。这些操作以 [仅限权限] 表示。使用此列表可确定哪些操作可用于 IAM policy 中。有关 Action、Resource 或 Condition 元素的更多信息，请参阅 [IAM JSON 策略元素参考](#)。操作和描述表列是自描述性的。

- 访问级别列描述如何对操作进行分类（列出、读取、写入、权限管理或标记）。此分类可以帮助您了解当您在策略中使用操作时，相应操作授予的访问级别。有关访问级别的更多信息，请参阅 [了解策略摘要内的访问级别摘要](#)。
- 资源类型列指示操作是否支持资源级权限。如果该列为空，则操作不支持资源级权限，并且您必须在策略中指定所有资源（“*”）。如果该列包含一种资源类型，则可以在策略的 Resource 元素中指定资源 ARN。有关资源的更多信息，请参阅资源类型表中相应的行。一个语句中包括的所有操作和资源必须相互兼容。如果您指定的资源对操作无效，则任何使用该操作的请求都会失败，并且语句的 Effect 不适用。

必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果在使用该操作的语句中指定资源级权限 ARN，则它必须属于该类型。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种类型而不使用其他类型。

- 条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。可能支持将条件键与操作或操作和特定资源一起使用。请密切注意该键是否与特定资源类型位于同一行中。该表不包括适用于任何操作或不相关情况的全局条件键。有关全局条件键的更多信息，请参阅[AWS 全局条件上下文键](#)。
- 除了操作本身的权限以外，相关操作列还包括成功调用该操作所应该具有的任何其他权限。如果操作访问多个资源，这可能是必需的。

并非在所有情况下都需要相关操作。有关为用户提供精细权限的更多信息，请参阅各个服务的文档。

资源类型表

资源类型表列出您可以在 Resource 策略元素中指定为 ARN 的所有资源类型。并非可以为每个操作指定每种资源类型。某些资源类型仅适用于某些操作。如果在语句中指定一种资源类型并且操作不支持该资源类型，则该语句不允许访问。有关 Resource 元素的更多信息，请参阅 [IAM JSON 策略元素：Resource](#)。

- ARN 列指定，在引用该类型的资源时必须使用的 Amazon Resource Name (ARN) 格式。前缀为 \$ 的部分必须替换为您的方案的实际值。例如，如果在 ARN 中看到 \$user-name，您必须将该字符串替换为实际用户的名称或包含用户名的[策略变量](#)。有关 ARN 的更多信息，请参阅 [IAM ARN](#)。
- 条件键列指定条件上下文键，只有在 IAM policy 语句中同时包含该资源和上表中的支持操作时，才能在该语句中包含这些键。

条件键表

条件键表列出可以在 IAM policy 语句的 Condition 元素中使用的所有条件上下文键。并非可以对每个操作或资源指定每个键。某些键仅适用于特定类型的操作和资源。有关 Condition 元素的更多信息，请参阅 [IAM JSON 策略元素：Condition](#)。

- 类型列指定条件键的数据类型。该数据类型确定您可以使用哪些[条件运算符](#)以将请求中的值与策略语句中的值进行比较。您必须使用一个适用于数据类型的运算符。如果您使用不正确的运算符，匹配始终会失败，而策略语句从不适用。

如果 Type (类型) 列指定某种简单类型“...列表”，则可以在策略中使用[多个键和值](#)。使用条件集前缀以及运算符执行此操作。使用 ForAllValues 前缀指定请求中的所有值必须与策略语句中的值匹配。使用 ForAnyValue 前缀指定请求中至少有一个值与策略语句中的其中一个值匹配。

主题

- [AWS 账户管理的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Activate 的操作、资源和条件键](#)
- [Alexa for Business 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AmazonMediaImport](#)
- [AWS Amplify 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Amplify 管理员的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Amplify UI Builder 的操作、资源和条件键](#)
- [适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon API Gateway 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon API Gateway Management 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon API Gateway Management V2 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS App Mesh 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS App Mesh \(预览版 \) 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS App Runner 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS App2Container 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS AppConfig](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS AppFabric](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 AppFlow](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 AppIntegrations](#)
- [AWS Application Auto Scaling 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Application Cost Profiler 服务的操作、资源和条件键](#)
- [Application Discovery Arsenal 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Application Discovery Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Application Migration Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Application Transformation Service 的操作、资源和条件键](#)
- [适用于 Amazon AppStream 2.0 的操作、资源和条件密钥](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS AppSync](#)
- [AWS Artifact 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Athena 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS Audit Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Auto Scaling 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS B2B Data Interchange 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Backup 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Backup Gateway 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Backup 存储的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Batch 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Bedrock 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Billing 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Billing 与成本管理数据导出的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Billing Conductor 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Billing 控制台的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Braket 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Budget Service 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Chatbot 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Chime 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Clean Rooms 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Clean Rooms ML 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Cloud Control API 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Cloud Directory 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Cloud Map 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Cloud9 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CloudFormation](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudFront](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudFront KeyValueStore](#)
- [AWS CloudHSM 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudSearch](#)

- [的操作、资源和条件键 AWS CloudShell](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CloudTrail](#)
- [AWS CloudTrail 数据的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudWatch](#)
- [Amazon App CloudWatch lication Insights 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon CloudWatch 应用程序信号的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudWatch 显而易见](#)
- [Amazon CloudWatch Internet Monitor 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon CloudWatch 日志的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon CloudWatch 网络监控器的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS CloudWatch RUM 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Sy CloudWatch nthetic 的操作、资源和条件密钥](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeArtifact](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeBuild](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeCatalyst](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeCommit](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeConnections](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodeDeploy 安全主机命令服务的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeGuru](#)
- [Amazon P CodeGuru rofiler 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon Sec CodeGuru urity 的操作、资源和条件密钥](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodePipeline](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS CodeStar](#)
- [C AWS CodeStar onnections 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS CodeStar 通知的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeWhisperer](#)

- [Amazon Cognito Identity 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Cognito Sync 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Cognito User Pools 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Comprehend 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Comprehend Medical 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Compute Optimizer 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Config 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Connect Cases 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Connect Voice ID 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Connector Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Management Console 移动应用程序的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 整合账单的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 控制目录的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Control Tower 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 成本和使用情况报告的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Cost Explorer Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 成本优化中心的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 客户验证服务的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Data Exchange 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Data Pipeline 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Database Migration Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Database Query Metadata Service 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS DataSync](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 DataZone](#)
- [Deadline Cloud 的 AWS 操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS DeepComposer](#)

- [的操作、资源和条件键 AWS DeepLens](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS DeepRacer](#)
- [Amazon Detective 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Device Farm 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon DevOps Guru 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS 诊断工具的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Direct Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Directory Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon DynamoDB 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\) 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EC2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EC2 Image Builder 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EKS Auth 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Block Store 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Container Registry 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Container Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic File System 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Inference 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elastic Load Balancing 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Elastic 的操作、资源和条件密钥 MapReduce](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 的操作、资源和条件键](#)

- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 ElastiCache](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 激活服务的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaConnect](#)
- [AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaConvert](#)
- [AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaLive](#)
- [AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaPackage](#)
- [AWS 元素 MediaPackage V2 的动作、资源和条件键](#)
- [AWS Elemental MediaPackage VOD 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaStore](#)
- [AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaTailor](#)
- [AWS Elemental Support Cases 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Elemental Support Content 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\) 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon EMR Serverless 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Entity Resolution 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 EventBridge](#)
- [Amazon Pip EventBridge es 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon EventBridge 架构的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 错误注入服务的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 FinSpace](#)
- [Amazon FinSpace API 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Firewall Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Forecast 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Fraud Detector 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 免费套餐的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon FreeRTOS 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon FSx 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 GameLift](#)

- [AWS Global Accelerator 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Glue 的操作、资源和条件键](#)
- [Glue 的操作、资源和条件 AWS 键 DataBrew](#)
- [AWS Ground Station 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon GroundTruth 标签的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 GuardDuty](#)
- [AWS Health APIs and Notifications 的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS HealthImaging](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS HealthLake](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS HealthOmics](#)
- [大容量出站通信的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Honeycode 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IAM Access Analyzer 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IAM Identity Center \(AWS 单点登录的继任者 \) 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS IAM Identity Center \(AWS 单点登录的继任者 \) 目录的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS IAM Identity Center OIDC 服务的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM \) 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Identity And Access Management 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Identity Store 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Identity Store Auth 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Identity Sync 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Import Export Disk Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Inspector 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Inspector2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 InspectorScan](#)
- [Amazon Interactive Video Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Invoicing Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT 1-Click 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS IoT Analytics 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT Device Tester 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT Events 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 物联网的操作、资源和条件键 FleetWise](#)
- [AWS IoT Greengrass 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 物联网任务的操作、资源和条件键 DataPlane](#)
- [AWS 物联网的操作、资源和条件键 RoboRunner](#)
- [AWS 物联网的操作、资源和条件键 SiteWise](#)
- [AWS 物联网的操作、资源和条件键 TwinMaker](#)
- [AWS IoT Wireless 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IQ 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS IQ Permissions 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kendra 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Key Management Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Keyspaces \(针对 Apache Cassandra \) 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kinesis Analytics 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kinesis Firehose 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Lake Formation 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Lambda 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Launch Wizard 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lex 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lex V2.的操作、资源和条件键](#)
- [AWS License Manager 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lightsail 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Location 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lookout for Equipment 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lookout for Metrics 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Lookout for Vision 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Machine Learning 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Macie 的操作、资源和条件键](#)
- [Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [适用于 AWS Mainframe Modernization Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Blockchain 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Blockchain 查询的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Grafana 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Catalog 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Deployment Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Discovery 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Management Portal 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Metering Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Marketplace Vendor Insights 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Mechanical Turk 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon MemoryDB 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon Message Delivery Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 消息网关服务的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Microservice Extractor for .NET 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Migration Acceleration Program Credits 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Migration Hub 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Migration Hub 策略建议的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Mobile Analytics 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Monitron 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon MQ 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Neptune 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Neptune Analytics 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Network Firewall 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Network Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Network Manager Chat 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Nimble Studio 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon One Enterprise 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon OpenSearch Ingestion 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless 的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon OpenSearch 服务的操作、资源和条件密钥](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS OpsWorks](#)
- [AWS OpsWorks 配置管理的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Organizations 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS Outposts 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Panorama 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 合作伙伴中央账户管理的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Payment Cryptography 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Payments 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Performance Insights 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Personalize 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Pinpoint 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Pinpoint Email Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Polly 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Price List 的操作、资源和条件键](#)
- [适用于 AWS Private CA Connector for Active Directory 的操作、资源和条件键](#)
- [适用于 SCEP 的 AWS 私有 CA 连接器的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Private Certificate Authority 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Proton 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 采购订单控制台的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Q 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Q Business 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Q Business Q 应用程序的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon Q in Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon QLDB 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 QuickSight](#)
- [Amazon RDS 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon RDS Data API 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon RDS IAM Authentication 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS re:Post Private 的操作、资源和条件键](#)
- [适用于 AWS Recycle Bin 的操作、资源和条件键](#)

- [Amazon Redshift 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Redshift Data API 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Redshift Serverless 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Rekognition 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Resilience Hub 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Resource Access Manager \(RAM \) 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Resource Explorer 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Resource Groups 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon RHEL 知识库门户的操作、资源和条件键](#)
- [的操作、资源和条件键 AWS RoboMaker](#)
- [Amazon Route 53 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 Domains 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 配置文件的操作、资源和条件密钥允许与 VPC 共享 DNS 设置](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 集群的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 控制的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 就绪性的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Route 53 Resolver 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon S3 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon S3 Express 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon S3 Glacier 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon S3 Object Lambda 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon S3 on Outposts 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 SageMaker](#)
- [Amazon SageMaker 地理空间功能的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon G SageMaker round Truth 合成版的操作、资源和条件密钥](#)
- [SageMaker 带有 mIFlow 的亚马逊的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Savings Plans 的操作、资源和条件键](#)

- [AWS Secrets Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Security Hub 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Security Lake 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Security Token Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Server Migration Service 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Serverless Application Repository 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Service Catalog 的操作、资源和条件键](#)
- [提供托管私有网络的 AWS 服务的操作、资源和条件键](#)
- [Service Quotas 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon SES 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Shield 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Signer 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 登录的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Simple Email Service v2 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Simple Workflow Service 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon SimpleDB 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS SimSpace Weaver 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Snow Device Management 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Snowball 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon SNS 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS SQL Workbench 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon SQS 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Step Functions 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Storage Gateway 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Supply Chain 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Support的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Support App in Slack 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Support Plans 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Support 推荐的操作、资源和条件键](#)

- [AWS Sustainability 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Systems Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Systems Manager for SAP 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 联系人的操作、资源和条件键](#)
- [标签编辑器的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS 税务设置的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Telco Network Builder 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Textract 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Timestream 的操作、资源和条件键](#)
- [亚马逊 Timestream InfluxDB 的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS Tiros 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Transcribe 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Transfer Family 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Translate 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Trusted Advisor 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 用户通知的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 用户通知联系人的操作、资源和条件键](#)
- [AWS 用户订阅的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Verified Access 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon Verified Permissions 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon VPC Lattice 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon VPC Lattice Services 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS WAF 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS WAF Regional 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS WAF V2 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Well-Architected Tool 的操作、资源和条件键](#)
- [AWS Wickr 的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkDocs](#)

- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkLink](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkMail](#)
- [Amazon WorkMail 消息流的操作、资源和条件键](#)
- [Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkSpaces](#)
- [Amazon WorkSpaces 应用程序管理器的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon WorkSpaces 安全浏览器的操作、资源和条件密钥](#)
- [Amazon WorkSpaces 瘦客户机的操作、资源和条件密钥](#)
- [AWS X-Ray 的操作、资源和条件键](#)

AWS 账户管理的操作、资源和条件键

AWS 账户管理 (服务前缀:account) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 账户管理定义的操作](#)
- [AWS 账户管理定义的资源类型](#)
- [AWS 账户管理的条件键](#)

AWS 账户管理定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptPrimaryEmailUpdate	授予接受更新账户主电子邮件地址流程的权限	写入	accountInOrganization		
				account:EmailTargetDomain	
CloseAccount [仅权限]	授予关闭账户的权限	写入	account		
DeleteAlternateContact	授予权限以删除账户的备用联系人	写入	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContact	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ontactTypes	
DisableRegion	授予权限以禁用使用区域	写入	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
EnableRegion	授予权限以启用使用区域	写入	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
GetAccountInformation [仅权限]	授予检索账户信息的权限	读取	account		
GetAlternateContact	授予权限以检索账户的备用联系人	读取	account		
			accountInOrganization		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				account:AlternateContactTypes	
GetChallengeQuestions [仅权限]	授予检索账户质询问题的权限	读取	account		
GetContactInformation	授予权限以检索账户的主要联系人信息	读取	account		
			accountInOrganization		
GetPrimaryEmail	授予检索账户主电子邮件地址的权限	读取	accountInOrganization		
GetRegionOptStatus	授予获取区域的加入状态的权限	读取	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
ListRegions	授予权限以列出可用区域	列出	account		
			accountInOrganization		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAlternateContact	授予权限以修改账户的备用联系人	写入	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
PutChallengeQuestions [仅权限]	授予修改账户质询问题的权限	写入	account		
PutContactInformation	授予权限以更新账户的主要联系人信息	写入	account		
			accountInOrganization		
StartPrimaryEmailUpdate	授予权限以启动更新账户主电子邮件地址的流程	写入	accountInOrganization		
				account:EmailTargetDomain	

AWS 账户管理定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
account	arn:\${Partition}:account::\${Account}:account	
accountInOrganization	arn:\${Partition}:account::\${ManagementAccountId}:account/o-\${OrganizationId}/\${MemberAccountId}	

AWS 账户管理的条件键

AWS 账户管理定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
account:AccountResourceOrgPaths	按企业中账户的资源路径筛选访问	ArrayOf字符串
account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey}	按企业中账户的资源标签筛选访问	String
account:AlternateContactTypes	按备用联系人类型筛选访问	ArrayOf字符串
account:EmailTargetDomain	按目标电子邮件地址的电子邮件域过滤访问权限	String

条件键	描述	类型
account:T argetRegion	按区域列表筛选访问。启用或禁用此处指定的所有区域	String

AWS Activate 的操作、资源和条件键

AWS Activate (服务前缀:activate) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Activate 定义的操作](#)
- [AWS Activate 定义的资源类型](#)
- [AWS Activate 的条件密钥](#)

AWS Activate 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateForm	授予提交 Activate 申请表的权限	写入			
GetAccountContact	授予获取 AWS 账户 联系信息的权限	读取			
GetContentInfo	授予获取 Activate 技术文章和优惠信息的权限	读取			
GetCosts	授予获取 AWS 费用信息的权限	读取			
GetCredits	授予获取 AWS 信用信息的权限	读取			
GetMemberInfo	授予获取 Activate 成员信息的权限	Read			
GetProgram	授予获取 Activate 计划的权限	Read			
PutMemberInfo	授予创建或更新 Activate 成员信息的权限	Write			

AWS Activate 定义的资源类型

AWS Activate 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Activate 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Activate 的条件密钥

Activate 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Alexa for Business 的操作、资源和条件键

Alexa for Business (服务前缀 : a4b) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Alexa for Business 定义的操作](#)
- [Alexa for Business 定义的资源类型](#)
- [Alexa for Business 的条件键](#)

Alexa for Business 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApproveSkill	授予将某项技能与客户所属组织关联的权限 AWS 账户	写入			
AssociateContactWithAddressBook	授予权限，以将联系人与给定地址簿相关联	Write	addressbook*		
			contact*		
AssociateDeviceWithNetworkProfile	授予权限，以将设备与指定的网络配置文件相关联	Write	device*		
			networkprofile*		
AssociateDeviceWithRoom	授予权限，以将设备与给定房间相关联	Write	device*		
			room*		
AssociateSkillGroupWithRoom	授予权限，以将技能组与给定房间相关联	Write	room*		
			skillgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateSkillWithSkillGroup	授予权限，以将技能与技能组相关联	Write	skillgroup*		
AssociateSkillWithUsers	授予权限，以使注册的用户可以使用私有技能，以便在其设备上启用该技能	Write			
CompleteRegistration [仅权限]	授予权限，以完成注册 Alexa 设备的操作	Write			
CreateAddressBook	授予权限，以创建具有指定详细信息的地址簿	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBusinessReportSchedule	授予权限，以创建一个定期计划，按指定的每日或每周间隔将使用报告传送到指定的 S3 位置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConferenceProvider	授予在用户下添加新会议提供者的权限 AWS 账户	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateContact	授予权限，以创建具有指定详细信息的联系人	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGatewayGroup	授予权限，以创建具有指定详细信息的网关组	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkProfile	授予权限，以创建具有指定详细信息的网络配置文件	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	授予权限，以创建新的配置文件	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoom	授予权限，以创建具有指定详细信息的房间	Write	profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSkillGroup	授予权限，以创建具有给定名称和描述的技能组	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	授予权限，以创建用户	Write	user*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAddressBook	授予权限，以按地址簿 ARN 删除地址簿	Write	addressbook*		
DeleteBusinessReportSchedule	授予权限，以删除具有指定计划 ARN 的定期报告传送计划	Write	schedule*		
DeleteConferenceProvider	授予权限，以删除会议提供商	Write	conferenceprovider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteContact	授予权限，以按联系人 ARN 删除联系人	Write	contact*		
DeleteDevice	授予权限，以从 Alexa For Business 中删除设备	Write	device*		
DeleteDeviceUsageData	授予权限，以删除设备之前的语音输入数据和相关响应数据的全部历史记录	Write	device*		
DeleteGatewayGroup	授予权限，以删除网关组	Write	gatewaygroup*		
DeleteNetworkProfile	授予权限，以按网络配置文件 ARN 删除网络配置文件	Write	networkprofile*		
DeleteProfile	授予权限，以按配置文件 ARN 删除配置文件	Write	profile*		
DeleteRoom	授予权限，以删除房间	Write	room*		
DeleteRoomSkillParameter	授予权限，以从技能和房间删除参数	Write	room*		
DeleteSkillAuthorization	授予权限，以取消第三方帐户与技能的关联	Write	room*		
DeleteSkillGroup	授予权限，以通过技能组 ARN 删除技能组	Write	skillgroup*		
DeleteUser	授予权限，以删除用户	Write	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateContactFromAddressBook	授予权限，以取消联系人与给定地址簿的关联	Write	addressbook* contact*		
DisassociateDeviceFromRoom	授予权限，以取消设备与当前房间的关联	Write	device*		
DisassociateSkillFromSkillGroup	授予权限，以取消技能与技能组的关联	Write	skillgroup*		
DisassociateSkillFromUsers	授予权限，以使注册用户无法使用私有技能，并禁止他们在其设备上启用该技能	Write	user*		
DisassociateSkillGroupFromRoom	授予权限，以取消技能组与给定房间的关联	Write	room* skillgroup*		
ForgetSmartHomeAppliances	授予权限，以忘记与房间关联的智能家用电器	Write	room*		
GetAddressBook	授予权限，以按地址簿 ARN 获取地址簿详细信息	Read	addressbook*		
GetConferencePreference	授予权限，以检索现有会议首选项	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConferenceProvider	授予权限，以获取特定会议提供商的详细信息	Read	conferenceprovider *		
GetContact	授予权限，以按联系人 ARN 获取联系人详细信息	Read	contact *		
GetDevice	授予权限，以获取设备详细信息	Read	device *		
GetGateway	授予权限，以检索网关的详细信息	Read	gateway *		
GetGatewayGroup	授予权限，以检索网关组的详细信息	Read	gatewaygroup *		
GetInvitationConfiguration	授予权限，以检索用户注册邀请电子邮件模板的配置值	Read			
GetNetworkProfile	授予权限，以按网络配置文件 ARN 获取网络配置文件详细信息	Read	networkprofile *		
GetProfile	授予权限，以获取使用配置文件 ARN 提供的配置文件	Read	profile *		
GetRoom	授予权限，以获取房间详细信息	Read	room *		
GetRoomSkillParameter	授予权限，以获取已为技能和房间设置的现有参数	Read	room *		
GetSkillGroup	授予权限，以通过技能组 ARN 获取技能组详细信息	Read	skillgroup *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBusinessReportSchedules	授予权限，以列出用户配置的计划的详细信息	列出			
ListConferenceProviders	授予在特定项下列出会议提供商的权限 AWS 账户	列出			
ListDeviceEvents	授予权限，以列出最多 30 天的设备事件历史记录，包括设备连接状态	List	device*		
ListGatewayGroups	授予权限，以列出网关组摘要	List			
ListGateways	授予权限，以列出网关摘要	List	gatewaygroup*		
ListSkills	授予权限，以列出技能	List			
ListSkillStoreCategories	授予权限，以列出 Alexa 技能商店中的所有类别	List			
ListSkillStoreSkillsByCategory	授予权限，以按类别列出 Alexa 技能商店中的所有技能	List			
ListSmartHomeAppliances	授予权限，以列出与房间关联的所有智能家居设备	List	room*		
ListTags	授予权限，以列出资源的所有标签	Read	device room		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			user		
PutConferencePreference	授予权限，以在账户级别设置特定会议提供商的会议首选项	Write			
PutDeviceSetupEvents [仅权限]	授予权限，以发布 Alexa 设备设置事件	Write			
PutInvitationConfiguration	授予权限，以为用户注册邀请配置具有指定属性的电子邮件模板	Write			
PutRoomSkillParameter	授予权限，以放置技能的房间特定参数	Write	room*		
PutSkillAuthorization	授予权限，以将用户的账户与第三方技能提供商相关联	Write	room*		
RegisterAVSDevice	授予权限，以使用 Alexa Voice Service (AVS) 注册由原始设备制造商 (OEM) 构建的启用了 Alexa 的设备	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterDevice [仅权限]	授予权限，以注册 Alexa 设备	写入			
RejectSkill	授予在用户下解除技能与组织关联的权限 AWS 账户	写入			
ResolveRoom	授予权限，以解析房间信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RevokeInvitation	授予权限，以撤销邀请	Write	user*		
SearchAddressBooks	授予权限，以搜索地址簿并列出符合一组筛选条件和排序条件的地址簿	List			
SearchContacts	授予权限，以搜索联系人并列出符合一组筛选条件和排序条件的联系人	List			
SearchDevices	授予权限，以搜索设备	List			
SearchNetworkProfiles	授予权限，以搜索网络配置文件，并列出符合一组筛选条件和排序条件的网络配置文件	List			
SearchProfiles	授予权限，以搜索配置文件	List			
SearchRooms	授予权限，以搜索房间	List			
SearchSkillGroups	授予权限，以搜索技能组	List			
SearchUsers	授予权限，以搜索用户	List			
SendAnnouncement	授予权限，以触发异步流程，将文本、SSML 或音频公告发送到按搜索或过滤条件标识的会议室	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendInvitation	授予权限，以向用户发送邀请	Write	user*		
StartDeviceSync	授予权限，以通过清除以前用户设置的所有信息和设置，将设备及其账户恢复为已知的默认设置	Write			
StartSmartHomeApplianceDiscovery	授予权限，以启动与房间关联的任何智能家居设备发现	Read	room*		
TagResource	授予权限，以将元数据标签添加到资源中	Tagging	device		
			room		
			user		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限，以删除资源中的元数据标签	Tagging	device		
			room		
			user		
UpdateAddressBook	授予权限，以按地址簿 ARN 更新地址簿详细信息	Write	addressbook*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateBusinessReportSchedule	授予权限，以更新具有指定计划 ARN 的报告传送计划的配置	Write	schedule*		
UpdateConferenceProvider	授予权限，以更新现有会议提供商的设置	Write	conferenceprovider*		
UpdateContact	授予权限，以按联系人 ARN 更新联系人详细信息	Write	contact*		
UpdateDevice	授予权限，以更新设备名称	Write	device*		
UpdateGateway	授予权限，以更新网关的详细信息	Write	gateway*		
UpdateGatewayGroup	授予权限，以更新网关组的详细信息	Write	gatewaygroup*		
UpdateNetworkProfile	授予权限，以按网络配置文件 ARN 更新网络配置文件	Write	networkprofile*		
UpdateProfile	授予权限，以更新现有配置文件	Write	profile*		
UpdateRoom	授予权限，以更新房间详细信息	Write	room*		
UpdateSkillGroup	授予权限，以通过技能组 ARN 更新技能组详细信息	Write	skillgroup*		

Alexa for Business 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
profile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	
room	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
skillgroup	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:skill-group/\${ResourceId}	
user	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addressbook	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:address-book/\${ResourceId}	
conferenc eprovider	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:conference-provider/\${ResourceId}	
contact	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:contact/\${ResourceId}	
schedule	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	
networkpr ofile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:network-profile/\${ResourceId}	

资源类型	ARN	条件键
gateway	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway/\${ResourceId}	
gatewaygroup	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway-group/\${ResourceId}	

Alexa for Business 的条件键

Alexa for Business 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
a4b:amazonId	根据请求中的 Amazon Id 筛选操作	字符串
a4b:filters_deviceType	根据请求中的设备类型筛选操作	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选操作	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (服务前缀:mediainport) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AmazonMediaImport 定义的操作](#)
- [AmazonMediaImport 定义的资源类型](#)
- [AmazonMediaImport 的条件键](#)

由 AmazonMediaImport 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDatabaseBinarySnapshot [仅权限]	授予在客户的亚马逊云科技账户上创建数据库二进制快照的权限	写入			

AmazonMediaImport 定义的资源类型

AmazonMediaImport 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AmazonMediaImport，请在您的策略 "Resource"： "*" 中指定。

AmazonMediaImport 的条件键

mediainport 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Amplify 的操作、资源和条件键

AWS Amplify (服务前缀:amplify) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Amplify 定义的操作](#)
- [AWS Amplify 定义的资源类型](#)
- [AWS Amplify 的条件密钥](#)

AWS Amplify 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp	授予创建新 Amplify 应用程序的权限	写入	apps*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBackendEnvironment	授予为 Amplify 应用程序创建新后端环境的权限	写入	apps*		
CreateBranch	授予为 Amplify 应用程序创建新分支的权限	写入	branches*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeployment	授予为手动部署应用程序创建部署的权限。(应用程序未连接到存储库)	写入	branches*		
CreateDomainAssociation	授予在应用程序 DomainAssociation 上创建新内容的权限	写入	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebHook	授予在应用程序上创建新 Webhook 的权限	写入	branches*		
DeleteApp	授予按 appId 删除现有 Amplify 应用程序的权限	写入	apps*		
DeleteBackendEnvironment	授予删除 Amplify 应用程序分支的权限	写入	apps*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBranch	授予删除 Amplify 应用程序分支的权限	写入	branches*		
DeleteDomainAssociation	授予删除权限 DomainAssociation	写入	domains*		
DeleteJob	授予删除 Amplify 应用程序包含的 Amplify 分支的作业的权限	写入	jobs*		
DeleteWebhook	授予按 ID 删除 Webhook 的权限	写入	webhooks*		
GenerateAccessLogs	授予通过预签名 URL 生成特定时间范围的网站访问日志的权限	写入	apps*		
GetApp	授予按 appId 检索现有 Amplify 应用程序的权限	读取	apps*		
GetArtifactUrl	授予检索与 artifactId 对应的构件信息的权限	读取	apps*		
GetBackendEnvironment	授予检索 Amplify 应用程序后端环境的权限	读取	apps*		
GetBranch	授予检索 Amplify 应用程序分支的权限	读取	branches*		
GetDomainAssociation	授予检索与 appId 和 domainName 对应的域信息的权限	读取	domains*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetJob	授予获取 Amplify 应用程序包含的分支的作业的权限	读取	jobs*		
GetWebhook	授予检索与 webhookId 对应的 Webhook 信息的权限	读取	webhooks*		
ListApps	授予列出现有 Amplify 应用程序的权限	列出			
ListArtifacts	授予列出具有应用程序、分支、作业和构件类型的构件的权限	列出	apps*		
ListBackendEnvironments	授予列出 Amplify 应用程序后端环境的权限	列出	apps*		
ListBranches	授予列出 Amplify 应用程序分支的权限	列出	apps*		
ListDomainAssociations	授予列出具有应用程序的域的权限	列出	apps*		
ListJobs	授予列出 Amplify 应用程序包含的分支的作业的权限	列出	branches*		
ListTagsForResource	授予列出 AWS Amplify 控制台资源标签的权限	读取	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
ListWebhooks	授予列出应用程序上的 Webhook 的权限	列出	apps*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartDeployment	授予启动手动部署应用程序的部署的权限。(应用程序未连接到存储库)	写入	branches*		
StartJob	授予为 Amplify 应用程序包含的分支启动新作业的权限	写入	jobs*		
StopJob	授予停止正在为 Amplify 应用程序包含的分支执行的作业的权限	写入	jobs*		
TagResource	授予标记 AWS Amplify 控制台资源的权限	标记	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
				aws:TagKeys	
	aws:RequestTag/\${TagKey}				
UntagResource	授予从 A AWS mplify 控制台资源中移除标签的权限	标记	apps		
			branches		
			domains		
			webhooks		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApp	授予更新现有 Amplify 应用程序的权限	写入	apps*		
UpdateBranch	授予更新 Amplify 应用程序分支的权限	写入	branches*		
UpdateDomainAssociation	授予在应用程序 DomainAssociation 上更新 a 的权限	写入	domains*		
UpdateWebhook	授予更新 Webhook 的权限	写入	webhooks*		

AWS Amplify 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
apps	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
branches	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobs	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}/jobs/\${JobId}	

资源类型	ARN	条件键
domains	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/domains/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhooks	arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:webhooks/\${WebhookId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Amplify 的条件密钥

AWS Amplify 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签键筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

AWS Amplify 管理员的操作、资源和条件键

AWS Amplify Admin (服务前缀:amplifybackend) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Amplify 管理员定义的操作](#)
- [AWS Amplify 管理员定义的资源类型](#)
- [AWS Amplify 管理员的条件键](#)

AWS Amplify 管理员定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CloneBackend	授予将现有 Amplify 管理员后端环境克隆到新的 Amplify 管理员后端环境的权限	Write	backend*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBackend	授予通过 Amplify appId 创建新的 Amplify 管理员后端环境的权限	写入	created-backend*		
CreateBackendAPI	授予通过 appId 为现有 Amplify 管理后端环境创建 API 的权限 backendEnvironmentName	写入	api* backend* environment*		
CreateBackendAuth	授予通过 AppID 为现有 Amplify Admin 后端环境创建身份验证资源的权限 backendEnvironmentName	写入	auth* backend* environment*		
CreateBackendConfig	授予通过 Amplify appId 创建新的 Amplify 管理员后端配置的权限	写入	config*		
CreateBackendStorage	授予创建后端存储资源的权限	写入	backend* environment* storage*		
CreateToken	授予通过 appId 创建 Amplify 管理员质询令牌的权限	写入	backend* token*		
DeleteBackend	授予通过 AppID 删除现有 Amplify 管理后端环境的权限 backendEnvironmentName	写入	backend*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBackendAPI	授予通过 AppID 删除现有 Amplify 管理后端环境的 API 的权限 backendEnvironmentName	写入	environment*		
			api*		
			backend*		
DeleteBackendAuth	授予通过 AppID 删除现有 Amplify 管理后端环境的身份验证资源的权限 backendEnvironmentName	写入	auth*		
			backend*		
			environment*		
DeleteBackendStorage	授予删除后端存储资源的权限	写入	backend*		
			environment*		
			storage*		
DeleteToken	授予 appID 删除 Amplify 管理员质询令牌的权限	写入	backend*		
GenerateBackendAPIModels	授予通过 AppID 为现有 Amplify 管理后端环境的 API 生成模型的权限 backendEnvironmentName	写入	token*		
			api*		
			backend*		
			environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBackend	授予通过 appID 检索现有 Amplify 管理后端环境的权限以及 backendEnvironmentName	读取	backend* environme nt*		
GetBackendAPI	授予通过 appID 检索现有 Amplify 管理后端环境的 API 的权限 backendEnvironmentName	读取	api* backend* environme nt*		
GetBackendAPIModels	授予通过 AppID 检索现有 Amplify 管理后端环境的 API 模型的权限 backendEnvironmentName	读取	api* backend* environme nt*		
GetBackendAuth	授予通过 AppID 检索现有 Amplify 管理后端环境的身份验证资源的权限以及 backendEnvironmentName	读取	auth* backend* environme nt*		
GetBackendJob	授予通过 AppID 检索现有 Amplify 管理后端环境任务的权限 backendEnvironmentName	读取	backend* job*		
GetBackendStorage	授予检索现有后端存储资源的权限	读取	backend* environme nt*		
GetToken	授予通过 appID 检索 Amplify 管理员质询令牌的权限	读取	backend*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			token*		
ImportBackendAuth	授予通过 AppID 导入 Amplify 管理后端环境的现有身份验证资源的权限 backendEnvironmentName	写入	auth*		
			backend*		
			environment*		
ImportBackendStorage	授予导入现有后端存储资源的权限	写入	backend*		
			environment*		
			storage*		
ListBackendJobs	授予通过 AppID 检索现有 Amplify 管理后端环境任务的权限 backendEnvironmentName	列出	backend*		
			job*		
ListS3Buckets	授予检索 s3 存储桶的权限	列出			
RemoveAllBackends	授予通过 appId 删除所有现有 Amplify Admin 后端环境的权限	Write	backend*		
			environment*		
RemoveBackendConfig	授予通过 Amplify appId 删除 Amplify 管理员后端配置的权限	写入	config*		
UpdateBackendAPI	授予通过 appID 更新现有 Amplify 管理后端环境的 API 的权限 backendEnvironmentName	写入	api*		
			backend*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment*		
UpdateBackendAuth	授予通过 AppID 更新现有 Amplify 管理后端环境的身份验证资源的权限和 backendEnvironmentName	写入	auth*		
			backend*		
			environment*		
UpdateBackendConfig	授予通过 Amplify appId 更新 Amplify 管理员后端配置的权限	写入	config*		
UpdateBackendJob	授予通过 AppID 更新现有 Amplify 管理后端环境任务的权限和 backendEnvironmentName	写入	backend*		
			job*		
UpdateBackendStorage	授予更新后端存储资源的权限	写入	backend*		
			environment*		
			storage*		

AWS Amplify 管理员定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
created-backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/*	
backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/*	
environment	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/environments/*	
api	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/api/*	
auth	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/auth/*	
job	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/job/*	
config	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/config/*	
token	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/challenge/*	
storage	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/storage/*	

AWS Amplify 管理员的条件键

Amplify 管理员没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Amplify UI Builder 的操作、资源和条件键

AWS Amplify UI Builder (服务前缀:amplifyuibuilder) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Amplify UI Builder 定义的操作](#)
- [AWS Amplify UI Builder 定义的资源类型](#)
- [AWS Amplify UI Builder 的条件密钥](#)

AWS Amplify UI Builder 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateComponent	授予创建组件的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui builder:GetComponent amplifyui builder:TagResource
CreateForm	授予权限以创建表单	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui builder:GetForm amplifyui builder:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					amplifyui builder:U ntagResou rce
CreateTheme	授予创建主题的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:G etApp amplifyui builder:G etTheme amplifyui builder:T agResourc e
DeleteComponent	授予删除组件的权限	写入	ComponentResource*		amplify:G etApp amplifyui builder:U ntagResou rce

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteForm	授予权限以删除表单	写入	FormResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource
DeleteTheme	授予删除主题的权限	写入	ThemeResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource
ExchangeCodeForToken	授予将代码交换为令牌的权限	写入			
ExportComponents	授予导出组件的权限	读取			
ExportForms	授予权限以导出表单	读取			
ExportThemes	授予导出主题的权限	读取			
GetCodegenJob	授予权限以获取现有 codegen 任务	读取	CodegenJobResource*		amplify:GetApp

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetComponent	授予获取现有组件的权限	读取	ComponentResource*		amplify:GetApp
GetForm	授予权限以获取现有表单	读取	FormResource*		amplify:GetApp
GetMetadata	授予权限以获取现有元数据	读取			
GetTheme	授予获取现有主题的权限	读取	ThemeResource*		amplify:GetApp
ListCodegenJobs	授予权限以列出 codegen 任务	列出			amplify:GetApp
ListComponent	授予列出组件的权限	列出			amplify:GetApp
ListForms	授予权限以列出表单	列出			amplify:GetApp
ListTagsForResource	授予列出指定亚马逊资源名称 (ARN) 标签的权限	列出	CodegenJobResource		
			ComponentResource		
			FormResource		
ListThemes	授予权限以列出主题	列出	ThemeResource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutMetadataFlag	授予权限以发送现有元数据	写入			
RefreshToken	授予刷新访问令牌的权限	写入			
ResetMetadataFlag	授予权限以重置现有元数据	写入			
StartCodegenJob	授予权限以启动 codegen 任务	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp
TagResource	授予使用标签键和值标记资源的权限	标记	CodegenJobResource		
			ComponentResource		
			FormResource		
			ThemeResource		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予使用指定的 Amazon 资源名称 (ARN) 取消标记资源的权限	标记	CodegenJobResource		
			ComponentResource		
			FormResource		
			ThemeResource		
				aws:TagKeys	
UpdateComponent	授予更新组件的权限	写入	ComponentResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateForm	授予权限以更新表单	写入	FormResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:GetForm amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource
UpdateTheme	授予更新主题的权限	写入	ThemeResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:GetTheme amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource

AWS Amplify UI Builder 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
CodegenJobResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id}	amplifyuibuilder:CodegenJobResourceApply amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:CodegenJobResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
ComponentResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/components/\${Id}	amplifyuibuilder:ComponentResourceApply amplifyuibuilder:ComponentResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:ComponentResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
FormResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/envi	amplifyuibuilder:FormResourceApply

资源类型	ARN	条件键
	environment/\${EnvironmentName}/forms/\${Id}	amplifyuibuilder:FormResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:FormResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}
ThemeResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/themes/\${Id}	amplifyuibuilder:ThemeResourceAppId amplifyuibuilder:ThemeResourceEnvironmentName amplifyuibuilder:ThemeResourceId aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Amplify UI Builder 的条件密钥

AWS Amplify UI Builder 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
amplifyuibuilder:ConditionJobResourceAppId	按应用程序 ID 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
amplifyui builder:C odegenJob ResourceE nvironmentName	按后端环境名称筛选访问权限	String
amplifyui builder:C odegenJob ResourceId	按 codegen 任务 ID 筛选访问权限	String
amplifyui builder:C omponentR esourceAppld	按应用程序 ID 筛选访问权限	String
amplifyui builder:C omponentR esourceEn vironmentName	按后端环境名称筛选访问权限	String
amplifyui builder:C omponentR esourceId	按组件 ID 筛选访问权限	String
amplifyui builder:F ormResour ceAppld	按应用程序 ID 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
amplifyui-builder:FormResourceEnvironmentName	按后端环境名称筛选访问权限	String
amplifyui-builder:FormResourceId	按表单 ID 筛选访问权限	String
amplifyui-builder:ThemeResourceAppId	按应用程序 ID 筛选访问权限	String
amplifyui-builder:ThemeResourceEnvironmentName	按后端环境名称筛选访问权限	String
amplifyui-builder:ThemeResourceId	按主题 ID 筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API 的操作、资源和条件键

适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API (服务前缀 : kafka-cluster) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Apache Kafka API 为 Amazon MSK 集群定义的操作](#)
- [Apache Kafka API 为 Amazon MSK 集群定义的资源类型](#)
- [适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API 的条件键](#)

Apache Kafka API 为 Amazon MSK 集群定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AlterCluster	授予更改集群各个方面的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER CLUSTER ACL	Write	cluster*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeCluster
AlterClusterDynamicConfiguration	授予更改集群动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER_CONFIGS CLUSTER ACL	Write	cluster*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration
AlterGroup	授予加入集群上群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 READ GROUP ACL	Write	group*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup
AlterTopic	授予更改集群上主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER TOPIC ACL	Write	topic*		kafka-cluster:Connect

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					kafka-cluster:DescribeTopic
AlterTopicDynamicConfiguration	授予更改集群上主题的动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER_CONFIGS TOPIC ACL	Write	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration
AlterTransactionalId	授予更改集群上事务 ID 的权限，相当于 Apache Kafka 的 WRITE_TRANSACTIONAL_ID ACL	Write	transactional-id*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTransactionalId kafka-cluster:WriteData
Connect	授予连接和验证集群的权限	Write	cluster*		
CreateTopic	授予在集群上创建主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 CREATE_CLUSTER/TOPIC ACL	Write	topic*		kafka-cluster:Connect

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteGroup	授予删除集群上的群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 DELETE GROUP ACL	Write	group*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup
DeleteTopic	授予删除集群上主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 DELETE TOPIC ACL	Write	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
DescribeCluster	授予描述集群各个方面的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE CLUSTER ACL	List	cluster*		kafka-cluster:Connect
DescribeClusterDynamicConfiguration	授予描述集群动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER ACL	List	cluster*		kafka-cluster:Connect
DescribeGroup	授予描述集群上的群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE GROUP ACL	List	group*		kafka-cluster:Connect
DescribeTopic	授予描述集群上的主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE TOPIC ACL	List	topic*		kafka-cluster:Connect

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTopicDynamicConfiguration	授予描述集群上的主题动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE_CONFIGS TOPIC ACL	List	topic*		kafka-cluster:Connect
DescribeTransactionalId	授予描述集群上的事务 ID 的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE_TRANSACTIONAL_ID ACL	List	transactional-id*		kafka-cluster:Connect
ReadData	授予从集群上的主题中读取数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 READ TOPIC ACL	Read	topic*		kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
WriteData	授予向集群上的主题写入数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 WRITE TOPIC ACL	Write	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
WriteData Idempotently	授予在集群上以幂等方式写入数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER ACL	Write	cluster*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:WriteData

Apache Kafka API 为 Amazon MSK 集群定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#) 中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
group	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
transactional-id	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API 的条件键

适用于 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka API 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作。资源标签上下文键仅适用于集群资源，不适用于主题、组和事务 ID	String

Amazon API Gateway 的操作、资源和条件键

Amazon API Gateway (服务前缀 : execute-api) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon API Gateway 定义的操作](#)
- [Amazon API Gateway 定义的资源类型](#)
- [Amazon API Gateway 的条件键](#)

Amazon API Gateway 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InvalidateCache	用于根据客户端请求使 API 缓存失效	Write	execute-api-general*		
Invoke	用于根据客户端请求调用 API	写入	execute-api-general*		
ManageConnections	ManageConnections 控制对 @connections API 的访问权限	写入	execute-api-general*		

Amazon API Gateway 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
execute-api-general	arn:\${Partition}:execute-api:\${Region}:\${Account}:\${ApiId}/\${Stage}/\${Method}/\${ApiSpecificResourcePath}	

Amazon API Gateway 的条件键

ExecuteAPI 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon API Gateway Management 的操作、资源和条件键

Amazon API Gateway Management (服务前缀 : apigateway) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon API Gateway Management 定义的操作](#)
- [Amazon API Gateway Management 定义的资源类型](#)
- [Amazon API Gateway Management 的条件键](#)

Amazon API Gateway Management 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddCertificateToDomain	授予向域名添加双向 TLS 身份验证证书的权限。由于 mTLS 的敏感性，这是管理 DomainName 资源的额外授权控制	权限管理	DomainName		
DELETE	授予删除特定资源的权限	Write	ApiKey		
			Authorize		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			BasePathMapping		
			ClientCertificate		
			Deployment		
			DocumentationPart		
			DocumentationVersion		
			DomainName		
			GatewayResponse		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			RequestValidator		
			Resource		
			RestApi		
			Stage		
			Tags		
			Template		
			UsagePlan		
			UsagePlanKey		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GET	授予读取特定资源的权限	Read	Account		
			ApiKey		
			ApiKeys		
			Authorize		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Authorize		
			BasePathMapping		
			BasePathMappings		
			ClientCertificate		
			ClientCertificates		
			Deployment		
			Deployments		
			DocumentationPart		
			DocumentationParts		
			DocumentationVersion		
			DocumentationVersions		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			DomainName		
			DomainNames		
			GatewayResponse		
			GatewayResponses		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		
			Models		
			RequestValidator		
			RequestValidators		
			Resource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Resources		
			RestApi		
			RestApis		
			Sdk		
			Stage		
			Stages		
			Tags		
			UsagePlan		
			UsagePlan Key		
			UsagePlan Keys		
			UsagePlan s		
			VpcLink		
			VpcLinks		
PATCH	授予更新特定资源的权限	Write	Account		
			ApiKey		
			Authorize r		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			BasePathMapping		
			ClientCertificate		
			Deployment		
			DocumentationPart		
			DocumentationVersion		
			DomainName		
			GatewayResponse		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			RequestValidator		
			Resource		
			RestApi		
			Stage		
			Template		
			UsagePlan		
			UsagePlanKey		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
POST	授予创建特定资源的权限	Write	ApiKeys		
			Authorize rs		
			BasePathMappings		
			ClientCertificates		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Deployments		
			DocumentationParts		
			DocumentationVersions		
			DomainNames		
			GatewayResponses		
			IntegrationResponse		
			MethodResponse		
			Models		
			RequestValidators		
			Resources		
			RestApis		
			Stages		
			UsagePlanKeys		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			UsagePlans		
			VpcLinks		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PUT	授予更新特定资源的权限	Write	DocumentationPart		
			GatewayResponse		
			IntegrationResponse		
			MethodResponse		
			RestApi		
			Tags		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveCertificateFromDomain	授予从域名中删除双向 TLS 身份验证证书的权限。由于 mTLS 的敏感性，这是管理 DomainName 资源的额外授权控制	权限管理	DomainName		
SetWebACL	授予设置 WAF 访问控制列表 (ACL) 的权限。这是一种用于管理舞台资源的额外授权控件， WebAcl这是因为的敏感性	权限管理	Stage		
UpdateRestApiPolicy	授予为 API 管理 IAM 资源策略的权限。由于资源策略的敏感性，这是对管理 API 进行的额外授权控制	Permissions management	RestApi		
			RestApis		

Amazon API Gateway Management 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Account	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account	
ApiKey	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys/\${ApiKeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ApiKeys	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizer	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizers	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
BasePathMapping	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings/\${BasePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
BasePathMappings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ClientCertificate	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates/\${ClientCertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ClientCertificates	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployment	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployments	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments	apigateway:RequestStageName aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationPart	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts/\${DocumentationPartId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationParts	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationVersion	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions/\${DocumentationVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DocumentationVersions	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
DomainName	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}	apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Request/SecurityPolicy apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Resource/SecurityPolicy aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
DomainNames	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames	apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Request/SecurityPolicy aws:ResourceTag/\${TagKey}
GatewayResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses/\${ResponseType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
GatewayResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integration	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration/responses/\${StatusCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Method	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
MethodResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/responses/\${StatusCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Model	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Models	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RequestValidator	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators/\${RequestValidatorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RequestValidators	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Resource	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Resources	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
RestApi	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/ApiName apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint

资源类型	ARN	条件键
		apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
RestApis	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Sdk	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}/sdks/\${SdkType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stage	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat apigateway:Resource/AccessLoggingDestination apigateway:Resource/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stages	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Template	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/models/\${ModelName}/template	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
UsagePlans	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan Key	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan Keys	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Tags	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/tags/\${UrlEncodedResourceARN}	

Amazon API Gateway Management 的条件键

Amazon API Gateway Management 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	按访问日志目标筛选访问权限。在 CreateStage 和 UpdateStage 操作期间可用	String
apigateway:Request	按访问日志格式筛选访问权限。在 CreateStage 和 UpdateStage 操作期间可用	String

条件键	描述	类型
/AccessLoggingFormat		
apigateway:Request/ApiKeyRequired	按是否需要 API 密钥筛选访问权限。在 CreateMethod 和 PutMethod 操作期间可用。在导入和重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOfBool
apigateway:Request/ApiName	按 API 名称筛选访问权限。在 CreateRestApi 和 UpdateRestApi 操作期间可用	String
apigateway:Request/AuthorizerType	按请求中的授权者类型筛选访问权限，例如 TOKEN、REQUEST、JWT。在 CreateAuthorizer 和期间可用 UpdateAuthorizer。在导入和重新导入期间也可以 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Request/AuthorizerUri	按 Lambda 授权者函数的 URI 筛选访问权限。在 CreateAuthorizer 和期间可用 UpdateAuthorizer。在导入和重新导入期间也可以 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	按默认 execute-api 终端节点的状态筛选访问权限。在 CreateRestApi 和 DeleteRestApi 操作期间可用	布尔型
apigateway:Request/EndpointType	按终端节点类型筛选访问权限。在 CreateDomainName、UpdateDomainName CreateRestApi、和 UpdateRestApi 操作期间可用	ArrayOf字符串
apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的 URI 筛选访问权限。在 CreateDomainName 和 UpdateDomainName 操作期间可用	String

条件键	描述	类型
apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的版本筛选访问权限。在 CreateDomainName 和 UpdateDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Request/RouteAuthorizationType	按授权类型筛选访问权限，例如 NONE、AWS_IAM、CUSTOM、JWT、COGNITO_USER_POOLS。在 CreateMethod 和 PutMethod 操作期间可用也可在导入期间作为集合使用	ArrayOf字符串
apigateway:Request/SecurityPolicy	按 TLS 版本筛选访问权限。在 CreateDomain 和 UpdateDomain 操作期间可用	ArrayOf字符串
apigateway:Request/StageName	按您尝试创建的部署的阶段名称筛选访问权限。在 CreateDeployment 手术期间可用	String
apigateway:Resource/AccessLoggingDestination	按当前 Stage 资源的访问日志目标筛选访问权限。在 UpdateStage 和 DeleteStage 操作期间可用	String
apigateway:Resource/AccessLoggingFormat	按当前 Stage 资源的访问日志格式筛选访问权限。在 UpdateStage 和 DeleteStage 操作期间可用	String
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	按现有 Method 资源是否需要 API 密钥筛选访问权限。在 PutMethod 和 DeleteMethod 操作期间可用。在重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	按现有 RestApi 资源的 API 名称筛选访问权限。在 UpdateRestApi 和 DeleteRestApi 操作期间可用	String

条件键	描述	类型
apigateway:Resource/AuthorizerType	按授权者的当前类型筛选访问权限，例如 TOKEN、REQUEST、JWT。在 UpdateAuthorizer 和 DeleteAuthorizer 操作期间可用。在重新导入期间也可以作为 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/AuthorizerUri	按 Lambda 授权者函数的 URI 筛选访问权限。在 UpdateAuthorizer 和 DeleteAuthorizer 操作期间可用。在重新导入期间也可以作为 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	按当前 RestApi 资源的默认 execute-api 端点的状态筛选访问权限。在 UpdateRestApi 和 DeleteRestApi 操作期间可用	布尔型
apigateway:Resource/EndpointType	按终端节点类型筛选访问权限。在 UpdateDomainName、DeleteDomainName UpdateRestApi、和 DeleteRestApi 操作期间可用	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的 URI 筛选访问权限。在 UpdateDomainName 和 DeleteDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的版本筛选访问权限。在 UpdateDomainName 和 DeleteDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Resource/RouteAuthorizationType	按现有 Method 资源的授权类型筛选访问权限，例如 NONE、AWS_IAM、CUSTOM、JWT、COGNITO_USER_POOLS。在 PutMethod 和 DeleteMethod 操作期间可用。在重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/SecurityPolicy	按 TLS 版本筛选访问权限。在 UpdateDomain 和 DeleteDomain 操作期间可用	ArrayOf字符串

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串

Amazon API Gateway Management V2 的操作、资源和条件键

Amazon API Gateway Management V2 (服务前缀 : `apigateway`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon API Gateway Management V2 定义的操作](#)
- [Amazon API Gateway Management V2 定义的资源类型](#)
- [Amazon API Gateway Management V2 的条件键](#)

Amazon API Gateway Management V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 `Resource` 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DELETE	授予删除特定资源的权限	Write	AccessLog Settings		
			Api		
			ApiMapping		
			Authorize		
			AuthorizeCache		
			Cors		
			Deployment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Model		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			RouteSettings		
			Stage		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
GET	授予读取特定资源的权限	Read	AccessLogSettings		
			Api		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			IntegrationResponses		
			Integrations		
			Model		
			ModelTemplate		
			Models		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			RouteResponses		
			RouteSettings		
			Routes		
			Stage		
			Stages		
			VpcLink		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			VpcLinks		
PATCH	授予更新特定资源的权限	Write	Api		
			ApiMapping		
			Authorize		
			Deployment		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Model		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			Stage		
			VpcLink		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
POST	授予创建特定资源的权限	Write	ApiMappings Apis Authorizers Deployments IntegrationResponses Integrations Models RouteResponses Routes Stages VpcLinks		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PUT	授予更新特定资源的权限	Write	Api Apis	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Amazon API Gateway Management V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AccessLog Settings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/accesslogsettings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Api	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired

资源类型	ARN	条件键
		apigateway:Request/ApiName
		apigateway:Request/AuthorizerType
		apigateway:Request/AuthorizerUri
		apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint
		apigateway:Request/EndpointType
		apigateway:Request/RouteAuthorizationType
		apigateway:Resource/ApiKeyRequired
		apigateway:Resource/ApiName
		apigateway:Resource/AuthorizerType
		apigateway:Resource/AuthorizerUri
		apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint
		apigateway:Resource/EndpointType

资源类型	ARN	条件键
		apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Apis	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiMapping	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings/\${ApiMappingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ApiMappings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizer	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizers	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
AuthorizeCache	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/cache/authorizers	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Cors	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/cors	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployment	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Deployments	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments	apigateway:Request/StageName aws:ResourceTag/\${TagKey}
ExportedAPI	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/exports/\${Specification}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integration	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integrations	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses/\${IntegrationResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IntegrationResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Model	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Models	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ModelTemplate	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}/template	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Route	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Routes	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses/\${RouteResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
RouteRequestParameter	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/requestparameters/\${RequestParameterKey}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteSettings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/routesettings/\${RouteKey}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stage	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat apigateway:Resource/AccessLoggingDestination apigateway:Resource/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stages	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon API Gateway Management V2 的条件键

Amazon API Gateway Management V2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	按访问日志目标筛选访问权限。在 CreateStage 和 UpdateStage 操作期间可用	String
apigateway:Request/AccessLoggingFormat	按访问日志格式筛选访问权限。在 CreateStage 和 UpdateStage 操作期间可用	String
apigateway:Request/ApiKeyRequired	按照 API 的要求筛选访问。在 CreateRoute 和 UpdateRoute 操作期间可用。在导入和重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOfBool
apigateway:Request/ApiName	按 API 名称筛选访问权限。在 CreateApi 和 UpdateApi 操作期间可用	String

条件键	描述	类型
apigateway:Request/AuthorizerType	按请求中的授权者类型筛选访问权限，例如 REQUEST 或 JWT。在 CreateAuthorizer 和期间可用 UpdateAuthorizer。在导入和重新导入期间也可以 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Request/AuthorizerUri	按 Lambda 授权者函数的 URI 筛选访问权限。在 CreateAuthorizer 和期间可用 UpdateAuthorizer。在导入和重新导入期间也可以 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	按默认 execute-api 终端节点的状态筛选访问权限。在 CreateApi 和 UpdateApi 操作期间可用	布尔型
apigateway:Request/EndpointType	按终端节点类型筛选访问权限。在 CreateDomainName、UpdateDomainName CreateApi、和 UpdateApi 操作期间可用	ArrayOf字符串
apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的 URI 筛选访问权限。在 CreateDomainName 和 UpdateDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的版本筛选访问权限。在 CreateDomainName 和 UpdateDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Request/RouteAuthorizationType	按授权类型筛选访问权限，例如 NONE、AWS_IAM、CUSTOM、JWT。在 CreateRoute 和 UpdateRoute 操作期间可用。在导入期间也可作为集合使用	ArrayOf字符串
apigateway:Request/SecurityPolicy	按 TLS 版本筛选访问权限。在 CreateDomain 和 UpdateDomain 操作期间可用	ArrayOf字符串

条件键	描述	类型
apigateway:Request/StageName	按您尝试创建的部署的阶段名称筛选访问权限。 CreateDeployment 手术期间可用	String
apigateway:Resource/AccessLoggingDestination	按当前 Stage 资源的访问日志目标筛选访问权限。在 UpdateStage 和 DeleteStage 操作期间可用	String
apigateway:Resource/AccessLoggingFormat	按当前 Stage 资源的访问日志格式筛选访问权限。在 UpdateStage 和 DeleteStage 操作期间可用	String
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	按现有 Route 资源的 API 密钥的要求筛选访问。在 UpdateRoute 和 DeleteRoute 操作期间可用。在重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	按 API 名称筛选访问权限。在 UpdateApi 和 DeleteApi 操作期间可用	String
apigateway:Resource/AuthorizerType	按授权者的当前类型筛选访问权限，例如 REQUEST 或 JWT。在 UpdateAuthorizer 和 DeleteAuthorizer 操作期间可用。在导入和重新导入期间也可以 ArrayOfString	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/AuthorizerUri	按当前 API 相关联的当前 Lambda 授权者的 URI 筛选访问权限。在 UpdateAuthorizer 和期间可用 DeleteAuthorizer。在重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	按默认 execute-api 终端节点的状态筛选访问权限。在 UpdateApi 和 DeleteApi 操作期间可用	布尔型

条件键	描述	类型
apigateway:Resource/EndpointType	按终端节点类型筛选访问权限。在 UpdateDomainName、DeleteDomainName UpdateApi、和 DeleteApi 操作期间可用	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的 URI 筛选访问权限。在 UpdateDomainName 和 DeleteDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion	按用于双向 TLS 身份验证的 truststore 的版本筛选访问权限。在 UpdateDomainName 和 DeleteDomainName 操作期间可用	String
apigateway:Resource/RouteAuthorizationType	按现有 Route 资源的授权类型筛选访问，例如 NONE、AWS_IAM、CUSTOM。在 UpdateRoute 和 DeleteRoute 操作期间可用。在重新导入期间也可作为集合使用	ArrayOf字符串
apigateway:Resource/SecurityPolicy	按 TLS 版本筛选访问权限。在 UpdateDomainName 和 DeleteDomainName 操作期间可用	ArrayOf字符串
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOf字符串

AWS App Mesh 的操作、资源和条件键

AWS App Mesh (服务前缀:appmesh) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS App Mesh 定义的操作](#)
- [AWS App Mesh 定义的资源类型](#)
- [AWS App Mesh 的条件键](#)

AWS App Mesh 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGatewayRoute	授予创建与虚拟网关关联的网关路由的权限	Write	gatewayRoute*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualService		
CreateMesh	授予创建服务网格的权限	Write	mesh*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoute	授予创建与虚拟路由器关联的路由的权限	Write	route*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualNode		
CreateVirtualGateway	授予在服务网格中创建虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualNode	授予在服务网格中创建虚拟节点的权限	Write	virtualNode*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualService		
CreateVirtualRouter	授予在服务网格中创建虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualService	授予在服务网格中创建虚拟服务的权限	Write	virtualService*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualNode		
			virtualRouter		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteGatewayRoute	授予删除现有网关路由的权限	Write	gatewayRoute*		
DeleteMesh	授予删除现有服务网格的权限	写入	mesh*		
DeleteMeshPolicy [仅权限]	授予删除网格的 RAM 访问控制策略的权限	写入	mesh*		
DeleteRoute	授予删除现有路由的权限	Write	route*		
DeleteVirtualGateway	授予删除现有虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	授予删除现有虚拟节点的权限	Write	virtualNode*		
DeleteVirtualRouter	授予删除现有虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter*		
DeleteVirtualService	授予删除现有虚拟服务的权限	Write	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	授予描述现有网关路由的权限	Read	gatewayRoute*		
DescribeMesh	授予描述现有服务网格的权限	Read	mesh*		
DescribeRoute	授予描述现有路由的权限	Read	route*		
DescribeVirtualGateway	授予描述现有虚拟网关的权限	Read	virtualGateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVirtualNode	授予描述现有虚拟节点的权限	Read	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	授予描述现有虚拟路由器的权限	Read	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	授予描述现有虚拟服务的权限	读取	virtualService*		
GetMeshPolicy [仅权限]	授予读取网格 RAM 访问控制策略的权限	读取	mesh*		
ListGatewayRoutes	授予列出服务网格中现有网关路由的权限	List	virtualGateway*		
ListMeshes	授予列出现有服务网格的权限	List			
ListRoutes	授予列出服务网格中现有路由的权限	List	virtualRouter*		
ListTagsForResource	授予列出 App Mesh 资源标签的权限	List	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			virtualService		
ListVirtualGateways	授予列出服务网格中现有虚拟网关的权限	List	mesh*		
ListVirtualNodes	授予列出现有虚拟节点的权限	List	mesh*		
ListVirtualRouters	授予列出服务网格中现有虚拟路由器的权限	List	mesh*		
ListVirtualServices	授予列出服务网格中现有虚拟服务的权限	列出	mesh*		
PutMeshPolicy [仅权限]	授予为网格定义 RAM 访问控制策略的权限	写入	mesh*		
StreamAggregatedResources	授予接收 App Mesh 端点流媒体资源的权限 (VirtualNode/VirtualGateway)	读取	virtualGateway virtualNode		
TagResource	授予权限以使用指定的 resourceArn 为资源贴标签	标记	gatewayRoute mesh route virtualGateway virtualNode		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			virtualRouter		
			virtualService		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		
			virtualService		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateGatewayRoute	授予权限以更新指定服务网格和虚拟网关的现有网关路由	Write	gatewayRoute*		
			virtualService		
UpdateMesh	授予更新现有服务网格的权限	Write	mesh*		
UpdateRoute	授予更新指定服务网格和虚拟路由器的现有路由的权限	Write	route*		
			virtualNode		
UpdateVirtualGateway	授予更新指定服务网格中现有虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*		
UpdateVirtualNode	授予更新指定服务网格中现有虚拟节点的权限	Write	virtualNode*		
UpdateVirtualRouter	授予更新指定服务网格中现有虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter*		
UpdateVirtualService	授予更新指定服务网格中现有虚拟服务的权限	Write	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		

AWS App Mesh 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
mesh	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gatewayRoute	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS App Mesh 的条件键

AWS App Mesh 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选操作	ArrayOfString

AWS App Mesh (预览版) 的操作、资源和条件键

AWS App Mesh Preview (服务前缀:appmesh-preview) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS App Mesh \(预览版\) 定义的操作](#)
- [AWS App Mesh \(预览版\) 定义的资源类型](#)
- [AWS App Mesh \(预览版\) 的条件键](#)

AWS App Mesh (预览版) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGatewayRoute	授予创建与虚拟网关关联的网关路由的权限	Write	gatewayRoute*		
			virtualService		
CreateMesh	授予创建服务网格的权限	Write	mesh*		
CreateRoute	授予创建与虚拟路由器关联的路由的权限	Write	route*		
			virtualNode		
CreateVirtualGateway	授予在服务网格中创建虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*		
CreateVirtualNode	授予在服务网格中创建虚拟节点的权限	Write	virtualNode*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			virtualService		
CreateVirtualRouter	授予在服务网格中创建虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter*		
CreateVirtualService	授予在服务网格中创建虚拟服务的权限	Write	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		
DeleteGatewayRoute	授予删除现有网关路由的权限	Write	gatewayRoute*		
DeleteMesh	授予删除现有服务网格的权限	写入	mesh*		
DeleteMeshPolicy [仅权限]	授予删除网格的 RAM 访问控制策略的权限	写入	mesh*		
DeleteRoute	授予删除现有路由的权限	Write	route*		
DeleteVirtualGateway	授予删除现有虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	授予删除现有虚拟节点的权限	Write	virtualNode*		
DeleteVirtualRouter	授予删除现有虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVirtualService	授予删除现有虚拟服务的权限	Write	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	授予描述现有网关路由的权限	Read	gatewayRoute*		
DescribeMesh	授予描述现有服务网格的权限	Read	mesh*		
DescribeRoute	授予描述现有路由的权限	Read	route*		
DescribeVirtualGateway	授予描述现有虚拟网关的权限	Read	virtualGateway*		
DescribeVirtualNode	授予描述现有虚拟节点的权限	Read	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	授予描述现有虚拟路由器的权限	Read	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	授予描述现有虚拟服务的权限	读取	virtualService*		
GetMeshPolicy [仅权限]	授予读取网格 RAM 访问控制策略的权限	读取	mesh*		
ListGatewayRoutes	授予列出服务网格中现有网关路由的权限	List	virtualGateway*		
ListMeshes	授予列出现有服务网格的权限	List			
ListRoutes	授予列出服务网格中现有路由的权限	List	virtualRouter*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVirtualGateways	授予列出服务网格中现有虚拟网关的权限	List	mesh*		
ListVirtualNodes	授予列出现有虚拟节点的权限	List	mesh*		
ListVirtualRouters	授予列出服务网格中现有虚拟路由器的权限	List	mesh*		
ListVirtualServices	授予列出服务网格中现有虚拟服务的权限	列出	mesh*		
PutMeshPolicy [仅权限]	授予为网格定义 RAM 访问控制策略的权限	写入	mesh*		
StreamAggregatedResources	授予接收 App Mesh 端点流媒体资源的权限 (VirtualNode/VirtualGateway)	读取	virtualGateway virtualNode		
UpdateGatewayRoute	授予更新指定服务网格和虚拟网关的现有网关路由的权限	Write	gatewayRoute* virtualService		
UpdateMesh	授予更新现有服务网格的权限	Write	mesh*		
UpdateRoute	授予更新指定服务网格和虚拟路由器的现有路由的权限	Write	route* virtualNode		
UpdateVirtualGateway	授予更新指定服务网格中现有虚拟网关的权限	Write	virtualGateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateVirtualNode	授予更新指定服务网格中现有虚拟节点的权限	Write	virtualNode *		
UpdateVirtualRouter	授予更新指定服务网格中现有虚拟路由器的权限	Write	virtualRouter *		
UpdateVirtualService	授予更新指定服务网格中现有虚拟服务的权限	Write	virtualService *		
			virtualNode		
			virtualRouter		

AWS App Mesh (预览版) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
mesh	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	

资源类型	ARN	条件键
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	
route	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	
gatewayRoute	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	

AWS App Mesh (预览版) 的条件键

App Mesh (预览版) 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS App Runner 的操作、资源和条件键

AWS App Runner (服务前缀:apprunner) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS App Runner 定义的操作](#)
- [AWS App Runner 定义的资源类型](#)
- [AWS App Runner 的条件键](#)

AWS App Runner 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateCustomDomain	授予将您自己的域名与 App Runner 服务的 AWS App Runner 子域网址关联的权限	写入	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateWebAcl [仅权限]	授予将服务与 AWS WAF Web ACL 关联的权限	写入	service* webacl*		
CreateAutoScalingConfiguration	授予创建 A AWS pp Runner 自动扩展配置资源的权限	写入	autoscalingconfiguration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	授予创建 AWS App Runner 连接资源的权限	写入	connection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateObservabilityConfiguration	授予创建 AWS App Runner 可观测性配置资源的权限	写入	observabilityconfiguration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateService	授予创建 AWS App Runner 服务资源的权限	写入	service*		
			autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			vpconnector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ConnectionArn apprunner:AutoScalingConfigurationArn apprunner:ObservabilityConfigurationArn apprunner:VpcConnectorArn	
CreateVpcConnector	授予创建 AWS App Runner VPC 连接器资源的权限	写入	vpconnector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVpcIngressConnection	授予创建 AWS App Runner VpcIngressConnection 资源的权限	写入	vpcingressconnection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ServiceArn apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId	
DeleteAutoScalingConfiguration	授予删除 AWS App Runner 自动扩展配置资源的权限	写入	autoscalingconfiguration*		
DeleteConnection	授予删除 AWS App Runner 连接资源的权限	写入	connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteObservabilityConfiguration	授予删除 AWS App Runner 可观测性配置资源的权限	写入	observabilityconfiguration*		
DeleteService	授予删除 AWS App Runner 服务资源的权限	写入	service*		
DeleteVpcConnector	授予删除 AWS App Runner VPC 连接器资源的权限	写入	vpcconnector*		
DeleteVpcIngressConnection	授予删除 AWS App Runner VpcIngressConnection 资源的权限	写入	vpcingressconnection*		
DescribeAutoScalingConfiguration	授予检索 AWS App Runner 自动扩展配置资源描述的权限	读取	autoscalingconfiguration*		
DescribeCustomDomains	授予检索与 AWS App Runner 服务关联的自定义域名描述的权限	读取	service*		
DescribeObservabilityConfiguration	授予检索 AWS App Runner 可观测性配置资源描述的权限	读取	observabilityconfiguration*		
DescribeOperations	授予权限以检索 AWS App Runner 服务上发生的操作的描述	读取	service*		
DescribeService	授予检索 AWS App Runner 服务资源描述的权限	读取	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVpcConnector	授予检索 AWS App Runner VPC 连接器资源描述的权限	读取	vpcconnector*		
DescribeVpcIngressConnection	授予检索 AWS App Runner VpcIngressConnection 资源描述的权限	读取	vpcingressconnection*		
DescribeWebAclForResource [仅权限]	授予获取与 A AWS pp Runner 服务关联的 AWS WAF Web ACL 的权限	读取	service*		
DisassociateCustomDomain	授予取消自定义域名与 A AWS pp Runner 服务的关联的权限	写入	service*		
DisassociateWebAcl [仅权限]	授予解除服务与 AWS WAF Web ACL 关联的权限	写入	service*		
ListAssociatedServicesForWebAcl [仅权限]	授予列出与 AWS WAF Web ACL 关联的服务的权限	列出	webacl*		
ListAutoScalingConfigurations	授予在您的中检索 A AWS pp Runner 自动扩展配置列表的权限 AWS 账户	列出			
ListConnections	授予检索你的 AWS App Runner 连接列表的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListObservabilityConfigurations	授予在你的中检索 A AWS pp Runner 可观察性配置列表的权限 AWS 账户	列出			
ListOperations	授予检索 A AWS pp Runner 服务资源上发生的操作列表的权限	列出	service*		
ListServices	授予在你中检索正在运行的 AWS App Runner 服务列表的权限 AWS 账户	列出			
ListServicesForAutoScalingConfiguration	授予在你的 AWS App Runner 自动扩展配置中检索关联 AppRunner 服务列表的权限 AWS 账户	列出	autoscalingconfiguration*		
ListTagsForResource	授予列出与 AWS App Runner 资源关联的标签的权限	读取	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpconnec tor		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVpcConnectors	授予在您的中检索 A AWS pp Runner VPC 连接器列表的权限 AWS 账户	列出			
ListVpcIngressConnections	授予在你的 AWS App Runner VpcIngressConnections 中检索列表的权限 AWS 账户	列出			
PauseService	授予暂停活动的 AWS App Runner 服务的权限	写入	service*		
ResumeService	授予恢复处于活动状态的 A AWS pp Runner 服务的权限	写入	service*		
StartDeployment	授予启动对 A AWS pp Runner 服务的手动部署的权限	写入	service*		
TagResource	授予向 AWS App Runner 资源添加标签或更新标签值的权限	标记	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpcconnector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpcingressconnections		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 AWS App Runner 资源中移除标签的权限	标记	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpcconnector		
			vpcingressconnections		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDefaultAutoScalingConfiguration	授予将 A AWS pp Runner 自动缩放配置更新为默认配置的权限 AWS 账户	写入	autoscalingconfiguration*		
UpdateService	授予更新 AWS App Runner 服务资源的权限	写入	service*		
			autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			vpconnector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				apprunner:Connecti onArn apprunner :AutoScal ingConfig urationAr n apprunner :Observab ilityConf iguration Arn apprunner :VpcConne ctorArn	
UpdateVpc IngressCo nnection	授予更新 AWS App Runner VpcIngressConnection 资源的权限	写入	vpcingres sconnecti on*	apprunner :VpcId apprunner :VpcEndpo intId	

AWS App Runner 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
service	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
autoscalingconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:autoscalingconfiguration/\${AutoscalingConfigurationName}/\${AutoscalingConfigurationVersion}/\${AutoscalingConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
observabilityconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:observabilityconfiguration/\${ObservabilityConfigurationName}/\${ObservabilityConfigurationVersion}/\${ObservabilityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpconnector	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpconnector/\${VpcConnectorName}/\${VpcConnectorVersion}/\${VpcConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpcingressconnection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

AWS App Runner 的条件键

AWS App Runner 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
apprunner:AutoScalingConfigurationArn	根据关联资源的 ARN 按 CreateService 和 UpdateService 操作筛选访问权限 AutoScalingConfiguration	ARN
apprunner:ConnectionArn	根据关联连接资源的 ARN 按 CreateService 和 UpdateService 操作筛选访问权限	ARN
apprunner:ObservabilityConfigurationArn	根据关联资源的 ARN 按 CreateService 和 UpdateService 操作筛选访问权限 ObservabilityConfiguration	ARN
apprunner:ServiceArn	根据关联服务资源的 ARN 按 CreateVpcIngressConnection 操作筛选访问权限	ARN
apprunner:VpcConnectorArn	根据关联资源的 ARN 按 CreateService 和 UpdateService 操作筛选访问权限 VpcConnector	ARN
apprunner:VpcEndpointId	根据请求中的 VPC 终端节点 CreateVpcIngressConnection 和 UpdateVpcIngressConnection 操作筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
apprunner:VpcId	根据请求中的 VPC 按 CreateVpcIngressConnection 和 UpdateVpcIngressConnection 操作筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	ArrayOfString

AWS App2Container 的操作、资源和条件键

AWS App2Container (服务前缀:a2c) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS App2Container 定义的操作](#)
- [AWS App2Container 定义的资源类型](#)
- [AWS App2Container 的条件键](#)

AWS App2Container 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContainerizationJobDetails	授予获取所有容器化任务详细信息的权限	读取			
GetDeploymentJobDetails	授予获取所有部署任务详细信息的权限	读取			
StartContainerizationJob	授予启动容器化任务的权限	写入			
StartDeploymentJob	授予启动部署任务的权限	写入			

AWS App2Container 定义的资源类型

AWS App2Container 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS App2Container，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS App2Container 的条件键

App2Container 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

的操作、资源和条件键 AWS AppConfig

AWS AppConfig (服务前缀:appconfig) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS AppConfig 定义的操作](#)
- [AWS AppConfig 定义的资源类型](#)
- [AWS AppConfig 的条件键](#)

由 AWS AppConfig 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationProfile	授予创建配置文件的权限	Write	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeploymentStrategy	授予创建部署策略的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironment	授予创建环境的权限	写入	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtension	授予权限以创建扩展程序	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtensionAssociation	授予权限以创建扩展程序关联	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHostedConfigurationVersion	授予权限以创建托管配置版本	Write	application* configurationprofile*		
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	Write	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfigurationProfile	授予删除配置文件的权限	Write	application*		
			configurationprofile*		
DeleteDeploymentStrategy	授予删除部署策略的权限	Write	deploymentstrategy*		
DeleteEnvironment	授予删除环境的权限	写入	application*		
			environment*		
DeleteExtension	授予权限以删除扩展程序	写入	extension*		
DeleteExtensionAssociation	授予权限以删除扩展程序关联	写入	extensionassociation*		
DeleteHostedConfigurationVersion	授予权限以删除托管配置版本	Write	application*		
			configurationprofile*		
			hostedconfigurationversion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApplication	授予查看有关应用程序的详细信息	Read	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfiguration	授予查看有关配置	Read	application*		
			configurationprofile*		
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfigurationProfile	授予查看有关配置文件的详细	Read	application*		
			configurationprofile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeployment	授予查看有关部署的详细信息	Read	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deployment*		
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeploymentStrategy	授予查看有关部署策略的详细信息	Read	deploymentstrategy*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	授予查看有关环境的详细信息的权限	读取	application*		
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExtension	授予权限以查看有关扩展程序的详细信息	读取	extension*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetExtensionAssociation	授予权限以查看有关扩展程序关联的详细信息	读取	extensionassociation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetHostedConfigurationVersion	授予权限以查看有关托管配置版本的详细信息	读取	application*		
			configurationprofile*		
			hostedconfigurationversion*		
GetLatestConfiguration	授予检索部署的配置的权限	读取	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplications	授予列出您账户中的应用程序的权限	List			
ListConfigurationProfiles	授予列出应用程序的配置文件的权限	List	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeploymentStrategies	授予列出您账户的部署策略的权限	List			
ListDeployments	授予列出环境的部署的权限	List	application*		
			environment*		
ListEnvironments	授予列出应用程序的环境的权限	列出	application*		
ListExtensionAssociations	授予权限以列出您账户中的扩展程序关联	列出			
ListExtensions	授予权限以列出您账户中的扩展程序	列出			
ListHostedConfigurationVersions	授予权限以列出配置文件的托管配置版本	List	application*		
			configurationprofile*		
ListTagsForResource	授予权限以查看指定资源的资源标签的列表	读取	application		
			configurationprofile		
			deployment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deploymentstrategy		
			environment		
			extension		
			extensionassociation		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartConfigurationSession	授予启动配置会话的权限	写入	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartDeployment	授予启动部署的权限	Write	application*		
			configurationprofile*		
			deploymentstrategy*		
			environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDeployment	授予停止部署的权限	写入	application*		
			deployment*		
			environment*		
TagResource	授予标记应用配置资源的权限	标记	application		
			configuration		
			configurationprofile		
			deployment		
			deploymentstrategy		
			environment		
			extension		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			extension associati on		
				aws:TagKe ys	
				aws:Reque stTag/{T agKey}	
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UntagReso urce	授予取消标记应用配置资源的 权限	标记	applicati on		
			configura tion		
			configura tionprofile		
			deploymen t		
			deploymen tstrategy		
			environme nt		
			extension		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			extension associati on		
				aws:TagKe ys	
UpdateApp lication	授予修改应用程序的权限	Write	applicati on*		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UpdateCon figuration Profile	授予修改配置文件的权限	Write	applicati on*		
			configura tionprofi le*		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UpdateDep loymentSt rategy	授予修改部署策略的权限	Write	deploymen tstrategy*		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
UpdateEnv ironment	授予修改环境的权限	写入	applicati on*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtension	授予权限以修改扩展程序	写入	extension*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtensionAssociation	授予权限以修改扩展程序关联	写入	extensionassociation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ValidateConfiguration	授予验证配置的权限	写入	application*		
			configurationprofile*		

AWS AppConfig 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurationprofile	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentstrategy	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:deploymentstrategy/\${DeploymentStrategyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/deployment/\${DeploymentNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hostedconfigurationversion	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}/hostedconfigurationversion/\${VersionNumber}	
configuration	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/configuration/\${ConfigurationProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
extension	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extension/\${ExtensionId}/\${ExtensionVersionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
extension association	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extensionassociation/\${ExtensionAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS AppConfig 的条件键

AWS AppConfig 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据指定标签的允许值集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过分配给资源的标签键值对筛选访问权限 AWS	String
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS AppFabric

AWS AppFabric (服务前缀:appfabric) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS AppFabric 定义的操作](#)
- [AWS AppFabric 定义的资源类型](#)
- [AWS AppFabric 的条件键](#)

由 AWS AppFabric 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetUserAccessTasks	授予多个用户启动用户访问任务的权限	写入	appbundle * -		
ConnectAppAuthorization	授予权限以连接应用程序授权	写入	appauthorization *		
CreateAppAuthorization	授予权限以为应用程序捆绑包创建应用程序授权	写入	appbundle * -	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateAppBundle	授予权限以在账户中创建应用程序捆绑包	写入	appbundle * -	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateIngestion	授予权限以为应用程序捆绑包创建摄取	写入	appbundle * -	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateIngestionDestination	授予权限以为应用程序捆绑包创建摄取目标	写入	appbundle* ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAppAuthorization	授予权限以删除应用程序捆绑包中的应用程序授权	写入	appauthorization*		
DeleteAppBundle	授予权限以删除账户中的应用程序捆绑包	写入	appbundle*		
DeleteIngestion	授予权限以删除应用程序捆绑包中的摄取	写入	ingestion*		
DeleteIngestionDestination	授予删除摄取中目标的权限	写入	ingestiondestination*		
GetAppAuthorization	授予权限以查看有关应用程序授权的详细信息	读取	appauthorization* appbundle*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAppBundle	授予权限以查看有关应用程序捆绑包的详细信息	读取	appbundle * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIngestion	授予查看有关摄取详细信息的权限	读取	appbundle * -		
			ingestion * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIngestionDestination	授予查看有关摄取目标详细信息的权限	读取	appbundle * -		
			ingestion * -		
			ingestiondestination*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAppAuthorizations	授予权限以检索应用程序捆绑包中的应用程序授权列表	列出	appbundle * -		
ListAppBundles	授予权限以检索账户中的应用程序捆绑包列表	列出			
ListIngestionDestinations	授予检索摄取中目标列表的权限	列出	appbundle * - ingestion * -		
ListIngestions	授予权限以检索应用程序捆绑包中的摄取列表	列出	appbundle * -		
ListTagsForResource	授予列出 AppFabric 资源标签的权限	读取	appauthorization appbundle ingestion ingestiondestination		
StartIngestion	授予启动摄取的权限	写入	ingestion * -		
StartUserAccessTasks	授予启动用户访问任务的权限	写入	appbundle * -		
StopIngestion	授予停止摄取的权限	写入	ingestion * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予标记 AppFabric 资源的权限	标记	appauthorization		
			appbundle		
			ingestion		
			ingestiondestination		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记资源的 AppFabric 权限	标记	appauthorization		
			appbundle		
			ingestion		
			ingestiondestination		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApp Authorization	授予权限以更新应用程序捆绑包中的应用程序授权	写入	appauthor ization*		
			appbundle * -		
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
UpdateIngestionDestination	授予更新摄取中目标的权限	写入	appbundle * -		
			ingestion * -		
			ingestion destinati on*		
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	

AWS AppFabric 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
appbundle	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
appauthorization	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/appauthorization/\${AppAuthorizationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestion	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestiondestination	arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}/ingestiondestination/\${IngestionDestinationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS AppFabric 的条件键

AWS AppFabric 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 AppFlow

Amazon AppFlow (服务前缀:appflow) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 AppFlow](#)
- [Amazon 定义的资源类型 AppFlow](#)
- [Amazon 的条件密钥 AppFlow](#)

Amazon 定义的操作 AppFlow

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelFlowExecutions	授予取消正在执行的 Amazon AppFlow 流程的权限	写入	flow*		
CreateConnectorProfile	授予创建用于 Amazon AppFlow 流程的登录资料的权限	写入			
CreateFlow	授予创建 Amazon AppFlow 流程的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConnectorProfile	授予删除在 Amazon 中配置的登录资料的权限 AppFlow	写入	connector profile*		
DeleteFlow	授予删除 Amazon AppFlow 流程的权限	写入	flow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeConnector	授予描述在 Amazon 中注册的连接器的权限 AppFlow	读取	connector *		
DescribeConnectorEntity	授予描述在 Amazon 中配置的登录配置文件中对象所有字段的权限 AppFlow	读取	connector profile *		
DescribeConnectorFields [仅权限]	授予描述在 Amazon 中配置的登录配置文件中对象所有字段的权限 AppFlow (仅限控制台)	读取	connector profile *		
DescribeConnectorProfiles	授予描述在 Amazon 中配置的所有登录资料的权限 AppFlow	读取			
DescribeConnectors	授予描述 Amazon 支持的所有连接器的权限 AppFlow	读取			
DescribeFlow	授予描述在 Amazon 中配置的特定流程的权限 AppFlow	读取	flow *		
DescribeFlowExecution [仅权限]	授予描述在 Amazon 中配置的流程的所有流程执行的权限 AppFlow (仅限控制台)	读取	flow *		
DescribeFlowExecutionRecords	授予描述在 Amazon 中配置的流程的所有流程执行的权限 AppFlow	读取	flow *		
DescribeFlows [仅权限]	授予描述在 Amazon 中配置的所有流程的权限 AppFlow (仅限控制台)	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListConnectorEntities	授予列出在 Amazon 中配置的登录配置文件的所有对象的权限 AppFlow	列出	connector profile*		
ListConnectorFields [仅权限]	授予列出在 Amazon 中配置的登录配置文件的所有对象的权限 AppFlow (仅限控制台)	读取	connector profile*		
ListConnectors	授予列出 Amazon 支持的所有连接器的权限 AppFlow	列出	connector*		
ListFlows	授予列出在 Amazon 中配置的所有流程的权限 AppFlow	列出	flow*		
ListTagsForResource	授予权限以列出流的标签	读取	flow*		
RegisterConnector	授予注册 Amazon AppFlow 连接器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetConnectorMetadataCache	授予重置 Amazon AppFlow 存储在其缓存中的连接器实体的元数据的权限	写入	connector profile*		
RunFlow [仅权限]	授予运行在 Amazon 中配置的流程的权限 AppFlow (仅限控制台)	写入	flow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartFlow	授予激活 (针对计划流程和事件触发流程) 或运行 (针对按需流程) 在 Amazon 中配置的流程的权限 AppFlow	写入	flow*		
StopFlow	授予停用在 Amazon 中配置的计划或事件触发流程的权限 AppFlow	写入	flow*		
TagResource	授予标记流或连接器的权限	标记	connector		
			flow		
UnRegisterConnector	授予在 Amazon 中取消注册连接器的权限 AppFlow	写入	connector*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
UntagResource	授予取消标记流或连接器的权限	标记	connector		
			flow		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateConnectorProfile	授予更新在 Amazon 中配置的登录资料的权限 AppFlow	写入	connectorprofile*		
UpdateConnectorRegistration	授予更新在 Amazon 中配置的已注册连接器的权限 AppFlow	写入	connector*		
UpdateFlow	授予更新在 Amazon 中配置的流程的权限 AppFlow	写入	flow*		
UseConnectorProfile [仅权限]	授予在 Amazon 中创建流程时使用连接器配置文件的权限 AppFlow	写入	connectorprofile*		

Amazon 定义的资源类型 AppFlow

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connectorprofile	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName}	
flow	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
connector	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 AppFlow

Amazon AppFlow 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 AppIntegrations

Amazon AppIntegrations（服务前缀:app-integrations）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 AppIntegrations](#)

- [Amazon 定义的资源类型 AppIntegrations](#)
- [Amazon 的条件密钥 AppIntegrations](#)

Amazon 定义的操作 AppIntegrations

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp lication	授予权限以创建新的应用程序	写入	applicati on*		iam:Attac hRolePoli cy iam:Creat eServiceL

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					inkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssociation [仅权限]	授予创建 ApplicationAssociation	写入	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataIntegration	授予创建新内容的权限 DataIntegration	写入	data-integration*		<p>appflow:DeleteFlow</p> <p>appflow:DescribeConnectorProfiles</p> <p>iam:AttachRolePolicy</p> <p>iam:CreateServiceLinkedRole</p> <p>iam:PutRolePolicy</p> <p>kms:CreateGrant</p> <p>s3:GetBucketNotification</p> <p>s3:GetEncryptionConfiguration</p> <p>s3:PutBucketNotification</p>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataIntegrationAssociation [仅权限]	授予创建 DataIntegrationAssociation	写入	data-integration*		appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventIntegration	授予创建新内容的权限 EventIntegration	写入	event-integration*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventIntegrationAssociation [仅权限]	授予创建 EventIntegrationAssociation	写入	event-integration*		events:PutRule events:PutTargets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteApplicationAssociation [仅权限]	授予删除的权限 ApplicationAssociation	写入	application-association*		
DeleteDataIntegration	授予删除权限 DataIntegration	写入	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDataIntegrationAssociation [仅权限]	授予删除权限 DataIntegrationAssociation	写入	data-integration-association*		appflow:CreateFlow appflow:DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:StopFlow appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile
DeleteEventIntegration	授予删除的权限 EventIntegration	写入	event-integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEventIntegrationAssociation [仅权限]	授予删除的权限 EventIntegrationAssociation	写入	event-integration-association*		events:DeleteRule events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets
GetApplication	授予权限以查看有关应用程序的详细信息	读取	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataIntegration	授予查看相关详细信息的权限 DataIntegrations	读取	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEventIntegration	授予查看相关详细信息的权限 EventIntegrations	读取	event-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplicationAssociations	授予上架权限 ApplicationAssociations	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListApplications	授予权限以列出应用程序	列出			
ListDataIntegrationAssociations	授予上架权限 DataIntegrationAssociations	列出			
ListDataIntegrations	授予上架权限 DataIntegrations	列出			
ListEventIntegrationAssociations	授予上架权限 EventIntegrationAssociations	读取			
ListEventIntegrations	授予上架权限 EventIntegrations	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Amazon AppIntegration 资源的标签的权限	读取	application		
			data-integration		
			data-integration-association		
			event-integration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			event-integration-association		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记 Amazon AppIntegrations 资源的权限	标记	application		
			application-association		
			data-integration		
			data-integration-association		
			event-integration		
			event-integration-association		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 Amazon AppIntegration 资源的权限	标记	application application-association data-integration data-integration-association event-integration event-integration-association		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	授予权限以修改应用程序	写入	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDataIntegration	授予修改的权限 DataIntegration	写入	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEventIntegration	授予修改的权限 EventIntegration	写入	event-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon 定义的资源类型 ApplIntegrations

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
event-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration/\${EventIntegrationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration-association/\${EventIntegrationName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration/\${DataIntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration-association/\${DataIntegrationId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application-association/\${ApplicationId}/\${ApplicationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 AppIntegrations

Amazon AppIntegrations 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Application Auto Scaling 的操作、资源和条件键

AWS Application Auto Scaling (服务前缀:application-autoscaling) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Application Auto Scaling 定义的操作](#)
- [AWS Application Auto Scaling 定义的资源类型](#)
- [AWS Application Auto Scaling 的条件键](#)

AWS Application Auto Scaling 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteScalingPolicy	授予权限以删除扩缩策略	写入	ScalableTarget*	application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteScheduledAction	授予删除计划操作的权限	写入	ScalableTarget*	application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
DeregisterScalableTarget	授予取消注册可扩展目标的权限	写入	ScalableTarget*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
DescribeScalableTargets	授予权限以描述指定命名空间中的一个或多个可扩展目标	读取			
DescribeScalingActivities	授予权限以描述指定命名空间中的一组扩缩活动或所有扩缩活动	读取			
DescribeScalingPolicies	授予权限以描述指定命名空间中的一组扩缩策略或所有扩缩策略	读取			
DescribeScheduledActions	授予权限以描述指定命名空间中的一组计划操作或所有计划操作	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出可扩展目标的标签	读取	ScalableTarget*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutScalingPolicy	授予权限以为可扩展目标创建和更新扩缩策略	写入	ScalableTarget*	application-namespace application-namespace	
PutScheduledAction	授予权限以为可扩展目标创建和更新计划操作	写入	ScalableTarget*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				applicati on- autosc aling:ser vice- name space applicati on- autosc aling:sca lable-dim ension	
RegisterScalableTarget	授予在 Application Auto Scaling 中注册 AWS 或自定义资源作为可扩展目标以及更新用于管理可扩展目标的配置参数的权限	写入	ScalableTarget*		applicati on- autosc aling:Tag Resource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys application-autoscaling:service-name-space application-autoscaling:scalable-dimension	
TagResource	授予权限以标记可扩展目标	标记	ScalableTarget*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从可扩展目标中删除标记	标记	ScalableTarget*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	

AWS Application Auto Scaling 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ScalableTarget	arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Application Auto Scaling 的条件键

AWS Application Auto Scaling 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
application-autoscaling:scalable-dimension	按请求中传递的可扩展维度筛选访问	String
application-autoscaling:service-namespace	按请求中传递的服务命名空间筛选访问	String

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Application Cost Profiler 服务的操作、资源和条件键

AWS Application Cost Profiler 服务 (服务前缀:application-cost-profiler) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Application Cost Profiler 服务定义的操作](#)
- [AWS Application Cost Profiler 服务定义的资源类型](#)
- [AWS Application Cost Profiler 服务的条件键](#)

AWS Application Cost Profiler 服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteReportDefinition	授予使用指定 Application Cost Profiler 报告删除配置的权限，从而有效地禁用报告生成	Write			
GetReportDefinition	授予获取具有指定 Application Cost Profiler 报告请求的配置的权限	Read			
ImportApplicationUsage	授予从 S3 导入应用程序使用情况的权利	Write			
ListReportDefinitions	授予获取他们创建的不同 Application Cost Profiler 器报告配置列表的权限	Read			
PutReportDefinition	授予创建 Application Cost Profiler 报告配置的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReportDefinition	授予权限以更新现有 Application Cost Profiler Report 配置	Write			

AWS Application Cost Profiler 服务定义的资源类型

AWS 应用程序成本分析器服务不支持在 IAM 策略声明的元素 Resource 中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Application Cost Profiler 服务，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Application Cost Profiler 服务的条件键

Application Cost Profiler 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定的上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Application Discovery Arsenal 的操作、资源和条件键

Application Discovery Arsenal (服务前缀 : arsenal) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Application Discovery Arsenal 定义的操作](#)
- [Application Discovery Arsenal 定义的资源类型](#)
- [Application Discovery Arsenal 的条件键](#)

Application Discovery Arsenal 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（"*"）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterOnPremisesAgent [仅限]	授予将 AWS 提供的数据收集器注册到 Application Discovery Service 的权限	写入			

Application Discovery Arsenal 定义的资源类型

Application Discovery Arsenal 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Application Discovery Arsenal 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Application Discovery Arsenal 的条件键

Application Discovery Arsenal 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Application Discovery Service 的操作、资源和条件键

AWS Application Discovery Service (服务前缀:discovery) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Application Discovery Service 定义的操作](#)
- [AWS Application Discovery Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Application Discovery Service 的条件键](#)

AWS Application Discovery Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate ConfigurationItemsToApplication	向 AssociateConfigurationItemsToApplication API 授予权限。AssociateConfigurationItemsToApplication 将一个或多个配置项目与应用程序关联	写入			
BatchDeleteAgents	向 BatchDeleteAgents API 授予权限。BatchDeleteAgents 删除与您的账户关联的一个或多个代理/数据收集器，每个代理/数据收集器均由其代理 ID 识别。删除数据收集器不会删除先前收集的数据	写入			
BatchDeleteImportData	向 BatchDeleteImportData API 授予权限。BatchDeleteImportData 删除一个或多个 Migration Hub 导入任务，每个任务都由其导入 ID 标识。每个导入任务具有一些记录，它们可以标识服务器或应用程序	写入			
CreateApplication	向 CreateApplication API 授予权限。CreateApplication 创建	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	具有给定名称和描述的应用程序				
CreateTags	向 CreateTags API 授予权限。CreateTags 为配置项目创建一个或多个标签。标签是可帮助您对 IT 资产进行分类的元数据。此 API 接受多个配置项的列表	标记			
DeleteApplications	向 DeleteApplications API 授予权限。DeleteApplications 删除应用程序列表及其与配置项目的关联	写入			
DeleteTags	向 DeleteTags API 授予权限。DeleteTags 删除配置项目与一个或多个标签之间的关联。此 API 接受多个配置项的列表	标记		aws:TagKeys	
DescribeAgents	向 DescribeAgents API 授予权限。DescribeAgents 按 ID 列出代理或连接器，或者如果您未指定 ID，则列出与您的用户关联的所有代理/连接器	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBatchDeleteConfigurationTask	向 DescribeBatchDeleteConfigurationTask API 授予权限。DescribeBatchDeleteConfigurationTask 返回有关批量删除任务的属性，以删除一组配置项目。提供的任务 ID 应该是从的输出中收到的任务 ID StartBatchDeleteConfigurationTask	读取			
DescribeConfigurations	向 DescribeConfigurations API 授予权限。DescribeConfigurations 检索配置项目 ID 列表的属性。所有提供的 ID 都必须用于相同的资产类型（服务器、应用程序、进程或连接）。输出字段特定于所选的资产类型。例如，服务器配置项的输出包含有关服务器的属性的列表，例如主机名、操作系统和网卡数	读取			
DescribeContinuousExports	向 DescribeContinuousExports API 授予权限。DescribeContinuousExports 列出由 ID 指定的导出。如果您在不传递任何参数的情况下按原 DescribeContinuousExports 样调用，则可以列出与您的用户关联的所有连续导出	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeExportConfigurations	向 DescribeExportConfigurations API 授予权限。DescribeExportConfigurations 检索给定导出过程的状态。您可以从最多 100 个进程中检索状态	读取			
DescribeExportTasks	向 DescribeExportTasks API 授予权限。DescribeExportTasks 检索一个或多个导出任务的状态。您可以检索最多 100 个导出任务的状态	读取			
DescribeImportTasks	向 DescribeImportTasks API 授予权限。DescribeImportTasks 为您的用户返回一系列导入任务，包括状态信息、时间、ID、导入文件的 Amazon S3 对象 URL 等	列出			
DescribeTags	向 DescribeTags API 授予权限。DescribeTags 检索用特定标签标记的配置项目列表。或者检索分配给特定配置项的所有标签的列表	读取			
DisassociateConfigurationItemsFromApplication	向 DisassociateConfigurationItemsFromApplication API 授予权限。DisassociateConfigurationItemsFromApplication 取消一个或多个配置项目与应用程序的关联	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportConfigurations	向 ExportConfigurations API 授予权限。ExportConfigurations 将所有发现的配置数据导出到 Amazon S3 存储桶或应用程序中，以便您能够查看和评估这些数据。数据包含标签和标签关联、进程、连接、服务器和系统性能	写入			
GetDiscoverySummary	向 GetDiscoverySummary API 授予权限。GetDiscoverySummary 检索已发现资产的简短摘要	读取			
GetNetworkConnectionGraph	向 GetNetworkConnectionGraph API 授予权限。GetNetworkConnectionGraph 接受其中一个 IP 地址、服务器 ID 或节点 ID 的输入列表。返回节点和边缘列表，以帮助客户可视化网络连接图。此 API 用于在 MigrationHub 控制台中可视化网络图功能	读取			
ListConfigurations	向 ListConfigurations API 授予权限。ListConfigurations 根据您在筛选器中指定的条件检索配置项目列表。筛选条件确定关系要求	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListServerNeighbors	向 ListServerNeighbors API 授予权限。ListServerNeighbors 检索与指定服务器相隔一个网络跳跃的服务器列表	列出			
StartBatchDeleteConfigurationTask	向 StartBatchDeleteConfigurationTask API 授予权限。StartBatchDeleteConfigurationTask 开始异步批量删除您的配置项目。所有提供的 ID 都必须用于相同的资产类型 (服务器、应用程序、进程或连接)。输出是一个唯一的任务 ID, 您可以用它来查看删除进度	写入			
StartContinuousExport	向 StartContinuousExport API 授予权限。StartContinuousExport 开始将代理发现的数据持续流入 Amazon Athena	写入			iam:AttachRolePolicy iam:CreatePolicy iam:CreateRole iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartDataCollectionByAgentIds	向 StartDataCollectionByAgentIds API 授予权限。StartDataCollectionByAgentIds 指示指定的代理或连接器开始收集数据	写入			
StartExportTask	向 StartExportTask API 授予权限。StartExportTask 以指定格式将有关已发现的配置项目和关系的配置数据导出到 S3 存储桶	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartImportTask	向 StartImportTask API 授予权限。 StartImportTask 启动导入任务。 Migration Hub 导入功能允许您直接将本地环境的详细信息导入其中， AWS 而无需使用 Discovery Connector 或 Discovery Agent 等应用程序发现服务 (ADS) 工具。 这样， 您就可以选择通过导入的数据直接执行迁移评估和规划， 包括能够将设备分组为应用程序并跟踪其迁移状态	写入			discovery:AssociateConfigurationItemsToApplication discovery:CreateApplication discovery:CreateTags discovery:GetDiscoverySummary discovery:ListConfigurations s3:GetObject
StopContinuousExport	向 StopContinuousExport API 授予权限。 StopContinuousExport 阻止代理发现的数据持续流入亚马逊 Athena	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopDataCollectionByAgentIds	向 StopDataCollectionByAgentIds API 授予权限。StopDataCollectionByAgentIds 指示指定的代理或连接器停止收集数据	写入			
UpdateApplication	向 UpdateApplication API 授予权限。UpdateApplication 更新有关应用程序的元数据	写入			

AWS Application Discovery Service 定义的资源类型

AWS Application Discovery Service 不支持在 IAM 策略Resource声明的元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Application Discovery Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Note

要分开访问权限，请创建和使用单独的 AWS 帐户。

AWS Application Discovery Service 的条件键

AWS Application Discovery Service 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Application Migration Service 的操作、资源和条件键

AWS 应用程序迁移服务 (服务前缀:mgn) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Application Migration Service 定义的操作](#)
- [AWS Application Migration Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Application Migration Service 的条件键](#)

AWS Application Migration Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ArchiveApplication	授予权限以存档应用程序	写入	ApplicationResource*		
ArchiveWave	授予权限以存档轮次	写入	WaveResource*		
AssociateApplications	授予权限以将应用程序与轮次关联	写入	ApplicationResource*		
			WaveResource*		
AssociateSourceServers	授予权限以将源服务器与应用程序关联	写入	ApplicationResource*		
			SourceServerResource*		
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForMgn [仅权限]	授予权限以创建卷快照组	Write	SourceServerResource*		
BatchDeleteSnapshotRequestF	授予权限以批量删除快照请求	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
orMgn [仅权限]					
ChangeServerLifecycleState	授予权限以更改源服务器生命周期状态	写入	SourceServerResource*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnector	授予创建连接器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfigurationTemplate	授予创建启动配置模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicationConfigurationTemplate	授予权限以创建复制配置模板	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVcenterClientForMgn [仅权限]	授予创建 vcenter 客户端的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWave	授予权限以创建轮次	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	ApplicationResource*		
DeleteConnector	授予权限以删除连接器	写入	ConnectorResource*		
DeleteJob	授予权限以删除作业	写入	JobResource*		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	授予删除启动配置模板的权限	写入	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteReplicationConfigurationTemplate	授予权限以删除复制配置模板	Write	ReplicationConfigurationTemplateResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSourceServer	授予权限以删除源服务器	写入	SourceServerResource*		
DeleteVcenterClient	授予删除 vcenter 客户端的权限	写入	VcenterClientResource*		
DeleteWave	授予权限以删除轮次	写入	WaveResource*		
DescribeJobLogItems	授予权限以描述作业日志项目	Read	JobResource*		
DescribeJobs	授予权限以描述作业	列出			
DescribeLaunchConfigurationTemplates	授予描述启动配置模板的权限	列出			
DescribeReplicationConfigurationTemplates	授予权限以描述复制配置模板	List			
DescribeReplicationServerAssociationsForMgn [仅权限]	授予权限以描述复制服务器关联	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSnapshotRequestsForMgn [仅权限]	授予权限以描述快照请求	Read			
DescribeSourceServers	授予权限以描述源服务器	列出			
DescribeVcenterClients	授予描述 vcenter 客户端的权限	列出			
DisassociateApplications	授予权限以取消应用程序与轮次的关联	写入	ApplicationResource*		
			WaveResource*		
DisassociateSourceServers	授予权限以取消源服务器与应用程序的关联	写入	ApplicationResource*		
			SourceServerResource*		
DisconnectFromService	授予权限以断开源服务器与服务的连接	Write	SourceServerResource*		
FinalizeCutover	授予权限以完成切换	Write	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAgentCommandForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理命令	Read	SourceServerResource*		
GetAgentConfirmedResumelInfoForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理确认的简历信息	Read	SourceServerResource*		
GetAgentInstallationAssetsForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理安装资产	Read			
GetAgentReplicationInfoForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理复制信息	Read	SourceServerResource*		
GetAgentRuntimeConfigurationForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理运行时配置	Read	SourceServerResource*		
GetAgentSnapshotCreditsForMgn [仅权限]	授予权限以获取代理快照积分	Read	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetChannelCommandsForMgn [仅权限]	授予权限以获取通道命令	Read			
GetLaunchConfiguration	授予权限以获取启动配置	Read	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	授予权限以获取复制配置	读取	SourceServerResource*		
GetVcenterClientCommandsForMgn [仅权限]	授予获取 vcenter 客户端命令的权限	读取	VcenterClientResource*		
InitializeService	授予权限以初始化服务	写入			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
IssueClientCertificateForManagement [仅权限]	授予颁发客户端证书的权限	写入	SourceServerResource		
ListApplications	授予权限以列出应用程序摘要	列出			
ListConnectors	授予权限以列出连接器	读取			
ListExportErrors	授予权限以列出导出任务的错误	列出	ExportResource*		
ListExports	授予权限以列出导出任务	列出			
ListImportErrors	授予权限以列出导入任务的错误	列出	ImportResource*		
ListImports	授予权限以列出导入任务	列出			
ListManagedAccounts	授予列出托管账户的权限	列出			
ListSourceServerActions	授予权限以列出源服务器操作文档	列出	SourceServerResource*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
ListTemplateActions	授予权限以列出启动配置模板操作文档	列出	LaunchConfigurationTemplateResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWaves	授予权限以列出轮次摘要	列出			
MarkAsArchived	授予权限以将源服务器标记为已存档	Write	SourceServerResource*		
NotifyAgentAuthenticationFormgn [仅权限]	授予权限以通知代理身份验证	Write	SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForMgn [仅权限]	授予权限以通知代理已连接	Write	SourceServerResource*		
NotifyAgentDisconnectedForMgn [仅权限]	授予权限以通知代理已断开连接	Write	SourceServerResource*		
NotifyAgentReplicationProgressForMgn [仅权限]	授予权限以通知代理复制进度	Write	SourceServerResource*		
NotifyVcenterClientStartedForMgn [仅权限]	授予通知 vcenter 客户端已启动的权限	写入	VcenterClientResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PauseReplication	授予暂停复制的权限	写入	SourceServerResource*		
PutSourceServerAction	授予权限以发送源服务器操作文档	写入	SourceServerResource*		
PutTemplateAction	授予权限以发送启动配置模板操作文档	写入	LaunchConfigurationTemplateResource*		
RegisterAgentForMgn [仅权限]	授予权限以注册代理	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveSourceServerAction	授予权限以删除源服务器操作文档	写入	SourceServerResource*		
RemoveTemplateAction	授予权限以删除启动配置模板操作文档	写入	LaunchConfigurationTemplateResource*		
ResumeReplication	授予恢复复制的权限	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RetryData Replication	授予权限以重试复制	Write	SourceServerResource*		
SendAgent LogsForMgn [仅权限]	授予权限以发送代理日志	Write	SourceServerResource*		
SendAgent MetricsForMgn [仅权限]	授予权限以发送代理指标	Write	SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForMgn [仅权限]	授予权限以发送通道命令结果	Write			
SendClientLogsForMgn [仅权限]	授予权限以发送客户端日志	Write			
SendClientMetricsForMgn [仅权限]	授予权限以发送客户端指标	写入			
SendVcenterClientCommandResultForMgn [仅权限]	授予发送 vcenter 客户端命令结果的权限	写入	VcenterClientResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendVcenterClientLogsForMgn [仅权限]	授予发送 vcenter 客户端日志的权限	写入	VcenterClientResource*		
SendVcenterClientMetricsForMgn [仅权限]	授予发送 vcenter 客户端指标的权限	写入	VcenterClientResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartCutover	授予权限以启动切换	写入	SourceServerResource*		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute
					ec2:DescribeInstanceState

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeInstanceTypes
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVolumes
					ec2:DetachVolume

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:ModifyInstanceAttribute
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:Repor tInstance Status
					ec2:Revok eSecurity GroupEgre ss
					ec2:RunIn stances
					ec2:Start Instances
					ec2:StopI nstances
					ec2:Termi nateInsta nces
					iam:PassR ole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					mgn:ListTagsForResource
StartExport	授予权限以启动导出任务	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeLaunchTemplateVersions mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartImport	授予权限以创建导入任务	写入			ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:ModifyLaunchTemplate mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves mgn:TagResource mgn:UpdateLaunchCo

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					nfiguration s3:PutObject
StartReplication	授予启动复制的权限	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartTest	授予权限以启动测试	写入	SourceServerResource*		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute
					ec2:DescribeInstanceState

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:ModifyInstanceAttribute
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:ReportInstanceStatus
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					ec2:RunInstances
					ec2:StartInstances
					ec2:StopInstances
					ec2:TerminateInstances
					iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					mgn:ListTagsForResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopReplication	授予权限以停止复制	写入	SourceServerResource*		
TagResource	授予权限以分配资源标签	Tagging	ApplicationResource		
			ConnectorResource		
			JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			SourceServerResource		
			VcenterClientResource		
			WaveResource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} mgn:CreateAction aws:TagKeys	
TerminateTargetInstances	授予权限以终止目标实例	写入	SourceServerResource*		ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unarchive Application	授予权限以取消存档应用程序	写入	ApplicationResource*		
Unarchive Wave	授予权限以取消存档轮次	写入	WaveResource*		
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	ApplicationResource		
			ConnectorResource		
			JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			SourceServerResource		
			VcenterClientResource		
			WaveResource		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentBacklogForMgn [仅权限]	授予权限以更新代理积压	Write	SourceServerResource*		
UpdateAgentConversionInfoForMgn [仅权限]	授予权限以更新代理转换信息	Write	SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationInfoForMgn [仅权限]	授予权限以更新代理复制信息	Write	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAgentReplicationProcessStateFormgn [仅权限]	授予权限以更新代理复制进程状态	Write	SourceServerResource*		
UpdateAgentSourcePropertiesForMgn [仅权限]	授予权限以更新代理源属性	写入	SourceServerResource*		
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	ApplicationResource*		
UpdateConnector	授予更新连接器的权限	写入	ConnectorResource*		
UpdateLaunchConfiguration	授予权限以更新启动配置	写入	SourceServerResource*		
UpdateLaunchConfigurationTemplate	授予权限以更新启动配置	Write	LaunchConfigurationTemplateResource*		
UpdateReplicationConfiguration	授予权限以更新复制配置	Write	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReplicationConfigurationTemplate	授予权限以更新复制配置模板	写入	ReplicationConfigurationTemplateResource*		
UpdateSourceServer	授予更新源服务器的权限	写入	SourceServerResource*		
UpdateSourceServerReplicationType	授予更新源服务器复制类型的权限	写入	SourceServerResource*		
UpdateWave	授予权限以更新轮次	写入	WaveResource*		
VerifyClientRoleFormMgn [仅权限]	授予验证客户端角色的权限	读取			

AWS Application Migration Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
JobResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ReplicationConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LaunchConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VcenterClientResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:vcenter-client/\${VcenterClientID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceServerResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApplicationResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WaveResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:wave/\${WaveID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ImportResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:import/\${ImportID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ExportResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:export/\${ExportID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConnectorResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Application Migration Service 的条件键

AWS 应用程序迁移服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签/键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString
mgn:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String

AWS Application Transformation Service 的操作、资源和条件键

AWS 应用程序转换服务 (服务前缀:application-transformation) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Application Transformation Service 定义的操作](#)
- [AWS Application Transformation Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Application Transformation Service 的条件键](#)

AWS Application Transformation Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContainerization	授予获取所有容器化任务详细信息的权限	读取			
GetDeployment	授予获取所有部署任务详细信息的权限	读取			
GetGroupingAssessment	授予获取分组评估操作详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPortingCompatibilityAssessment	授予获取移植兼容性操作的权限	读取			
GetPortingRecommendationAssessment	授予获取移植建议评估操作详细信息的权限	读取			
GetRuntimeAssessment	授予获取运行时系统评估操作详细信息的权限	读取			
PutLogData	授予推送日志的权限 (仅适用于客户端)	写入			
PutMetricData	授予推送指标数据的权限 (仅适用于客户端)	写入			
StartContainerization	授予启动容器化任务的权限	写入			
StartDeployment	授予启动部署作业的权限	写入			
StartGroupingAssessment	授予启动分组评估操作的权限	写入			
StartPortingCompatibilityAssessment	授予启动移植兼容性操作的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartPortingRecommendationAssessment	授予启动移植建议评估操作的权限	写入			
StartRuntimeAssessment	授予启动运行时系统评估操作的权限	写入			

AWS Application Transformation Service 定义的资源类型

AWS 应用程序转换服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Application Transformation Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Application Transformation Service 的条件键

Application Transformation Service 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

适用于 Amazon AppStream 2.0 的操作、资源和条件密钥

Amazon AppStream 2.0 (服务前缀:appstream) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊 AppStream 2.0 定义的操作](#)
- [亚马逊 AppStream 2.0 定义的资源类型](#)

- [亚马逊 AppStream 2.0 的条件密钥](#)

亚马逊 AppStream 2.0 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate AppBlockBuilderAppBlock	授予将指定应用程序块生成器与应用程序块关联的权限	写入	app-block*		
			app-block-builder*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateApplicationFleet	授予将指定的应用程序与机群关联的权限	写入	application* fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateApplicationToEntitlement	授予权限以将指定的应用程序与指定的授权关联	写入	stack*		
AssociateFleet	授予权限以将指定的队列与指定的堆栈相关联	Write	fleet* stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchAssociateUserStack	授予权限以将指定的用户与指定的堆栈相关联 无法将用户池中的用户分配给具有加入 Active Directory 域的队列的堆栈	Write	stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchDisassociateUserStack	授予权限以将指定的用户与指定的堆栈取消关联	写入	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopyImage	授予在同一区域内复制指定图像或复制到同一区域内的新区域的权限 AWS 账户	写入	image*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAppBlock	授予创建应用程序块的权限。应用程序块存储有关包含 S3 存储桶中应用程序文件的虚拟硬盘的详细信息。它还存储安装脚本，其中包含有关如何挂载虚拟硬盘的详细信息。应用程序块仅支持 Elastic 机群	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBlockBuilder	授予创建应用程序块生成器的权限。应用程序块生成器是用于创建应用程序块的虚拟机	写入	app-block-builder*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAppBlockBuilderStreamingURL	授予创建 URL 以启动应用程序块生成器流会话的权限	写入	app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateApplication	授予在客户账户中创建应用程序的权限。应用程序存储有关如何在流式传输实例上启动应用程序的详细信息。只有 Elastic 机群才支持此选项	写入	app-block*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectoryConfig	授予在 AppStream 2.0 中创建 Directory Config 对象的权限。该对象包括将队列和映像生成器加入 Microsoft Active Directory 域所需的配置信息	写入			
CreateEntitlement	授予创建授权的权限，以便根据用户属性控制对应用程序的访问	写入	stack*		
CreateFleet	授予权限以创建队列。队列是一组从中启动应用程序并将其流式传输到用户的流实例	Write	fleet* image		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageBuilder	授予权限以创建映像生成器。映像生成器是用于创建映像的虚拟机	Write	image* image-builder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageBuilderStreamingURL	授予权限以创建 URL，以便启动映像生成器流会话	Write	image-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateStack	授予权限以创建堆栈，以便开始将应用程序流式传输到用户。堆栈包含关联的队列、用户访问策略和存储配置	写入	stack*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStreamingURL	授予创建临时 URL 以为指定用户启动 AppStream 2.0 直播会话的权限。流 URL 允许在没有用户设置的情况下测试应用程序流	写入	fleet* stack*	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUpdatedImage	授予更新客户账户中现有镜像的权限	写入	image*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUsageReportSubscription	授予权限以创建使用率报告订阅。将每天生成使用率报告	Write			
CreateUser	授予权限以在用户池中创建新用户	写入			
DeleteAppBlock	授予删除指定应用程序块的权限	写入	app-block*	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAppBlockBuilder	授予删除指定应用程序块生成器并释放容量的权限	写入	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteApplication	授予删除指定应用程序的权限	写入	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDirectoryConfig	授予从 AppStream 2.0 中删除指定的 Directory Config 对象的权限。该对象包括将队列和映像生成器加入 Microsoft Active Directory 域所需的配置信息	写入			
DeleteEntitlement	授予权限以删除指定授权	写入	stack*		
DeleteFleet	授予权限以删除指定的队列	Write	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImage	授予权限以删除指定的映像。在使用映像时，无法删除该映像	Write	image*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImageBuilder	授予权限以删除指定的映像生成器并释放容量	Write	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImagePermissions	授予权限以删除指定私有映像的权限	Write	image*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteStack	授予权限以删除指定的堆栈。在删除堆栈后，用户无法再使用堆栈提供的应用程序流环境。此外，还会释放为堆栈的应用程序流会话进行的任何预留	Write	stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUsageReportSubscription	授予权限以禁止生成使用率报告	Write			
DeleteUser	授予权限以从用户池中删除用户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAppBlockBuilderAssociations	授予检索与指定应用程序生成器或应用程序块相关的关联的权限	读取	app-block		
			app-block-builder		
DescribeAppBlockBuilders	授予检索描述一个或多个指定应用程序块生成器列表的权限 (如果提供了应用程序生成器名称)。否则，将描述账户中的所有应用程序块生成器	读取	app-block-builder		
DescribeAppBlocks	授予权限以检索描述一个或多个指定应用程序块的列表 (如果提供了应用程序块 ARN)。否则，将描述账户中的所有应用程序块	读取	app-block		
DescribeApplicationFleetAssociations	授予权限以检索与指定应用程序或机群关联的关联	读取	application		
			fleet		
DescribeApplications	授予权限以检索描述一个或多个指定应用程序的列表 (如果提供了应用程序 ARN)。否则，将描述账户中的所有应用程序	读取	application		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDirectoryConfigs	授予权限以检索描述了 AppStream 2.0 的一个或多个指定的 Directory Config 对象的列表 (如果提供了这些对象的名称)。否则, 将描述账户中的所有 Directory Config 对象。该对象包括将队列和映像生成器加入 Microsoft Active Directory 域所需的配置信息	读取			
DescribeEntitlements	授予权限以检索指定堆栈的一个或所有授权	读取	stack*		
DescribeFleets	授予权限以检索描述一个或多个指定队列的列表 (如果提供了队列名称)。否则, 将描述账户中的所有队列	Read	fleet		
DescribeImageBuilders	授予权限以检索描述一个或多个指定映像生成器的列表 (如果提供了映像生成器名称)。否则, 将描述账户中的所有映像生成器	读取	image-builder		
DescribeImagePermissions	授予检索列表的权限, 该列表描述了您拥有的私有镜像上共享 AWS 账户 ID 的权限	读取	image*		
DescribeImages	授予权限以检索描述一个或多个指定映像的列表 (如果提供了映像名称或映像 ARN)。否则, 将描述账户中的所有映像	Read	image		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSessions	授予权限以检索描述指定堆栈和队列的流会话的列表。如果为堆栈和队列提供了用户 ID，则仅描述该用户的流会话	Read	fleet* stack*		
DescribeStacks	授予权限以检索描述一个或多个指定堆栈的列表（如果提供了堆栈名称）。否则，将描述账户中的所有堆栈	Read	stack		
DescribeUsageReportSubscriptions	授予权限以检索描述一个或多个使用率报告订阅的列表	读取			
DescribeUserStackAssociations	授予检索描述 UserStack Association 对象的列表的权限	读取	stack		
DescribeUsers	授予权限以检索描述用户池中的用户的列表	Read			
DisableUser	授予权限以在用户池中禁用指定的用户。该操作不会删除用户	写入			
DisassociateAppBlockBuilderAppBlock	授予将指定应用程序块生成器与应用程序块取消关联的权限	写入	app-block* app-block-builder*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFleet	授予权限以将指定的应用程序与指定的机群取消关联	写入	application* fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFromEntitlement	授予权限以将指定的应用程序与指定的授权取消关联	写入	stack*		
DisassociateFleet	授予权限以将指定的队列与指定的堆栈取消关联	Write	fleet* stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableUser	授予权限以在用户池中启用用户	Write			
ExpireSession	授予权限以立即停止指定的流会话	Write			
ListAssociatedFleets	授予权限以检索与指定堆栈关联的队列名称	Read	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssociatedStacks	授予权限以检索与指定队列关联的堆栈名称	读取	fleet*		
ListEntitledApplications	授予权限以检索与指定授权关联的应用程序	列出	stack*		
ListTagsForResource	授予检索指定 AppStream 2.0 资源的所有标签列表的权限。可以标记以下资源：映像生成器、映像、队列和堆栈	读取			
StartAppBlockBuilder	授予启动指定应用程序块生成器的权限	写入	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartFleet	授予权限以启动指定的队列	Write	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartImageBuilder	授予权限以启动指定的映像生成器	写入	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopAppBlockBuilder	授予停止指定应用程序块生成器的权限	写入	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopFleet	授予权限以停止指定的队列	Write	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopImageBuilder	授予权限以停止指定的映像生成器	Write	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Stream	为联合身份用户授予权限以使用现有凭证登录，并从指定的堆栈中流式传输应用程序	写入	stack*		
				appstream:userId	
TagResource	授予为指定 AppStream 2.0 资源添加或覆盖一个或多个标签的权限。可以标记以下资源：Image builder、映像、机群、堆栈、应用程序块和应用程序	标记	app-block		
			app-block-builder		
			application		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			fleet		
			image		
			image-builder		
			stack		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以解除一个或多个标签与指定 AppStream 2.0 资源的关联	标记	app-block		
			app-block-builder		
			application		
			fleet		
			image		
			image-builder		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			stack		
				aws:TagKeys	
UpdateAppBlockBuilder	授予更新指定应用程序块生成器的权限。应用程序块生成器是用于创建应用程序块的虚拟机	写入	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	授予权限以更新指定应用程序的指定字段	写入	application*		
			app-block		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDirectoryConfig	授予在 AppStream 2.0 中更新指定的 Directory Config 对象的权限。该对象包括将队列和映像生成器加入 Microsoft Active Directory 域所需的配置信息	写入			
UpdateEntitlement	授予权限以更新指定授权的指定字段	写入	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFleet	授予权限以更新指定的队列。在队列处于 STOPPED 状态时，可以更新队列名称以外的所有属性	Write	fleet* image	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateImagePermissions	授予权限以添加或更新指定私有映像的权限	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateStack	授予权限以更新指定堆栈的指定字段	写入	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

亚马逊 AppStream 2.0 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
fleet	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
image-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image-builder/\${ImageBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-block	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block/\${AppBlockName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-block-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block-builder/\${AppBlockBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

亚马逊 AppStream 2.0 的条件密钥

Amazon AppStream 2.0 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
appstream:userId	按 AppStream 2.0 用户的 ID 筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS AppSync

AWS AppSync (服务前缀:appsync) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS AppSync 定义的操作](#)
- [AWS AppSync 定义的资源类型](#)
- [AWS AppSync 的条件键](#)

由 AWS AppSync 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

 Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateApi	授予将 GraphQL API 附加到中的自定义域名的权限 AppSync	写入	domain*		
AssociateMergedGraphQLApi	授予将合并的 API 与源 API 关联的权限	写入	graphqlapi*		
AssociateSourceGraphQLApi	授予将源 API 与合并的 API 关联的权限	写入	graphqlapi*		
CreateApiCache	授予在中创建 API 缓存的权限 AppSync	写入			
CreateApiKey	授予创建唯一密钥以分发到执行您的 API 的客户端的权限	写入			
CreateDataSource	授予创建数据源的权限	写入			
CreateDomainName	授予在中创建自定义域名的权限 AppSync	写入			
CreateFunction	授予创建新函数的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGraphQLApi	授予创建 GraphQL API 的权限，这是顶级资源 AppSync	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys appsync:Visibility	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateResolver	授予权限以创建解析程序。解析程序可将传入请求转换为数据源可以理解的格式，并将数据源的响应转换为 GraphQL	写入			
CreateType	授予权限以创建类型。	写入			
DeleteApiCache	授予在中删除 API 缓存的权限 AppSync	写入			
DeleteApiKey	授予删除 API 密钥的权限	写入			
DeleteDataSource	授予删除数据源的权限	写入			
DeleteDomainName	授予在中删除自定义域名的权限 AppSync	写入	domain*		
DeleteFunction	授予权限以删除函数	写入			
DeleteGraphQLApi	授予权限以删除 GraphQL API。这还将清理该 API 下的所有 AppSync 资源	写入	graphqlapi*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResolver	授予权限以删除解析程序	写入			
DeleteResourcePolicy [仅权限]	授予删除资源策略的权限	写入			
DeleteType	授予删除类型的权限。	写入			
DisassociateApi	授予将 GraphQL API 与中的自定义域名分离 AppSync	写入	domain*		
DisassociateMergedGraphqlApi	授予从源 API 识别的合并 API 中删除关联的源 API 的权限	写入	mergedApiAssociation*		
DisassociateSourceGraphqlApi	授予从合并的 API 识别的合并 API 中删除关联的源 API 的权限	写入	sourceApiAssociation*		
EvaluateCode	授予使用运行时和上下文评估代码的权限	读取			
EvaluateMappingTemplate	授予权限以评估模板映射	读取			
FlushApiCache	授予刷新 API 缓存的权限 AppSync	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApiAssociation	授予读取自定义域名的权限-GraphQL API 关联详情 AppSync	读取	domain*		
GetApiCache	授予读取有关 API 缓存信息的权限 AppSync	读取			
GetDataSource	授予检索数据源的权限	读取			
GetDataSourceInspection	授予检索数据源自检的权限	读取			
GetDomainName	授予读取有关自定义域名的信息的权限 AppSync	读取	domain*		
GetFunction	授予检索函数的权限	读取			
GetGraphQLApi	授予检索 GraphQL API 的权限	读取	graphqlapi*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphQLApiEnvironmentVariables	授予检索 GraphQL API 的环境变量的权限	读取			
GetInspectionSchema	授予检索 GraphQL API 的自检架构的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResolver	授予检索解析程序的权限	读取			
GetResourcePolicy [仅权限]	授予读取资源策略的权限	读取			
GetSchemaCreationStatus	授予检索架构创建操作当前状态的权限	读取			
GetSourceApiAssociation	授予读取有关合并 API 关联的源 API 的信息的权限	读取	sourceApiAssociation*		
GetType	授予权限以检索类型	读取			
GraphQL	授予向 GraphQL API 发送 GraphQL 查询的权限	写入	field* graphqlapi*		
ListApiKeys	授予列出给定 API 的 API 密钥的权限	列出			
ListDataSources	授予列出给定 API 的数据源的权限	列出			
ListDomainNames	授予枚举自定义域名的权限 AppSync	列出			
ListFunctions	授予列出给定 API 的函数的权限	列出			
ListGraphQLApis	授予列出 GraphQL API 的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResolvers	授予列出给定 API 和类型的解析程序的权限	列出			
ListResolversByFunction	授予列出与特定函数关联的解析程序的权限	列出			
ListSourceApiAssociations	授予列出与给定的合并 API 关联的源 API 的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	graphqlapi	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTypes	授予列出给定 API 类型的权限	列出			
ListTypesByAssociation	授予列出给定的合并 API 和源 API 关联的类型的权限	列出			
PutGraphQLApiEnvironmentVariables	授予更新 GraphQL API 的环境变量的权限	写入			
PutResourcePolicy [仅权限]	授予设置资源策略的权限	写入			
SetWebACL	授予设置 Web ACL 的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SourceGraphQL [仅权限]	授予将 GraphQL 查询发送到合并 API 的源 API 的权限	写入	field* graphqlapi*		
StartDataSourceInspection	授予进行数据来源自检的权限	写入			
StartSchemaCreation	授予向 GraphQL API 添加新架构的权限。此操作是异步的-GetSchemaCreationStatus 可以显示何时完成	写入			
StartSchemaMerge	授予为给定的合并 API 和关联的源 API 启动架构合并的权限	写入	sourceApiAssociation*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	graphqlapi* graphqlapi	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	graphqlapi*		
			graphqlapi		
				aws:TagKeys	
UpdateApiCache	授予更新 API 缓存的权限 AppSync	写入			
UpdateApiKey	授予更新给定 API 的 API 密钥的权限	写入			
UpdateDataSource	授予权限以更新数据源	写入			
UpdateDomainName	授予在中更新自定义域名的权限 AppSync	写入	domain*		
UpdateFunction	授予更新现有函数对象的权限	写入			
UpdateGraphQLApi	授予权限以更新 GraphQL API	写入	graphqlapi*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateResolver	授予权限以更新预留程序	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSourceApiAssociation	授予更新合并的 API 源 API 关联的权限	写入	sourceApiAssociation*		
UpdateType	授予权限以更新类型	写入			

AWS AppSync 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
datasource	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}	
domain	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}	
graphqlapi	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
field	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}	
type	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}	

资源类型	ARN	条件键
function	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/functions/\${FunctionId}	
sourceApi Association	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${MergedGraphQLAPIId}/sourceApiAssociations/\${AssociationId}	
mergedApi Association	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${SourceGraphQLAPIId}/mergedApiAssociations/\${AssociationId}	

AWS AppSync 的条件键

AWS AppSync 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
appsync:Visibility	按 API 的可见性筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Artifact 的操作、资源和条件键

AWS Artifact (服务前缀:artifact) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Artifact 定义的操作](#)
- [AWS Artifact 定义的资源类型](#)
- [AWS Artifact 的条件键](#)

AWS Artifact 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAgreement	授予接受客户账户尚未接受的 AWS 协议的权限	写入	agreement *		
DownloadAgreement	授予下载尚未接受的 AWS 协议或已被客户账户接受的客户协议的权限	读取	agreement customer-agreement		
Get	授予下载 AWS 合规报告包的权限	读取	report-package*		
GetAccountSettings	授予权限以获取 Artifact 的账户设置	读取			
GetReport	授予权限以下载报告	读取	report*		
GetReportMetadata	授予权限以下载与报告关联的元数据	读取	report*		
GetTermForReport	授予权限以下载与报告关联的条款	读取	report*		
ListReports	授予权限以列出账户中的报告	列出			
PutAccountSettings	授予权限以设定 Artifact 的账户设置	写入			
TerminateAgreement	授予权限以终止客户账户以前接受的客户协议	写入	customer-agreement *		

AWS Artifact 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
report-package	arn:\${Partition}:artifact::report-package/*	
customer-agreement	arn:\${Partition}:artifact:\${Account}:customer-agreement/*	
agreement	arn:\${Partition}:artifact::agreement/*	
report	arn:\${Partition}:artifact:\${Region}:report/\${ReportId}:\${Version}	

AWS Artifact 的条件键

AWS Artifact 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
artifact:ReportCategory	按报告所关联的类别筛选访问权限	String
artifact:ReportSeries	按报告所关联的系列筛选访问权限	String

Amazon Athena 的操作、资源和条件键

Amazon Athena (服务前缀 : athena) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Athena 定义的操作](#)
- [Amazon Athena 定义的资源类型](#)
- [Amazon Athena 的条件键](#)

Amazon Athena 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetNamedQuery	授予获取一个或多个命名查询相关信息的权限	读取	workgroup *		
BatchGetPreparedStatement	授予权限以获取有关一或多个准备语句的信息	读取	workgroup *		
BatchGetQueryExecution	授予获取一个或多个查询执行相关信息的权限	读取	workgroup *		
CancelCapacityReservation	授予权限以取消容量预留	写入	capacity-reservation *		
CancelQueryExecution	授予取消查询执行的权限。已淘汰。仅适用于使用 1.1.0 之前版本的 Athena JDBC 驱动程序的 AWS 服务和主体。StopQueryExecution 否则使用	写入	workgroup *		
CreateCapacityReservation	授予权限以创建容量预留	写入	capacity-reservation *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataCatalog	授予创建数据目录的权限	写入	datacatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNamedQuery	授予创建命名查询的权限	写入	workgroup*		
CreateNotebook	授予权限以创建笔记本	写入	workgroup*		
CreatePreparedStatement	授予创建准备语句的权限。	写入	workgroup*		
CreatePresignedNotebookUrl	授予权限以创建预签名笔记本 URL	写入	workgroup*		
CreateWorkGroup	授予创建工作组的权限	写入	workgroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCapacityReservation	授予权限以删除容量预留	写入	capacity-reservation*		
DeleteDataCatalog	授予删除数据目录的权限	写入	datacatalog*		
DeleteNamedQuery	授予删除指定命名查询的权限	写入	workgroup*-		
DeleteNotebook	授予权限以删除笔记本	写入	workgroup*-		
DeletePreparedStatement	授予删除指定的准备语句的权限。	写入	workgroup*-		
DeleteWorkGroup	授予删除工作组的权限	写入	workgroup*-		
ExportNotebook	授予权限以导出笔记本	写入	workgroup*-		
GetCalculationExecution	授予权限以获取计算执行	读取	workgroup*-		
GetCalculationExecutionCode	授予权限以获取计算执行代码	读取	workgroup*-		
GetCalculationExecutionStatus	授予权限以获取计算执行状态	读取	workgroup*-		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCapacityAssignmentConfiguration	授予获取容量预留的容量分配信息的权限	读取	capacity-reservation*		
GetCapacityReservation	授予权限以获取容量预留	读取	capacity-reservation*		
GetCatalogs	授予启用对数据库和表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetDataCatalog	授予获取数据目录的权限	读取	datacatalog*		
GetDatabase	授予获取给定数据目录的数据库的权限	读取	datacatalog*		
GetExecutionEngine	授予启用对指定数据库和表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetExecutionEngines	授予启用对数据库和表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetNamedQuery	授予获取指定命名查询相关信息的权限	读取	workgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetNamespaces	授予启用对指定数据库和表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetNamespaces	授予启用对数据库和表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetNotebookMetadata	授予权限以获取笔记本元数据	读取	workgroup * -		
GetPreparedStatement	授予获取指定准备语句相关信息的权限。	读取	workgroup * -		
GetQueryExecution	授予获取指定查询执行相关信息的权限	读取	workgroup * -		
GetQueryExecutions	授予获取查询执行的权限。已淘汰。仅适用于使用 1.1.0 之前版本的 Athena JDBC 驱动程序的 AWS 服务和主体。ListQueryExecutions 否则使用	读取			
GetQueryResults	授予获取查询结果的权限	读取	workgroup * -		
GetQueryResultsStream	授予获取查询结果流的权限	读取	workgroup * -		
GetQueryRuntimeStatistics	授予权限以获取指定查询执行的运行时统计数据	读取	workgroup * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSession	授予权限以获取会话	读取	workgroup * -		
GetSessionStatus	授予权限以获取会话状态	读取	workgroup * -		
GetTable	授予启用对指定表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetTableMetadata	授予获取有关给定数据目录的表的元数据的权限	读取	datacatalog*		
GetTables	授予启用对表的访问的权限。仅适用于使用 Athena JDBC 驱动程序 1.1.0 版的 AWS 服务托管策略和主体	读取			
GetWorkGroup	授予获取工作组的权限	读取	workgroup * -		
ImportNotebook	授予权限以导入笔记本	写入	workgroup * -		
ListApplicationDPU Sizes	授予返回列表的权限 ApplicationRuntimeIds	列出			
ListCalculationExecutions	授予权限以返回计算执行的列表	列出	workgroup * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCapacityReservations	授予返回指定容量预留列表的权限 AWS 账户	列出			
ListDataCatalogs	授予返回指定数据目录列表的权限 AWS 账户	列出			
ListDatabases	授予返回给定数据目录的数据库列表的权限	列出	datacatalog*		
ListEngineVersions	授予返回指定的 athena 引擎版本列表的权限 AWS 账户	读取			
ListExecutors	授予权限以返回执行程序的列表	列出			
ListNamedQueries	授予在 Amazon Athena 中返回指定查询列表的权限 AWS 账户	列出	workgroup*		
ListNotebookMetadata	授予权限以返回给定工作组的笔记本列表	列出	workgroup*		
ListNotebookSessions	授予权限以返回给定笔记本的会话列表	列出	workgroup*		
ListPreparedStatements	授予返回指定工作组的准备语句列表的权限。	列出	workgroup*		
ListQueryExecutions	授予返回指定查询执行列表的权限 AWS 账户	读取	workgroup*		
ListSessions	授予权限以返回给定工作组的会话列表	列出	workgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTableMetadata	授予返回给定数据目录的数据库中表元数据列表的权限	读取	datacatalog*		
ListTagsForResource	授予返回资源标签列表的权限	读取	capacity-reservation*		
			datacatalog*		
			workgroup*-		
ListWorkGroups	授予返回指定工作组列表的权限 AWS 账户	列出			
PutCapacityAssignmentConfiguration	授予将容量预留中的容量分配给查询的权限	写入	capacity-reservation*		
			workgroup*-		
RunQuery	授予运行查询的权限。已淘汰。仅适用于使用 1.1.0 之前版本的 Athena JDBC 驱动程序程序的 AWS 服务和主体。StartQueryExecution 否则使用	写入			
StartCalculationExecution	授予权限以开始计算执行	写入	workgroup*-		
StartQueryExecution	授予使用作为字符串提供的 SQL 查询启动查询执行的权限	写入	workgroup*-		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartSession	授予权限以开启会话	写入	workgroup * -		
StopCalculationExecution	授予权限以停止计算执行	写入	workgroup * -		
StopQueryExecution	授予停止指定查询执行的权限	写入	workgroup * -		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源	标记	capacity-reservation*		
			datacatalog*		
			workgroup * -		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TerminateSession	授予权限以终止会话	写入	workgroup * -		
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	capacity-reservation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			datacatalog*		
			workgroup*		
				aws:TagKeys	
UpdateCapacityReservation	授予权限以更新容量预留	写入	capacity-reservation*		
UpdateDataCatalog	授予更新数据目录的权限	写入	datacatalog*		
UpdateNamedQuery	授予更新指定命名查询的权限	写入	workgroup*		
UpdateNotebook	授予权限以更新笔记本	写入	workgroup*		
UpdateNotebookMetadata	授予权限以更新笔记本元数据	写入	workgroup*		
UpdatePreparedStatement	授予更新准备语句的权限。	写入	workgroup*		
UpdateWorkGroup	授予更新工作组的权限	写入	workgroup*		

Amazon Athena 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
datacatalog	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:datacatalog/\${DataCatalogName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Athena 的条件键

Amazon Athena 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Audit Manager 的操作、资源和条件键

AWS Audit Manager (服务前缀:auditmanager) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Audit Manager 定义的操作](#)
- [AWS Audit Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Audit Manager 的条件键](#)

AWS Audit Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAssessmentReportEvidenceFolder	授予在 Audit Manager 中 AWS 将证据文件夹与评估报告关联的权限	写入	assessment*		
BatchAssociateAssessmentReportEvidence	授予在 Audit Manager 中将证据清单与评估报告关联 AWS 的权限	写入	assessment*		
BatchCreateDelegationByAssessment	授予在 Audit Manager 中为评估创建委托 AWS 托的权限	写入	assessment*		
BatchDeleteDelegationByAssessment	授予在 Audit Manager 中删除评估委托 AWS 托的权限	写入	assessment*		
BatchDisassociateAssessmentReportEvidence	授予在 Audit Manager 中取消证据清单与评估报告的关联的 AWS 权限	写入	assessment*		
BatchImportEvidenceToAssessmentControl	授予在 Audit Manager 中将证据列表导入评估控制 AWS 件的权限	写入	assessmentControls*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssessment	授予创建要与 Audit Manager 一起 AWS 使用的评估的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssessmentFramework	授予创建框架以在 Audit Manager AWS 中使用的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssessmentReport	授予在 Audit Manager 中 AWS 创建评估报告的权限	写入	assessment*		
CreateControl	授予创建要在 Audit Manager 中 AWS 使用的控件的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssessment	授予在 Audit Manager 中删除 AWS 评估的权限	写入	assessment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAssessmentFramework	授予在 Audit Manager 中删除评估 AWS 框架的权限	写入	assessmentFramework*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssessmentFrameworkShare	授予在 Audit Manager 中删除自定义框架共享请求 AWS 的权限	写入			
DeleteAssessmentReport	授予在 Audit Manager 中 AWS 删除评估报告的权限	写入	assessment*		
DeleteControl	授予在 Audit Manager 中删除控制 AWS 件的权限	写入	control*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeregisterAccount	授予在 Audit Manager 中注销账户的 AWS 权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterOrganizationAdminAccount	授予取消注册 Audit Manager 委派管理员账户的 AWS 权限	写入			
DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder	授予在 Audit Manager 中取消证据文件夹与评估报告的关联的 AWS 权限	写入	assessment*		
GetAccountStatus	授予在 Audit Manager 中 AWS 获取账户状态的权限	读取			
GetAssessment	授予在 Audit Manager 中 AWS 创建评估的权限	读取	assessment*		
GetAssessmentFramework	授予在 Audit Manager 中获取评估 AWS 框架的权限	读取	assessmentFramework*		
GetAssessmentReportUrl	授予在 Audit Manager 中 AWS 获取评估报告网址的权限	读取	assessment*		
GetChangeLogs	授予在 Audit Manager 中 AWS 获取评估变更日志的权限	读取	assessment*		
GetControl	授予在 Audit Manager 中获取控制 AWS 件的权限	读取	control*		
GetDelegations	授予在 Audit Manager 中获取所有 AWS 委托的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEvidence	授予从 Audit Manager 获取 AWS 证据的权限	读取	assessmentControls		
GetEvidenceByEvidenceFolder	授予从 Audit Manager 的证据文件夹中获取所有证据 AWS 的权限	读取	assessmentControls		
GetEvidenceFileUploadUrl	授予获取可用于作为手动证据上传文件的预签名 Amazon S3 URL 的权限	读取			
GetEvidenceFolder	授予从 Audit Manager 获取证据 AWS 文件夹的权限	读取	assessmentControls		
GetEvidenceFoldersByAssessment	授予在 Audit Manager 中从评估中 AWS 获取证据文件夹的权限	读取	assessment		
GetEvidenceFoldersByAssessmentControl	授予从 Audit Manager 中的评估控件中 AWS 获取证据文件夹的权限	读取	assessmentControls		
GetInsights	授予权限以获取所有活动评估的分析数据	读取			
GetInsightsByAssessment	授予权限以获取某个指定活动评估的分析数据	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetOrganizationAdminAccount	授予在 Audit Manager 中获取委托管理员 AWS 账户的权限	读取			
GetServicesInScope	授予在 Audit Manager 中将服务纳入评估范围的 AWS 权限	读取			
GetSettings	授予获取在 Audit Manager 中 AWS 配置的所有设置的权限	读取			
ListAssessmentControlInsightsByControlDomain	授予权限以列出指定控制域和活动评估中的控件的分析数据	列出			
ListAssessmentFrameworkShareRequests	授予在 Audit Manager 中 AWS 列出所有已发送或已接收的自定义框架共享请求的权限	列出			
ListAssessmentFrameworks	授予在 Audit Manager 中列出所有评估 AWS 框架的权限	列出			
ListAssessmentReports	授予在 Audit Manager 中 AWS 列出所有评估报告的权限	列出			
ListAssessments	授予在 Audit Manager 中列出所有 AWS 评估的权限	列出			
ListControlDomainInsights	授予权限以列出所有活动评估中的控制域的分析数据	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListControlDomainInsightsByAssessment	授予权限以列出指定活动评估中的控制域的分析数据	列出			
ListControlInsightsByControlDomain	授予权限以列出所有活动评估的指定控制域中的控件的分析数据	列出			
ListControls	授予在 Audit Manager 中列出所有控 AWS 件的权限	列出			
ListKeywordsForDataSource	授予在 Audit Manager 中列出所有数据源关键 AWS 字的权限	列出			
ListNotifications	授予在 Audit Manager 中列出所有 AWS 通知的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Audit Manager AWS 资源标签的权限	读取	assessment		
			control		
RegisterAccount	授予在 Audit Manager 中注册 AWS 账户的权限	写入			
RegisterOrganizationAdminAccount	授予在组织内注册账户作为 Audit Manager 的委托 AWS 管理员的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartAssessmentFrameworkShare	授予在 Audit Manager 中为自定义框架创建共享请求 AWS 的权限	写入	assessmentFramework*		
TagResource	授予标记 Audit Manager 资源的权限	标记	assessment		
			control	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 Audit Manager 资源的权限	标记	assessment		
			control	aws:TagKeys	
UpdateAssessment	授予在 Audit Manager 中更新 AWS 评估的权限	写入	assessment*		
UpdateAssessmentControl	授予在 Audit Manager 中更新评估控制 AWS 件的权限	写入	assessmentControlSet*		
UpdateAssessmentControlSetStatus	授予更新 Audit Manager 中评估控制集状态 AWS 的权限	写入	assessmentControlSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAssessmentFramework	授予在 Audit Manager 中更新评估 AWS 框架的权限	写入	assessmentFramework*		
UpdateAssessmentFrameworkShare	授予在 Audit Manager 中更新自定义框架共享请求 AWS 的权限	写入			
UpdateAssessmentStatus	授予在 Audit Manager 中 AWS 更新评估状态的权限	写入	assessment*		
UpdateControl	授予在 Audit Manager 中更新控制 AWS 件的权限	写入	control*		
UpdateSettings	授予更新 Audit Manager 中 AWS 设置的权限	写入			
ValidateAssessmentReportIntegrity	授予在 Audit Manager 中 AWS 验证评估报告完整性的权限	读取			

AWS Audit Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
assessment	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}	
assessmentFramework	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}	
assessmentControlSet	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}	
control	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Audit Manager 的条件键

AWS Audit Manager 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Auto Scaling 的操作、资源和条件键

AWS Auto Scaling (服务前缀:autoscaling-plans) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Auto Scaling 定义的操作](#)
- [AWS Auto Scaling 定义的资源类型](#)
- [AWS Auto Scaling 的条件键](#)

AWS Auto Scaling 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateScalingPlan	创建扩展计划。	Write			
DeleteScalingPlan	删除指定的扩展计划。	Write			
DescribeScalingPlanResources	描述指定的扩展计划中的可扩展资源。	Read			
DescribeScalingPlans	描述指定的扩展计划或您的所有扩展计划。	Read			
GetScalingPlanResourceForecastData	检索可扩展资源的预测数据。	Read			
UpdateScalingPlan	更新扩展计划。	Write			

AWS Auto Scaling 定义的资源类型

AWS Auto Scaling 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Auto Scaling 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Auto Scaling 的条件键

Auto Scaling 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS B2B Data Interchange 的操作、资源和条件键

AWS B2B 数据交换 (服务前缀:b2bi) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS B2B Data Interchange 定义的操作](#)
- [AWS B2B Data Interchange 定义的资源类型](#)
- [AWS B2B Data Interchange 的条件键](#)

AWS B2B Data Interchange 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCapability	授予创建能力的权限	写入	transformer	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePartnership	授予创建合作关系的权限	写入	capability* profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile	授予创建配置文件的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTransformer	授予创建转换的权限	写入		aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCapability	授予删除能力的权限	写入	capability*		
DeletePartnership	授予删除合作关系的权限	写入	partnership*		
DeleteProfile	授予删除配置文件的权限	写入	profile*		
DeleteTransformer	授予删除转换的权限	写入	transformer*		
GetCapability	授予获取能力的权限	读取	capability*		
GetPartnership	授予获取合作关系的权限	读取	partnership*		
GetProfile	授予获取配置文件的权限	读取	profile*		
GetTransformer	授予获取转换的权限	读取	transformer*		
GetTransformerJob	授予获取转换作业的权限	读取	transformer*		
ListCapabilities	授予列出所有能力的权限	列出			
ListPartnerships	授予列出所有合作关系的权限	列出			
ListProfiles	授予列出所有资料的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出 B2Bi 资源的标签的权限	读取	capability		
			partnership		
			profile		
			transformer		
ListTransformers	授予列出所有转换的权限	列出			
StartTransformerJob	授予转换文档的权限	写入	transformer*		
TagResource	授予标记 B2Bi 资源的权限	标记	capability		
			partnership		
			profile		
			transformer		
				aws:TagKeys	
	aws:RequestTag/\${TagKey}				
TestMapping	授予映射示例文件的权限	写入	transformer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TestParsing	授予解析 edi 文档的权限	写入	transformer*		
UntagResource	授予取消 B2Bi 资源标记的权限	标记	capability		
			partnership		
			profile		
			transformer		
				aws:TagKeys	
UpdateCapability	授予更新能力的权限	写入	capability*		
			transformer		
UpdatePartnership	授予更新合作关系的权限	写入	partnership*		
			capability		
UpdateProfile	授予更新配置文件的权限	写入	profile*		
UpdateTransformer	授予更新转换的权限	写入	transformer*		

AWS B2B Data Interchange 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
profile	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capability	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:capability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
partnership	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:partnership/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
transformer	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:transformer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS B2B Data Interchange 的条件键

AWS B2B 数据交换定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Backup 的操作、资源和条件键

AWS Backup (服务前缀:backup) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Backup 定义的操作](#)
- [AWS Backup 定义的资源类型](#)
- [AWS Backup 的条件键](#)

AWS Backup 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelLegalHold	授予权限以取消合法保留	写入	legalHold*		
CopyFromBackupVault [仅权限]	授予权限以从备份文件库复制	Write	recoveryPoint*	backup:CopyTargets backup:CopyTargetOrgPaths	
CopyIntoBackupVault [仅权限]	授予权限以复制到备份文件库	Write	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBackupPlan	授予权限以创建新的备份计划	Write	backupPlan*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBackupSelection	授予权限以在备份计划中创建新的资源分配	Write	backupPlan*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBackupVault	授予权限以创建新的备份文件库	写入	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFramework	授予权限以新建框架	写入	framework*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLegalHold	授予权限以创建新的合法保留	写入	legalHold*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLogicallyAirGappedBackupVault	授予创建新的逻辑间隙备份库 (存储备份的逻辑容器) 的权限	写入	backupVault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays	
CreateReportPlan	授予权限以创建新的报告计划	写入	reportPlan*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:FrameworkArns	
CreateRestoreTestingPlan	授予创建新还原测试计划的权限	写入	restoreTestingPlan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRestoreTestingSelection	授予在还原测试计划中创建新资源分配的权限	写入	restoreTestingPlan*		iam:PassRole
DeleteBackupPlan	授予权限以删除备份计划	Write	backupPlan*		
DeleteBackupSelection	授予权限以从备份计划中删除资源分配	Write	backupPlan*		
DeleteBackupVault	授予权限以删除备份文件库	Write	backupVault*		
DeleteBackupVaultAccessPolicy	授予权限以删除备份文件库访问策略	权限管理	backupVault*		
DeleteBackupVaultLockConfiguration	授予权限以从备份文件库中删除锁定配置	写入	backupVault*		
DeleteBackupVaultNotifications	授予权限以从备份文件库中删除通知	写入	backupVault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBackupVaultSharingPolicy [仅权限]	授予权限以删除备份文件库共享策略	权限管理	backupVault*		
DeleteFramework	授予权限以删除框架	写入	framework*		
DeleteRecoveryPoint	授予权限以从备份文件库中删除恢复点	写入	recoveryPoint*		
DeleteReportPlan	授予权限以删除报告计划	写入	reportPlan*		
DeleteRestoreTestingPlan	授予删除还原测试计划的权限	写入	restoreTestingPlan*		
DeleteRestoreTestingPlanSelection	授予从还原测试计划中删除资源分配的权限	写入	restoreTestingPlan*		
DescribeBackupJob	授予权限以描述备份作业	Read			
DescribeBackupVault	授予权限以使用指定名称描述新的备份文件库	Read	backupVault*		
DescribeCopyJob	授予权限以描述复制作业	读取			
DescribeFramework	授予权限以描述具有指定名称的框架	读取	framework*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeGlobalSettings	授予权限以描述全局设置	Read			
DescribeProtectedResource	授予权限以描述受保护资源	Read			
DescribeRecoveryPoint	授予权限以描述恢复点	Read	recoveryPoint*		
DescribeRegionSettings	授予权限以描述区域设置	读取			
DescribeReportJob	授予权限以描述报告作业	读取			
DescribeReportPlan	授予权限以描述具有指定名称的报告计划	读取	reportPlan*		
DescribeRestoreJob	授予权限以描述还原作业	Read			
DisassociateRecoveryPoint	授予权限以从备份文件库中取消恢复点的关联	写入	recoveryPoint*		
DisassociateRecoveryPointFromParent	授予权限以从父项中取消恢复点的关联	写入	recoveryPoint*		
ExportBackupPlanTemplate	授予权限以将备份计划导出为 JSON	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBackupPlan	授予权限以获取备份计划	Read	backupPlan*		
GetBackupPlanFromJSON	授予权限以将 JSON 转换为备份计划	Read			
GetBackupPlanFromTemplate	授予权限以将模板转换为备份计划	Read			
GetBackupSelection	授予权限以获取备份计划资源分配	Read	backupPlan*		
GetBackupVaultAccessPolicy	授予权限以获取备份文件库访问策略	Read	backupVault*		
GetBackupVaultNotifications	授予权限以获取备份文件库通知	读取	backupVault*		
GetBackupVaultSharingPolicy [仅权限]	授予权限以获取备份文件库共享策略	读取	backupVault*		
GetLegalHold	授予权限以获取合法保留	读取	legalHold*		
GetRecoveryPointRestoreMetadata	授予权限以获取恢复点还原元数据	读取	recoveryPoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRestoreJobMetadata	授予获取还原作业所关联还原元数据的权限	读取			
GetRestoreTestingInferredMetadata	授予获取还原测试所生成的推断元数据的权限	读取			
GetRestoreTestingPlan	授予获取还原测试计划的权限	读取	restoreTestingPlan *		
GetRestoreTestingSelection	授予获取还原测试计划资源分配的权限	读取	restoreTestingPlan *		
GetSupportedResourceTypes	授予权限以获取支持的资源类型	读取			
ListBackupJobSummaries	授予列出备份作业摘要的权限	列出			
ListBackupJobs	授予权限以列出备份作业	列出			
ListBackupPlanTemplates	授予列出 Backup 提供的 AWS 备份计划模板的权限	列出			
ListBackupPlanVersions	授予权限以列出备份计划版本	列出	backupPlan *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBackupPlans	授予权限以列出备份计划	列出			
ListBackupSelections	授予权限以列出特定备份计划的资源分配	列出	backupPlan*		
ListBackupVaults	授予权限以列出备份文件库	列出			
ListCopyJobSummaries	授予列出复制作业摘要的权限	列出			
ListCopyJobs	授予权限以列出复制作业	列出			
ListFrameworkworks	授予权限以列出框架	列出			
ListLegalHolds	授予权限以列出合法保留	列出			
ListProtectedResources	授予通过 B AWS ackup 列出受保护资源的权限	列出			
ListProtectedResourcesByBackupVault	授予权限以列出备份文件库内受保护的资源	列出	backupVault*		
ListRecoveryPointsByBackupVault	授予权限以列出备份文件库中的恢复点	列出	backupVault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRecoveryPointsByLegalHold	授予权限以按合法保留列出恢复点	列出	legalHold * -		
ListRecoveryPointsByResource	授予权限以列出资源恢复点	列出			
ListReportJobs	授予列出报告作业的权限。	列出			
ListReportPlans	授予列出报告计划的权限。	列出			
ListRestoreJobSummaries	授予列出还原作业摘要的权限	列出			
ListRestoreJobs	授予列出还原作业的权限	列出			
ListRestoreJobsByProtectedResource	授予列出受保护资源的还原作业的权限	列出			
ListRestoreTestingPlans	授予列出还原测试计划的权限	列出			
ListRestoreTestingSelections	授予列出特定还原测试计划的资源分配的权限	列出	restoreTestingPlan * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTags	授予权限以列出资源的标签	Read	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
PutBackupVaultAccessPolicy	授予权限以将访问策略添加到备份文件库中	权限管理	backupVault*		
PutBackupVaultLockConfiguration	授予权限以向备份文件库添加锁定配置	写入	backupVault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				backup:ChangeableForDays backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays	
PutBackupVaultNotifications	授予权限以将 SNS 主题添加到备份文件库中	写入	backupVault*		
PutBackupVaultSharingPolicy [仅权限]	授予权限以将共享策略添加到备份文件库中	权限管理	backupVault*		
PutRestoreValidationResult	授予放置还原验证结果的权限	写入			
StartBackupJob	授予权限以启动新的备份作业	Write	backupVault*		iam:PassRole
StartCopyJob	授予权限以将备份从源备份文件库复制到目标备份文件库	写入	recoveryPoint*		iam:PassRole
StartReportJob	授予权限以启动新的报告作业	写入	reportPlan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartRestoreJob	授予权限以启动新的还原作业	Write	recoveryPoint*		iam:PassRole
StopBackupJob	授予权限以停止备份作业	Write			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:TagKeys		
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	backupPlan		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
				aws:TagKeys	
UpdateBackupPlan	授予权限以更新备份计划	写入	backupPlan*		
UpdateFramework	授予更新框架的权限	写入	framework*		
UpdateGlobalSettings	授予更新 AWS 账户当前全局设置的权限	写入			
UpdateRecoveryPointLifecycle	授予权限以更新恢复点生命周期	Write	recoveryPoint*		
UpdateRegionSettings	授予权限以更新区域当前选择加入服务设置	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReportPlan	授予权限以更新报告计划	写入	reportPlan*	backup:FrameworkArns	
UpdateRestoreTestingPlan	授予更新还原测试计划的权限	写入	restoreTestingPlan*		
UpdateRestoreTestingSelection	授予更新还原测试计划中的资源分配的权限	写入	restoreTestingPlan*		iam:PassRole

AWS Backup 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
backupVault	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
backupPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
recoveryPoint	arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
framework	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reportPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:report-plan:\${ReportPlanName}-\${ReportPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
legalHold	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:legal-hold:\${LegalHoldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
restoreTestingPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:restore-testing-plan:\${RestoreTestingPlanName}-\${RestoreTestingPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Backup 的条件键

AWS Backup 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString
backup:ChangeableForDays	按 ChangeableForDays 参数值筛选访问权限	数值
backup:CopyTargetOrganizationPaths	按组织单位筛选访问	ArrayOfString
backup:CopyTargets	按备份文件库的 ARN 筛选访问	ArrayOfARN
backup:FrameworkArns	按框架 ARN 筛选访问	ArrayOfARN
backup:MaxRetentionDays	按 MaxRetentionDays 参数值筛选访问权限	数值
backup:MinRetentionDays	按 MinRetentionDays 参数值筛选访问权限	数值

AWS Backup Gateway 的操作、资源和条件键

AWS Backup Gateway (服务前缀:backup-gateway) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Backup Gateway 定义的操作](#)

- [AWS Backup Gateway 定义的资源类型](#)
- [AWS Backup Gateway 的条件键](#)

AWS Backup Gateway 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate GatewayTo Server	授予权限 Associate GatewayToServer	写入	gateway* hypervisor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Backup	授予 Backup 的权限	写入	virtualmachine*		
CreateGateway	授予权限 CreateGateway	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGateway	授予权限 DeleteGateway	写入	gateway*		
DeleteHypervisor	授予权限 DeleteHypervisor	写入	hypervisor*		
DisassociateGatewayFromServer	授予权限 DisassociateGatewayFromServer	写入	gateway*		
GetBandwidthRateLimitSchedule	授予权限 GetBandwidthRateLimitSchedule	读取	gateway*		
GetGateway	授予权限 GetGateway	读取	gateway*		
GetHypervisor	授予权限 GetHypervisor	读取	hypervisor*		
GetHypervisorPropertyMappings	授予权限 GetHypervisorPropertyMappings	读取	hypervisor*		
GetVirtualMachine	授予权限 GetVirtualMachine	读取	virtualmachine*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportHypervisorConfiguration	授予权限 ImportHypervisorConfiguration	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGateways	授予权限 ListGateways	读取			
ListHypervisors	授予权限 ListHypervisors	读取			
ListTagsForResource	授予权限 ListTagsForResource	读取	gateway		
			hypervisor		
			virtualmachine		
ListVirtualMachines	授予权限 ListVirtualMachines	读取			
PutBandwidthRateLimitSchedule	授予权限 PutBandwidthRateLimitSchedule	写入	gateway*		
PutHypervisorPropertyMappings	授予权限 PutHypervisorPropertyMappings	写入	hypervisor*		iam:PassRole
PutMaintenanceStartTime	授予权限 PutMaintenanceStartTime	写入	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Restore	授予 Restore 的权限	写入	hypervisor*		
StartVirtualMachinesMetadataSync	授予权限 StartVirtualMachinesMetadataSync	写入	hypervisor*		iam:PassRole
TagResource	授予权限 TagResource	标记	gateway		
			hypervisor		
			virtualmachine		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestHypervisorConfiguration	授予权限 TestHypervisorConfiguration	写入	gateway*		
UntagResource	授予权限 UntagResource	标记	gateway		
			hypervisor		
			virtualmachine		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateGatewayInformation	授予权限 UpdateGatewayInformation	写入	gateway*		
UpdateGatewaySoftwareNow	授予权限 UpdateGatewaySoftwareNow	写入	gateway*		
UpdateHypervisor	授予权限 UpdateHypervisor	写入	gateway*		

AWS Backup Gateway 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
gateway	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hypervisor	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:hypervisor/\${HypervisorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualmachine	arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:vm/\${VirtualmachineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Backup Gateway 的条件键

AWS Backup Gateway 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS Backup 存储的操作、资源和条件键

AWS Backup Storage (服务前缀:backup-storage) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Backup 存储定义的操作](#)
- [AWS Backup 存储定义的资源类型](#)
- [AWS Backup 存储的条件键](#)

AWS Backup 存储定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CommitBackupJob [仅权限]	授予权限以提交备份作业	写入			
DeleteObjects [仅权限]	授予权限以删除对象	写入			
DescribeBackupJob [仅权限]	授予权限以描述备份作业	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBaseBackup [仅权限]	授予权限以获取基础备份	写入			
GetChunk [仅权限]	授予权限以为还原作业从恢复点获取数据	写入			
GetIncrementalBaseBackup [仅权限]	授予权限以获取增量基础备份	写入			
GetObjectMetadata [仅权限]	授予权限以为还原作业从恢复点获取元数据	写入			
ListChunks [仅权限]	授予权限以为还原作业从恢复点列出数据	写入			
ListObjects [仅权限]	授予权限以为还原作业从恢复点列出数据	写入			
MountCapsule [仅权限]	将 KMS 密钥与备份文件库关联	写入			
NotifyObjectComplete [仅权限]	授予权限以将备份作业的已上传数据标记为已完成	写入			
PutChunk [仅权限]	授予将数据上传到 AWS 备份管理的恢复点以执行备份作业的权限	写入			
PutObject [仅权限]	授予权限以发送对象	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartObject [仅权限]	授予将数据上传到 AWS 备份管理的恢复点以执行备份作业的权限	写入			
UpdateObjectComplete [仅权限]	授予权限以更新对象完成	写入			

AWS Backup 存储定义的资源类型

AWS Backup 存储不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Backup 存储的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Backup 存储的条件键

Backup 存储没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Batch 的操作、资源和条件键

AWS Batch (服务前缀:batch) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Batch 定义的操作](#)
- [AWS Batch 定义的资源类型](#)
- [AWS Batch 的条件键](#)

AWS Batch 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJob	授予取消您账户中 B AWS atch 作业队列中任务的权限	写入	job*		
CreateComputeEnvironment	授予在您的账户中创建 AWS Batch 计算环境的权限	写入	compute-environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobQueue	授予在您的账户中创建 AWS Batch 作业队列的权限	写入	compute-environment*		
			job-queue*		
			scheduling-policy		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchedulingPolicy	授予在您的账户中创建 AWS Batch 计划策略的权限	写入	scheduling-policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteComputeEnvironment	授予删除您账户中的 AWS Batch 计算环境的权限	写入	compute-environment*		
DeleteJobQueue	授予删除您账户中的 AWS Batch 作业队列的权限	写入	job-queue*		
DeleteSchedulingPolicy	授予删除您账户中的 AWS Batch 计划策略的权限	写入	scheduling-policy*		
DeregisterJobDefinition	授予在您的账户中注销 AWS Batch 作业定义的权限	写入	job-definition-revision*		
DescribeComputeEnvironments	授予描述您账户中一个或多个 AWS Batch 计算环境的权限	读取			
DescribeJobDefinitions	授予描述账户中一个或多个 B AWS Batch 作业定义的权限	读取			
DescribeJobQueues	授予描述您账户中一个或多个 AWS Batch 作业队列的权限	读取			
DescribeJobs	授予描述您账户中的 B AWS Batch 任务列表的权限	读取			
DescribeSchedulingPolicies	授予描述您账户中一个或多个 AWS Batch 调度策略的权限	读取			
GetJobQueueSnapshot	授予在您的账户中获取 B AWS Batch 作业队列快照的权限	读取	job-queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListJobs	授予在您的账户中列出指定 B AWS atch 作业队列的任务的权限	列出			
ListSchedulingPolicies	授予在您的账户中列 AWS 出 Batch 计划策略的权限	读取			
ListTagsForResource	授予在您的账户中列出 AWS Batch 资源标签的权限	读取	compute-environment		
			job		
			job-definition-revision		
			job-queue		
			scheduling-policy		
RegisterJobDefinition	授予在您的账户中注册 AWS Batch 作业定义的权限	写入	job-definition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				batch:Use r batch:Privileged batch:Image batch:LogDriver batch:AWSLogsGroup batch:AWSLogsRegion batch:AWSLogsStreamPrefix batch:AWSLogsCreateGroup batch:EKSServiceAccountName batch:EKSImage batch:EKSRunAsUser	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				batch:EKSRunAsGroup batch:EKSPrivileged aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SubmitJob	授予根据您账户中的任务定义提交 B AWS atch 作业的权限	写入	job-definition*		
			job-queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys batch:ShareIdentifier batch:EKSImage	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予在您的账户中为 AWS Batch 资源添加标签的权限	标记	compute-environment		
			job		
			job-definition-revision		
			job-queue		
			scheduling-policy		
			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys		
TerminateJob	授予终止您账户中 B AWS atch 作业队列中任务的权限	写入	job*		
UntagResource	授予在您的账户中取消标记 AWS Batch 资源的权限	标记	compute-environment		
			job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			job-definition-revision		
			job-queue		
			scheduling-policy		
				aws:TagKeys	
UpdateComputeEnvironment	授予更新您账户中的 AWS Batch 计算环境的权限	写入	compute-environment*		
UpdateJobQueue	授予更新您账户中的 AWS Batch 作业队列的权限	写入	job-queue*		
			compute-environment		
			scheduling-policy		
UpdateSchedulingPolicy	授予更新您账户中的 AWS Batch 计划策略的权限	写入	scheduling-policy*		

AWS Batch 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
compute-environment	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:compute-environment/\${ComputeEnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-queue	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-queue/\${JobQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-definition	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}	
job-definition-revision	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}:\${Revision}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduling-policy	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:scheduling-policy/\${SchedulingPolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Batch 的条件键

AWS Batch 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
batch:AWSLogsCreateGroup	根据指定的日志记录驱动程序，筛选访问权限，以确定是否将为日志创建 awslog 组	布尔型
batch:AWSLogsGroup	根据日志所在的 awslog 组筛选访问权限	String
batch:AWSLogsRegion	根据日志发送到的区域筛选访问权限	String
batch:AWSLogsStreamPrefix	根据 awslog 日志流前缀筛选访问权限	String
batch:EKSImage	按用于启动 Amazon EKS 任务容器的映像筛选访问权限	String
batch:EKSPrivileged	按指定的特权参数值筛选访问权限，该参数值可确定是否为此容器提供了对 Amazon EKS 任务主机容器实例的提升权限（类似于根用户）	布尔型
batch:EKSRunAsGroup	按用于启动 Amazon EKS 任务中容器的指定组数字 ID (gid) 筛选访问权限	数值
batch:EKSRunAsUser	按用于启动 Amazon EKS 任务中容器的指定用户数字 ID (uid) 筛选访问权限	数值

条件键	描述	类型
batch:EKS ServiceAccountName	按用于运行 Amazon EKS 任务容器组 (pod) 的服务账户名称筛选访问权限	String
batch:Image	按用于启动容器的映像筛选访问权限	String
batch:LogDriver	根据用于容器的日志驱动程序筛选访问权限	String
batch:Privileged	根据指定的特权参数值筛选访问权限，该参数值可确定是否为此容器提供了对主机容器实例的提升权限 (类似于根用户)	布尔型
batch:ShareIdentifier	根据提交任务内使用的 shareIdentifier 筛选访问权限	String
batch:User	根据容器内使用的用户名或数字 UID 筛选访问权限	String

Amazon Bedrock 的操作、资源和条件键

Amazon Bedrock (服务前缀 : bedrock) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Bedrock 定义的操作](#)
- [Amazon Bedrock 定义的资源类型](#)
- [Amazon Bedrock 的条件键](#)

Amazon Bedrock 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllowVendedLogDeliveryForResource [仅权限]	授予为知识库配置附带日志传输的权限	权限管理	knowledge-base		
ApplyGuardrail	授予使用护栏的权限	读取	guardrail*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAgentKnowledgeBase	授予将知识库与代理关联的权限	写入	agent* knowledge-base*		
AssociateThirdPartyKnowledgeBase [仅权限]	授予使用第三方平台存储知识的权限	写入		bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	
CreateAgent	授予创建指向 DRAFT 代理版本的新代理和测试代理别名的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAgentActionGroup	授予在现有代理中创建新操作组的权限	写入	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAgentAlias	授予为代理创建新别名的权限	写入	agent*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	授予创建数据源的权限	写入	knowledge-base*		
CreateEvaluationJob	授予为评估基础模型或自定义模型创建作业的权限	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFoundationModelAgreement	授予创建新的基础模型协议的权限	写入			
CreateGuardrail	授予创建新防护机制的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGuardrailVersion	授予创建新防护机制版本的权限	写入	guardrail*		
CreateKnowledgeBase	授予权限以创建知识库	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelCustomizationJob	授予权限以创建任务，以使用您的自定义训练数据自定义模型	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
CreateModelEvaluationJob	授予为评估基础模型或自定义模型创建作业的权限	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateModelInvocationJob	授予创建新模型调用作业的权限	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateProvisionedModelThroughput	授予创建新的预置模型吞吐量的权限	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteAgent	授予删除您之前创建的代理的权限	写入	agent*		
DeleteAgentActionGroup	授予删除您之前创建的操作组的权限	写入	agent*		
DeleteAgentAlias	授予删除您之前创建 AgentAliases 的的权限	写入	agent-aliases*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAgentVersion	授予删除您之前创建的代理版本的权限	写入	agent*		
DeleteCustomModel	授予权限以删除您之前创建的自定义模型	写入	custom-model*		
DeleteDataSource	授予删除数据源的权限	写入	knowledge-base*		
DeleteFoundationModelAgreement	授予删除先前创建的基础模型协议的权限	写入			
DeleteGuardrail	授予删除防护机制或其版本的权限	写入	guardrail*		
DeleteKnowledgeBase	授予权限以删除知识库	写入	knowledge-base*		
DeleteModelInvocationLoggingConfiguration	授予删除现有调用日志记录配置的权限	写入			
DeleteProvisionedModelThroughput	授予删除先前创建的预置模型吞吐量的权限	写入	provisioned-model*		
DetectGeneratedContent	授予权限以检测所提供的内容是否是使用 Amazon Bedrock 生成的	读取	foundation-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateAgentKnowledgeBase	授予解除知识库与代理关联的权限	写入	agent* knowledge-base*		
GetAgent	授予检索现有代理的权限	读取	agent*		
GetAgentActionGroup	授予检索现有操作组的权限	读取	agent*		
GetAgentAlias	授予检索现有别名的权限	读取	agent-alias*		
GetAgentKnowledgeBase	授予描述与代理关联的知识库的权限	读取	agent* knowledge-base*		
GetAgentVersion	授予检索现有代理版本的权限	读取	agent*		
GetCustomModel	授予权限以获取与您创建的 Bedrock 自定义模型相关的属性	读取	custom-model*		
GetDataSource	授予检索现有数据源的权限	读取	knowledge-base*		
GetEvaluationJob	授予获取与评估任务关联的属性的权限。使用此操作来获取评估作业的状态	读取	evaluation-job*		
GetFoundationModel	授予获取与 Bedrock 基础模型关联的属性的权限	读取	foundation-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFoundationModelAvailability	授予获取基础模型可用性的权限	读取			
GetGuardrail	授予检索防护机制或其版本的权限	读取	guardrail*		
GetIngestionJob	授予检索现有提取作业的权限	读取	knowledge-base*		
GetKnowledgeBase	授予检索现有知识库的权限	读取	knowledge-base*		
GetModelCustomizationJob	授予权限以获取与模型自定义任务关联的属性。使用此操作可获取模型自定义任务的状态	读取	model-customization-job*		
GetModelEvaluationJob	授予获取与模型评估作业关联的属性的权限。使用此操作可获取模型评估作业的状态	读取	model-evaluation-job*		
GetModelInvocationJob	授予检索模型调用作业的权限	读取	model-invocation-job*		
GetModelInvocationLoggingConfiguration	授予检索现有调用日志记录配置的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProvisionedModelThroughput	授予检索预置模型吞吐量的权限	读取	provisioned-model*		
GetUseCaseForModelAccess	授予检索模型访问用例的权限	读取			
InvokeAgent	授予向 Bedrock 的代理别名发送用户输入 (仅文本) 的权限	读取	agent-alias*		
InvokeModel	授予权限以使用请求正文中提供的输入，调用指定的 Bedrock 模型来运行推理	读取	foundation-model* provisioned-model*		
InvokeModelWithResponseStream	授予权限以使用带流式响应的请求正文中提供的输入，调用指定的 Bedrock 模型来运行推理	读取	foundation-model* provisioned-model*		
ListAgentActionGroups	授予在代理中列出操作组的权限	列出	agent*		
ListAgentAliases	授予列出代理的别名的权限	列出	agent*		
ListAgentKnowledgeBases	授予列出与代理关联的知识库的权限	列出	agent*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAgent Versions	授予列出代理的现有版本的权限	列出	agent*		
ListAgents	授予列出现有代理的权限	列出			
ListCustomModels	授予权限以获取您创建的 Bedrock 自定义模型的列表	列出			
ListDataSources	授予列出知识库中的现有数据源的权限	列出	knowledge-base*		
ListEvaluationJobs	授予获取您已提交的评估任务列表的权限	列出			
ListFoundationModelAgreementOffers	授予获取基础模型协议优惠列表的权限	列出			
ListFoundationModels	授予权限以列出您可以使用的 Bedrock 基础模型	列出			
ListGuardrails	授予列出防护机制或其版本的权限	列出	guardrail		
ListIngestionJobs	授予列出数据源的提取作业的权限	列出	knowledge-base*		
ListKnowledgeBases	授予列出现有知识库的权限	列出			
ListModelCustomizationJobs	授予权限以获取您已提交的模型自定义任务的列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListModelEvaluationJobs	授予获取已提交模型评估作业的列表的权限	列出			
ListModelInvocationJobs	授予列出您之前创建的模型调用作业的权限	列出			
ListProvisionedModelThroughputs	授予列出先前创建的预置模型吞吐量的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出 Bedrock 资源的标签	读取	agent*		
			agent-alias*		
			custom-model*		
			evaluation-job*		
			guardrail*		
			knowledge-base*		
			model-customization-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model- eva luation-j ob*		
			model- inv ocation-j ob*		
			provision ed- model*		
PrepareAgent	授予准备现有代理以接收运行时系统请求的权限	写入	agent*		
PutFoundationModelEntitlement	授予授权访问基础模型的权限	写入			
PutModelInvocationLoggingConfiguration	授予创建现有调用日志记录配置的权限	写入			
PutUseCaseForModelAccess	授予放置模型访问用例的权限	写入			
Retrieve	授予从知识库检索摄入的数据的权限	读取	knowledge -base*		
RetrieveAndGenerate	授予发送用户输入以执行检索和生成的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartIngestionJob	授予启动提取作业的权限	写入	knowledge-base*		
StopEvaluationJob	授予在评估作业进行中停止的权限	写入	evaluation-job*		
StopModelCustomizationJob	授予权限以在进程中停止 Bedrock 模型自定义任务	写入	model-customization-job*		
StopModelInvocationJob	授予停止您之前启动的模型调用作业的权限	写入	model-invocation-job*		
TagResource	授予权限以标记 Bedrock 资源	标记	agent		
			agent-alias		
			custom-model		
			evaluation-job		
			guardrail		
			knowledge-base		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model-cus-tomization-job		
			model-evaluation-job		
			model-invo-cation-job		
			provisioned-model		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记 Bedrock 资源	标记	agent		
			agent-aliases		
			custom-model		
			evaluation-job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			guardrail		
			knowledge-base		
			model-cus-tomization-job		
			model-evaluation-job		
			model-invocation-job		
			provisioned-model		
				aws:TagKeys	
UpdateAgent	授予更新现有代理的权限	写入	agent*		
UpdateAgentActionGroup	授予更新现有操作组的权限	写入	agent*		
UpdateAgentAlias	授予更新现有别名的权限	写入	agent-alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAgentKnowledgeBase	授予更新与代理关联的知识库的权限	写入	agent* knowledge-base*		
UpdateDataSource	授予权限以更新数据源	写入	knowledge-base*		
UpdateGuardrail	授予更新防护机制的权限	写入	guardrail*		
UpdateKnowledgeBase	授予更新知识库的权限	写入	knowledge-base*		
UpdateProvisionedModelThroughput	授予更新先前创建的预置模型吞吐量的权限	写入	custom-model*		
			foundation-model*		
			provisioned-model*		

Amazon Bedrock 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
foundation-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}::foundation-model/\${ResourceId}	
custom-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:custom-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
provisioned-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:provisioned-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-customization-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-customization-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-alias	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent-alias/\${AgentId}/\${AgentAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
knowledge-base	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-evaluation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-evaluation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:evaluation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-invocation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-invocation-job/\${JobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
guardrail	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:guardrail/\${GuardrailId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Bedrock 的条件键

Amazon Bedrock 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个必需标签的允许值集，筛选对创建请求的访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值，筛选对操作的访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签，筛选对创建请求的访问权限	ArrayOfString
bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	按包含第三方平台凭证的 secretArn 筛选访问权限	ARN

AWS Billing的操作、资源和条件键

AWS Billing (服务前缀:billing) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Billing 定义的操作](#)
- [AWS Billing 定义的资源类型](#)
- [AWS Billing 的条件键](#)

由 AWS Billing 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBillin gData [仅权限]	授予对账单信息执行查询的权限	读取			
GetBillin gDetails [仅权限]	授予查看详细行项目账单信息的权限	读取			
GetBillin gNotifications [仅权限]	授予权限以查看由您发送的 AWS 与您的账户账单信息相关的通知	读取			
GetBillin gPreferences [仅权限]	授予查看账单首选项的权限，例如预留实例、实惠配套和服务抵扣金共享	读取			
GetContra ctInformation [仅权限]	授予查看账户合同信息的权限，包括合同编号、最终用户组织名称、采购订单号，以及账户是否用于为公共部门客户提供服务	读取			
GetCredits [仅权限]	授予查看已兑换的服务抵扣金的权限	读取			
GetIAMAcc essPrefer ence [仅权限]	授予检索“允许 IAM 访问”账单首选项的状态的权限	读取			
GetSeller OfRecord [仅权限]	授予检索账户的默认记录卖家的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBillingViews [仅权限]	授予获取形式账单组账单信息的权限	读取			
PutContractInformation [仅权限]	授予设置账户合同信息、最终用户组织名称，以及账户是否用于为公共部门客户提供服务的权限	写入			
RedeemCredits [仅权限]	授予兑换积分的 AWS 权限	写入			
UpdateBillingPreferences [仅权限]	授予更新账单首选项的权限，例如预留实例、实惠配套和服务抵扣金共享	写入			
UpdateIAMAccessPreference [仅权限]	授予更新“允许 IAM 访问”账单首选项的权限	写入			

AWS Billing定义的资源类型

AWS Billing 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Billing 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Billing的条件键

Billing 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Billing 与成本管理数据导出的操作、资源和条件键

AWS Billing 成本管理数据导出 (服务前缀:bcm-data-exports) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Billing 与成本管理数据导出定义的操作](#)
- [AWS Billing 与成本管理数据导出定义的资源类型](#)
- [AWS Billing 与成本管理数据导出的条件键](#)

AWS Billing 与成本管理数据导出定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateExport	授予创建导出的权限	写入	table*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteExport	授予删除导出的权限	写入	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExecution	授予获取导出执行的权限	读取	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExport	授予获取导出的权限	读取	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTable	授予获取表详细信息的权限	读取	table*		
ListExecutions	授予获取导出的全部执行的权限	列出	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListExports	授予列出所有导出的权限	列出			
ListTables	授予列出可用表的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	export*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	export*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	export*		
				aws:TagKeys	
UpdateExport	授予更新导出的权限	写入	export*		
			table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS Billing 与成本管理数据导出定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
export	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier}	

AWS Billing 与成本管理数据导出的条件键

AWS Billing 成本管理数据导出定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Billing Conductor的操作、资源和条件键

AWS Billing Conductor (服务前缀:billingconductor) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Billing Conductor定义的操作](#)
- [AWS Billing Conductor定义的资源类型](#)
- [AWS Billing Conductor的条件键](#)

由 AWS Billing Conductor定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAccounts	授予将 1 至 30 个账户与账单组关联的权限	写入	billinggroup*		
AssociatePricingRules	授予关联定价规则的权限	写入	pricingplan*		
			pricingrule*		
BatchAssociateResourcesToCustomLineItem	授予批量将资源与百分比自定义行项目关联的权限	写入	customlineitem*		
BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem	授予批量将资源与百分比自定义行项目解除关联的权限	写入	customlineitem*		
CreateBillingGroup	授予创建账单组的权限	写入	pricingplan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomLineItem	授予创建自定义行项目的权限	写入	billinggroup*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingPlan	授予创建定价计划的权限	写入	pricingrule*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingRule	授予创建定价规则的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBillingGroup	授予删除账单组的权限	写入	billinggroup*		
DeleteCustomLineItem	授予删除自定义行项目的权限	写入	customlineitem*		
DeletePricingPlan	授予删除定价计划的权限	写入	pricingplan*		
DeletePricingRule	授予删除定价规则的权限	写入	pricingrule*		
DisassociateAccounts	授予将 1 至 30 个账户与账单组分离的权限	写入	billinggroup*		
DisassociatePricingRules	授予解除关联定价规则的权限	写入	pricingplan*		
			pricingrule*		
GetBillingGroupCostReport	授予查看指定账单组的账单组成本报告的权限	读取	billinggroup*		
ListAccountAssociations	授予权限以列示给定账单周期内付款人账户的关联账户，同时提供关联账户所属的账单组	列出			
ListBillingGroupCostReports	授予查看账单组成本报告的权限	读取			
ListBillingGroups	授予查看账单组详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCustomLineItemVersions	授予权限以查看自定义行项目版本	读取	customlineitem*		
ListCustomLineItems	授予查看自定义行项目详细信息的权限	读取			
ListPricingPlans	授予查看定价计划详细信息的权限	读取			
ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule	授予列示与定价规则关联的定价计划的权限	列出	pricingrule*		
ListPricingRules	授予查看定价规则详细信息的权限	读取			
ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan	授予列示与定价计划关联的定价规则的权限	列出	pricingplan*		
ListResourcesAssociatedToCustomLineItem	授予列示与百分比自定义行项目关联的资源的权限	列出	customlineitem*		
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	billinggroup customlineitem		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			pricingplan		
			pricingrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	billinggroup		
			customlineitem		
			pricingplan		
			pricingrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	billinggroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			customlineitem		
			pricingplan		
			pricingrule		
				aws:TagKeys	
UpdateBillingGroup	授予更新账单组的权限	写入	billinggroup*		
UpdateCustomLineItem	授予更新自定义行项目的权限	写入	customlineitem*		
UpdatePricingPlan	授予更新定价计划的权限	写入	pricingplan*		
UpdatePricingRule	授予更新定价规则的权限	写入	pricingrule*		

AWS Billing Conductor定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
billinggroup	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pricingplan	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingplan/\${PricingPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pricingrule	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingrule/\${PricingRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customlineitem	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:customlineitem/\${CustomLineItemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Billing Conductor的条件键

AWS Billing Conductor 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Billing 控制台的操作、资源和条件键

AWS Billing 控制台 (服务前缀:aws-portal) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Billing 控制台定义的操作](#)
- [由 AWS Billing 控制台定义的资源类型](#)
- [AWS Billing 控制台的条件键](#)

由 AWS Billing 控制台定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConsoleActionSetEnforced [仅权限]	授予权限以查看是否使用现有或精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	读取			
ModifyAccount [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户修改账户设置的权限	写入			
ModifyBilling [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户修改账单设置的权限	写入			
ModifyPaymentMethods [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户修改付款方式的权限	写入			
UpdateConsoleActionSetEnforced [仅权限]	授予权限以更改是使用现有还是精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	写入			
ViewAccount [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户查看账户设置的权限	读取			
ViewBilling [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户在控制台中查看账单页面的权限	读取			
ViewPaymentMethods [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户查看付款方式的权限	读取			
ViewUsage [仅权限]	允许或拒绝 IAM 用户查看 AWS 使用情况报告的权限	读取			

由 AWS Billing 控制台定义的资源类型

AWS Billing 控制台不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Billing 控制台的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Billing 控制台的条件键

账单控制台没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Braket 的操作、资源和条件键

Amazon Braket (服务前缀 : braket) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Braket 定义的操作](#)
- [Amazon Braket 定义的资源类型](#)
- [Amazon Braket 的条件键](#)

Amazon Braket 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（"*"）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptUse rAgreement	授予接受 Amazon Braket 用户协议的权限	写入			
AccessBra ketFeature	授予检查账户是否启用了某个 Amazon Braket 功能的权限。客户需要此权限才能使用控制台中的所有可用功能	读取			
CancelJob	授予取消作业的权限	写入	job*		
CancelQua ntumTask	授予权限以取消量子任务	写入	quantum- task*		
CreateJob	授予权限以创建作业	写入		aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
CreateQua ntumTask	授予权限以创建量子任务	写入		aws:Reque stTag/\${T agKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
GetDevice	授予权限以检索有关 Amazon Braket 中可用设备的信息	读取			
GetJob	授予权限以检索任务	读取	job*		
GetQuantumTask	授予权限以检索量子任务	读取	quantum-task*		
GetServiceLinkedRoleStatus	授予检查是否已创建 Amazon Braket 服务相关角色的权限	读取			
GetUserAgreementStatus	授予检查账户是否已接受 Amazon Braket 用户协议的权限	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出已应用于量子任务资源或任务的标签	读取	job quantum-task		
SearchDevices	授予权限以搜索在 Amazon Braket 中可用的设备	读取			
SearchJobs	授予权限以搜索任务	读取			
SearchQuantumTasks	授予权限以搜索量子任务	读取			
TagResource	授予以将一个或多个标签添加到量子任务或混合作业的权限	标记	job quantum-task		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从量子任务资源或任务中删除一个或多个标签的权限 一个标签由一个键值对组成	Tagging	job quantum-task	aws:TagKeys	

Amazon Braket 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
quantum-task	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Braket 的条件键

Amazon Braket 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Budget Service 的操作、资源和条件键

AWS Budget Service (服务前缀: `budgets`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Budget Service 定义的操作](#)
- [AWS Budget Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Budget Service 的条件键](#)

AWS Budget Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

此表中的操作不是 API，而是向访问预算的 AWS Billing and Cost Management API 授予访问权限的权限。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBudgetAction	授予权限以配置在您的预算超过特定预算阈值时执行的响应。创建带有标签的预算操作	写入	budgetAction*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	还需要“预算 : TagResource”权限			aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteBudgetAction	授予权限以删除与特定预算关联的操作	写入	budgetAction*		
DescribeBudgetAction	授予权限以检索与预算关联的特定预算操作的详细信息	读取	budgetAction*		
DescribeBudgetActionHistories	授予权限以检索与特定预算操作关联的预算操作状态的历史视图 这些状态包括“待机”、“待定”和“已执行”等状态	读取	budgetAction*		
DescribeBudgetActionsForAccount	授予权限以检索与您的账户关联的所有预算操作的详细信息	读取			
DescribeBudgetActionsForBudget	授予权限以检索与预算关联的所有预算操作的详细信息	读取	budget*		
ExecuteBudgetAction	授予权限以启动待定的预算操作以及撤销先前执行的预算操作	写入	budgetAction*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予查看预算或预算操作的资源标签的权限	读取	budget		
			budgetAction		
ModifyBudget	授予创建和修改预算以及编辑预算详细信息的权限。创建带有标签的预算还需要“预算 : TagResource” 权限	写入	budget*		
TagResource	授予将资源标签应用于预算或预算操作的权限。还需要创建带有标签的预算或预算行动	标记	budget		
			budgetAction		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从预算或预算操作中移除资源标签的权限	标记	budget		
			budgetAction		
				aws:TagKeys	
UpdateBudgetAction	授予权限以更新与预算关联的特定预算操作的详细信息	写入	budgetAction*		iam:PassRole
ViewBudget	授予权限以查看预算和预算详细信息	读取	budget*		

AWS Budget Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
budget	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
budgetAction	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

AWS Budget Service 的条件键

AWS 预算服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS BugBust

AWS BugBust (服务前缀:bugbust) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS BugBust 定义的操作](#)
- [AWS BugBust 定义的资源类型](#)
- [AWS BugBust 的条件键](#)

由 AWS BugBust 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEvent [仅权限]	授予创建 BugBust 活动的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
EvaluateProfilingGroups [仅权限]	授予评估已签入的分析组的权限	Write	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEvent [仅权限]	授予查看事件相关客户详细信息的权限	Read	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetJoinEventStatus [仅权限]	授予查看 BugBust 玩家尝试加入 BugBust 赛事状态的权限	读取	Event*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
JoinEvent [仅权限]	授予加入事件的权限	Write	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListBugs [仅权限]	授予查看导入到事件中以供玩家处理的错误的权限	Read	Event*		codeguru-reviewer: DescribeCodeReview codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEventParticipants [仅权限]	授予查看事件参与者的权限	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEventScores [仅权限]	授予查看事件玩家分数的权限	Read	Event*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEvents [仅权限]	授予列出 BugBust 事件的权限	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListProfilingGroups [仅权限]	授予查看导入到事件中以供玩家处理的分析组的权限	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPullRequests [仅权限]	授予查看玩家用于提交对在事件中申领的错误的修复的拉取请求的权限	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [仅权限]	授予权限以列出 Bugbust 资源标签	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [仅权限]	授予权限以标记 Bugbust 资源	Tagging	Event*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource [仅权限]	授予权限以取消 Bugbust 资源标记	Tagging	Event*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEvent [仅权限]	授予更新 BugBust 事件的权限	写入	Event*		codeguru-profiler: DescribeProfilingGroup codeguru-profiler: ListProfilingGroups codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews codeguru-reviewer: ListCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations codeguru-reviewer: TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					codeguru-reviewer: UnTagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItem [仅权限]	授予将工作项更新为已申领或未申领状态 (错误或分析组) 的权限	Write	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItemAdmin [仅权限]	授予更新活动工作项的权限 (错误或分析组)	写入	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS BugBust 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Event	arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS BugBust 的条件键

AWS BugBust 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

AWS Certificate Manager 的操作、资源和条件键

AWS Certificate Manager (服务前缀:acm) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Certificate Manager 定义的操作](#)
- [AWS Certificate Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Certificate Manager 的条件键](#)

AWS Certificate Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToCertificate	授予权限以将一个或多个标签添加到证书中	Tagging	certificat te*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCertificate	授予权限以删除证书及其关联的私有密钥	Write	certificate*		
DescribeCertificate	授予权限以检索证书及其元数据	Read	certificate*		
ExportCertificate	授予权限以导出私有证书颁发机构 (CA) 颁发的私有证书以在任何位置中使用	读取	certificate*		
GetAccountConfiguration	授予从 Certifice Manager AWS 检索账户级别配置的权限	读取			
GetCertificate	授予权限以检索证书 ARN 的证书和证书链	读取	certificate*		
ImportCertificate	授予将第三方证书导入到 Certifice Manager (ACM) 的权限 AWS	写入	certificate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCertificates	授予权限以检索证书 ARN 以及每个 ARN 的域名列表	List			
ListTagsForCertificate	授予权限以列出与证书关联的标签	读取	certificate*		
PutAccountConfiguration	授予在 Certificate Manager 中更新账户级别 AWS 配置的权限	写入			
RemoveTagsFromCertificate	授予权限以从证书删除一个或多个标签	Tagging	certificate*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
RenewCertificate	授予权限以续订符合条件的私有证书	Write	certificate*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RequestCertificate	授予权限以申请公有或私有证书	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys acm:DomainNames acm:CertificateTransparencyLogging acm:ValidationMethod acm:KeyAlgorithm acm:CertificateAuthority	
ResendValidationEmail	授予权限以重新发送电子邮件以请求验证域所有权	Write	certificat*		
UpdateCertificateOptions	授予权限以更新证书配置 使用此选项指定是选择加入还是退出证书透明度日志记录	写入	certificat*		

AWS Certificate Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
certificate	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Certificate Manager 的条件键

AWS Certificate Manager 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
acm:CertificateAuthority	按请求中的 certificateAuthority 筛选访问权限。可用于限制可以从哪些证书颁发机构颁发证书	String
acm:CertificateTransparencyLogging	按请求中的 certificateTransparencyLogging 选项筛选访问权限。如果请求中没有密钥，则默认为“ENABLED”	String
acm:DomainNames	按请求中的 domainNames 筛选访问权限 此密钥可用于限制证书请求中可以包含哪些域	ArrayOfString
acm:KeyAlgorithm	按请求中的 keyAlgorithm 筛选访问权限	String
acm:ValidationMethod	按请求中的 validationMethod 筛选访问权限 如果请求中没有密钥，则默认为“EMAIL”	String

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Chatbot 的操作、资源和条件键

AWS Chatbot (服务前缀:chatbot) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Chatbot 定义的操作](#)
- [AWS Chatbot 定义的资源类型](#)
- [AWS Chatbot 的条件键](#)

AWS Chatbot 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateChimeWebhookConfiguration	授予创建 Chat AWS bot Chime Webhook 配置的权限	写入			
CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	授予创建 AWS 聊天机器人 Microsoft Teams 频道配置的权限	写入			
CreateSlackChannelConfiguration	授予创建 AWS Chatbot Slack 频道配置的权限	写入			
DeleteChimeWebhookConfiguration	授予删除 Chat AWS bot Chime Webhook 配置的权限	写入	ChatbotConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration	授予删除 AWS 聊天机器人 Microsoft Teams 频道配置的限制	写入			
DeleteMicrosoftConfiguredTeam	授予删除在 Chatbot 中配置有 AWS Chatbot 的 Microsoft Teams 的权限 AWS 账户	写入			
DeleteMicrosoftUserIdentity	授予删除 AWS 聊天机器人 Microsoft Teams 用户身份的权限	写入			
DeleteSlackChannelConfiguration	授予删除 AWS Chatbot Slack 频道配置的权限	写入	ChatbotConfiguration*		
DeleteSlackUserIdentity	授予删除 AWS Chatbot Slack 用户身份的权限	写入			
DeleteSlackWorkspaceAuthorization	授予删除与聊天 AWS 机器人关联的 Slack 工作空间授权的权限 AWS 账户	写入			
DescribeChimeWebhookConfigurations	授予列出账户中所有 AWS Chatbot Chime Webhook 配置的权限 AWS	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSlackChannelConfigurations	授予在 Chatbot Slack 频道中列出所有 AWS Chatbot Slack 频道配置的权限 AWS 账户	读取			
DescribeSlackChannels	授予列出 Slack 工作区中与已注册聊天机器人服务的 AWS 账户关联的所有公共 Slack 频道的权限 AWS	读取			
DescribeSlackUserIdentities	授予描述 AWS Chatbot Slack 用户身份的权限	读取			
DescribeSlackWorkspaces	授予列出所有已授权 Slack 工作空间的权限，这些工作空间与已登录 Chatbot 服务的 AWS 账户相关联 AWS	读取			
GetAccountPreferences	授予检索 AWS Chatbot 账户偏好设置的权限	读取			
GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration	授予获取单个 AWS Chatbot Microsoft Teams 频道配置的权限 AWS 账户	读取			
GetMicrosoftTeamsOAuthParameters	授予生成 OAuth 参数的权限，以请求聊天机器人服务使用 Microsoft Teams OAuth 代码 AWS	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSlackOAuthParameters	授予生成 OAuth 参数的权限，以请求聊天机器人服务使用 Slack OAuth 代码 AWS	读取			
ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations	授予在中列出所有 AWS Chatbot Microsoft Teams 频道配置的权限 AWS 账户	读取			
ListMicrosoftTeamsConfigureTeams	授予列出与已注册聊天机器人 AWS 服务的 AWS 账户关联的所有 Microsoft Teams 的权限	读取			
ListMicrosoftTeamsUserIdentities	授予描述 AWS 聊天机器人 Microsoft Teams 用户身份的权限	读取			
ListTagsForResource	授予列出与 AWS Chatbot 频道配置关联的所有标签的权限	读取			
RedeemMicrosoftTeamsOAuthCode	授予使用微软 API 兑换先前生成的参数、获取 OAuth 令牌以供聊天机器人 AWS 服务使用的权限	写入			
RedeemSlackOAuthCode	授予使用 Slack API 兑换先前生成的参数、获取 OAuth 代币以供聊天机器人服务使用的权限 AWS	写入			
TagResource	授予在 AWS Chatbot 频道配置中创建标签的权限	标记			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予在 AWS Chatbot 频道配置中移除标签的权限	标记			
UpdateAccountPreferences	授予更新 AWS Chatbot 账户偏好的权限	写入			
UpdateChimeWebhookConfiguration	授予更新 Chat AWS bot Chime Webhook 配置的权限	写入	ChatbotConfiguration*		
UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	授予更新 AWS 聊天机器人 Microsoft Teams 频道配置的权限	写入			
UpdateSlackChannelConfiguration	授予更新 AWS Chatbot Slack 频道配置的权限	写入	ChatbotConfiguration*		

AWS Chatbot 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ChatbotConfiguration	arn:\${Partition}:chatbot::\${Account}:chat-configuration/\${ConfigurationType}/\${ChatbotConfigurationName}	

AWS Chatbot 的条件键

Chatbot 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Chime 的操作、资源和条件键

Amazon Chime (服务前缀 : chime) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Chime 定义的操作](#)
- [Amazon Chime 定义的资源类型](#)
- [Amazon Chime 的条件键](#)

Amazon Chime 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptDelegate	授予接受委托人邀请的权限，以便与其他账户共享一个 Amazon Chime 账户的管理权限 AWS	写入			
ActivateUsers	授予权限以激活 Amazon Chime 企业账户中的用户	Write			
AddDomain	授予权限以将域添加到您的 Amazon Chime 账户中	Write			
AddOrUpdateGroups	授予权限以添加与您的 Amazon Chime 企业账户关联的新 Active Directory 或 Okta 用户组，或者更新现有的关联 Active Directory 或 Okta 用户组	写入			
AssociateChannelFlow	授予将流程与通道关联的权限	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociatePhoneNumberWithUser	授予权限以将电话号码与 Amazon Chime 用户相关联	Write	channel-f low*		
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector	授予权限以将多个电话号码与 Amazon Chime Voice Connector 相关联	Write	voice-connector*		
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup	授予权限以将多个电话号码与 Amazon Chime Voice Connector 组相关联	写入			
AssociateSignInDelegatedGroupsWithAccount	授予将指定的登录委托组与指定的 Amazon Chime 账户关联的权限	写入			
AuthorizeDirectory	授予权限以便为 Amazon Chime 企业账户授权 Active Directory	Write			
BatchCreateAttendee	授予权限以便为活动的 Amazon Chime SDK 会议创建多位新与会者	写入	meeting*		
BatchCreateChannelMembership	授予权限以向频道添加多个用户和自动程序	写入	app-instance-bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			app-instance-user*		
			channel*		
BatchCreateRoomMembership	授予权限以批量添加会议室成员	Write			
BatchDeletePhoneNumber	授予权限以将最多 50 个电话号码移动到删除队列中	Write			
BatchSuspendUser	授予权限以从团队或企业 LWA Amazon Chime 账户中暂停最多 50 个用户	Write			
BatchUnsuspendUser	授予权限以从指定的 Amazon Chime 企业 LWA 账户中取消暂停最多 50 个以前暂停的用户	写入			
BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept	授予更新权限，但 ExcludedAttendeeIds 表中列出的功能 AttendeeCapabilities 除外	写入	meeting*		
BatchUpdatePhoneNumber	授予更新 UpdatePhoneNumberRequestItem 对象内最多 50 个电话号码的电话号码详细信息的权限	写入			
BatchUpdateUser	授予指定的 Amazon Chime 账户中最多 20 个用户更新 UpdateUserRequestItem 对象内用户详细信息的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ChannelFlowCallback	授予在通道上回调消息的权限	写入	channel*		
Connect	授予为应用程序实例用户建立与消息收发会话终端节点之间的 Web 套接字连接的权限	Write	app-instance-user*		
ConnectDirectory	授予权限以将 Active Directory 连接到您的 Amazon Chime 企业账户	写入			ds:ConnectDirectory
CreateAccount	授予在管理员账户下创建 Amazon Chime 账户的权限 AWS 账户	写入			
CreateApiKey	授予权限以便为您的 Amazon Chime 账户和 Okta 配置创建新的 SCIM 访问密钥	写入			
CreateAppInstance	授予在下创建应用程序实例的权限 AWS 账户	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceAdmin	授予将用户或机器人提升为 AppInstanceAdmin	写入	app-instance*		
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAppInstanceBot	授予在 Amazon Chime 下创建机器人的权限 AppInstance	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceUser	授予在 Amazon Chime 下创建用户的权限 AppInstance	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAttendee	授予权限以便为活动的 Amazon Chime SDK 会议创建一位新与会者	Write	meeting*		
CreateBot	授予权限以便为 Amazon Chime 企业账户创建机器人	写入			
CreateCDRBucket	授予权限以创建新的呼叫详细信息记录 S3 存储桶	写入			s3:CreateBucket s3:ListAllMyBuckets
CreateChannel	授予在下方为应用程序实例创建频道的权限 AWS 账户	写入	app-instance-bot* app-instance-user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelBan	授予权限以禁止用户或自动程序进入某个通道	写入	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
CreateChannelFlow	授予在下方为应用程序实例创建渠道流的权限 AWS 账户	写入	app-instance*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelMembership	授予权限以将用户或自动程序添加到某个通道	写入	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
CreateChannelModerator	授予创建监管人的权限	Write	app-instance-bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateMediaCapturePipeline	授予创建媒体捕获管道的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	s3:GetBucketPolicy
CreateMediaConcatenationPipeline	授予创建媒体连接管道的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	s3:GetBucketPolicy
CreateMediaInsightsPipeline	授予权限以创建媒体洞察管道	写入	media-insights-pipeline-configuration*		chime:TagResource kinesisvideo:DescribeStream
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMediaInsightPipelineConfiguration	授予权限以创建媒体洞察管道配置	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket
CreateMediaLiveConnectorPipeline	授予创建媒体实时连接器管道的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	授予权限以创建 Kinesis 视频流池	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	kinesis:DescribeStream kinesisvideo:CreateStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:ListStreams
CreateMediaStreamPipeline	授予权限以创建媒体流管道	写入	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		kinesisvideo:DescribeStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:PutMedia

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMeeting	授予权限以在指定的媒体区域中创建无初始与会者的新 Amazon Chime SDK 会议	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMeetingDialOut	授予拨打电话号码加入指定的 Amazon Chime SDK 会议的权利	Write	meeting*		
CreateMeetingWithAttendees	授予权限以在指定的媒体区域中创建具有一组与会者的新 Amazon Chime SDK 会议	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePhoneNumberOrder	授予权限以创建与运营商签订的电话号码订单	Write			
CreateProxySession	授予权限以便为指定的 Amazon Chime Voice Connector 创建代理会话	Write	voice-connector*		
CreateRoom	授予权限以创建会议室	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRoomMemberships	授予权限以添加会议室成员	写入			
CreateSipMediaApplication	授予在管理员下创建 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的权限 AWS 账户	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSipMediaApplicationCall	授予在管理员下为 Amazon Chime SIP 媒体应用程序创建出站呼叫的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
CreateSipRule	授予在管理员权限下创建 Amazon Chime SIP 规则的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application		
CreateUser	授予在指定的 Amazon Chime 账户下创建用户的权限	写入			
CreateVoiceConnector	授予在管理员下创建 Amazon Chime 语音连接器的权限 AWS 账户	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVoiceConnectorGroup	授予在管理员下创建 Amazon Chime 语音连接器组的权限 AWS 账户	写入	voice-connector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVoiceProfile	授予权限以创建语音配置文件	写入			
CreateVoiceProfileDomain	授予权限以创建语音配置文件域	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource kms:CreateGrant kms:DescribeKey
DeleteAccount	授予权限以删除指定的 Amazon Chime 账户	写入			
DeleteAccountOpenIdConfig	授予从您的 Amazon Chime 账户中删除 OpenIdConfig 属性的权限	写入			
DeleteApiKey	授予权限以删除与您的 Amazon Chime 账户和 Okta 配置关联的指定 SCIM 访问密钥	写入			
DeleteAppInstance	授予删除的权限 AppInstance	写入	app-instance*		
DeleteAppInstanceAdmin	授予将用户或机器人 AppInstanceAdmin 降级的权限	写入	app-instance* app-instance-bot* app-instance-user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAppInstanceBot	授予删除的权限 AppInstanceBot	写入	app-instance-bot*		
DeleteAppInstanceStreamingConfigurations	授予禁用应用程序实例的数据流式传输的权限	写入	app-instance*		
DeleteAppInstanceUser	授予删除的权限 AppInstanceUser	写入	app-instance-user*		
DeleteAttendee	授予权限以从 Amazon Chime SDK 会议中删除指定与会者	Write	meeting*		
DeleteCDRBucket	授予权限以从您的 Amazon Chime 账户中删除呼叫详细信息记录 S3 存储桶	Write			s3:DeleteBucket
DeleteChannel	授予权限以删除通道	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelBan	授予权限以从通道的禁止列表中删除用户或自动程序	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteChannelFlow	授予删除通道流的权限	写入	channel*		
DeleteChannelMembership	授予从通道中删除成员的权限	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelMessage	授予删除通道消息的权限	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelModerator	授予删除通道监管人的权限	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteDelegate	授予从您的 Amazon Chime 账户中删除委托 AWS 账户 管理的权限	写入			
DeleteDomain	授予权限以从您的 Amazon Chime 账户中删除域	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEventsConfigurations	授予权限以删除机器人用于接收传出事件的事件配置	Write			
DeleteGroups	授予权限以从您的 Amazon Chime 企业账户中删除 Active Directory 或 Okta 用户组	Write			
DeleteMediaCapturePipeline	授予删除媒体捕获管道的权限	写入	media-pipeline*		
DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration	授予权限以删除媒体洞察管道配置	写入	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors
DeleteMediaPipeline	授予删除媒体管道的权限	写入	media-pipeline*		
DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	授予权限以删除 Kinesis 视频流池	写入	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
DeleteMeeting	授予权限以删除指定的 Amazon Chime SDK 会议	写入	meeting*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteMessagingStreamConfigurations	授予删除数据流配置的权限 AppInstance	写入	app-instance*		
DeletePhoneNumberNumber	授予权限以将电话号码移动到删除队列中	Write			
DeleteProxySession	授予权限以删除指定的 Amazon Chime Voice Connector 的代理会话	Write	voice-connector*		
DeleteRoom	授予权限以删除会议室	Write			
DeleteRoomMembership	授予权限以删除会议室成员	写入			
DeleteSipMediaApplication	授予在管理员权限下删除 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
DeleteSipRule	授予在管理员权限下删除 Amazon Chime SIP 规则的权限 AWS 账户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVoiceConnector	授予权限以删除指定的 Amazon Chime Voice Connector	Write	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
DeleteVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的紧急呼叫配置	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorGroup	授予权限以删除指定的 Amazon Chime Voice Connector 组	Write			
DeleteVoiceConnectorOrigination	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的发起设置	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorProxy	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的代理配置	Write	voice-connector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVoiceConnectorStreamingConfiguration	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的流式处理配置	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorTermination	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的终止设置	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorTerminationCredentials	授予权限以删除指定 Amazon Chime Voice Connector 的 SIP 终止凭证	写入	voice-connector*		
DeleteVoiceProfile	授予权限以删除语音配置文件	写入	voice-profile*		
DeleteVoiceProfileDomain	授予权限以删除语音配置文件域	写入	voice-profile-domain*		
DeregisterAppInstanceUserEndpoint	授予权限为应用程序实例用户取消注册终端节点	写入	app-instance-user*		
DescribeAppInstance	授予获取完整详细信息的权限	读取	app-instance*		
DescribeAppInstanceAdmin	授予获取完整详细信息的权限	读取	app-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
DescribeAppInstanceBot	授予获取完整详细信息的权限	读取	app-instance-bot*		
DescribeAppInstanceUser	授予获取完整详细信息的权限	读取	app-instance-user*		
DescribeAppInstanceUserEndpoint	授予权限以描述为应用程序实例用户注册的终端节点	读取	app-instance-user*		
DescribeChannel	授予获取通道的完整详细信息的权限	Read	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelBan	授予获取通道禁止的完整详细信息的权限	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeChannelFlow	授予获取通道流完整详细信息的权限	读取	channel-flow*		
DescribeChannelMembership	授予获取通道成员资格的完整详细信息的权限	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelMembershipForAppInstanceUser	授予权限以基于指定用户或自动程序的成员资格获取通道的详细信息	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser	授予权限以获取由指定用户或自动程序监管的通道的完整详细信息	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelModerator	授予获取单曲完整详细信息的权限 ChannelModerator	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateChannelFlow	授予将流程与通道解除关联的权限	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
			channel-flow*		
DisassociatePhoneNumberFromUser	授予权限以将主预置号码与指定的 Amazon Chime 用户取消关联	Write			
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector	授予权限以将多个电话号码与指定的 Amazon Chime Voice Connector 取消关联	Write	voice-connector*		
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup	授予权限以将多个电话号码与指定的 Amazon Chime Voice Connector 组取消关联	写入			
DisassociateSigninDelegatorGroupsFromAccount	授予取消指定的登录委托组与指定的 Amazon Chime 账户之间的关联的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisconnectDirectory	授予权限以将 Active Directory 与您的 Amazon Chime 企业账户断开连接	Write			
GetAccount	授予权限以获取指定 Amazon Chime 账户的详细信息	Read			
GetAccountResource	授予权限以获取与您的 Amazon Chime 账户关联的账户资源的详细信息	Read			
GetAccountSettings	授予权限以获取指定 Amazon Chime 账户 ID 的账户设置	读取			
GetAccountWithOpenIdConfig	授予获取您的 Amazon Chime 账户的账户详情和 OpenIdConfig 属性的权限	读取			
GetApplicationRetentionSettings	授予获取应用程序实例的保留设置的权限	Read	app-instance*		
GetApplicationStreamingConfigurations	授予获取应用程序实例的流式传输配置的权限	Read	app-instance*		
GetAttendee	授予权限以获取指定会议 ID 和与会者 ID 的与会者详细信息	Read	meeting*		
GetBot	授予权限以检索指定机器人的详细信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCDRBucket	授予权限以获取与您的 Amazon Chime 账户关联的呼叫详细信息记录 S3 存储桶的详细信息	读取			s3:GetBucketAcl s3:GetBucketLocation s3:GetBucketLogging s3:GetBucketVersioning s3:GetBucketWebsite
GetChannelMembershipsPreferences	授予获取通道成员资格的首选项的权限	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetChannelMessage	授予获取通道消息的完整详细信息的权限	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetChannelMessageStatus	授予获取通道消息状态的权限	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetDomain	授予权限以获取与您的 Amazon Chime 账户关联的域的域详细信息	Read			
GetEventsConfiguration	授予权限以检索机器人用于接收传出事件的事件配置的详细信息	读取			
GetGlobalSettings	授予获取与 Amazon Chime 相关的全局设置的权限 AWS 账户	读取			
GetMediaCapturePipeline	授予获取现有媒体捕获管道的权限	读取	media-pipeline*		
GetMediaInsightsPipelineConfiguration	授予权限以获取媒体洞察管道配置	读取	media-insights-pipeline-configuration*		
GetMediaPipeline	授予获取现有媒体管道的权限	读取	media-pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	授予获取现有媒体管道的权限	读取	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
GetMeeting	授予权限以获取指定会议 ID 的会议记录	Read	meeting*		
GetMeetingDetail	授予权限以获取会议的参加者、连接和其他详细信息	Read			
GetMessagingSessionEndpoint	授予获取消息收发会话的终端节点的权限	读取			
GetMessagingStreamConfigurations	授予获取数据流配置的权限 AppInstance	读取	app-instance*		
GetPhoneNumber	授予权限以获取指定电话号码的详细信息	Read			
GetPhoneNumberOrder	授予权限以获取指定电话号码订单的详细信息	读取			
GetPhoneNumberSettings	授予获取与 Amazon Chime 相关的电话号码设置的权限 AWS 账户	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProxySession	授予权限以获取指定的 Amazon Chime Voice Connector 的指定代理会话详细信息	读取	voice-connector*		
GetRetentionSettings	授予权限以检索指定 Amazon Chime 账户的保留设置	读取			
GetRoom	授予权限以检索会议室	读取			
GetSipMediaApplication	授予在管理员下获取 Amazon Chime SIP 媒体应用程序详细信息的权限 AWS 账户	读取	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	授予在管理员下获取 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的 Alexa 技能配置设置的权限 AWS 账户	读取	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration	授予在管理员下获取 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的日志配置设置的权限 AWS 账户	读取	sip-media-application*		
GetSipRule	授予在管理员下获取 Amazon Chime SIP 规则详细信息的权限 AWS 账户	读取			
GetSpeakerSearchTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上执行发言者搜索任务的权限	读取	media-pipeline		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			voice-connector		
GetTelephonyLimits	授予获取电话限制的权限 AWS 账户	读取			
GetUser	授予权限以获取指定用户 ID 的详细信息	Read			
GetUserActivityReportData	授予权限以获取用户详细信息页面上的用户活动摘要	Read			
GetUserByEmail	授予权限以根据 Amazon Chime 企业或团队账户中的电子邮件地址获取 Amazon Chime 用户的用户详细信息	Read			
GetUserSettings	授予权限以获取与指定 Amazon Chime 用户相关的用户设置	Read			
GetVoiceConnector	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的紧急呼叫配置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorGroup	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 组的详细信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVoiceConnectorLoggingConfiguration	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的日志记录配置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorOrigination	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的发起设置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorProxy	授予权限以获取指定的 Amazon Chime Voice Connector 的代理配置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorStreamingConfiguration	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的流式处理配置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTermination	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的终止设置详细信息	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTerminationHealth	授予权限以获取指定 Amazon Chime Voice Connector 的终止运行状况详细信息	读取	voice-connector*		
GetVoiceProfile	授予权限以获取语音配置文件	读取	voice-profile*		
GetVoiceProfileDomain	授予权限以获取语音配置文件域	读取	voice-profile-domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVoiceToneAnalysisTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上执行语音语调分析任务的权限	读取	media-pipeline voice-connector		
InviteDelegate	授予发送邀请以接受 Amazon Chime 账户授权请求的权限	写入			
InviteUsers	授予权限以最多邀请 50 个用户使用指定的 Amazon Chime 账户	Write			
InviteUsersFromProvider	授予权限以邀请来自第三方提供商的用户访问您的 Amazon Chime 账户	Write			
ListAccountUsageReportData	授予权限以列出 Amazon Chime 账户使用率报告数据	列出			
ListAccounts	授予在管理员账户下发布 Amazon Chime 账户的权限 AWS 账户	列出			
ListApiKeys	授予权限以列出为您的 Amazon Chime 账户和 Okta 配置定义的 SCIM 访问密钥	List			
ListApplicationAdmins	授予在应用程序实例中列出管理员的权限	列出	app-instance* app-instance-bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			app-instance-user*		
ListAppInstanceBots	授予列出在单个应用程序实例下 AppInstanceBots 创建的所有内容的权限	列出	app-instance-bot*		
ListAppInstanceUserEndpoints	授予权限以列出为应用程序实例用户注册的终端节点	列出	app-instance-user*		
ListAppInstanceUsers	授予列出在单个应用程序实例下 AppInstanceUsers 创建的所有内容的权限	列出	app-instance-user*		
ListAppInstances	授予列出在单个应用程序下创建的所有 Amazon Chime 应用程序实例的权限 AWS 账户	列出	app-instance*		
ListAttendeeTags	授予权限以列出应用于 Amazon Chime SDK 与会者资源的标签	List	meeting*		
ListAttendees	授予权限以列出指定 Amazon Chime SDK 会议的最多 100 位与会者	列出	meeting*		
ListAvailableVoiceConnectorRegions	授予权限以列出可在 AWS 区域 其中创建 Amazon Chime SDK 语音连接器的可用内容	列出			
ListBots	授予权限以列出与管理员的 Amazon Chime 企业账户关联的机器人	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCDRBucket	授予权限以列出呼叫详细信息记录 S3 存储桶	列出			s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket
ListCallingRegions	授予列出管理员可用的呼叫区域的权限 AWS 账户	列出			
ListChannelBans	授予权限以列出被禁止使用特定通道的所有用户和自动程序	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
ListChannelFlows	授予列出在单个 Chime 下创建的所有频道流的权限 AppInstance	列出	channel-flow*		
			channel*		
ListChannelMemberships	授予列出某个通道中所有通道成员资格的权限	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
ListChannelMembershipsForAppInstanceUser	授予权限以列出特定用户或自动程序所属的所有通道	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListChannelMessages	授予权限以列出某个通道中的所有消息	读取	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelModerators	授予权限以列出某个通道的所有监管人	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannels	授予列出在单个 Chime 下创建的所有频道的权限 <code>AppInstance</code>	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
ListChannelsAssociatedWithChannelFlow	授予列出与单个 Chime Chance Flow 关联的所有通道的权限	列出	channel-flow*		
ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	授予权限以列出由某个用户或自动程序监管的所有通道	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDelegates	授予权限以列出与您的 Amazon Chime 账户关联的账户委派信息	列出			
ListDirectories	授予列出您的 Directory Service 中托管的活动目录的权限 AWS 账户	列出			
ListDomains	授予权限以列出与您的 Amazon Chime 账户关联的域	List			
ListGroupUsers	授予权限以列出与您的 Amazon Chime 企业账户关联的 Active Directory 或 Okta 用户组	List			
ListMediaCapturePipelines	授予列出媒体捕获管道的权限	列出			
ListMediaInsightsPipelineConfigurations	授予权限以列出所有媒体洞察管道配置	列出			
ListMediaPipelineKinesisVideoStreamTools	授予列出媒体管道的权限	列出			
ListMediaPipelines	授予列出媒体管道的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMeetingEvents	授予权限以列出指定会议发生的所有事件	列出			
ListMeetingTags	授予权限以列出应用于 Amazon Chime SDK 会议资源的标签	列出	meeting*		
ListMeetings	授予权限以列出最多 100 场活动的 Amazon Chime SDK 会议	List			
ListMeetingsReportData	授予权限以列出在指定日期范围内结束的会议	列出			
ListPhoneNumberOrders	授予在管理员下列出电话号码订单的权限 AWS 账户	列出			
ListPhoneNumbers	授予在管理员名下列出电话号码的权限 AWS 账户	列出			
ListProxySessions	授予权限以列出指定的 Amazon Chime Voice Connector 的代理会话	List	voice-connector*		
ListRoomMemberships	授予权限以列出所有会议室成员	List			
ListRooms	授予权限以列出会议室	列出			
ListSipMediaApplications	授予在管理员下列出所有 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSipRules	允许在管理员的权限下列出所有 Amazon Chime SIP 规则 AWS 账户	列出	sip-media-application		
ListSubChannels	授予列出单个频道 SubChannels 下所有内容的权限	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListSupportedPhoneNumbers	授予列出支持的电话号码国家/地区的权限 AWS 账户	列出			
ListTagsForResource	授予列出应用于 Amazon Chime 资源的标签的权限	读取	app-instance		
			app-instance-bot		
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		
ListUsers	授予权限以列出属于指定 Amazon Chime 账户的用户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVoiceConnectorGroups	授予在管理员名下列出 Amazon Chime 语音连接器群组的权限 AWS 账户	列出			
ListVoiceConnectorTerminationCredentials	授予权限以列出指定 Amazon Chime Voice Connector 的 SIP 终止凭证	列出	voice-connector*		
ListVoiceConnectors	授予在管理员名下列出 Amazon Chime 语音连接器的权限 AWS 账户	列出			
ListVoiceProfileDomains	授予权限以列出语音配置文件域	列出			
ListVoiceProfiles	授予权限以列出语音配置文件	列出	voice-profile-domain*		
LogoutUser	授予权限以将指定用户从当前登录到的所有设备中注销	Write			
PutAppInstanceRetentionSettings	授予为应用程序实例启用数据保留的权限	Write	app-instance*		
PutAppInstanceStreamingConfigurations	授予为应用程序实例配置数据流式传输的权限	写入	app-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAppInstanceExpirationSettings	授予对某项进行过期设置的权限 AppInstanceUser	写入	app-instance-user*		
PutChannelExpirationSettings	授予权限以配置通道的过期设置	写入	app-instance-user*		
PutChannelMembershipPreferences	授予权限以放置通道成员资格的首选项	写入	channel*		
			app-instance-bot*		
PutEventsConfiguration	授予权限以更新机器人用于接收传出事件的事件配置的详细信息	写入	app-instance-user*		
			channel*		
PutMessagingStreamConfigurations	授予放置数据流配置的权限 AppInstance	写入	app-instance*		
PutRetentionSettings	授予权限以创建或更新指定 Amazon Chime 账户的保留设置	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	授予在管理员下更新 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的 Alexa 技能配置设置的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration	授予在管理员下更新 Amazon Chime SIP 媒体应用程序的日志配置设置的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	授予权限以添加指定 Amazon Chime Voice Connector 的紧急呼叫配置	Write	voice-connector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutVoiceConnectorLoggingConfiguration	授予权限以添加指定 Amazon Chime Voice Connector 的日志记录配置	Write	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs>DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
PutVoiceConnectorOrigination	授予权限以更新指定 Amazon Chime Voice Connector 的发起设置	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorProxy	授予权限以添加指定的 Amazon Chime Voice Connector 的代理配置	Write	voice-connector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutVoiceConnectorStreamingConfiguration	授予权限以添加指定 Amazon Chime Voice Connector 的流式处理配置	Write	voice-connector*		chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration
			media-insights-pipeline-configuration		
PutVoiceConnectorTermination	授予权限以更新指定 Amazon Chime Voice Connector 的终止设置	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorTerminationCredentials	授予权限以添加指定 Amazon Chime Voice Connector 的 SIP 终止凭证	Write	voice-connector*		
RedactChannelMessage	授予编辑消息内容的权限	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
RedactConversationMessage	授予权限以编辑指定的 Chime 对话消息	写入			
RedactRoomMessage	授予权限以编辑指定的 Chime 房间消息	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegenerateSecurityToken	授予权限以便为指定的机器人重新生成安全令牌	写入			
RegisterAppInstanceUserProfileEndpoint	授予权限为应用程序实例用户注册终端节点	写入	app-instance-user*		mobiletargeting:GetApp
RenameAccount	授予权限以修改您的 Amazon Chime 企业或团队账户的账户名称	Write			
RenewDelegation	授予权限以续订与 Amazon Chime 账户关联的委派请求	Write			
ResetAccountResource	授予权限以重置 Amazon Chime 账户中的账户资源	Write			
ResetPersonalPIN	授予权限以重置 Amazon Chime 账户中的指定用户的个人会议 PIN	Write			
RestorePhoneNumber	授予权限以将指定电话号码从删除队列恢复到电话号码清单中	Write			
RetrieveDataExports	授予权限以下载包含所有用户附件 (作为“请求附件”操作的一部分返回) 的链接的文件	读取			
SearchAvailablePhoneNumbers	授予权限以搜索可以从运营商订购的电话号码	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchChannels	授予搜索 AppInstanceUser 所属频道的权限，或在频道中搜索所属频道 AppInstance 的权限 AppInstanceAdmin	列出	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
SendChannelMessage	授予向成员所属的特定通道发送消息的权限	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
StartDataExchange	授予权限以提交“请求附件”请求	写入			
StartMeetingTranscription	授予权限以开始转录会议	写入			
StartSpeakerSearchTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上启动发言者搜索任务的权限	写入	media-pipeline		
			voice-conductor		
StartVoiceToneAnalysisTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上启动语音语调分析任务的权限	写入	media-pipeline		
			voice-conductor		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopMeetingTranscription	授予权限以停止会议转录	写入			
StopSpeakerSearchTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上停止发言者搜索任务的权限	写入	media-pipeline		
StopVoiceToneAnalysisTask	授予在指定的 Amazon Chime 资源上停止语音语调分析任务的权限	写入	voice-connector		
SubmitSupportRequest	授予权限以提交客户服务支持请求	Write	media-pipeline		
SuspendUsers	授予权限以从 Amazon Chime 企业账户中暂停用户	Write	voice-connector		
TagAttendee	授予权限以将指定标签应用于指定的 Amazon Chime SDK 与会者	标记	meeting*		
TagMeeting	授予权限以将指定标签应用于指定的 Amazon Chime SDK 会议	标记	meeting*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予将指定标签应用于指定的 Amazon Chime 资源的权限	标记	app-instance		
			app-instance-bot		
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UnauthorizeDirectory	授予权限以从 Amazon Chime 企业账户中取消授权 Active Directory	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagAttendee	授予权限以从指定的 Amazon Chime SDK 与会者取消标记指定的标签	标记	meeting*		
UntagMeeting	授予权限以从指定的 Amazon Chime SDK 会议取消标记指定的标签	标记	meeting*		
UntagResource	授予从指定的 Amazon Chime 资源取消标记指定的标签的权限	标记	app-instance		
			app-instance-bot		
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		
				aws:TagKeys	
UpdateAccount	授予权限以更新指定 Amazon Chime 账户的账户详细信息	写入			
UpdateAccountOpenIdConfig	授予更新您的 Amazon Chime 账户 OpenIdConfig 属性的权限	写入			
UpdateAccountResource	授予权限以更新您的 Amazon Chime 账户中的账户资源	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccountSettings	授予权限以更新指定 Amazon Chime 账户的设置	写入			
UpdateAppInstance	授予更新 AppInstance 元数据的权限	写入	app-instance*		
UpdateAppInstanceBot	授予更新详细信息的权限 AppInstanceBot	写入	app-instance-bot*		
UpdateAppInstanceUser	授予更新详细信息的权限 AppInstanceUser	写入	app-instance-user*		
UpdateAppInstanceUserEndpoint	授予权限以更新为应用程序实例用户注册的终端节点	写入	app-instance-user*		
UpdateAttendeeCapabilities	授予所需更新功能的权限	写入	meeting*		
UpdateBot	授予权限以更新指定机器人的状态	Write			
UpdateCDRSettings	授予权限以更新呼叫详细信息记录 S3 存储桶	Write			s3:Create Bucket s3>Delete Bucket s3:ListAllMyBuckets
UpdateChannel	授予更新通道的属性的权限	写入	app-instance-bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateChannelFlow	授予更新通道流的权限	写入	channel-flow*		
UpdateChannelMessage	授予更新消息内容的权限	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateChannelReadMarker	授予将时间戳设置为用户上次在通道中阅读消息的时间点的权限	写入	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateGlobalSettings	授予更新与 Amazon Chime 相关的全局设置的权限 AWS 账户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration	授予权限以更新媒体洞察管道配置的状态	写入	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket
UpdateMediaInsightsPipelineStatus	授予权限以更新媒体洞察管道的状态	写入	media-pipeline*		
UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	授予权限以更新 Kinesis 视频流池	写入	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
UpdatePhoneNumberNumber	授予权限以更新指定电话号码的电话号码详细信息	写入			
UpdatePhoneNumberSettings	授予更新与 Amazon Chime 相关的电话号码设置的权限 AWS 账户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProxySession	授予权限以更新指定的 Amazon Chime Voice Connector 的代理会话	Write	voice-connector*		
UpdateRoom	授予权限以更新会议室	Write			
UpdateRoomMemberships	授予权限以更新会议室成员资格角色	写入			
UpdateSipMediaApplication	授予在管理员权限下更新 Amazon Chime SIP 媒体应用程序属性的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
UpdateSipMediaApplicationCall	授予在管理员下更新 Amazon Chime SIP 媒体应用程序调用的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application*		
UpdateSipRule	授予根据管理员权限更新 Amazon Chime SIP 规则属性的权限 AWS 账户	写入	sip-media-application		
UpdateSupportedLicenses	授予权限以更新适用于您的 Amazon Chime 账户中的用户的支持的许可证套餐	Write			
UpdateUser	授予权限以更新指定用户 ID 的用户详细信息	Write			
UpdateUserLicenses	授予权限以更新您的 Amazon Chime 用户的许可证	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateUserSettings	授予权限以更新与指定 Amazon Chime 用户相关的用户设置	Write			
UpdateVoiceConnector	授予权限以更新指定 Amazon Chime Voice Connector 的 Amazon Chime Voice Connector 详细信息	Write	voice-connector*		
UpdateVoiceConnectorGroup	授予权限以更新指定 Amazon Chime Voice Connector 组的 Amazon Chime Voice Connector 组详细信息	写入	voice-connector		
UpdateVoiceProfile	授予权限以更新语音配置文件	写入	voice-profile*		
UpdateVoiceProfileDomain	授予权限以更新语音配置文件域	写入	voice-profile-domain*		
ValidateAccountResource	授予权限以验证您的 Amazon Chime 账户中的账户资源	读取			
ValidateE911Address	授予验证使用 Amazon Chime Voice Connector 拨打 911 电话时使用的地址的权限	读取			

Amazon Chime 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
meeting	arn:\${Partition}:chime::\${AccountId}:meeting/\${MeetingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-user	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/user/\${AppInstanceUserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-bot	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/bot/\${AppInstanceBotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel-flow	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel-flow/\${ChannelFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-pipeline	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline/\${MediaPipelineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-insights-pipeline-configuration	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-insights-pipeline-configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
media-pipeline-kinesis-video-stream-pool	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline-kinesis-video-stream-pool/\${PoolName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile-domain	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile-domain/\${VoiceProfileDomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile/\${VoiceProfileId}	
voice-connector	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:vc/\${VoiceConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sip-media-application	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:sma/\${SipMediaApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Chime 的条件键

Amazon Chime 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

AWS Clean Rooms 的操作、资源和条件键

AWS Clean Rooms (服务前缀:cleanrooms) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Clean Rooms 定义的操作](#)
- [AWS Clean Rooms 定义的资源类型](#)
- [AWS Clean Rooms 的条件键](#)

由 AWS Clean Rooms 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetCollaborationAnalysisTemplate	授予权限以查看与协作相关的 analysisTemplates 的详细信息	读取	analystemplate*		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate
			collaboration*		
BatchGetSchema	授予查看架构详细信息的权限	读取	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuration*		
BatchGetSchemaAnalysisRule	授予查看与架构关联的分析规则的权限	读取	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAnalysisTemplate	授予创建新分析模板的权限	写入	analysis-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollaboration	授予创建新协作、共享数据协作环境的权限	写入	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConfiguredAudienceModelAssociation	授予通过创建新关联将 Cleanrooms ML 配置的受众模型与协作关联的权限	写入	configureaudiencemodelassociation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cleanroom s- ml:GetC onfigured AudienceM odel cleanroom s- ml:GetC onfigured AudienceM odelPolic y cleanroom s- ml:PutC onfigured AudienceM odelPolic y
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConfiguredTable	授予创建新配置表的权限	写入	configure-database*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	glue:BatchGetPartition glue:GetDatabase glue:GetDatabases glue:GetPartition glue:GetPartitions glue:GetSchemaVersion glue:GetTable glue:GetTables
CreateConfigurableAnalysisRule	授予为配置表创建分析规则的权限	写入	configure-database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConfiguredTableAssociation	授予通过创建新关联将配置表与协作关联的权限	写入	configuretable*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
			configuretableassociation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMembership	授予通过创建成员资格来加入协作的权限	写入	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs>DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:PutResourcePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation
CreatePrivacyBudgetTemplate	授予创建新隐私预算模板的权限	写入	memberships*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCollaboration	授予删除现有协作的权限	写入	collaboration*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfiguredAudienceModelAssociation	授予删除现有已配置受众模型关联的权限	写入	configureaudiencemodelassociation*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteConfiguredTable	授予删除配置表的权限	写入	configuretable*		
DeleteConfiguredTableAnalysisRule	授予删除现有分析规则的权限	写入	configuretable*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfiguredTableAssociation	授予从协作中移除配置表关联的权限	写入	configuretableassociation*		
DeleteMember	授予从协作中删除成员的权限	写入	collaboration*		cleanrooms-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanrooms-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteMembership	授予通过删除成员资格退出协作的权限	写入	membership*		
DeletePrivacyBudgetTemplate	授予删除现有隐私预算模板的权限	写入	privacybudgettemplate*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAnalysisTemplate	授予查看分析模板详细信息的权限	读取	analysis-template*		
GetCollaboration	授予查看协作详细信息的权限	读取	collaboration*		
GetCollaborationAnalysisTemplate	授予查看协作内分析模板详细信息的权限	读取	analysis-template* collaboration*		
GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation	授予查看协作内已配置受众模型关联详细信息的权限	读取	collaboration* configure-audience-model-association*		
GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate	授予查看协作内隐私预算模板详细信息的权限	读取	collaboration* privacy-budget-template*		
GetConfiguredAudienceModelAssociation	授予查看已配置受众模型关联详细信息的权限	读取	configure-audience-model-association*		
GetConfiguredTable	授予查看配置表详细信息的权限	读取	configure-table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConfiguredTableAnalysisRule	授予查看配置表的分析规则的权限	读取	configuredtable*		
GetConfiguredTableAssociation	授予查看配置表关联的详细信息权限	读取	configuredtableassociation*		
GetMembership	授予查看有关成员资格详细信息的权限	读取	membership*		
GetPrivacyBudgetTemplate	授予查看隐私预算模板详细信息的权限	读取	privacybudgettemplate*		
GetProtectedQuery	授予查看受保护查询的权限	读取	membership*		
GetSchema	授予查看架构详细信息的权限	读取	collaboration*		
			configuredtableassociation*		
GetSchemaAnalysisRule	授予查看与架构关联的分析规则的权限	读取	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuredtableassociation*		
ListAnalysisTemplates	授予列出可用分析模板的权限	列出	analysis-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCollaborationAnalysisTemplates	授予列出协作内可用分析模板的权限	列出	membership* collaboration*		
ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations	授予查看协作内可用的已配置受众模型关联的权限	列出	collaboration*		
ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates	授予列出协作内可用的隐私预算模板的权限	列出	collaboration*		
ListCollaborationPrivacyBudgets	授予列出协作内的隐私预算的权限	列出	collaboration*		
ListCollaborations	授予列出可用协作的权限	列出			
ListConfiguredAudienceModelAssociations	授予列出成员资格的可用已配置受众模型关联的权限	列出	configureaudiencemodelassociation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			memberships*		
ListConfiguredTableAssociations	授予列出成员资格的可用配置表关联的权限	列出	configuretableassociation*		
			memberships*		
ListConfiguredTables	授予列出可用配置表的权限	列出			
ListMembers	授予列出协作成员的权限	列出	collaboration*		
ListMemberships	授予列出可用成员资格的权限	列出			
ListPrivacyBudgetTemplates	授予列出可用的隐私预算模板的权限	列出	memberships*		
			privacybudgettemplate*		
ListPrivacyBudgets	授予列出可用的隐私预算的权限	列出	memberships*		
ListProtectedQueries	授予列出受保护查询的权限	列出	memberships*		
ListSchemas	授予查看可用协作架构的权限	列出	collaboration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	列出	analystemplate		
			collaboration		
			configureaudienceassociation		
			configuretable		
			configuretableassociation		
			membership		
			privacybudgettemplate		
PreviewPrivacyImpact	授予预览隐私预算模板设置的权限	读取	membership*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartProtectedQuery	授予启动受保护查询的权限	写入	configure-dtableassociation*		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate cleanrooms:GetSchema s3:GetBucketLocation s3:ListBucket s3:PutObject
			membership*		
			analystemplate		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	analystemplate		
			collaboration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			configure daudience modelasso ciation		
			configure dtable		
			configure dtableass ociation		
			membershi p		
			privacybu dgettempl ate		
				aws:TagKe ys aws:Reque stTag/\${T agKey}	
UntagReso urce	授予权限以取消标记资源	标记	analysist emplate		
			collabora tion		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			configure daudience modelasso ciation		
			configure dtable		
			configure dtableass ociation		
			membershi p		
			privacybu dgettempl ate		
				aws:TagKe ys	
UpdateAna lysisTemplate	授予更新分析模板详细信息的权限	写入	analysist emplate*		
UpdateCol laboration	授予更新协作详细信息的权限	写入	collabora tion*		
UpdateCon figuredAu dienceMod elAssociation	授予更新已配置受众模型关联的权限	写入	configure daudience modelasso ciation*		
UpdateCon figuredTable	授予更新现有配置表的权限	写入	configure dtable*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConfiguredTableAnalysisRule	授予更新配置表的分析规则的权限	写入	configure-dtable*		
UpdateConfiguredTableAssociation	授予更新配置表关联的权限	写入	configure-dtableassociation*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMembership	授予更新成员资格详细信息的权限	写入	memberships*		iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:PutResourcePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					logs:UpdateLogDelivery s3:GetBucketLocation
UpdatePrivacyBudgetTemplate	授予更新隐私预算模板详细信息的权限	写入	privacybudgettemplate*		
UpdateProtectedQuery	授予更新受保护查询的权限	写入	membership*		

AWS Clean Rooms 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
analysis-template	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/analysis-template/\${AnalysisTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
collaboration	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:collaboration/\${CollaborationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
configure audience model association	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredaudiencemodelassociation/\${ConfiguredAudienceModelAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configure dtable	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:configuredtable/\${ConfiguredTableId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configure dtable association	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredtableassociation/\${ConfiguredTableAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
membership	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
privacy budget template	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/privacybudgettemplate/\${PrivacyBudgetTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Clean Rooms 的条件键

AWS Clean Rooms 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Clean Rooms ML 的操作、资源和条件键

AWS Clean Rooms ML (服务前缀:cleanrooms-ml) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Clean Rooms ML 定义的操作](#)
- [AWS Clean Rooms ML 定义的资源类型](#)
- [AWS Clean Rooms ML 的条件键](#)

AWS Clean Rooms ML 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAudienceModel	授予创建受众模型的权限	写入	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfiguredAudienceModel	授予创建已配置受众模型的权限	写入	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrainingDataset	授予创建训练数据集或种子受众的权限。在 Clean Rooms ML 中，TrainingDataset 是指	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	向 Glue 表的元数据，该表只能在 AudienceModel 创建过程中读取			aws:TagKeys	
DeleteAudienceGenerationJob	授予删除指定的受众生成作业，并移除与该作业关联的所有数据的权限	写入	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAudienceModel	授予删除指定的受众生成作业，并移除与该作业关联的所有数据的权限	写入	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfiguredAudienceModel	授予删除指定的已配置受众模型的权限	写入	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfiguredAudienceModelPolicy	授予删除指定的已配置受众模型策略的权限	写入	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTrainingDataset	授予删除训练数据集的权限	写入	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAudienceGenerationJob	授予返回受众生成作业信息的权限	读取	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAudienceModel	授予返回受众模型信息的权限	读取	audiencemodel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModel	授予返回已配置受众模型信息的权限	读取	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModelPolicy	授予返回已配置受众模型策略信息的权限	读取	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetTrainingDataset	授予返回训练数据集信息的权限	读取	trainingdataset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceExportJobs	授予返回受众导出作业列表的权限	列出	audiencegenerationjob		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceGenerationJobs	授予返回受众生成作业列表的权限	列出	configureaudiencemodel		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceModels	授予返回受众模型列表的权限	列出			
ListConfiguredAudienceModels	授予返回已配置受众模型列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予返回所提供资源的标签列表的权限	列出	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		
				aws:TagKeys	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ListTrainingDatasets	授予返回训练数据集列表的权限	列出			
PutConfiguredAudienceModelPolicy	授予创建或更新已配置受众模型的资源策略的权限	权限管理	configureaudiencemodel*		
StartAudienceExportJob	授予在生成受众后导出指定大小受众的权限	写入	audiencegenerationjob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartAudienceGenerationJob	授予启动受众生成作业的权限	写入	configureaudiencemodel*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cleanrooms-ml:CollaborationId	
TagResource	授予标记特定资源的权限	标记	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			trainingdatasset		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记特定资源的权限	标记	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		
			trainingdatasset		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConfiguredAudienceModel	授予更新已配置受众模型的限制。	写入	configureaudiencemodel*		
			audiencemodel		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

AWS Clean Rooms ML 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
trainingdataset	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:training-dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audiencemodel	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
configure-audience-model	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:configured-audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audience-generation-job	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-generation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Clean Rooms ML 的条件键

AWS Clean Rooms ML 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
cleanrooms-ml:CollaborationId	按洁净室协作 ID 筛选访问权限	String

AWS Cloud Control API 的操作、资源和条件键

AWS Cloud Control API (服务前缀:cloudformation) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Cloud Control API 定义的操作](#)
- [AWS Cloud Control API 定义的资源类型](#)
- [AWS Cloud Control API 的条件键](#)

AWS Cloud Control API 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelResourceRequest	授予权限以取消账户中的资源请求	写入			
CreateResource	授予权限以在账户中创建资源	写入			
DeleteResource	授予权限以在账户中删除资源	写入			
GetResource	授予权限以在账户中获取资源	读取			
GetResourceRequestStatus	授予权限以获取账户中的资源请求	读取			
ListResourceRequests	授予权限以列出账户中的资源请求	读取			
ListResources	授予权限以在账户中列出资源	读取			
UpdateResource	授予权限以在账户中更新资源	写入			

AWS Cloud Control API 定义的资源类型

AWS Cloud 控制 API 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Cloud Control API 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Cloud Control API 的条件键

Cloud Control API 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Cloud Directory 的操作、资源和条件键

Amazon Cloud Directory (服务前缀 : clouddirectory) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Cloud Directory 定义的操作](#)
- [Amazon Cloud Directory 定义的资源类型](#)
- [Amazon Cloud Directory 的条件键](#)

Amazon Cloud Directory 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddFacetToObject	授予权限以将新的 Facet 添加到对象	写入	directory*		
ApplySchema	授予权限以将已发布的输入架构复制到与已发布架构具有相同名称和版本的目录中	写入	directory* publishedSchema*		
AttachObject	授予权限以将一个现有对象附加到另一个现有对象	写入	directory*		
AttachPolicy	授予权限以将策略对象附加到任何其他对象	写入	directory*		
AttachToIndex	授予权限以将指定对象附加到指定索引	写入	directory*		
AttachTypedLink	授予权限以将类型化链接附加到源与目标对象引用之间	写入	directory*		
BatchRead	授予权限以执行一个批处理中的所有读取操作。内部的每个单独操作都 BatchRead 需要明确授予权限	读取	directory*		
BatchWrite	授予权限以执行一个批处理中的所有写入操作。内部的每个单独操作都 BatchWrite 需要明确授予权限	写入	directory*		
CreateDirectory	授予权限以将已发布架构复制到目录中，以便创建目录	写入	publishedSchema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFacet	授予权限以在架构中创建新 Facet	写入	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
CreateIndex	授予权限以创建索引对象	写入	directory*		
CreateObject	授予权限以在目录中创建目标	写入	directory*		
CreateSchema	授予权限以在开发状态中创建新架构	写入			
CreateTypedLinkFacet	授予权限以在架构中创建新 Typed Link 分面	写入	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
DeleteDirectory	授予权限以删除目录。只能删除被禁用的目录	写入	directory*		
DeleteFacet	授予权限以删除给定 Facet。与该分面关联的所有属性和规则均会被删除	写入	developmentSchema*		
DeleteObject	授予权限以删除一个对象及其关联的属性	写入	directory*		
DeleteSchema	授予权限以删除给定架构	写入	developmentSchema*		
			publishedSchema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTypedLinkFacet	授予删除给定 TypedLink Facet 的权限。与该分面关联的所有属性和规则均会被删除	写入	developmentSchema*		
DetachFromIndex	授予权限以从指定索引分离指定对象	写入	directory*		
DetachObject	授予权限以将给定的对象与其父级对象分离	写入	directory*		
DetachPolicy	授予权限以从对象分离策略	写入	directory*		
DetachTypedLink	授予权限以将类型化链接与给定的源与目标对象引用分离	写入	directory*		
DisableDirectory	授予权限以禁用指定目录	写入	directory*		
EnableDirectory	授予权限以启用指定目录	写入	directory*		
GetAppliedSchemaVersion	授予权限以返回当前应用的架构版本 ARN 的权限，包括正在使用的次要版本	读取	appliedSchema*		
GetDirectory	授予权限以检索有关目录的元数据	读取	directory*		
GetFacet	授予获取 Facet 详细信息的权限，例如分面名称、属性、规则或 ObjectType	读取	appliedSchema* developmentSchema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			published Schema*		
GetLinkAttributes	授予权限以检索与类型化链接关联的属性	读取	directory*		
GetObjectAttributes	授予权限以检索与对象关联的分面中的属性	读取	directory*		
GetObjectInformation	授予权限以检索对象的元数据	读取	directory*		
GetSchemaAsJson	授予权限以检索架构的 JSON 表示	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			published Schema*		
GetTypeLinkFacetInformation	授予权限以返回与给定的类型化链接分面关联的身份属性顺序信息	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			published Schema*		
ListAppliedSchemas	授予权限以列出应用于目录的架构	列出	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAttachedIndices	授予权限以列出附加到对象的索引	读取	directory*		
ListDevelopmentSchemaArns	授予权限以检索处于开发状态的架构 ARN	列出			
ListDirectories	授予权限以列出账户中创建的目录	列出			
ListFacetAttributes	授予权限以检索附加到分面的属性	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListFacetNames	授予权限以检索存在于架构中的分面名称	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListIncomingTypedLinks	授予返回给定对象所有传入内容的分页列表 TypedLinks 的权限	读取	directory*		
ListIndex	授予权限以列出附加到指定索引的对象	读取	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListManagedSchemaArns	授予权限以列出每个托管式架构的主要版本系列。如果将主要版本 ARN 提供为 SchemaArn，则将改为列出该系列中的次要版本修订版	列出			
ListObjectAttributes	授予权限以列出与一个对象关联的所有属性	读取	directory*		
ListObjectChildren	授予权限以返回与给定对象关联的子对象分页列表	读取	directory*		
ListObjectParentPaths	授予权限以检索任意对象类型（例如节点、叶节点、策略节点和索引节点对象）的所有可用父级路径	读取	directory*		
ListObjectParents	授予权限以按分页形式列出与给定对象关联的父级对象	读取	directory*		
ListObjectPolicies	授予权限以按分页形式返回一个对象附加的策略	读取	directory*		
ListOutgoingTypedLinks	授予返回给定对象所有传出内容的分页列表 TypedLinks 的权限	读取	directory*		
ListPolicyAttachments	授予退还给定政策所关联的所有内容的权限 ObjectIdentifiers	读取	directory*		
ListPublishedSchemaArns	授予权限以检索已发布的架构 ARN	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以返回资源的标签	读取	directory*		
ListTypedLinkFacetAttributes	授予权限以返回与类型化链接分面关联的属性的分页列表	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListTypedLinkFacetNames	授予权限以返回架构中存在的类型化链接分面名称的分页列表	读取	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
LookupPolicy	授予权限以列出从目录的根到指定对象的所有策略	读取	directory*		
PublishSchema	授予权限以发布带有版本的开发架构	写入	developmentSchema*		
PutSchemaFromJson	授予权限以更新使用 JSON 上传的架构。仅适用于开发架构	写入			
RemoveFacetFromObject	授予权限以从指定对象中删除指定分面	写入	directory*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	directory*		
UpdateFacet	授予添加/更新/删除现有属性、规则或 Facet 的权限 ObjectType	写入	appliedSchema* developmentSchema*		
UpdateLinkAttributes	授予权限以更新给定的类型化链接属性。要更新的属性不得影响键入链接的身份，如其所定义 IdentityAttributeOrder	写入	directory*		
UpdateObjectAttributes	授予权限以更新给定对象的属性	写入	directory*		
UpdateSchema	授予权限以使用新名称更新架构名称	写入	developmentSchema*		
UpdateTypedLinkFacet	授予添加/更新/删除 Facet 的现有属性、规则、身份属性顺序的权限 TypedLink	写入	developmentSchema*		
UpgradeAppliedSchema	授予使用中的架构更新就地升级单个目录 Published SchemaArn 的权限。 MinorVersion向后兼容的次要版本更新可立即供目录中所有对象的读取器使用	写入	directory* publishedSchema*		
UpgradePublishedSchema	授予使用当前内容在新的次要版本修订下升级已发布架构的权限 DevelopmentSchemaArn	写入	developmentSchema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			published Schema*		

Amazon Cloud Directory 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
appliedSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}/schema/\${SchemaName}/\${Version}	
developmentSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/development/\${SchemaName}	
directory	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	
publishedSchema	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version}	

Amazon Cloud Directory 的条件键

Cloud Directory 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Cloud Map 的操作、资源和条件键

AWS Cloud Map (服务前缀: `servicediscovery`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Cloud Map 定义的操作](#)
- [AWS Cloud Map 定义的资源类型](#)
- [AWS Cloud Map 的条件键](#)

AWS Cloud Map 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateHttpNamespace	授予创建 HTTP 命名空间的权限	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePrivateDnsNamespace	授予根据 DNS 创建私有命名空间 (仅在指定的 Amazon VPC 内才可见) 的权限	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePublicDnsNamespace	授予根据 DNS 创建公有命名空间 (在 Internet 上可见) 的权限	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	授予创建服务的权限	Write	namespace* service*	servicediscovery:NamespaceArn aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteNamespace	授予删除指定命名空间的权限	Write	namespace*		
DeleteService	授予删除指定服务的权限	Write	service*		
DeregisterInstance	授予删除 Amazon Route 53 为指定实例创建的记录和运行状况检查的权限 (如果有)	Write	service*	servicediscovery:ServiceArn	
DiscoverInstances	授予为指定命名空间和服务发现注册实例的权限	读取		servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName	
DiscoverInstancesRevision	授予为指定的命名空间和服务发现实例修订的权限	读取		servicediscovery:NamespaceName servicediscovery:ServiceName	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInstance	授予获取有关指定实例的信息的权限	Read		servicediscovery:ServiceArn	
GetInstanceHealthStatus	授予获取一个或多个实例的当前运行状况 (正常、不正常或未知) 的权限	Read		servicediscovery:ServiceArn	
GetNamespace	授予获取有关命名空间信息的权限	Read	namespace*		
GetOperation	授予获取有关指定操作信息的权限	Read			
GetService	授予获取指定服务设置的权限	Read	service*		
ListInstances	授予权限，以获取在指定服务中注册的实例的相关摘要信息	读取		servicediscovery:ServiceArn	
ListNamespaces	授予获取有关命名空间信息的权限	读取			
ListOperations	授予列出与指定条件匹配的操作的权限	List			
ListServices	授予获取与指定筛选条件匹配的所有服务的设置的权限	读取			
ListTagsForResource	授予为指定资源列出标签的权限	读取			
RegisterInstance	授予根据指定服务中的设置注册实例的权限	Write	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予将一个或多个标签添加到指定资源的权限	Tagging		servicediscovery:ServiceArn	
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从指定资源中删除一个或多个标签的权限	标记		aws:TagKeys	
UpdateHttpNamespace	授予权限以更新 HTTP 命名空间的设置	写入	namespace*		
UpdateInstanceCustomHealthStatus	授予权限以更新具有自定义运行状况检查的实例的当前健康状况	写入		servicediscovery:ServiceArn	
UpdatePrivateDnsNamespace	授予权限以更新私有 DNS 命名空间的设置	写入	namespace*		
UpdatePublicDnsNamespace	授予权限以更新公有 DNS 命名空间的设置	写入	namespace*		
UpdateService	授予更新指定服务中设置的权限	Write	service*		

AWS Cloud Map 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
namespace	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Cloud Map 的条件键

AWS Cloud Map 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString
servicediscovery:NamespaceArn	通过为相关命名空间指定 Amazon Resource Name (ARN) 来筛选访问权限	ARN

条件键	描述	类型
servicediscovery:NamespaceName	通过指定相关命名空间的名称来筛选访问权限	字符串
servicediscovery:ServiceArn	通过为相关服务指定 Amazon Resource Name (ARN) 来筛选访问权限	ARN
servicediscovery:ServiceName	通过指定相关服务的名称来筛选访问权限	String

AWS Cloud9 的操作、资源和条件键

AWS Cloud9 (服务前缀:cloud9) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Cloud9 定义的操作](#)
- [AWS Cloud9 定义的资源类型](#)
- [AWS Cloud9 的条件键](#)

AWS Cloud9 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateEC2Remote [仅权限]	授予启动您的 AWS Cloud9 IDE 所连接的 Amazon EC2 实例的权限	写入	environment*		
CreateEnvironmentEC2	授予创建 AWS Cloud9 开发环境的权限，启动亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例，然后在该实例上托管环境	写入		cloud9:EnvironmentName cloud9:InstanceType cloud9:SubnetId	ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				cloud9:UserArn cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironmentMembership	授予向 AWS Cloud9 开发环境添加环境成员的权限	写入	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironmentSSH [仅权限]	授予创建 AWS Cloud9 SSH 开发环境的权限	写入		cloud9:EnvironmentName cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironmentToken [仅权限]	授予权限以创建允许在 AWS Cloud9 IDE 和用户环境之间建立连接的身份验证令牌	读取	environment*		
DeleteEnvironment	授予删除 AWS Cloud9 开发环境的权限。如果在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 实例上托管该环境，同时终止该实例	写入	environment*		iam:CreateServiceLinkedRole
DeleteEnvironmentMembership	授予从 AWS Cloud9 开发环境中删除环境成员的权限	写入	environment*		
DescribeEC2Remote [仅权限]	授予获取有关 EC2 开发环境 (包括主机、用户和端口) 连接详细信息的权限	读取	environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEnvironmentMemberships	授予获取有关 AWS Cloud9 开发环境的环境成员信息的权限	读取	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId	
DescribeEnvironmentStatus	授予获取 AWS Cloud9 开发环境状态信息的权限	读取	environment*		
DescribeEnvironments	授予获取有关 AWS Cloud9 开发环境信息的权限	读取	environment*		
DescribeSSHRemote [仅权限]	授予获取有关 SSH 开发环境 (包括主机、用户和端口) 连接详细信息的权限	读取	environment*		
GetEnvironmentConfig [仅权限]	授予获取用于初始化 AWS Cloud9 IDE 的配置信息的权限	读取	environment*		
GetEnvironmentSettings [仅权限]	授予获取指定开发环境的 AWS Cloud9 IDE 设置的权限	读取	environment*		
GetMembershipSettings [仅权限]	授予获取指定环境成员的 AWS Cloud9 IDE 设置的权限	读取	environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMigrationExperiences [仅权限]	授予权限以使 cloud9 用户获得迁移体验	读取			
GetUserPublicKey [仅权限]	授予获取用户的 SSH 公钥的权限，AWS Cloud9 使用该密钥连接到 SSH 开发环境	读取		cloud9:UserArn	
GetUserSettings [仅权限]	授予获取指定用户的 AWS Cloud9 IDE 设置的权限	读取			
ListEnvironments	授予获取 AWS Cloud9 开发环境标识符列表的权限	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出 cloud9 环境的标签	读取	environment*		
ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2 [仅权限]	授予在 AWS Cloud9 集成开发环境 (IDE) 所使用的 Amazon EC2 实例上设置 AWS 托管临时证书的权限	写入	environment*		
TagResource	授予权限以将标签添加到 Cloud9 环境中	标记	environment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以移除 cloud9 环境的标签	标记	environment*	aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	授予更改现有 AWS Cloud9 开发环境设置的权限	写入	environment*		
UpdateEnvironmentMembership	授予更改 AWS Cloud9 开发环境现有环境成员设置的权限	写入	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	
UpdateEnvironmentSettings [仅权限]	授予更新指定开发环境的 AWS Cloud9 IDE 设置的权限	写入	environment*		
UpdateMembershipSettings [仅权限]	授予更新指定环境成员的 AWS Cloud9 IDE 设置的权限	写入	environment*		
UpdateSSHRemote [仅权限]	授予更新有关 SSH 开发环境 (包括主机、用户和端口) 连接详细信息的权限	写入	environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateUserSettings [仅权限]	授予更新 Clou AWS d9 用户特定于 IDE 的设置的权限	写入			
ValidateEnvironmentName [仅权限]	授予在创建 AWS Cloud9 开发环境的过程中验证环境名称的权限	读取			

AWS Cloud9 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Cloud9 的条件键

AWS Cloud9 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
cloud9:EnvironmentId	按 AWS Cloud9 环境 ID 筛选访问权限	String
cloud9:EnvironmentName	按 AWS Cloud9 环境名称筛选访问权限	String
cloud9:InstanceType	按 AWS Cloud9 环境的 Amazon EC2 实例的实例类型筛选访问权限	String
cloud9:OwnerArn	按指定的用户 ARN 筛选访问权限	ARN
cloud9:Permissions	按照 AWS Cloud9 权限的类型筛选访问权限	String
cloud9:SubnetId	按将在其中创建 AWS Cloud9 环境的子网 ID 筛选访问权限	String
cloud9:UserArn	按指定的用户 ARN 筛选访问	ARN

的操作、资源和条件键 AWS CloudFormation

AWS CloudFormation (服务前缀:cloudformation) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CloudFormation 定义的操作](#)
- [AWS CloudFormation 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudFormation 的条件键](#)

由 AWS CloudFormation 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateOrganizationsAccess	授予在和 Organizations StackSets 之间激活可信访问的权限。激活 StackSets	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	和 Organizations 之间的可信访问权限后，管理账户有权 StackSets 为您的组织创建和管理				
ActivateType	授予权限以激活公有第三方扩展，使其可用于堆栈模板	写入			
BatchDescribeTypeConfigurations	授予返回指定 CloudFormation 扩展程序配置数据的权限	读取			
CancelUpdateStack	授予权限以取消指定堆栈更新	Write	stack*		
ContinueUpdateRollback	授予继续将处于 UPDATE_ROLLBACK_FAILED 状态的堆栈回滚到 UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE 状态的权限	Write	stack*	cloudformation:RoleArn	
CreateChangeSet	授予为堆栈创建更改列表的权限	写入	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				cloudformation:ChangeSetName cloudformation:ResourceTypes cloudformation:ImportResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGeneratedTemplate	授予使用尚未管理的现有资源创建模板的权限 CloudFormation	写入			
CreateStack	授予依照模板中的指定创建堆栈的权限	Write	stack*	cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStackInstances	授予在指定区域内为指定账户创建堆栈实例的权限	Write	stackset* stackset-target		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			type		
				aws:TagKeys cloudformation:TargetRegion	
CreateStackSet	授予依照模板中的指定创建堆栈集的权限	Write		cloudformation:RoleArn cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUploadBucket [仅权限]	授予将模板上传到 Amazon S3 存储桶的权限。仅供 AWS CloudFormation 控制台使用，未记录在 API 参考中	写入			
DeactivateOrganizationsAccess	授予在和 Organizations 之间停用可信访问权限 StackSets 的权限。如果停用可信访问权限，则该管理账户无权为您的组织创建和管理服务托管服务 StackSets	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeactivateType	授予权限以停用先前在此账户和区域中激活的公有扩展	写入			
DeleteChangeSet	授予删除指定更改集的权限。删除更改集可确保没有人执行错误的更改集	写入	stack*	cloudformation:ChangeSetName	
DeleteGeneratedTemplate	授予删除生成的模板的权限	写入			
DeleteStack	授予删除指定堆栈的权限	Write	stack*	cloudformation:RoleArn	
DeleteStackInstances	授予在指定区域内删除指定账户的堆栈实例的权限	Write	stackset*		
			stackset-target		
			type		
				cloudformation:TargetRegion	
DeleteStackSet	授予删除指定堆栈集的权限	写入	stackset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterType	授予取消注册现有 CloudFormation 类型或类型版本的权限	写入			
DescribeAccountLimits	授予权限以检索您的账户 AWS CloudFormation 限额	读取			
DescribeChangeSet	授予返回指定更改集的描述的权限	读取	stack*		
				cloudformation:ChangeSetName	
DescribeChangeSetHooks	授予返回指定更改集的 Hook 调用信息的权限	读取	stack*		
				cloudformation:ChangeSetName	
DescribeGeneratedTemplate	授予描述生成的模板的权限。输出包括有关生成模板的创建进度的详细信息	读取			
DescribeOrganizationAccess	授予返回有关账户 OrganizationAccess 状态信息的权限	读取			
DescribePublisher	授予返回 CloudFormation 扩展发布者相关信息的权限	读取			
DescribeResourceScan	授予描述资源扫描详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeStackDriftDetectionStatus	授予返回有关堆栈偏差检测操作的信息的权限	Read			
DescribeStackEvents	授予为指定堆栈返回所有与堆栈相关事件的权限	读取	stack*		
DescribeStackInstance	授予返回与指定堆栈集 AWS 账户、和区域关联的堆栈实例的权限	读取	stackset*		
DescribeStackResource	授予返回指定堆栈中指定资源描述的权限	Read	stack*		
DescribeStackResourceDrifts	授予返回已针对指定堆栈中的偏差进行检查的资源偏差信息的权限	读取	stack*		
DescribeStackResources	授予返回正在运行的堆栈和已删除堆栈的 AWS 资源描述的权限	读取	stack*		
DescribeStackSet	授予返回指定堆栈集描述的权限	Read	stackset*		
DescribeStackSetOperation	授予返回指定堆栈集操作描述的权限	读取	stackset*		
DescribeStacks	授予返回指定堆栈描述的权限，以及与操作结合使用时返回所有堆栈的描述的 ListStacks 权限	列出	stack		cloudformation:ListStacks

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeType	授予返回有关所请求 CloudFormation 类型信息的权限	读取			
DescribeTypeRegistration	授予返回有关 CloudFormation 类型注册过程信息的权限	读取			
DetectStackDrift	授予权限，以检测堆栈的实际配置是否与预期配置（在堆栈模板以及指定为模板参数的任何值中定义）不同或出现偏差	Read	stack*		
DetectStackResourceDrift	授予权限，以返回有关资源的实际配置是否与预期配置（在堆栈模板以及指定为模板参数的任何值中定义）不同或出现偏差的信息	Read	stack*		
DetectStackSetDrift	授予权限，使用户能够检测堆栈集以及属于该堆栈集的堆栈实例上的偏差	Read	stackset*		
EstimateTemplateCost	授予返回模板每月估计成本的权限	Read		cloudformation:TemplateUrl	
ExecuteChangeSet	授予创建指定更改集时使用提供的输入信息更新堆栈的权限	写入	stack*	cloudformation:ChangeSetName	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetGeneratedTemplate	授予检索生成的模板的权限	读取			
GetStackPolicy	授予为指定堆栈返回堆栈策略的权限	Read	stack*		
GetTemplate	授予为指定堆栈返回模板正文的权限	Read	stack*		
GetTemplateSummary	授予返回有关新模板或现有模板信息的权限	读取	stack		
			stackset		
				cloudformation:TemplateUrl	
ImportStacksToStackSet	授予允许用户将现有堆栈导入到新堆栈或现有堆栈集的权限	写入	stackset*		
ListChangeSets	授予权限以返回堆栈的每个活动更改集的 ID 和状态。例如，AWS CloudFormation 列出处于 CREATE_IN_PROGRESS 或 CREATE_PENDING 状态的更改集	列出	stack*		
ListExports	授予权限，以列出您在其中调用此操作的账户和区域中的所有已导出输出值	列出			
ListGeneratedTemplates	授予在此区域列出您生成的模板的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListImports	授予列出导出输出值的所有堆栈的权限	列出			
ListResourceScanRelatedResources	授予列出资源扫描中资源列表的相关资源的权限。该响应表明每个返回的资源是否已由管理 CloudFormation	列出			
ListResourceScanResources	授予列出资源扫描中资源的权限。可以按资源标识符、资源类型前缀、标签键和标签值筛选结果	列出			
ListResourceScans	授予按从最新到最旧的顺序列出资源扫描的权限。默认情况下，它将返回最多 10 次资源扫描	列出			
ListStackInstanceResourceDrifts	授予返回已针对指定堆栈实例中偏差进行检查的资源偏差信息的权限	列出	stackset*		
ListStackInstances	授予权限，以返回与指定堆栈集关联的相关堆栈实例的摘要信息	List	stackset*		
ListStackResources	授予返回指定堆栈中所有资源描述的权限	列出	stack*		
ListStackSetAutoDeploymentTargets	授予返回有关 StackSet 自动部署目标的摘要信息的权限	列出	stackset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStackSetOperationResults	授予返回有关堆栈集操作结果的摘要信息的权限	List	stackset*		
ListStackSetOperations	授予返回有关堆栈集上执行操作的摘要信息的权限	List	stackset*		
ListStackSets	授予返回与用户关联的堆栈集的摘要信息的权限	列出			
ListStacks	授予返回状态与指定值 StackStatusFilter 匹配的堆栈摘要信息的权限。与 DescribeStacks 操作相结合，授予列出堆栈描述的权限	列出			
ListTypeRegistrations	授予列出 CloudFormation 类型注册尝试次数的权限	列出			
ListTypeVersions	授予列出特定 CloudFormation 类型版本的权限	列出			
ListTypes	授予列出可用 CloudFormation 类型的权限	列出			
PublishType	授予将指定扩展作为该区域的公共扩展发布到 CloudFormation 注册表的权限	写入			
RecordHandlerProgress	授予权限以记录处理程序进度	写入	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterPublisher	授予在注册 CloudFormation 表中将账户注册为公共扩展发布者的权限	写入			
RegisterType	授予注册新 CloudFormation 类型的权限	写入			
RollbackStack	授予将堆栈回滚到最后一个稳定状态的权限	写入	stack*		
				cloudformation:RoleArn	
SetStackPolicy	授予为指定堆栈设置堆栈策略的权限	权限管理	stack*		
				cloudformation:StackPolicyUrl	
SetTypeConfiguration	授予在给定账户和区域中为已注册的 CloudFormation 扩展程序设置配置数据的权限	写入			
SetTypeDefaultVersion	授予权限以设置某一 CloudFormation 类型的哪个版本适用于 CloudFormation 操作	写入			
SignalResource	授予向指定资源发送包含成功或失败状态信号的权限	写入	stack*		
StartResourceScan	授予开始扫描该区域此账户中资源的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopStack SetOperation	授予停止对堆栈集及其关联堆栈实例的进行中操作的权限	Write	stackset*		
TagResource	授予标记 CloudFormation 资源的权限	标记	changeset		
			stack		
			stackset		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestType	授予测试已注册扩展程序的权限，以确保其满足在 CloudFormation 注册表中发布的所有必要要求	写入			
UntagResource	授予权限以取消标记 CloudFormation 资源	标记	changeset		
			stack		
			stackset		
				aws:TagKeys	
UpdateGeneratedTemplate	授予更新生成的模板的权限。这可用于更改名称、添加和删除资源、刷新资源以及更改 DeletionPolicy 和 UpdateReplacePolicy 设置	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateStack	授予依照模板中的指定更新堆栈的权限	Write	stack*	cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateStackInstances	授予在指定区域内为指定账户的堆栈实例更新参数值的权限。	Write	stackset* stackset-target type		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				cloudformation:TargetRegion	
UpdateStackSet	授予依照模板中的指定更新堆栈集的权限	Write	stackset*		
			stackset-target		
			type		
				cloudformation:RoleArn	
				cloudformation:TemplateUrl	
				cloudformation:TargetRegion	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateTerminationProtection	授予为指定堆栈更新终止保护的权限	Write	stack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidateTemplate	授予验证指定模板的权限	读取		cloudformation:TemplateUrl	

AWS CloudFormation 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
changeset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stackset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}:\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stackset-target	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget}	
type	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:type/resource/\${Type}	

资源类型	ARN	条件键
generated template	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:generatedTemplate/\${Id}	
resources can	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:resourceScan/\${Id}	

AWS CloudFormation 的条件键

AWS CloudFormation 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
cloudformation:ChangeSetName	按 AWS CloudFormation 更改集名称筛选访问权限。用于控制 IAM 用户可执行或删除的更改集	String
cloudformation:ImportResourceTypes	按模板资源类型筛选访问权限，例如 AWS::EC2::Instance。用于控制 IAM 用户希望将资源导入堆栈时可以使用的资源类型	String

条件键	描述	类型
cloudformation:ResourceTypes	按模板资源类型筛选访问权限，例如 AWS:: EC2:: Instance。用于控制 IAM 用户在创建或更新堆栈时可以使用的资源类型	ArrayOfString
cloudformation:RoleArn	按 IAM 服务角色的 ARN 筛选访问权限。用于控制 IAM 用户在处理堆栈或更改集时可使用的服务角色	ARN
cloudformation:StackPolicyUrl	按 Amazon S3 堆栈策略 URL 筛选访问权限。用于控制在创建或更新堆栈操作期间 IAM 用户可将哪些堆栈策略关联到堆栈	String
cloudformation:TargetRegion	按堆栈集目标区域筛选访问权限。用于控制 IAM 用户在创建或更新堆栈集时可以使用的区域	ArrayOfString
cloudformation:TemplateUrl	按 Amazon S3 模板 URL 筛选访问权限。用于控制 IAM 用户在创建或更新堆栈时可以使用的模板	String

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudFront

Amazon CloudFront (服务前缀:cloudfront) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CloudFront](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CloudFront](#)
- [Amazon 的条件密钥 CloudFront](#)

Amazon 定义的操作 CloudFront

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Alias	授予将别名关联到 CloudFront 分配的权限	写入	distribution*		
CopyDistribution	授予复制现有分发和创建新 Web 分发的权限	写入	distribution*		cloudfront:CopyDistribution cloudfront:CreateDistribution

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					cloudfront:GetDistribution
CreateCachePolicy	授予向添加新缓存策略的权限 CloudFront	写入	cache-policy*		
CreateCloudFrontOriginAccessIdentity	授予创建新 CloudFront 源访问身份的权限	写入	origin-access-identity*		
CreateContinuousDeploymentPolicy	授予向添加新的持续部署策略的权限 CloudFront	写入	continuous-deployment-policy*		
CreateDistribution	授予权限以创建新 Web 分配	写入	distribution*		
CreateFieldLevelEncryptionConfig	授予权限以创建新的字段级加密配置	Write			
CreateFieldLevelEncryptionProfile	授予权限以创建字段级加密配置文件	写入			
CreateFunction	授予创建 CloudFront 函数的权限	写入	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInvalidation	授予权限以创建新的失效批处理请求	写入	distribution*		
CreateKeyGroup	授予向其添加新密钥组的权限 CloudFront	写入			
CreateKeyValueStore	授予创建 CloudFront KeyValueStore	写入	key-value-store*		
CreateMonitoringSubscription	授予为指定 CloudFront 分配启用其他 CloudWatch 指标的权限。额外指标会产生额外费用	写入			
CreateOriginAccessControl	授予权限以创建新的源访问控制	写入			
CreateOriginRequestPolicy	授予向添加新的起源请求策略的权限 CloudFront	写入	origin-request-policy*		
CreatePublicKey	授予向添加新公钥的权限 CloudFront	写入			
CreateRealtimeLogConfig	授予权限以创建实时日志配置	写入	realtime-log-config*		
CreateResponseHeadersPolicy	授予向添加新的响应标头策略的权限 CloudFront	写入	response-headers-policy*		
CreateSavingsPlan [仅权限]	授予权限以创建新的 Savings Plan	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStreamingDistribution	授予权限以创建新 RTMP 分配	Write	streaming-distribution*		
CreateStreamingDistributionWithTags	授予权限以创建带标签的新 RTMP 分配	写入	streaming-distribution*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCachePolicy	授予权限以删除缓存策略	写入	cache-policy*		
DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity	授予删除 CloudFront 源访问身份的权限	写入	origin-access-identity*		
DeleteContinuousDeploymentPolicy	授予删除持续部署策略的权限	写入	continuous-deployment-policy*		
DeleteDistribution	授予权限以删除 Web 分配	Write	distribution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFieldLevelEncryptionConfig	授予权限以删除字段级加密配置	Write	field-level-encryption-config*		
DeleteFieldLevelEncryptionProfile	授予权限以删除字段级加密配置文件	写入	field-level-encryption-profile*		
DeleteFunction	授予删除 CloudFront 函数的权限	写入	function*		
DeleteKeyGroup	授予权限以删除密钥组	写入			
DeleteKeyValueStore	授予删除权限 CloudFront KeyValueStore	写入	key-value-store*		
DeleteMonitoringSubscriptions	授予禁用指定 CloudFront 分布的其他 CloudWatch 指标的权限	写入			
DeleteOriginAccessControl	授予权限以删除源访问控制	写入	origin-access-control*		
DeleteOriginRequestPolicy	授予权限以删除源请求策略	写入	origin-request-policy*		
DeletePublicKey	授予从中删除公钥的权限 CloudFront	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRealtimeLogConfig	授予权限以删除实时日志配置	写入	realtime-log-config*		
DeleteResponseHeadersPolicy	授予权限以删除响应标头策略	写入	response-headers-policy*		
DeleteStreamingDistribution	授予权限以删除 RTMP 分配	写入	streaming-distribution*		
DescribeFunction	授予获取 CloudFront 函数摘要的权限	读取	function*		
DescribeKeyValueStore	授予获取 CloudFront KeyValueStore 摘要的权限	读取	key-value-store*		
GetCachePolicy	授予权限以获取缓存策略	Read	cache-policy*		
GetCachePolicyConfig	授予权限以获取缓存策略配置	读取	cache-policy*		
GetCloudFrontOriginAccessIdentity	授予获取有关 CloudFront 源访问身份信息的权限	读取	origin-access-identity*		
GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig	授予权限以获取有关 CloudFront 来源访问标识 (OAI) 配置信息	读取	origin-access-identity*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContinuousDeploymentPolicy	授予获取持续部署策略的权限	读取	continuous-deployment-policy*		
GetContinuousDeploymentPolicyConfig	授予获取持续部署策略配置的权限	读取	continuous-deployment-policy*		
GetDistribution	授予权限以获取有关 Web 分配信息	Read	distribution*		
GetDistributionConfig	授予权限以获取有关分配的配置信息	Read	distribution*		
GetFieldLevelEncryption	授予权限以获取字段级加密配置信息	Read	field-level-encryption-config*		
GetFieldLevelEncryptionConfig	授予权限以获取字段级加密配置信息	Read	field-level-encryption-config*		
GetFieldLevelEncryptionProfile	授予权限以获取字段级加密配置信息	Read	field-level-encryption-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFieldLevelEncryptionProfileConfig	授予权限以获取字段级加密配置文件配置信息	读取	field-level-encryption-profile*		
GetFunction	授予获取 CloudFront 函数代码的权限	读取	function*		
GetInvalidation	授予权限以获取有关失效的信息	Read	distribution*		
GetKeyGroup	授予权限以获取密钥组	Read			
GetKeyGroupConfig	授予权限以获取密钥组配置	读取			
GetMonitoringSubscription	授予权限以获取有关是否为指定 CloudFront 分配启用了其他 CloudWatch 指标的信息	读取			
GetOriginAccessControl	授予权限以获取源访问控制	读取	origin-access-control*		
GetOriginAccessControlConfig	授予权限以获取源访问控制配置	读取	origin-access-control*		
GetOriginRequestPolicy	授予权限以获取源请求策略	Read	origin-request-policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetOriginRequestPolicyConfig	授予权限以获取源请求策略配置	Read	origin-request-policy*		
GetPublicKey	授予权限以获取公有密钥信息	Read			
GetPublicKeyConfig	授予权限以获取公有密钥配置信息	Read			
GetRealtimeLogConfig	授予权限以获取实时日志配置	读取	realtime-log-config*		
GetResponseHeadersPolicy	授予权限以获取响应标头策略	读取	response-headers-policy*		
GetResponseHeadersPolicyConfig	授予权限以获取响应标头策略配置	读取	response-headers-policy*		
GetSavingsPlan [仅权限]	授予权限以获取 Savings Plan	读取			
GetStreamingDistribution	授予权限以获取有关 RTMP 分配信息	Read	streaming-distribution*		
GetStreamingDistributionConfig	授予权限以获取有关串流分配的配置信息	读取	streaming-distribution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCachePolicies	授予列出为此账户创建的所有缓存策略 CloudFront 的权限	列出			
ListCloudFrontOriginsInAccessIdentities	授予列出您的 CloudFront 源站访问身份的权限	列出			
ListConflictingAliases	授予列出与给定别名冲突的所有别名的权限 CloudFront	列出	distribution*		
ListContinuousDeploymentPolicies	授予列出账户中所有持续部署策略的权限	列出			
ListDistributions	授予列出与您关联的分配的权限 AWS 账户	列出			
ListDistributionsByCachePolicyId	授予权限以列出分配的分配 ID，这些分配具有与指定缓存策略关联的缓存行为	List			
ListDistributionsByKeyGroup	授予权限以列出分配的分配 ID，这些分配具有与指定密钥组关联的缓存行为	列出			
ListDistributionsByLambdaFunction [仅限]	授予权限以列出与 Lambda 函数关联的分配	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDistributionsByOriginRequestPolicyId	授予权限以列出分配的分配 ID，这些分配具有与指定源请求策略关联的缓存行为	List			
ListDistributionsByRealtimeLogConfig	授予权限以获取具有与指定的实时日志配置关联的缓存行为的分配列表	列出			
ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId	授予权限以列出分配的分配 ID，这些分配具有与指定响应标头策略关联的缓存行为	列出			
ListDistributionsByWebACLId	授予使用给定 AWS WAF Web ACL 列出 AWS 账户 与您关联的分配的权限	列出			
ListFieldLevelEncryptionConfigs	授予列出为此账户创建的所有字段级加密配置 CloudFront 的权限	列出			
ListFieldLevelEncryptionProfiles	授予列出 CloudFront 为此账户创建的所有字段级加密配置文件的权限	列出			
ListFunctions	授予获取 CloudFront 函数列表的权限	列出			
ListInvalidations	授予权限以列出失效批处理	列出	distribution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListKeyGroups	授予列出为此账户创建的所有密钥组 CloudFront 的权限	列出			
ListKeyValueStores	授予获取以下列表的权限 CloudFront KeyValueStores	列出			
ListOriginAccessControls	授予权限以列出账户中的所有源访问控制	列出			
ListOriginRequestPolicies	授予列出已为此账户创建的所有源请求策略 CloudFront 的权限	列出			
ListPublicKeys	授予列出已为此账户添加的所有公钥 CloudFront 的权限	列出			
ListRateCards [仅权限]	授予列出账户 CloudFront 价目表的权限	列出			
ListRealtimeLogConfigs	授予权限以获取实时日志配置列表	列出			
ListResponseHeadersPolicies	授予列出为此账户创建的所有响应标头策略 CloudFront 的权限	列出			
ListSavingsPlans [仅权限]	授予权限以列出账户中的 Savings Plan	列出			
ListStreamingDistributions	授予权限以列出 RTMP 分配	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出 CloudFront 资源标签的权限	读取	distribution		
ListUsages [仅权限]	授予列出 CloudFront 使用情况的权限	列出			
PublishFunction	授予发布 CloudFront 函数的权限	写入	function*		
TagResource	授予向 CloudFront 资源添加标签的权限	标记	distribution		
			streaming-distribution		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestFunction	授予测试 CloudFront 函数的权限	写入	function*		
UntagResource	授予从 CloudFront 资源中移除标签的权限	标记	distribution		
			streaming-distribution		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCachePolicy	授予权限以更新缓存策略	写入	cache-policy*		
UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity	授予设置 CloudFront 源访问身份配置的权限	写入	origin-access-identity*		
UpdateContinuousDeploymentPolicy	授予更新持续部署策略的权限	写入	continuous-deployment-policy*		
UpdateDistribution	授予权限以更新 Web 分配的配置	Write	distribution*		
UpdateFieldLevelEncryptionConfig	授予权限以更新字段级加密配置	Write			
UpdateFieldLevelEncryptionProfile	授予权限以更新字段级加密配置文件	写入	field-level-encryption-profile*		
UpdateFunction	授予更新 CloudFront 函数的权限	写入	function*		
UpdateKeyGroup	授予权限以更新密钥组	写入			
UpdateKeyValueStore	授予更新权限 CloudFront KeyValueStore	写入	key-value-store*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateOriginAccessControl	授予权限以更新源访问控制	写入	origin-access-control*		
UpdateOriginRequestPolicy	授予权限以更新源请求策略	Write	origin-request-policy*		
UpdatePublicKey	授予权限以更新公有密钥信息	Write			
UpdateRealtimeLogConfig	授予权限以更新实时日志配置	写入	realtime-log-config*		
UpdateResponseHeadersPolicy	授予权限以更新响应标头策略	写入	response-headers-policy*		
UpdateSavingsPlan [仅权限]	授予权限以更新 Savings Plan	写入			
UpdateStreamingDistribution	授予权限以更新 RTMP 分配的配置	写入	streaming-distribution*		

Amazon 定义的资源类型 CloudFront

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
distribution	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:distribution/\${DistributionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
streaming-distribution	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:streaming-distribution/\${DistributionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin-access-identity	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-identity/\${Id}	
field-level-encryption-config	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-config/\${Id}	
field-level-encryption-profile	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-profile/\${Id}	
cache-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:cache-policy/\${Id}	
origin-request-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-request-policy/\${Id}	
realtime-log-config	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:realtime-log-config/\${Name}	
function	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:function/\${Name}	
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${Name}	
response-headers-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:response-headers-policy/\${Id}	

资源类型	ARN	条件键
origin-access-control	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id}	
continuous-deployment-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:continuous-deployment-policy/\${Id}	

Amazon 的条件密钥 CloudFront

Amazon CloudFront 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudFront KeyValueStore

Amazon CloudFront KeyValueStore (服务前缀:cloudfront-keyvaluestore) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CloudFront KeyValueStore](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CloudFront KeyValueStore](#)
- [Amazon 的条件密钥 CloudFront KeyValueStore](#)

Amazon 定义的操作 CloudFront KeyValueStore

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteKey	授予删除键所指定键值对的权限	写入	key-value-store*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeKeyValueStore	授予返回键值存储元数据信息的权限	读取	key-value-store*		
GetKey	授予返回键值对的权限	读取	key-value-store*		
ListKeys	授予返回键值对列表的权限	列出	key-value-store*		
PutKey	授予创建新键值对或替换现有键的值的权限	写入	key-value-store*		
UpdateKeys	授予在单个 all-or-nothing 操作中放置或删除多个键值对的权限	写入	key-value-store*		

Amazon 定义的资源类型 CloudFront KeyValueStore

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}	

Amazon 的条件密钥 CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS CloudHSM 的操作、资源和条件键

AWS CloudHSM (服务前缀cloudhsm:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS CloudHSM 定义的操作](#)
- [AWS CloudHSM 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudHSM 的条件键](#)

AWS CloudHSM 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToResource	为指定的 Clou AWS dHSM 资源添加或覆盖一个或多个标签	标记			
CopyBackupToRegion	授予在指定区域创建备份副本的权限	写入	backup*		cloudhsm:CopyBackupToRegion cloudhsm:TagResource cloudhsm:UntagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCluster	授予创建新 AWS CloudHSM 集群的权限	写入	backup		cloudhsm:TagResource ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecur

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ityGroupI ngress ec2:Creat eSecurity Group ec2:Descr ibeSecuri tyGroups ec2:Descr ibeSubnet s ec2:Revok eSecurity GroupEgre ss iam:Creat eServiceL inkedRole
				aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
CreateHapp	创建高可用性分区组	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateHsm	授予在指定的 C AWS CloudHSM 集群中创建新硬件安全模块 (HSM) 的权限	写入	cluster*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
CreateLunaClient	创建 HSM 客户端	写入			
DeleteBackup	授予删除指定的 CloudHSM 备份的权限	写入	backup*		
DeleteCluster	授予删除指定 AWS CloudHSM 集群的权限	写入	cluster*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup
DeleteHapg	删除高可用性分区组	写入			
DeleteHsm	授予删除指定的 HSM 的权限	写入			ec2:DeleteNetworkInterface
DeleteLunaClient	删除客户端	写入			
DescribeBackups	授予获取有关 AWS CloudHSM 集群备份信息的权限	读取			
DescribeClusters	授予获取有关 AWS CloudHSM 集群信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeHapg	检索有关高可用性分区组的信息	Read			
DescribeHsm	检索有关 HSM 的信息。您可以通过 ARN 或序列号来识别 HSM	Read			
DescribeLunaClient	检索有关 HSM 客户端的信息	Read			
GetConfig	获取连接到客户端与之关联的所有高可用性分区组所需的配置文件	读取			
InitializeCluster	授予申领 AWS CloudHSM 集群的权限	写入	cluster*		
ListAvailableZones	列出具有可用 AWS CloudHSM 容量的可用区域	列出			
ListHapgs	列出账户的高可用性分区组	List			
ListHsms	检索为当前客户预置的所有 HSM 的标识符	List			
ListLunaClients	列出所有客户端	列出			
ListTags	授予获取指定 AWS CloudHSM 集群的标签列表的权限	读取	backup cluster		
ListTagsForResource	返回指定 AWS CloudHSM 资源的所有标签的列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyBackupAttributes	授予修改 AWS CloudHSM 备份属性的权限	写入	backup*		
ModifyCluster	授予修改 AWS CloudHSM 集群的权限	写入	cluster*		
ModifyHapg	修改现有的高可用性分区组	Write			
ModifyHsm	修改 HSM	Write			
ModifyLunaClient	修改客户端使用的证书	写入			
RemoveTagsFromResource	从指定的 AWS CloudHSM 资源中移除一个或多个标签	标记			
RestoreBackup	授予还原指定的 CloudHSM 备份的权限	写入	backup*		
TagResource	授予为指定 Clou AWS dHSM 集群添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	backup cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从指定的 AWS CloudHSM 集群中移除一个或多个指定标签的权限	标记	backup cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	

AWS CloudHSM 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
backup	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CloudHSM 的条件键

AWS CloudHSM 定义了以下可以在 IAM 策略元素Condition中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudSearch

Amazon CloudSearch (服务前缀:cloudsearch) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CloudSearch](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CloudSearch](#)
- [Amazon 的条件密钥 CloudSearch](#)

Amazon 定义的操作 CloudSearch

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTags	将资源标签附加到 Amazon CloudSearch 域名	标记	domain*		
BuildSuggesters	为搜索建议编制索引	写入	domain*		
CreateDomain	创建新的搜索域	写入	domain*		
DefineAnalysisScheme	配置可应用于文本或文本数组字段以定义特定于语言的文本处理选项的分析方案	写入	domain*		
DefineExpression	为搜索域配置表达式	写入	domain*		
DefineIndexField	为搜索 IndexField 域配置一个	写入	domain*		
DefineSuggester	为域配置建议索引	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAnalysisScheme	删除分析方案	写入	domain*		
DeleteDomain	永久删除搜索域及其所有数据	写入	domain*		
DeleteExpression	从搜索域中删除表达式	写入	domain*		
DeleteIndexField	IndexField 从搜索域中移除	写入	domain*		
DeleteSuggester	删除建议索引	写入	domain*		
DescribeAnalysisSchemes	获取为域配置的分析方案	读取	domain*		
DescribeAvailabilityOptions	获取为域配置的可用性选项	读取	domain*		
DescribeDomainEndpointOptions	获取为域配置的域端点选项	读取	domain*		
DescribeDomains	获取有关此账户所拥有的搜索域的信息	列出	domain*		
DescribeExpressions	获取为搜索域配置的表达式	读取	domain*		
DescribeIndexFields	获取有关为搜索域配置的索引字段的信息	读取	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeScalingParameters	获取为域配置的扩展参数	读取	domain*		
DescribeServiceAccessPolicies	获取有关控制域文档和搜索端点访问权限的访问策略的信息	读取	domain*		
DescribeSuggesters	获取为域配置的建议索引	读取	domain*		
IndexDocuments	告诉搜索域开始使用最新的索引选项为其文档编制索引	写入	domain*		
ListDomainNames	列出账户所拥有的所有搜索域	列出	domain*		
ListTags	显示 Amazon CloudSearch 域名的所有资源标签	读取	domain*		
RemoveTags	从 Amazon ES 域中删除指定的资源标签	标记	domain*		
UpdateAvailabilityOptions	为域配置可用性选项	写入	domain*		
UpdateDomainEndpointOptions	为域配置域端点选项	写入	domain*		
UpdateScalingParameters	为域配置扩展参数	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateServiceAccessPolicies	配置控制域的文档和搜索端点访问权限的访问规则	权限管理	domain*		
document [仅权限]	允许访问文档服务操作	写入	domain		
search [仅权限]	允许访问搜索操作	读取	domain		
suggest [仅权限]	允许访问建议操作	读取	domain		

Amazon 定义的资源类型 CloudSearch

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

有关在 IAM 策略中使用亚马逊 CloudSearch 资源 ARN 的信息，请参阅[亚马逊 CloudSearch 开发者指南中的亚马逊 CloudSearch ARN](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

Amazon 的条件密钥 CloudSearch

CloudSearch 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

的操作、资源和条件键 AWS CloudShell

AWS CloudShell (服务前缀:cloudshell) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题


- [由 AWS CloudShell 定义的操作](#)
- [AWS CloudShell 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudShell 的条件键](#)

由 AWS CloudShell 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

 Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironment [仅权限]	授予创建 CloudShell 环境的权限	写入		cloudshell:SecurityGroupIds cloudshell:SubnetIds cloudshell:VpcIds	
CreateSession [仅权限]	授予从连接到 CloudShell 环境的权限 AWS Management Console	写入	Environment*		
DeleteEnvironment [仅权限]	授予删除 CloudShell 环境的权限	写入	Environment*		
DescribeEnvironments [仅权限]	授予返回现有用户环境描述的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEnvironmentStatus [仅权限]	授予读取 CloudShell 环境状态的权限	读取	Environment*		
GetFileDownloadUrls [仅权限]	授予从 CloudShell 环境下载文件的权限	写入	Environment*		
GetFileUploadUrls [仅权限]	授予将文件上传到 CloudShell 环境的权限	写入	Environment*		
PutCredentials [仅权限]	授予将控制台凭据转发到环境的权限	Write	Environment*		
StartEnvironment [仅权限]	授予启动已停止 CloudShell 环境的权限	写入	Environment*		
StopEnvironment [仅权限]	授予停止运行 CloudShell 环境的权限	写入	Environment*		

AWS CloudShell 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Environment	arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	

AWS CloudShell 的条件键

AWS CloudShell 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
cloudshell:SecurityGroupIds	按安全组 ID 筛选访问权限。在 CreateEnvironment 操作期间可用	ArrayOfString
cloudshell:SubnetIds	按子网 ID 筛选访问权限。在 CreateEnvironment 操作期间可用	ArrayOfString
cloudshell:VpcIds	按 vpc ID 筛选访问权限。在 CreateEnvironment 操作期间可用	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail (服务前缀:cloudtrail) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CloudTrail 定义的操作](#)
- [AWS CloudTrail 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudTrail 的条件键](#)

由 AWS CloudTrail 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTags	授予将一个或多个标签添加到跟踪、事件数据存储或通道的权限，最多为 50 个标签	标记	channel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			eventdata store		
			trail		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CancelQuery	授予权限以取消正在运行的查询	写入	eventdata store*		
CreateChannel	授予权限以创建通道	写入	channel*		cloudtrail:AddTags
			eventdata store*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEventDataStore	授予权限以创建事件数据存储	写入	eventdatastore*		cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateServiceLinkedChannel [仅权限]	授予创建服务相关通道的权限，该通道指定向服务传送日志数据的设置 AWS	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrail	授予权限以创建跟踪，它指定将日志数据传送到 Amazon S3 存储桶的设置	写入	trail*		cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
DeleteChannel	授予权限以删除通道	写入	channel*		
DeleteEventDataStore	授予权限以删除事件数据存储	写入	eventdatastore*		
DeleteResourcePolicy	授予从提供的资源中删除资源策略的权限	写入	channel*		
DeleteServiceLinkedChannel [仅权限]	授予删除服务相关通道的权限	写入	channel*		
DeleteTrail	授予权限以删除跟踪	写入	trail*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	授予将 Organization AWS s 成员账户注销为委托管理员的权限	写入			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
DescribeQuery	授予权限以列出查询的详细信息	读取	eventdatastore*		
DescribeTrails	授予权限以列出与您的账户的当前区域关联的跟踪的设置	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableFe deration	授予使用 Glue 数据目录禁用事件数据存储数据 AWS 联合的权限	写入	eventdata store*		glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable glue:PassConnectio n lakeforma tion:Dere gisterRes ource lakeforma tion:Regi sterResou rce

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableFederation	授予使用 Glue 数据目录启用事件数据存储数据 AWS 联合的权限	写入	eventdatastore*		glue:CreateDatabase glue:CreateTable iam:GetRole iam:PassRole lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource
GenerateQuery	授予使用 Lake CloudTrail 查询生成器为指定事件数据存储生成查询的权限	写入	eventdatastore*		
GetChannel	授予返回有关特定通道的信息的权限	读取	channel*		
GetEventDataStore	授予权限以列出事件数据存储的设置	读取	eventdatastore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEventDataStoreData	授予使用 Glue 数据目录从事件数据存储中 AWS 获取数据的权限	读取	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetEventSelectors	授予权限以列出为跟踪配置的事件选择器的设置	读取	trail*		
GetImport	授予返回有关特定导入的信息的权限	读取			
GetInsightsSelectors	授予列出为跟踪或事件数据存储配置的 CloudTrail Insights 选择器的权限	读取	eventdatastore trail		
GetQueryResults	授予权限以提取完整查询的结果	读取	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetResourcePolicy	授予获取附加到提供的资源中资源策略的权限	读取	channel*		
GetServiceLinkedChannel [仅权限]	授予列出服务相关通道设置的权限	读取	channel*		
GetTrail	授予权限以列出跟踪设置	Read	trail*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTrailStatus	授予权限以检索有关指定跟踪的信息的 JSON 格式列表	读取	trail*		
ListChannels	授予列出当前账户中的通道及其来源名称的权限	列出			
ListEventDataStores	授予权限以列出与您账户的当前区域关联的事件数据存储	列出			
ListImportFailures	授予返回指定导入的失败列表的权限	读取			
ListImports	授予返回所有导入信息的权限，或者返回由 ImportStatus 或目的地选择的一组导入信息的权限	列出			
ListPublicKeyKeys	授予权限以列出使用私有密钥对指定时间范围的跟踪摘要文件进行签名的公有密钥	读取			
ListQueries	授予权限以列出与事件数据存储关联的查询	列出	eventdatastore*		
ListServiceLinkedChannels [仅限权限]	授予列出与指定账户的当前区域关联的服务相关通道的权限	列出			
ListTags	授予列出当前区域中的跟踪、事件数据存储或通道的标签的权限	读取	channel eventdatastore trail		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTrails	授予权限以列出与您账户的当前区域关联的跟踪	列出			
LookupEvents	授予权限以查找和检索由您账户中创建、更新或删除资源 CloudTrail 所捕获的 API 活动事件的指标数据	读取			
PutEventSelectors	授予权限以便为跟踪创建和更新事件选择器	写入	trail*		
PutInsightSelectors	授予为跟踪或事件数据存储创建和更新 CloudTrail Insights 选择器的权限	写入	eventdatastore		
			trail		
PutResourcePolicy	授予将资源策略附加到提供的资源的权限	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterOrganizationDelegatedAdmin	授予将 Organizat AWS ions 成员账户注册为委托管理员的权限	写入			iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization organizations:RegisterDelegatedAdministrator
RemoveTags	授予从跟踪、事件数据存储或通道中删除标签的权限	标记	channel		
			eventdatastore		
			trail		
				aws:TagKeys	
RestoreEventDataStore	授予权限以恢复事件数据存储	写入	eventdatastore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartEventDataStoreIngestion	授予权限以开始在事件数据存储上提取	写入	eventdatastore*		
StartImport	授予开始将记录的跟踪事件从源 S3 桶导入到目标事件数据存储的权限	写入			
StartLogging	授予开始记录 AWS API 调用和跟踪日志文件传输的权限	写入	trail*		
StartQuery	授予权限以启动指定事件数据存储的新查询	写入	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
StopEventDataStoreIngestion	授予权限以停止在事件数据存储上提取	写入	eventdatastore*		
StopImport	授予停止指定导入的权限	写入			
StopLogging	授予停止记录 AWS API 调用和跟踪日志文件传输的权限	写入	trail*		
UpdateChannel	授予权限以更新通道	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEventDataStore	授予权限以更新事件数据存储	写入	eventdatastore*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
UpdateServiceLinkedChannel [仅权限]	授予更新服务相关通道设置的权限，以便将日志数据传送到服务 AWS	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTrail	授予权限以更新指定日志文件传送的设置	写入	trail*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

AWS CloudTrail 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

对于控制 CloudTrail 操作访问权限的策略，资源元素始终设置为“*”。有关在 IAM 策略中使用资源 ARN 的信息，请参阅AWS CloudTrail 用户指南中的[如何 AWS CloudTrail 使用 IAM](#)。

资源类型	ARN	条件键
trail	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:trail/\${TrailName}	

资源类型	ARN	条件键
eventdata store	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:eventdatastore/\${EventDataStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CloudTrail 的条件键

AWS CloudTrail 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

AWS CloudTrail 数据的操作、资源和条件键

AWS CloudTrail 数据 (服务前缀:cloudtrail-data) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CloudTrail 数据定义的操作](#)
- [由 D AWS CloudTrail ata 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudTrail 数据的条件键](#)

由 AWS CloudTrail 数据定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAuditEvents	授予将您的应用程序事件提取到 Lake 的权限 CloudTrail	写入	channel*		

由 D AWS CloudTrail ata 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

对于控制 CloudTrail 操作访问权限的策略，资源元素始终设置为“*”。有关在 IAM 策略中使用资源 ARN 的信息，请参阅AWS CloudTrail 用户指南中的[如何 AWS CloudTrail 使用 IAM](#)。

资源类型	ARN	条件键
channel	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CloudTrail 数据的条件键

AWS CloudTrail 数据定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudWatch

Amazon CloudWatch (服务前缀:cloudwatch) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CloudWatch](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CloudWatch](#)
- [Amazon 的条件密钥 CloudWatch](#)

Amazon 定义的操作 CloudWatch

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetServiceLevelIndicatorReport	授予批量获取服务级别指标报告的权限	读取			
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport	授予批量检索服务级别目标预算报告的权限	读取	slo*		
CreateServiceLevelObjective	授予创建服务级别目标的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarms	授予权限以删除警报的集合	Write	alarm*		
DeleteAnomalyDetector	授予权限以从您的账户中删除指定的异常检测模型	写入			
DeleteDashboards	授予删除您指定的所有 CloudWatch 仪表板的权限	写入	dashboard*		
DeleteInsightRules	授予权限以删除洞察规则的集合	写入	insight-rule*		
DeleteMetricStream	授予删除您指定的 CloudWatch 指标流的权限	写入	metric-stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteServiceLevelObjective	授予删除服务级别目标的权限	写入	slo*		
DescribeAlarmHistory	授予权限以检索指定警报的历史记录	Read	alarm*		
DescribeAlarms	授予权限以描述用户的账户当前拥有的所有警报。	Read	alarm*		
DescribeAlarmsForMetric	授予权限以描述在指定的指标上配置且当前由用户的账户拥有的所有警报。	Read			
DescribeAnomalyDetectors	授予权限以列出已在您的账户中创建的异常检测模型	Read			
DescribeInsightRules	授予权限以描述用户账户当前拥有的所有洞察规则	Read			
DisableAlarmActions	授予权限以禁用针对警报集合的操作	Write	alarm*		
DisableInsightRules	授予权限以禁用洞察规则的集合	Write	insight-rule*		
EnableAlarmActions	授予权限以启用针对警报集合的操作	Write	alarm*		
EnableInsightRules	授予权限以启用洞察规则的集合	写入	insight-rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableTopologyDiscovery	授予启用 CloudWatch 拓扑发现的权限	写入			
GenerateQuery	授予根据自然语言提示生成 Metrics Insights 或 Logs Insights 查询字符串的权限	读取			
GetDashboard	授予显示您指定的 CloudWatch 仪表盘详细信息的权限	读取	dashboard*		
GetInsightRuleReport	授予权限以针对给定洞察规则，返回在一段时间内前 N 个唯一贡献因素的报告	读取	insight-rule*		
GetMetricData	授予检索批量 CloudWatch 指标数据和对检索到的数据执行指标数学运算的权限	读取			
GetMetricStatistics	授予权限以检索指定指标的统计信息	读取			
GetMetricStream	授予返回 CloudWatch 指标流详细信息的权限	读取	metric-stream*		
GetMetricWidgetImage	授予权限以检索指标小部件的快照	读取			
GetService	授予检索服务相关信息的权限	读取	service*		
GetServiceData [仅限]	授予检索服务数据的权限	读取	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceLevelObjective	授予检索服务级别目标信息的权限	读取	slo*		
GetTopologyDiscoveryStatus [仅权限]	授予检索 CloudWatch 拓扑发现状态的权限	读取			
GetTopologyMap	授予检索 CloudWatch 拓扑图的权限	读取			
Link [仅权限]	授予与监控账户共享 CloudWatch 资源的权限	写入			
ListDashboards	授予返回您账户中所有 CloudWatch 仪表板列表的权限	列出			
ListManagedInsightRules	授予列出给定资源 ARN 的可用托管式洞察规则的权限	读取		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	
ListMetricStreams	授予返回您账户中所有 CloudWatch 指标流列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMetrics	授予权限以检索为 AWS 账户所有者存储的有效指标列表	列出			
ListServiceLevelObjectives	授予列出服务级别目标的权限	列出			
ListServices	授予列出服务的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Amazon CloudWatch 资源标签的权限	列出	alarm		
			insight-rule		
			slo		
	方案 : CloudWatch-Alarm		alarm*		
	方案 : CloudWatch-Insight Rule		insight-rule*		
	方案 : CloudWatch-Service LevelObjective		slo*		
PutAnomalyDetector	授予为指标创建或更新异常检测模型的 CloudWatch 权限	写入			
PutCompositeAlarm	授予权限以创建或更新复合警报	写入	alarm*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions	
PutDashboard	授予创建 CloudWatch 仪表板或更新现有仪表板 (如果已存在) 的权限	写入	dashboard*		
PutInsightRule	授予权限以创建新洞察规则或替换现有洞察规则	写入	insight-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutManagedInsightRules	授予创建托管式洞察规则的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	
PutMetricAlarm	授予创建或更新警报并将其与指定的 Amazon CloudWatch 指标关联的权限	写入	alarm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions	
PutMetricData	授予向 Amazon 发布指标数据点的权限 CloudWatch	写入		cloudwatch:namespace	
PutMetricStream	授予创建 CloudWatch 指标流或更新现有指标流 (如果已存在) 的权限	写入	metric-stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SetAlarmState	授予权限以出于测试目的临时设置警报的状态	写入	alarm*		
StartMetricStreams	授予启动您指定的所有 CloudWatch 指标流的权限	写入	metric-stream*		
StopMetricStreams	授予停止您指定的所有 CloudWatch 指标流的权限	写入	metric-stream*		
TagResource	授予向 Amazon CloudWatch 资源添加标签的权限	标记	alarm		
			insight-rule		
			slo		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
	方案 : CloudWatch-Alarm		alarm*		
方案 : CloudWatch-Insight Rule		insight-rule*			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	方案 : CloudWatch-Service LevelObjective		slo*		
UntagResource	授予从 Amazon CloudWatch 资源中移除标签的权限	标记	alarm		
			insight-rule		
			slo		
				aws:TagKeys	
	方案 : CloudWatch-Alarm		alarm*		
	方案 : CloudWatch-Insight Rule		insight-rule*		
	方案 : CloudWatch-Service LevelObjective		slo*		
UpdateServiceLevelObjective	授予更新服务级别目标的权限	写入	slo*		

Amazon 定义的资源类型 CloudWatch

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
alarm	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:alarm:\${AlarmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:cloudwatch::\${Account}:dashboard/\${DashboardName}	
insight-rule	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:insight-rule/\${InsightRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metric-stream	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:metric-stream/\${MetricStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
slo	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}-\${UniqueAttributesHex}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 CloudWatch

Amazon CloudWatch 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选操作	ArrayOfString
cloudwatch:AlarmActions	根据定义的警报操作筛选操作	ArrayOfString
cloudwatch:h:namespace	根据是否存在可选命名空间值来筛选操作	String
cloudwatch:h:requestInsightRuleLogGroups	根据 Insight 规则中指定的日志组筛选操作	ArrayOfString
cloudwatch:h:requestManagedResourceARNs	按托管式洞察规则中指定的资源 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN

Amazon App CloudWatch Location Insights 的操作、资源和条件键

Amazon App CloudWatch Location Insights (服务前缀:applicationinsights) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon CloudWatch 应用程序见解定义的操作](#)
- [由 Amazon CloudWatch 应用程序见解定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 应用程序见解的条件密钥](#)

由 Amazon CloudWatch 应用程序见解定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddWorkload	授予添加工作负载的权限	写入			
CreateApplication	授予从资源组创建应用程序的权限	Write			
CreateComponent	授予从一组资源创建组件的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLogPattern	授予创建日志模式的权限	Write			
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	Write			
DeleteComponent	授予删除组件的权限	Write			
DeleteLogPattern	授予删除日志模式的权限	Write			
DescribeApplication	授予描述应用程序的权限	Read			
DescribeComponent	授予描述组件的权限	Read			
DescribeComponentConfiguration	授予描述组件配置的权限	Read			
DescribeComponentConfigurationRecommendation	授予描述推荐的应用程序组件配置的权限	Read			
DescribeLogPattern	授予描述日志模式的权限	Read			
DescribeObservation	授予描述观察的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProblem	授予描述问题的权限	Read			
DescribeProblemObservations	授予描述问题中观察的权限	读取			
DescribeWorkload	授予描述工作负载的权限	读取			
Link [仅权限]	授予与监控账户共享 Application Insights 资源的权限	写入			
ListApplications	授予列出所有应用程序的权限	List			
ListComponents	授予列出应用程序组件的权限	List			
ListConfigurationHistory	授予列出配置历史记录记录的权限	List			
ListLogPatternSets	授予列出应用程序的日志模式集的权限	List			
ListLogPatterns	授予列出日志模式的权限	List			
ListProblems	授予列出应用程序中问题的权限	List			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWorkloads	授予列出工作负载的权限	列出			
RemoveWorkload	授予移除工作负载的权限	写入			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging		aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	Write			
UpdateComponent	授予更新组件的权限	Write			
UpdateComponentConfiguration	授予更新组件配置的权限	Write			
UpdateLogPattern	授予更新日志模式的权限	写入			
UpdateProblem	授予更新问题的权限	写入			
UpdateWorkload	授予更新工作负载的权限	写入			

由 Amazon CloudWatch 应用程序见解定义的资源类型

Amazon App CloudWatch Location Insights 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 Amazon App CloudWatch Location Insights，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

Amazon CloudWatch 应用程序见解的条件密钥

Amazon App CloudWatch Location Insights 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon CloudWatch 应用程序信号的操作、资源和条件键

Amazon App CloudWatch Location Signals (服务前缀:application-signals) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon CloudWatch 应用程序信号定义的操作](#)

- [由 Amazon CloudWatch 应用程序信号定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 应用程序信号的条件密钥](#)

由 Amazon CloudWatch 应用程序信号定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetServiceLevelObjectivesBudgetReport	授予批量检索服务级别目标预算报告的权限	读取	slo*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateServiceLevelObjective	授予创建服务级别目标的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteServiceLevelObjective	授予删除服务级别目标的权限	写入	slo*		
GetService	授予检索服务相关信息的权限	读取			
GetServiceLevelObjective	授予检索服务级别目标信息的权限	读取	slo*		
ListServiceDependencies	授予列出服务依赖项的权限	读取			
ListServiceDependencies	授予列出服务依赖者的权限	读取			
ListServiceLevelObjectives	授予列出服务级别目标的权限	列出			
ListServiceOperations	授予列出服务操作的权限	读取			
ListServices	授予列出服务的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出 Amazon CloudWatch SLO 标签的权限	读取	slo*		
StartDiscovery	授予启用 CloudWatch 发现的权限	写入			
TagResource	授予向 Amazon CloudWatch SLO 添加标签的权限	标记	slo*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	向 Amazon CloudWatch SLO 授予取消标签的权限	标记	slo*	aws:TagKeys	
UpdateServiceLevelObjective	授予更新服务级别目标的权限	写入	slo*		

由 Amazon CloudWatch 应用程序信号定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
slo	arn:\${Partition}:application-signals:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon CloudWatch 应用程序信号的条件密钥

Amazon App CloudWatch lication Signals 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:Reque stTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CloudWatch 显而易见

Amazon CloudWatch Evidently (服务前缀:evidently) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [CloudWatch 显然由 Amazon 定义的操作](#)
- [CloudWatch 显然由 Amazon 定义的资源类型](#)
- [CloudWatch 显然 Amazon 的条件密钥](#)

CloudWatch 显然由 Amazon 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchEvaluateFeature	授予权限以发送批处理的评估功能请求	写入	Feature*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateExperiment	授予权限以创建实验	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeature	授予权限以创建功能	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunch	授予权限以创建启动	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	授予权限以创建项目	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
CreateSegment	授予创建分段的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteExperiment	授予权限以删除实验	写入	Experiment*		
DeleteFeature	授予权限以删除功能	写入	Feature*		
DeleteLaunch	授予权限以删除启动	写入	Launch*		
DeleteProject	授予权限以删除项目	写入	Project*		
DeleteSegment	授予删除分段的权限	写入	Segment*		
EvaluateFeature	授予权限以发送批评估功能请求	写入	Feature*		
GetExperiment	授予权限以获取实验详细信息	读取	Experiment*		
GetExperimentResults	授予权限以获取实验结果	读取	Experiment*		
GetFeature	授予权限以获取功能详细信息	读取	Feature*		
GetLaunch	授予权限以获取启动详细信息	读取	Launch*		
GetProject	授予权限以获取项目详细信息	读取	Project*		
GetSegment	授予获取分段详细信息的权限	读取	Segment*		
ListExperiments	授予权限以列出实验	读取			
ListFeatures	授予权限以列出功能	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLaunches	授予权限以列出启动	读取			
ListProjects	授予权限以列出项目	读取			
ListSegmentReferences	授予列出引用分段的资源的权限	读取			
ListSegments	授予列出分段的权限	读取			
ListTagsForResource	授予列出资源的标签的权限	读取			
PutProjectEvents	授予权限以发送性能事件	写入	Project*		
StartExperiment	授予开始实验的权限	写入	Experiment*		
StartLaunch	授予开始启动的权限	写入	Launch*		
StopExperiment	授予停止实验的权限	写入	Experiment*		
StopLaunch	授予停止启动的权限	写入	Launch*		
TagResource	授予标记资源的权限	标记	Experiment		
			Feature		
			Launch		
			Project		
			Segment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TestSegmentPattern	授予测试分段模式的权限	读取		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记资源的权限	标记	Experiment Feature Launch Project Segment	aws:TagKeys	
UpdateExperiment	授予更新实验的权限	写入	Experiment*		
UpdateFeature	授予更新功能的权限	写入	Feature*		
UpdateLaunch	授予更新启动的权限	写入	Launch*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProject	授予更新项目的权限	写入	Project*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
UpdateProjectDataDelivery	授予更新项目数据交付的权限	写入	Project*		

CloudWatch 显然由 Amazon 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Project	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Feature	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Experiment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Launch	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/launch/\${LaunchName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Segment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:segment/\${SegmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

CloudWatch 显然 Amazon 的条件密钥

Amazon CloudWatch 显然定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按代表 IAM 主体传递请求的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按代表 IAM 主体进行请求的资源的相关标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按代表 IAM 主体在请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon CloudWatch Internet Monitor 的操作、资源和条件密钥

Amazon CloudWatch Internet Monitor (服务前缀:internetmonitor) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon CloudWatch 互联网监控器定义的操作](#)
- [Amazon CloudWatch 互联网监控器定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 互联网监视器的条件密钥](#)

Amazon CloudWatch 互联网监控器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMonitor	授予创建监视器的权限	写入	Monitor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMonitor	授予删除监视器的权限	写入	Monitor*		
GetHealthEvent	授予获取有关指定监视器的运行状况事件的信息的权限	读取	HealthEvent*		
GetInternetEvent	授予获取有关指定互联网事件信息的权限	读取	InternetEvent*		
GetMonitor	授予获取有关监视器的信息的权限	读取	Monitor*		
GetQueryResults	授予获取监视器数据查询的结果的权限	读取	Monitor*		
GetQueryStatus	授予获取监视器数据查询的状态的权限	读取	Monitor*		
Link [仅权限]	授予与监控账户共享 Internet Monitor 资源的权限	写入			
ListHealthEvents	授予列出监视器的所有运行状况事件的权限	列出	Monitor*		
ListInternetEvents	授予列出所有互联网事件的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMonitors	授予列出账户中的所有监视器及其状态的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	Monitor*		
StartQuery	授予启动监视器的数据查询的权限	读取	Monitor*		
StopQuery	授予停止监视器的数据查询的权限	读取	Monitor*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	Monitor*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	Monitor*		
				aws:TagKeys	
UpdateMonitor	授予更新监视器的权限	写入	Monitor*		

Amazon CloudWatch 互联网监控器定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
HealthEvent	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}	
Monitor	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
InternetEvent	arn:\${Partition}:internetmonitor:::\${Account}:internet-event/\${InternetEventId}	

Amazon CloudWatch 互联网监视器的条件密钥

Amazon CloudWatch Internet Monitor 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon CloudWatch 日志的操作、资源和条件密钥

Amazon CloudWatch Logs (服务前缀:logs) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon CloudWatch 日志定义的操作](#)
- [由 Amazon CloudWatch 日志定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 日志的条件密钥](#)

由 Amazon CloudWatch 日志定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateKmsKey	授予将指定的 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 客户主密钥 (CMK) 与指定日志组关联的权限	写入	log-group *		
CancelExportTask	授予权限，如果导出任务处于 PENDING (待处理) 或 RUNNING (正在运行) 状态，则取消该任务	写入			
CreateDelivery	授予创建将传输源连接到传输目标的传输的权限	写入	delivery*		
			delivery-destination*		
			delivery-source*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateExportTask	授予创建权限 ExportTask，允许您高效地将数据从日志组导出到 Amazon S3 存储桶	写入	log-group *		
CreateLogAnomalyDetector	授予创建日志异常检测器的权限	写入	log-group *		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLog Delivery [仅限权限]	授予权限以创建日志传送	写入			
CreateLog Group	授予权限以创建具有指定名称的新日志组	写入	log-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLog Stream	授予权限以创建具有指定名称的新日志流	写入	log-stream*		
DeleteAccountPolicy	授予删除附加到账户的数据保护策略的权限	写入			
DeleteDataProtectionPolicy	授予权限以删除附加到日志组的数据保护策略	写入	log-group*		
DeleteDelivery	授予删除传输的权限	写入	delivery*		
DeleteDeliveryDestination	授予删除所有关联的传输后删除传输目标的权限	写入	delivery-destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDeliveryDestinationPolicy	授予删除与传输目标关联的传输目标策略的权限	写入	delivery-destination*		
DeleteDeliverySource	授予删除所有关联的传输后删除传输源的权限	写入	delivery-destination*		
DeleteDestination	授予权限以删除具有指定名称的目标	写入	destination*		
DeleteLogAnomalyDetector	授予删除日志异常探测器的权限	写入	anomaly-detector*		
DeleteLogDelivery [仅权限]	授予权限以删除指定日志传送的日志传送信息	写入			
DeleteLogGroup	授予权限以删除具有指定名称的日志组	写入	log-group*		
DeleteLogStream	授予权限以删除日志流	写入	log-stream*		
DeleteMetricFilter	授予权限以删除与指定日志组关联的指标筛选条件	写入	log-group*		
DeleteQueryDefinition	授予删除已保存的 L CloudWatch ogs Insights 查询定义的权限	写入			
DeleteResourcePolicy	授予权限以从此账户删除资源策略	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRetentionPolicy	授予权限以删除指定日志组的保留策略	写入	log-group * -		
DeleteSubscriptionFilter	授予权限以删除与指定日志组关联的订阅筛选条件	写入	log-group * -		
DescribeAccountPolicies	授予检索附加到账户的数据保护策略的权限	列出			
DescribeDeliveries	授予检索账户中的传输列表的权限	列出			
DescribeDeliveryDestinations	授予检索账户中的传输目标列表的权限	列出			
DescribeDeliverySources	授予检索账户中的传输源列表的权限	列出			
DescribeDestinations	授予返回与提出请求相关的所有目的地的权限 AWS 账户	列出			
DescribeExportTasks	授予返回与提出请求相关的所有导出任务的权限 AWS 账户	列出			
DescribeLogGroups	授予返回与发出请求关联的所有日志组的权限 AWS 账户	列出			
DescribeLogStreams	授予权限以返回与指定日志组关联的所有日志流	列出	log-group * -		
DescribeMetricFilters	授予权限以返回与指定日志组关联的所有指标筛选条件	列出	log-group * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeQueries	授予返回此账户中已计划、正在执行或最近执行的 Lambda CloudWatch Logs Insights 查询列表的权限	列出			
DescribeQueryDefinitions	授予返回已保存的 Lambda CloudWatch Logs Insights 查询定义的分页列表的权限	列出			
DescribeResourcePolicies	授予权限以返回此账户中的所有资源策略	列出			
DescribeSubscriptionFilters	授予权限以返回与指定日志组关联的所有订阅筛选条件	列出	log-group*		
DisassociateKmsKey	授予权限以解除关联的 AWS 密钥管理服务 (AWS KMS) 客户主密钥 (CMK) 与指定日志组的关联	写入	log-group*		
FilterLogEvents	授予权限以从指定日志组中检索日志事件，可以选择通过筛选条件模式进行筛选	读取	log-group*		
GetDataProtectionPolicy	授予权限以检索附加到日志组的数据保护策略	读取	log-group*		
GetDelivery	授予检索单个传输的权限	读取	delivery*		
GetDeliveryDestination	授予检索单个传输目标的权限	读取	delivery-destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDeliveryDestinationPolicy	授予检索附加到传输目标的传输目标策略的权限	读取	delivery-destination*		
GetDeliverySource	授予检索单个传输源的权限	读取	delivery-source*		
GetLogAnomalyDetector	授予获取日志异常检测器的权限	读取	anomaly-detector*		
GetLogDelivery [仅权限]	授予权限以获取指定日志传送的日志传送信息	读取			
GetLogEvents	授予权限以从指定日志流中检索日志事件	读取	log-stream*		
GetLogGroupFields	授予权限以返回指定日志组中的日志事件包含的字段列表，以及包含每个字段的日志事件的百分比	读取	log-group* -		
GetLogRecord	授予权限以检索单个日志事件的所有字段和值	读取	log-group* -		
GetQueryResults	授予权限以返回指定查询的结果	读取	log-group* -		
Link [仅权限]	授予与监控账户共享 CloudWatch 资源的权限	写入			
ListAnomalies	授予列出在 AWS 账户 提出请求时检测到的所有异常的权限	列出	anomaly-detector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLogAnomalyDetectors	授予返回与 AWS 账户 发出请求关联的所有异常检测器的权限	列出	log-group		
ListLogDeliveries [仅权限]	授予权限以列出指定账户和/或日志源的所有日志传送	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出指定资源的标签	列出	anomaly-detector		
			delivery		
			delivery-destination		
			delivery-source		
			destination		
			log-group		
ListTagsLogGroup	授予权限以列出指定日志组的标签	列出	log-group * -		
PutAccountPolicy	授予在账户级别附加数据保护策略的权限，以检测和编校日志事件中的敏感信息	写入			
PutDataProtectionPolicy	授予权限以附加数据保护策略，以检测和编辑日志事件中的敏感信息	写入	log-group * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutDeliveryDestination	授予创建/更新传输目标的权限	写入	delivery-destination*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:DeliveryDestinationResourceArn	
PutDeliveryDestinationPolicy	授予将传输目标策略附加到传输目标的权限	写入	delivery-destination*		
PutDeliverySource	授予创建/更新传输源的权限	写入	delivery-source*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:LogGeneratingResourceArns	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutDestination	授予权限以创建或更新目标	写入	destination*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
PutDestinationPolicy	授予权限以创建或更新与现有目标关联的访问策略	写入	destination*		
PutLogEvents	授予权限以将一批日志事件上传到指定的日志流	写入	log-stream*		
PutMetricFilter	授予权限以创建或更新指标筛选条件并将其与指定日志组关联	写入	log-group*		
PutQueryDefinition	授予权限以创建或更新查询定义	写入			
PutResourcePolicy	授予创建或更新资源策略的权限，允许其他 AWS 服务将日志事件存入此账户	权限管理			
PutRetentionPolicy	授予权限以设置指定日志组的保留	写入	log-group*		
PutSubscriptionFilter	授予权限以创建或更新订阅筛选器并将其与指定日志组关联	写入	log-group* destination		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartLiveTail	授予在 CloudWatch 日志中启动 Live Tail 会话的权限	读取	log-group * -		
StartQuery	授予使用 Logs Insights 计划对日志组进行 CloudWatch 查询的权限	读取	log-group * -		
StopLiveTail [仅权限]	授予停止正在执行的 Live Tail 会话的权限	读取			
StopQuery	授予停止正在进行的 CloudWatch Logs Insights 查询的权限	读取			
TagLogGroup	授予权限以为指定日志组添加或更新指定的标签	标记	log-group * -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以将指定标签添加到指定资源或进行更新	标记	anomaly-detector delivery delivery-destination delivery-source		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			destination		
			log-group		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestMetricFilter	授予权限以针对日志事件消息示例测试指标筛选条件的筛选条件模式	读取			
Unmask [仅权限]	授予权限以获取已通过数据保护策略编辑的未屏蔽日志事件	读取	log-group*		
UntagLogGroup	授予权限以删除指定日志组的指定标签	标记	log-group*		
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从指定资源中删除指定标签	标记	anomaly-detector		
			delivery		
			delivery-destination		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			delivery-source		
			destination		
			log-group		
				aws:TagKeys	
UpdateAnomaly	授予更新日志异常检测器所报告异常的权限	写入	anomaly-detector*		
UpdateLogAnomalyDetector	授予更新日志异常检测器的权限	写入	anomaly-detector*		
UpdateLogDelivery [仅限]	授予权限以更新指定日志传送的日志传送信息	写入			

由 Amazon CloudWatch 日志定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
log-group	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
log-stream	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}:log-stream:\${LogStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
destination	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:destination:\${DestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-source	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-source:\${DeliverySourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery:\${DeliveryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-destination	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-destination:\${DeliveryDestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomaly-detector	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:anomaly-detector:\${DetectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon CloudWatch 日志的条件密钥

A CloudWatch mazon Logs 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
logs:DestinationResourceArn	按请求中传递的日志目标 ARN 筛选访问权限	ARN
logs:LogGeneratingResourceArns	按请求中传递的日志生成资源 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN

Amazon CloudWatch 网络监控器的操作、资源和条件密钥

Amazon CloudWatch Network Monitor (服务前缀:networkmonitor) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon CloudWatch 网络监控器定义的操作](#)
- [Amazon CloudWatch 网络监控器定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 网络监控器的条件密钥](#)

Amazon CloudWatch 网络监控器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMonitor	授予创建监视器的权限	写入	monitor*		
CreateProbe	授予创建探测器的权限	写入			
DeleteMonitor	授予删除监视器的权限	写入	monitor*		
DeleteProbe	授予删除探测器的权限	写入	probe*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMonitor	授予获取有关监视器的信息的权限	读取	monitor*		
GetProbe	授予获取有关探测器的信息的权限	读取	probe*		
ListMonitors	授予列出账户中的所有监视器及其状态的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	monitor		
			probe		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	monitor		
			probe		
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	monitor		
			probe		
				aws:TagKeys	
UpdateMonitor	授予更新监视器的权限	写入	monitor*		
UpdateProbe	授予更新探测器的权限	写入	probe*		

Amazon CloudWatch 网络监控器定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
monitor	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
probe	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon CloudWatch 网络监控器的条件密钥

Amazon CloudWatch Network Monitor 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器的操作、资源和条件密钥

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (服务前缀:oam) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器定义的操作](#)
- [由 Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器定义的资源类型](#)
- [Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器的条件密钥](#)

Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLink	授予权限以在监控账户和源账户之间创建链接，以进行跨账户监控	写入	Sink*		oam:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys oam:ResourceTypes	
CreateSink	授予权限以在账户中创建接收器，以便该账户可用作跨账户监控的监控账户	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	oam:TagResource
DeleteLink	授予权限以在监控账户和源账户之间删除链接，以进行跨账户监控	写入	Link*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSink	授予权限以删除监控账户中跨账户监控接收器	写入	Sink*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLink	授予权限以检索有关一个跨账户监控链接的完整信息	读取	Link*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSink	授予权限以检索有关一个跨账户监控接收器的完整信息	读取	Sink*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSinkPolicy	授予权限以检索跨账户监控接收器的 IAM policy 的信息	读取	Sink*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAttachedLinks	授予权限以检索为跨账户监控接收器链接的链接列表	读取	Sink*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListLinks	授予权限以检索此账户中跨账户监控链接的 ARN	读取			
ListSinks	授予权限以检索此账户中跨账户监控接收器的 ARN	读取			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	Link		
			Sink		
PutSinkPolicy	授予权限以创建或更新跨账户监控接收器的 IAM policy	写入	Sink*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	Link		
			Sink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	Link		
			Sink		
				aws:TagKeys	
UpdateLink	授予权限以更新监控账户和源账户之间的现有链接	写入	Link*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				oam:ResourceTypes	

由 Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Link	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Sink	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon CloudWatch 可观察性访问管理器的条件密钥

Amazon O CloudWatch bservability Access Manager 定义了以下可用于 IAM 策略Condition元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
oam:ResourceTypes	按请求中的资源类型筛选访问权限	ArrayOfString

AWS CloudWatch RUM 的操作、资源和条件键

AWS CloudWatch RUM (服务前缀:rum) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CloudWatch RUM 定义的操作](#)
- [AWS CloudWatch RUM 定义的资源类型](#)
- [AWS CloudWatch RUM 的条件密钥](#)

由 AWS CloudWatch RUM 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCreateRumMetricDefinitions	授予创建 Rum 指标定义的权限	写入	AppMonitorResource *		
BatchDeleteRumMetricDefinitions	授予删除 Rum 指标定义的权限	写入	AppMonitorResource *		
BatchGetRumMetricDefinitions	授予获取 Rum 指标定义的权限	读取	AppMonitorResource *		
CreateAppMonitor	授予创建 appMonitor 元数据的权限	写入	AppMonitorResource *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAppMonitor	授予删除 appMonitor 元数据的权限	写入	AppMonitorResource *		
DeleteRumMetricsDestination	授予删除 Rum 指标目标的权限	写入	AppMonitorResource *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAppMonitor	授予获取 appMonitor 元数据的权限	读取	AppMonitorResource *		
GetAppMonitorData	授予获取 appMonitor 数据的权限	读取	AppMonitorResource *		
ListAppMonitors	授予列出 appMonitors 元数据的权限	列出			
ListRumMetricsDestinations	授予列出 Rum 指标目标的权限	读取	AppMonitorResource *		
ListTagsForResource	授予列出资源的标签的权限	读取			
PutRumEvents	授予放置 appmonitor 的 RUM 事件的权限	写入	AppMonitorResource *		
PutRumMetricsDestination	授予放置 Rum 指标目标的权限	写入	AppMonitorResource *		
TagResource	授予标记资源的权限	标记	AppMonitorResource *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记资源的权限	标记	AppMonitorResource * -	aws:TagKeys	
UpdateAppMonitor	授予更新 appmonitor 元数据的权限	写入	AppMonitorResource * -		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
UpdateRumMetricDefinition	授予更新 Rum 指标定义的权限	写入	AppMonitorResource * -		

AWS CloudWatch RUM 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AppMonitorResource	arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Account}:appmonitor/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CloudWatch RUM 的条件密钥

AWS CloudWatch RUM 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按代表 IAM 主体传递请求的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按代表 IAM 主体进行请求的资源的相关标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按代表 IAM 主体在请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon S CloudWatch nthetic 的操作、资源和条件密钥

Ama CloudWatch zon Synthetics (服务前缀:synthetics) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon S CloudWatch ynthetic 定义的操作](#)

- [由 Amazon S CloudWatch ynthetic 定义的资源类型](#)
- [Amazon Sy CloudWatch nthetic 的条件密钥](#)

由 Amazon S CloudWatch ynthetic 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Resource	授予权限以将资源与组相关联	写入	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCanary	授予权限以创建 Canary	写入		aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateGroup	授予权限以创建组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteCanary	授予权限以删除 Canary。Amazon Synthetics 会删除除 Lambda 函数和警报 (如果您创建了 CloudWatch 警报) 之外的所有资源	写入	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteGroup	授予权限以删除组	写入	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCanaries	授予权限以列出所有 Canary 信息	Read		synthetic:s:Names	
DescribeCanariesLastRun	授予权限以列出有关与所有 Canary 关联的最后一次测试运行的信息	Read		synthetic:s:Names	
DescribeRuntimeVersions	授予列出有关 Synthetics Canary 运行时版本信息的权限	读取			
DisassociateResource	授予权限以取消资源与组的关联	写入	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanary	授予权限以查看 Canary 详细信息	读取	canary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanaryRuns	授予权限以列出有关所有与 Canary 关联的测试运行的信息	读取	canary*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetGroup	授予权限以查看组详细信息	读取	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAssociatedGroups	授予权限以列出有关 Canary 关联组的信息	列出	canary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroupResources	授予权限以列出有关组中的 Canary 的信息	列出	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroups	授予权限以列出所有组的信息	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出与资源关联的所有标签和值	读取	canary		
			group		
StartCanary	授予启动金丝雀的权限，以便 Amazon Sy CloudWatch nthetics 开始监控网站	写入	canary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
StopCanary	授予权限以停止 Canary	写入	canary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	canary		
			group		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	canary		
			group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCanary	授予权限以更新 Canary	写入	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

由 Amazon S CloudWatch ynthetic 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
canary	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Syn CloudWatch Synthetics 的条件密钥

Ama CloudWatch zon Synthetics 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:Reque stTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString
synthetic s:Names	根据 Canary 的名称筛选访问权限	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact (服务前缀:codeartifact) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeArtifact 定义的操作](#)
- [AWS CodeArtifact 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeArtifact 的条件键](#)

由 AWS CodeArtifact 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate External Connection	授予向存储库添加外部连接的权限	Write	repository*		
Associate WithDownstreamRepository	授予将现有存储库作为上游存储库与另一个存储库关联的权限	写入	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyPackageVersions	授予将程序包版本从一个存储库复制到同一域中的另一个存储库的权限	写入	package* repository*		
CreateDomain	授予创建新域的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackageGroup	授予创建包组的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRepository	授予创建新存储库的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDomain	授予权限以删除域	Write	domain*		
DeleteDomainPermissionsPolicy	授予删除域上的资源策略集的权限	权限管理	domain*		
DeletePackage	授予删除软件包的权限	写入	package*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePackageGroup	授予删除包群组的权限	写入	package-group*		
DeletePackageVersions	授予删除程序包版本的权限	Write	package*		
DeleteRepository	授予删除存储库的权限	Write	repository*		
DeleteRepositoryPermissionsPolicy	授予删除存储库上的资源策略集的权限	Permissions management	repository*		
DescribeDomain	授予返回有关域的信息的权限	读取	domain*		
DescribePackage	授予权限以检索有关程序包的信息	读取	package*		
DescribePackageGroup	授予返回包组详细信息的权限	读取	package-group*		
DescribePackageVersion	授予返回有关程序包版本的信息的权限	Read	package*		
DescribeRepository	授予返回有关存储库的详细信息	Read	repository*		
DisassociateExternalConnection	授予取消外部连接与存储库的关联的权限	Write	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisposePackageVersions	授予将程序包版本的状态设置为“已释放”并删除其资产的权限	写入	package*		
GetAssociatedPackageGroup	授予退回包裹关联包裹组的权限	读取	package-group*		
GetAuthorizationToken	授予生成临时身份验证令牌以访问域中的存储库的权限	Read	domain*		
GetDomainPermissionsPolicy	授予返回域的资源策略的权限	Read	domain*		
GetPackageVersionAsset	授予返回属于程序包版本一部分的资产 (或文件) 的权限	Read	package*		
GetPackageVersionReadme	授予返回程序包版本的自述文件的权限	Read	package*		
GetRepositoryEndpoint	授予返回存储库的终端节点的权限	Read	repository*		
GetRepositoryPermissionsPolicy	授予返回存储库的资源策略的权限	读取	repository*		
ListAllowedRepositoriesForGroup	授予列出包组允许的存储库的权限	列出	package-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssociatedPackages	授予列出与包群组关联的软件包的权限	列出	package-group*		
ListDomains	授予列出当前用户域名的权限 AWS 账户	列出			
ListPackageGroups	授予列出网域中软件包组的权限	列出	domain*		
ListPackageVersionAssets	授予列出程序包版本的资产的权限	List	package*		
ListPackageVersionDependencies	授予列出程序包版本的直接依赖项的权限	List	package*		
ListPackageVersions	授予列出程序包的版本的权限	List	package*		
ListPackages	授予列出存储库中的程序包的权限	List	repository*		
ListRepositories	授予列出由调用账户管理的存储库的权限	List			
ListRepositoriesInDomain	授予列出域中的存储库的权限	列出	domain*		
ListSubPackageGroups	授予列出父包组子包组的权限	列出	package-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出 CodeArtifact 资源标签的权限	列出	domain		
			package-group		
			repository		
PublishPackageVersion	授予将资产和元数据发布到存储库终端节点的权限	Write	package*		
PutDomainPermissionsPolicy	授予将资源策略附加到域的权限	Write	domain*		
PutPackageMetadata	授予使用存储库终端节点添加、修改或删除程序包元数据的权限	写入	package*		
PutPackageOriginConfiguration	授予权限以便为程序包设置源配置	写入	package*		
PutRepositoryPermissionsPolicy	授予将资源策略附加到存储库的权限	Write	repository*		
ReadFromRepository	授予从存储库终端节点返回程序包资产和元数据的权限	读取	repository*		
TagResource	授予为 CodeArtifact 资源添加标签的权限	标记	domain		
			package-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			repository		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 CodeArtifact 资源中移除标签的权限	标记	domain		
			package-group		
			repository		
				aws:TagKeys	
UpdatePackageGroup	授予修改软件包组属性的权限	写入	package-group*		
UpdatePackageGroupOriginConfiguration	授予修改包组的包源配置的权限	写入	package-group*		
UpdatePackageVersionsStatus	授予修改程序包的一个或多个版本的状态的权限	Write	package*		
UpdateRepository	授予修改存储库的属性的权限	写入	repository*		

AWS CodeArtifact 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

包组资源的 ARN 必须使用编码的包组模式。

资源类型	ARN	条件键
domain	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package-group	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package/\${DomainName}/\${RepositoryName}/\${PackageFormat}/\${PackageNamespace}/\${PackageName}</code>	

AWS CodeArtifact 的条件键

AWS CodeArtifact 定义了可在 IAM 策略 `Condition` 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CodeBuild

AWS CodeBuild（服务前缀:codebuild）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeBuild 定义的操作](#)
- [AWS CodeBuild 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeBuild 的条件键](#)

由 AWS CodeBuild 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteBuilds	授予权限以删除一个或多个构建	写入	project*		
BatchGetBuildBatches	授予权限以获取一个或多个构建批处理的相关信息	读取	project*		
BatchGetBuilds	授予权限以获取一个或多个构建的相关信息	读取	project*		
BatchGetFleets	授予返回输入参数指定的 Fleet 对象数组的权限	读取	fleet*		
BatchGetProjects	授予权限以获取一个或多个构建项目的相关信息	读取	project*		
BatchGetReportGroups	授予返回由输入 reportGroupArns 参数指定的 ReportGroup 对象数组的权限	读取	report-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetReports	授予权限以返回由输入 reportArns 参数指定的 Report 对象的数组	读取	report-group*		
BatchPutCodeCoverages [仅权限]	授予权限以添加或更新有关报告的信息	写入	report-group*		
BatchPutTestCases [仅权限]	授予权限以添加或更新有关报告的信息	写入	report-group*		
CreateFleet	授予创建计算队列的权限	写入	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	授予权限以创建构建项目	写入	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReport [仅权限]	授予权限以创建报告。当 buildspec 文件中为报告组指定的测试在项目构建期间运行时，将创建报告	写入	report-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReportGroup	授予权限以创建报告组	写入	report-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateWebhook	授予权限以创建 Webhook。对于源代码存储在 GitHub 或 Bitbucket 存储库中的现有 AWS CodeBuild 构建项目，AWS CodeBuild 允许在每次将代码更改推送到存储库时开始重建源代码	写入	project*		
DeleteBuildBatch	授予权限以删除构建批处理	写入	project*		
DeleteFleet	授予删除计算队列的权限	写入	fleet*		
DeleteOAuthToken [仅限]	授予权限以删除来自连接的第三方 OAuth 提供商的 OAuth 令牌。仅在 AWS CodeBuild 控制台使用	写入			
DeleteProject	授予权限以删除构建项目	写入	project*		
DeleteReport	授予权限以删除报告	写入	report-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteReportGroup	授予权限以删除报告组	写入	report-group*		
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除关联的项目或报告组的资源策略	权限管理	project report-group		
DeleteSourceCredentials	授予删除一组 GitHub、GitHub 企业版或 Bitbucket 源凭证的权限	写入			
DeleteWebhook	授予权限以删除 Webhook。对于源代码存储在 GitHub 或 Bitbucket 存储库中的现有 AWS CodeBuild 构建项目，每次将代码更改推送 AWS CodeBuild 到存储库时都停止重建源代码	写入	project*		
DescribeCodeCoverages	授予返回 CodeCoverage 对象数组的权限	读取	report-group*		
DescribeTestCases	授予返回 TestCase 对象数组的权限	读取	report-group*		
GetReportGroupTrend	授予权限以分析和累积指定报告组中测试报告的测试报告值	读取	report-group*		
GetResourcePolicy	授予权限以返回指定项目或报告组的资源策略	读取	project report-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportSourceCredentials	授予导入源代码存储在 GitHub、E GitHub nterprise 或 Bitbucket 存储库中的 AWS CodeBuild 项目的源存储库凭据的权限	写入			
InvalidateProjectCache	授予权限以重置项目缓存	写入	project*		
ListBuildBatches	授予权限以获取构建批处理 ID 的列表，其中每个构建批处理 ID 代表一个构建批处理	列出			
ListBuildBatchesForProject	授予权限以获取指定构建项目的构建批处理 ID 的列表，其中每个构建批处理 ID 代表一个构建批处理	列出	project*		
ListBuilds	授予权限以获取构建 ID 的列表，其中每个构建 ID 代表一个构建	列出			
ListBuildsForProject	授予权限以获取指定构建项目的构建 ID 的列表，其中每个构建 ID 代表一个构建	列出	project*		
ListConnectedOAuthAccounts [仅权限]	授予权限以列出已连接的第三方 OAuth 提供商。仅在 AWS CodeBuild 控制台中使用	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCuratedEnvironmentImages	授予权限以获取有关由管理的 Docker 镜像的信息 AWS CodeBuild	列出			
ListFleets	授予获取计算队列 ARN 列表的权限，每个计算队列 ARN 代表一个队列	列出			
ListProjects	授予权限以获取构建项目名称的列表，其中每个构建项目名称代表一个构建项目	列出			
ListReportGroups	授予权限以返回报告组 ARN 的列表。每个报告组 ARN 代表一个报告组	列出			
ListReports	授予权限以返回报告 ARN 的列表。每个报告 ARN 表示一个报告	列出			
ListReportsForReportGroup	授予权限以返回属于指定报告组的报告 ARN 的列表。每个报告 ARN 表示一个报告	列出	report-group*		
ListRepositories [仅限]	授予权限以列出来自己连接的第三方 OAuth 提供商的源代码存储库。仅在 AWS CodeBuild 控制台使用	列出			
ListSharedProjects	授予权限以返回已与请求者共享的项目 ARN 的列表。每个项目 ARN 表示一个项目	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSharedReportGroups	授予权限以返回已与请求者共享的报告组 ARN 的列表。每个报告组 ARN 代表一个报告组	列出			
ListSourceCredentials	授予返回 SourceCredentialsInfo 对象列表的权限	列出			
PersistOAuthToken [仅权限]	授予权限以保存来自连接的第三方 OAuth 提供商的 OAuth 令牌。仅在 AWS CodeBuild 控制台使用	写入			
PutResourcePolicy	授予权限以为关联的项目或报告组创建资源策略	权限管理	project		
			report-group		
RetryBuild	授予权限以重试构建	写入	project*		
RetryBuildBatch	授予权限以重试构建批处理	写入	project*		
StartBuild	授予权限以开始运行构建	写入	project*		
StartBuildBatch	授予权限以开始运行构建批处理	写入	project*		
StopBuild	授予权限以尝试停止运行构建	写入	project*		
StopBuildBatch	授予权限以尝试停止运行构建批处理	写入	project*		
UpdateFleet	授予更改现有计算队列设置的权限	写入	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProject	授予权限以更改现有构建项目的设置	写入	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProjectVisibility	授予权限以更改项目及其构建的公共可见性	写入	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateReport [仅权限]	授予权限以更新有关报告的信息	写入	report-group*		
UpdateReportGroup	授予权限以更改现有报告组的设置	写入	report-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateWebhook	授予更新与 AWS CodeBuild 构建项目关联的 webhook 的权限	写入	project*		

AWS CodeBuild 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
build	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	
build-batch	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build-batch/\${BuildBatchId}	
project	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
report-group	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report-group/\${ReportGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
report	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:report/\${ReportGroupName}: \${ReportId}	
fleet	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}: \${Account}:fleet/\${FleetName}:\${Fle etId}	

AWS CodeBuild 的条件键

AWS CodeBuild 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst（服务前缀:codecatalyst）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CodeCatalyst](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CodeCatalyst](#)
- [Amazon 的条件密钥 CodeCatalyst](#)

Amazon 定义的操作 CodeCatalyst

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptConnection [仅权限]	授予接受将此账户关联到 Amazon CodeCatalyst 空间的请求的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateIamRoleToConnection [仅权限]	授予将 IAM 角色与连接相关联的权限	写入	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
AssociateIdentityCenterApplicationToSpace [仅权限]	授予将 IAM 身份中心应用程序与 Amazon CodeCatalyst 空间关联的权限	写入	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateIdentityToldIdentityCenterApplication [仅权限]	授予将身份与 Amazon CodeCatalyst 空间的 IAM 身份中心应用程序关联的权限	写入	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchAssociateldenitiesTol	授予将多个身份与 Amazon CodeCatalyst 空间的 IAM 身份中心应用程序关联的权限	写入	identity-center-ap		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
IdentityCenterApplication [仅权限]			Application s*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchDisassociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication [仅权限]	授予权限以解除多个身份与 Amazon CodeCatalyst 空间的 IAM 身份中心应用程序的关联	写入	identity-center-application s*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateIdentityCenterApplication [仅权限]	授予创建 IAM Identity Center 应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpace [仅权限]	授予创建 Amazon CodeCatalyst 空间的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpaceAdminRoleAssignment [仅权限]	授予为给定的 Amazon CodeCatalyst 空间和 IAM Identity Center 应用程序创建管理员角色分配的权限	写入	identity-center-application s*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteConnection [仅权限]	授予权限以删除连接	写入	connections*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteIdentityCenterApplication [仅权限]	授予删除 IAM Identity Center 应用程序的权限	写入	identity-center-applications*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIAMRoleFromConnection [仅权限]	授予取消 IAM 角色与连接关联的权限	写入	connections*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace [仅权限]	授予将 IAM 身份中心应用程序与 Amazon CodeCatalyst 空间解除关联的权限	写入	identity-center-applications*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication [仅权限]	授予权限以解除身份与 Amazon CodeCatalyst 空间的 IAM 身份中心应用程序的关联	写入	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetBillingAuthorization [仅权限]	授予描述连接账单授权的权限	读取	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConnection [仅权限]	授予获取连接的权限	读取	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIdentityCenterApplication [仅权限]	授予获取有关 IAM Identity Center 应用程序的信息的权限	读取	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetPendingConnection [仅权限]	授予权限以获取将此账户关联到 Amazon CodeCatalyst 空间的待处理请求	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListConnections [仅权限]	授予列出非待处理的连接的权限	列出			
ListIamRolesForConnection [仅权限]	授予列出与连接关联的 IAM 角色的权限	列出	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListIdentityCenterApplications [仅权限]	授予查看账户中所有 IAM Identity Center 应用程序的列表的权限	列出			
ListIdentityCenterApplicationsForSpace [仅权限]	授予按照 Amazon CodeCatalyst 空间查看 IAM 身份中心应用程序列表的权限	列出			
ListSpacesForIdentityCenterApplication [仅权限]	授予通过 IAM 身份中心应用程序查看 Amazon CodeCatalyst 空间列表的权限	列出	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [仅权限]	授予列出 Amazon CodeCatalyst 资源标签的权限	读取	connections		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			identity-center-applications		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutBillingAuthorization [仅权限]	授予创建或更新连接账单授权的权限	写入	connections*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectConnection [仅权限]	授予拒绝将此账户关联到 Amazon CodeCatalyst 空间的请求的权限	写入			
SynchronizeIdentityCenterApplication [仅权限]	授予将 IAM Identity Center 应用程序与备用身份存储同步的权限	写入	identity-center-applications*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [仅权限]	授予标记 Amazon CodeCatalyst 资源的权限	标记	connections		
			identity-center-applications		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [仅权限]	授予取消标记 Amazon CodeCatalyst 资源的权限	标记	connections		
			identity-center-applications		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateIdentityCenterApplication [仅权限]	授予更新 IAM Identity Center 应用程序的权限	写入	identity-center-applications*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon 定义的资源类型 CodeCatalyst

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connections	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identity-center-applications	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/identity-center-applications/\${IdentityCenterApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
space	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}	
project	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}/project/\${ProjectId}	

Amazon 的条件密钥 CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CodeCommit

AWS CodeCommit (服务前缀:codecommit) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeCommit 定义的操作](#)
- [AWS CodeCommit 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeCommit 的条件键](#)

由 AWS CodeCommit 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository	授予权限以将批准规则模板与存储库关联	Write	repository y*		
BatchAssociateApprovalRuleTemplateWithRepositories	授予权限以在单个操作中将一个批准规则模板与多个存储库关联	Write	repository y*		
BatchDescribeMergeConflicts	授予权限以获取有关在尝试使用三向合并或压缩合并选项合并两个提交时发生的多个合并冲突的信息	Read	repository y*		
BatchDissociateApprovalRuleTemplate	授予权限以在单个操作中删除一个批准规则模板与多个存储库之间的关联	写入	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
eFromRepositories					
BatchGetCommits	授予返回 AWS CodeCommit 仓库中一个或多个提交信息的权限	读取	repositor y*		
BatchGetPullRequests [仅权限]	授予返回 AWS CodeCommit 仓库中一个或多个拉取请求信息的权限	读取	repositor y*		
BatchGetRepositories	授予权限以获取有关多个存储库的信息	Read	repositor y*		
CancelUploadArchive [仅权限]	授予取消将档案上传到管道的权限 AWS CodePipeline	读取	repositor y*		
CreateApprovalRuleTemplate	授予权限以创建批准规则模板，该模板将在拉取请求中自动创建与模板中定义的条件匹配的批准规则；不授予为单个拉取请求创建批准规则的权限	写入			
CreateBranch	授予使用此 API 在 AWS CodeCommit 仓库中创建分支的权限；不控制 Git 创建分支操作	写入	repositor y*	codecommit:References	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCommit	授予添加、复制、移动或更新 AWS CodeCommit 存储库中分支中的单个或多个文件的权限，以及为指定分支中的更改生成提交信息的权限	写入	repositor y*	codecommi t:Referen ces	
CreatePullRequest	授予权限以在指定的存储库中创建拉取请求	Write	repositor y*		
CreatePullRequestApprovalRule	授予权限以创建特定于单个拉取请求的批准规则；不授予创建批准规则模板的权限	写入	repositor y*		
CreateRepository	授予创建 AWS CodeCommit 仓库的权限	写入	repositor y*	aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
CreateUnreferencedMergeCommit	授予权限以创建未引用的提交，其中包含使用三向或压缩合并选项合并两个提交的结果；不控制 Git 合并操作	Write	repositor y*	codecommi t:Referen ces	
DeleteApprovalRuleTemplate	授予权限以删除批准规则模板	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBranch	授予使用此 API 删除 AWS CodeCommit 仓库中分支的权限；不控制 Git 删除分支操作	写入	repository*	codecommit:References	
DeleteCommentContent	授予权限以删除对存储库中的更改、文件或提交进行的评论内容	Write	repository*		
DeleteFile	授予权限以从指定的分支中删除指定的文件	Write	repository*	codecommit:References	
DeletePullRequestApprovalRule	授予权限以删除为拉取请求创建的批准规则（如果该规则不是由批准规则模板创建）	写入	repository*		
DeleteRepository	授予删除 AWS CodeCommit 仓库的权限	写入	repository*		
DescribeMergeConflicts	授予权限以获取有关在尝试使用三向或压缩合并选项合并两个提交时发生的特定合并冲突的信息	Read	repository*		
DescribePullRequestEvents	授予权限以返回有关一个或多个拉取请求事件的信息	Read	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository	授予权限以删除批准规则模板与存储库之间关联	Write	repository y*		
EvaluatePullRequestApprovalRules	授予权限以根据拉取请求的当前批准状态和批准规则要求评估拉取请求是否可合并	Read	repository y*		
GetApprovalRuleTemplate	授予权限以返回有关批准规则模板的信息	读取			
GetBlob	授予从控制台查看 AWS CodeCommit 存储库中单个文件的编码内容的 AWS CodeCommit 权限	读取	repository y*		
GetBranch	授予使用此 API 获取 AWS CodeCommit 仓库中分支详细信息的权限；不控制 Git 分支操作	读取	repository y*		
GetComment	授予权限以获取对存储库中的更改、文件或提交进行的评论内容	Read	repository y*		
GetCommentReactions	授予权限以获取对评论的反应	Read	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCommentsForComparedCommits	授予权限以获取有关对两次提交的比较结果进行的评论的信息	Read	repository y*		
GetCommentsForPullRequest	授予权限以获取对拉取请求进行的评论	Read	repository y*		
GetCommit	授予权限以使用该 API 返回有关提交的信息，包括提交消息和提交者信息；不控制 Git 日志操作	Read	repository y*		
GetCommitHistory [仅权限]	授予权限以获取有关存储库中的提交历史记录的信息	Read	repository y*		
GetCommitsFromMergeBase [仅权限]	授予权限以获取有关潜在合并上下文中的两次提交之间差异的信息	Read	repository y*		
GetDifferences	授予权限以查看有关有效提交说明符 (例如分支、标签、HEAD、提交 ID 或其他完全限定的引用) 之间差异的信息	Read	repository y*		
GetFile	授予权限以返回指定文件及其元数据的 Base-64 编码内容	Read	repository y*		
GetFolder	授予权限以返回存储库中的指定文件夹的内容	Read	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMergeCommit	授予权限以获取有关创建合并提交的拉取请求合并选项之一创建的合并提交的信息。并非所有合并选项都创建合并提交。该权限不控制 Git 合并操作	Read	repository*	codecommit:References	
GetMergeConflicts	授予权限以获取有关存储库中的拉取请求的之前提交 ID 和之后提交 ID 之间的合并冲突的信息	Read	repository*		
GetMergeOptions	授予权限以获取有关可用于合并两个提交的拉取请求合并选项的信息；不控制 Git 合并操作	Read	repository*		
GetObjectIdentifier [仅权限]	授予权限以将 Blob、树和提交解析为其标识符	Read	repository*		
GetPullRequest	授予权限以获取有关指定存储库中的拉取请求的信息	Read	repository*		
GetPullRequestApprovalStates	授予权限以在输入的拉取请求上检索当前的批准	Read	repository*		
GetPullRequestOverrideState	授予权限以检索给定拉取请求的当前覆盖状态	Read	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetReferences [仅权限]	授予获取 AWS CodeCommit 仓库中引用详细信息的权限；不控制 Git 引用操作	读取	repository y*		
GetRepository	授予获取 AWS CodeCommit 仓库信息的权限	读取	repository y*		
GetRepositoryTriggers	授予权限以获取有关为存储库配置的触发器的信息	Read	repository y*		
GetTree [仅权限]	授予从 AWS CodeCommit 控制台查看 AWS CodeCommit 存储库中指定树内容的权限	读取	repository y*		
GetUploadArchiveStatus [仅权限]	授予权限以获取有关上传到管道的档案的状态信息 AWS CodePipeline	读取	repository y*		
GitPull [仅权限]	授予将信息从 AWS CodeCommit 存储库提取到本地存储库的权限	读取	repository y*		
GitPush [仅权限]	授予将信息从本地存储库推送到存储库的 AWS CodeCommit 权限	写入	repository y*	codecommit:References	
ListApprovalRuleTemplates	授予在中列出所有批准规则模板 AWS 区域的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository	授予权限以列出与存储库关联的批准规则模板	列出	repository y*		
ListBranches	授予使用此 API 列出 AWS CodeCommit 仓库分支的权限；不控制 Git 分支操作	列出	repository y*		
ListFileCommitHistory	授予列出对指定文件的提交和更改的权限	列出	repository y*		
ListPullRequests	授予权限以列出指定存储库的拉取请求	列出	repository y*		
ListRepositories	授予您列出当前区域中 AWS CodeCommit 仓库信息的权限 AWS 账户	列出			
ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate	授予权限以列出与批准规则模板关联的存储库	列出			
ListTagsForResource	授予列出附加到资源 ARN 的 CodeCommit 资源的权限	列出	repository y		
MergeBranchesByFastForward	授予权限以使用快进合并选项将两个提交合并到指定的目标分支中	Write	repository y*	codecommit:References	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MergeBranchesBySquash	授予权限以使用压缩合并选项将两个提交合并到指定的目标分支中	Write	repository y*		
				codecommit:References	
MergeBranchesByThreeWay	授予权限以使用三向合并选项将两个提交合并到指定的目标分支中	Write	repository y*		
				codecommit:References	
MergePullRequestByFastForward	授予权限以关闭拉取请求，并尝试使用快进合并选项将其合并到指定提交中的该拉取请求的指定目标分支中	Write	repository y*		
				codecommit:References	
MergePullRequestBySquash	授予权限以关闭拉取请求，并尝试使用压缩合并选项将其合并到指定提交中的该拉取请求的指定目标分支中	Write	repository y*		
				codecommit:References	
MergePullRequestByThreeWay	授予权限以关闭拉取请求，并尝试使用三向合并选项将其合并到指定提交中的该拉取请求的指定目标分支中	Write	repository y*		
				codecommit:References	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
OverridePullRequestsApprovalRules	授予权限以覆盖某个拉取请求的所有批准规则，包括由模板创建的批准规则	Write	repository y*		
PostCommentForComparedCommit	授予权限以对两个提交之间的比较结果发布评论	Write	repository y*		
PostCommentForPullRequest	授予权限以对拉取请求发布评论	Write	repository y*		
PostCommentReply	授予权限以发布评论，以便回复对提交之间的比较结果或拉取请求进行的评论	Write	repository y*		
PutCommentReaction	授予权限以对评论发布反应	写入	repository y*		
PutFile	授予在 AWS CodeCommit 存储库分支中添加或更新文件的权限，以及为指定分支中的新增文件生成提交	写入	repository y*	codecommit:References	
PutRepositoryTriggers	授予权限以创建、更新或删除存储库的触发器	写入	repository y*		
TagResource	授予将资源标签附加到 CodeCommit 资源 ARN 的权限	标记	repository y		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TestRepositoryTriggers	授予权限以将信息发送到触发器目标，以便测试存储库触发器的功能	写入	repository*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消资源标签与资源 ARN 关联的 CodeCommit 权限	标记	repository	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApprovalRuleTemplateContent	授予权限以更新批准规则模板内容；不授予更新专为拉取请求创建的批准规则内容的权限	Write			
UpdateApprovalRuleTemplateDescription	授予权限以更新批准规则模板的描述	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApprovalRuleTemplateName	授予权限以更新批准规则模板的名称	Write			
UpdateComment	授予权限以在身份与用于创建评论的身份匹配时更新评论内容	写入	repository*		
UpdateDefaultBranch	授予更改 AWS CodeCommit 仓库中默认分支的权限	写入	repository*		
UpdatePullRequestApprovalRuleContent	授予权限以更新为特定拉取请求创建的批准规则内容；不授予更新使用批准规则模板为规则创建的批准规则内容的权限	Write	repository*		
UpdatePullRequestApprovalState	授予权限以更新拉取请求的批准状态	Write	repository*		
UpdatePullRequestDescription	授予权限以更新拉取请求描述	Write	repository*		
UpdatePullRequestStatus	授予权限以更新拉取请求状态	Write	repository*		
UpdatePullRequestTitle	授予权限以更新推送请求标题	写入	repository*		
UpdateRepositoryDescription	授予更改 AWS CodeCommit 仓库描述的权限	写入	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRepositoryEncryptionKey	授予更改用于加密和解密存储库的 AWS KMS 加密密钥的权限 AWS CodeCommit	写入	repository y*		
UpdateRepositoryName	授予更改 AWS CodeCommit 仓库名称的权限	写入	repository y*		
UploadArchive [仅权限]	向的服务角色授予将仓库变更上传 AWS CodePipeline 到管道的权限	写入	repository y*		

AWS CodeCommit 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
repository	arn:\${Partition}:codecommit:\${Region}:\${Account}:\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodeCommit 的条件键

AWS CodeCommit 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
codecommit:References	通过 Git 对指定 AWS CodeCommit 操作的引用筛选访问权限	String

的操作、资源和条件键 AWS CodeConnections

AWS CodeConnections (服务前缀:codeconnections) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeConnections 定义的操作](#)
- [AWS CodeConnections 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeConnections 的条件键](#)

由 AWS CodeConnections 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConnection	授予权限以创建连接资源	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateHost	授予权限以创建主机资源	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	授予创建存储库链接的权限	写入	Connection*		codeconnections:PassConnection codeconnections:UseConnection
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	授予权限以创建配置同步配置	写入	RepositoryLink*		codeconnections:PassRepository iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				codeconnections:Branch	
DeleteConnection	授予权限以删除连接资源	Write	Connection*		
DeleteHost	授予权限以删除主机资源	写入	Host*		
DeleteRepositoryLink	授予删除存储库链接的权限	写入	RepositoryLink*		
DeleteSyncConfiguration	授予删除同步配置的权限	写入			
GetConnection	授予权限以获取有关连接资源的详细信息	Read	Connection*		
GetHost	授予权限以获取有关主机资源的详细信息	Read	Host*		
GetIndividualAccessToken [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	Read		codeconnections:ProviderType	codeconnections:StartOAuthHandshake
GetInstallationUrl [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	读取		codeconnections:ProviderType	
GetRepositoryLink	授予描述存储库链接的权限	读取	RepositoryLink*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRepositorySyncStatus	授予权限以获取存储库的最新同步状态	读取	RepositoryLink*	codeconnections:Branch	
GetResourceSyncStatus	授予获取资源 (cfn 堆栈或其他资源) 的最新同步状态的权限	读取			
GetSyncBlockerSummary	授予描述资源 (cfn 堆栈或其他资源) 上的服务同步阻止器的权限	读取			
GetSyncConfiguration	授予描述同步配置的权限	读取			
ListConnections	授予权限以列出连接资源	List	Connection*	codeconnections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	授予权限以列出主机资源	List		codeconnections:ProviderTypeFilter	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInstallationTargets [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	列出			codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:StartOAuthHandshake
ListRepositoryLinks	授予列出存储库链接的权限	列出			
ListRepositorySyncDefinitions	授予列出存储库同步定义的权限	列出			
ListSyncConfigurations	授予列出存储库链接的同步配置的权限	列出			
ListTagsForResource	授予获取用于管理资源的键值对集的权限	列出	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
PassConnection [仅权限]	授予将连接资源传递给接受连接 ARN 作为输入的 AWS 服务的权限，例如 codepipeline : CreatePipeline	读取	Connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				codeconnections:PassedToService	
PassRepository [仅权限]	授予将存储库链接资源传递给接受 RepositoryLinkId 作为输入的 AWS 服务的权限，例如 codeconnections : Create SyncConfiguration	读取	RepositoryLink*		
				codeconnections:PassedToService	
RegisterAppCode [仅权限]	授予将第三方服务器（例如 GitHub 企业服务器实例）与主机关联的权限	读取		codeconnections:HostArn	
StartAppRegistrationHandshake [仅权限]	授予将第三方服务器（例如 GitHub 企业服务器实例）与主机关联的权限	读取		codeconnections:HostArn	
StartOAuthHandshake [仅权限]	授予权限以将第三方（如 Bitbucket 应用程序安装）与连接关联	读取		codeconnections:ProviderType	
TagResource	授予添加或修改给定资源标签的权限	标记	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 AWS 资源中移除标签的权限	标记	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConnectionInstallation	授予通过安装 Connections 应用程序更新 CodeStar 连接资源的权限	写入	Connection*		codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:GetInstallationUrl codeconnections:ListInstallationTargets codeconnections:StartOAuthHandshake codeconnections:InstallId
UpdateHost	授予创建主机资源的权限	写入	Host*		
UpdateRepositoryLink	授予更新存储库链接的权限	写入	RepositoryLink*		
UpdateSyncBlocker	授予更新资源 (cfn 堆栈或其他资源) 的同步阻止器的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSyncConfiguration	授予更新同步配置的权限	写入		codeconnections:Branch	
UseConnection [仅权限]	授予权限以使用连接资源调用提供程序操作	读取	Connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				codeconnections:BranchName codeconnections:FullRepositoryId codeconnections:OwnerId codeconnections:ProviderAction codeconnections:ProviderPermissionsRequired codeconnections:RepositoryName	

AWS CodeConnections 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Connection	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RepositoryLink	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodeConnections 的条件键

AWS CodeConnections 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
codeconnections:Branch	按请求中传递的分支名称来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
codeconnections:BranchName	按请求中传递的分支名称来筛选访问权限。仅适用于访问特定存储库分支的 UseConnection 请求	String
codeconnections:FullRepositoryId	按请求中传递的存储库来筛选访问权限。仅适用于访问特定存储库的 UseConnection 请求	String
codeconnections:HostArn	根据与请求中使用的连接关联的主机资源来筛选访问权限	ARN
codeconnections:InstallationTokenId	按用于更新连接的第三方 ID (例如的 Bitbucket 应用程序安装 ID CodeConnections) 筛选访问权限。允许您限制哪些第三方应用程序安装可用于建立连接	字符串
codeconnections:OwnerId	按第三方存储库的所有者来筛选访问权限。仅适用于访问特定用户拥有的存储库的 UseConnection 请求	String
codeconnections:PassedToService	筛选允许委托人向其传递连接的服务的访问权限或 RepositoryLink	String
codeconnections:ProviderAction	按 UseConnection 请求中的提供者操作筛选访问权限，例如 ListRepositories。有关所有有效值，请参阅文档	ArrayOfString
codeconnections:ProviderPermissionsRequired	根据 UseConnection 请求中提供者操作的写入权限筛选访问权限。有效类型包括 read_only 和 read_write	字符串
codeconnections:ProviderType	按请求中传递的第三方提供程序的类型来筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
codeconnections:ProviderTypeFilter	按用于筛选结果的第三方提供程序的类型来筛选访问权限	字符串
codeconnections:RepositoryName	按请求中传递的存储库名称来筛选访问权限。仅适用于访问特定用户拥有的存储库的 UseConnection 请求	String

的操作、资源和条件键 AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (服务前缀:codedeploy) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeDeploy 定义的操作](#)
- [AWS CodeDeploy 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeDeploy 的条件键](#)

由 AWS CodeDeploy 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToOnPremiseInstances	授予权限以向一个或多个本地部署实例添加标签	标记	instance*		
BatchGetApplicationRevisions	授予权限以获取有关一个或多个应用程序修订的信息	读取	application*		
BatchGetApplications	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的多个应用程序的信息	读取	application*		
BatchGetDeploymentGroups	授予权限以获取有关一个或多个部署组的信息	读取	deploymentgroup*		
BatchGetDeploymentInstances	授予权限以获取有关属于部署组的一个或多个实例的信息	读取	deploymentgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetDeploymentTargets	授予权限以返回与部署关联的一个或多个目标的数组。此方法适用于所有计算类型，应使用该方法代替已弃用的 BatchGetDeploymentInstances 方法。可以返回的最大目标数量为 25	读取			
BatchGetDeployments	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的多个部署的信息	读取	deploymentgroup*		
BatchGetOnPremisesInstances	授予权限以获取有关一个或多个本地实例的信息	读取	instance*		
ContinueDeployment	授予权限以启动将来自原始环境中的实例的流量重新路由到替换环境中的实例的过程，而无需等待指定的等待时间过去	写入			
CreateApplication	授予权限以创建与 IAM 用户关联的应用程序	写入	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCloudFormationDeployment [仅权限]	授予创建 CloudFormation 部署以合作管理堆栈更新的 CloudFormation 权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDeployment	授予权限以创建与 IAM 用户关联的应用程序部署	写入	deploymentgroup*		
CreateDeploymentConfiguration	授予权限以创建与 IAM 用户关联的自定义部署配置	写入	deploymentconfig*		
CreateDeploymentGroup	授予权限以创建与 IAM 用户关联的应用程序部署组	写入	deploymentgroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	授予权限以删除与 IAM 用户关联的应用程序	写入	application*		
DeleteDeploymentConfiguration	授予权限以删除与 IAM 用户关联的自定义部署配置	写入	deploymentconfig*		
DeleteDeploymentGroup	授予权限以删除与 IAM 用户关联的应用程序部署组	写入	deploymentgroup*		
DeleteGitHubAccountToken	授予删除 GitHub 账户连接的权利	写入			
DeleteResourcesByExternalId	授予权限以删除与给定外部 ID 关联的资源	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterOnPremisesInstance	授予权限以注销本地部署的实例	写入	instance*		
GetApplication	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的单个应用程序的信息	列出	application*		
GetApplicationRevision	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的应用程序的单个应用程序修订的信息	列出	application*		
GetDeployment	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的应用程序的部署组的单个部署的信息	列出	deploymentgroup*		
GetDeploymentConfig	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的单个部署配置的信息	列出	deploymentconfig*		
GetDeploymentGroup	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的应用程序的单个部署组的信息	列出	deploymentgroup*		
GetDeploymentInstance	授予权限以获取有关部署中与 IAM 用户关联的单个实例的信息	列出	deploymentgroup*		
GetDeploymentTarget	授予权限以返回有关部署目标的信息	读取			
GetOnPremisesInstance	授予权限以获取有关单个本地部署实例的信息	列出	instance*		
ListApplicationRevisions	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的应用程序的所有应用程序修订的信息	列出	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListApplications	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的所有应用程序的信息	列出			
ListDeploymentConfigs	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的所有部署配置的信息	列出			
ListDeploymentGroups	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的应用程序的所有部署组的信息	列出	application*		
ListDeploymentInstances	授予权限以获取有关部署中与 IAM 用户关联的所有实例的信息	列出	deploymentgroup*		
ListDeploymentTargets	授予权限以返回与部署关联的目标 ID 数组	列出			
ListDeployments	授予权限以获取有关与 IAM 用户关联的部署组的所有部署的信息，或获取与 IAM 用户关联的所有部署	列出	deploymentgroup*		
ListGitHubAccountTokenNames	授予列出 GitHub 账户存储连接名称的权限	列出			
ListOnPremisesInstances	授予权限以获取一个或多个本地实例名称的列表	列出			
ListTagsForResource	授予权限以返回由指定 ARN 标识的资源的标签列表。标签用于对您的 CodeDeploy 资源进行组织和分类	列出	application deploymentgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutLifecycleEventHookExecutionStatus	授予权限以通知与 IAM 用户关联的部署的生命周期事件挂钩执行状态	写入			
RegisterApplicationRevision	授予权限以注册有关与 IAM 用户关联的应用程序的应用程序修订的信息	写入	application*		
RegisterOnPremisesInstance	授予权限以注册本地部署的实例	写入	instance*		
RemoveTagsFromOnPremisesInstances	授予权限以从一个或多个本地部署实例移除标签	标记	instance*		
SkipWaitTimeForInstanceTermination	授予权限以覆盖任何指定的等待时间，并在流量路由完成后立即开始终止实例。此操作仅适用于蓝-绿部署	写入			
StopDeployment	授予停止部署的权限	写入			
TagResource	授予将输入 Tags 参数中的标签列表与输入参数标识的资源关联的 ResourceArn 权限	标记	application deploymentgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从一系列标签中取消与资源的关联。资源由 ResourceArn 输入参数标识。标签由输入参数中的密钥列表标 TagKeys 识	标记	application deploymentgroup	aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	application*		
UpdateDeploymentGroup	授予权限以更改有关与 IAM 用户关联的应用程序的单个部署组的信息	写入	deploymentgroup*		

AWS CodeDeploy 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:application:\${ApplicationName}	
deploymentconfig	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentconfig:\${DeploymentConfigurationName}	
deploymentgroup	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentgroup:\${ApplicationName}/\${DeploymentGroupName}	
instance	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:instance:\${InstanceName}	

AWS CodeDeploy 的条件键

AWS CodeDeploy 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

AWS CodeDeploy 安全主机命令服务的操作、资源和条件密钥

AWS CodeDeploy secure host 命令服务 (服务前缀: `codedeploy-commands-secure`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeDeploy 安全主机命令服务定义的操作](#)
- [由 AWS CodeDeploy 安全主机命令服务定义的资源类型](#)
- [AWS CodeDeploy 安全主机命令服务的条件密钥](#)

由 AWS CodeDeploy 安全主机命令服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDeploymentSpecification	授予获取部署规范的权限	读取			
PollHostCommand	授予请求主机代理命令的权限	读取			
PutHostCommandAcknowledgement	授予权限以将主机代理命令标记为已确认	写入			
PutHostCommandComplete	授予权限以将主机代理命令标记为已完成	写入			

由 AWS CodeDeploy 安全主机命令服务定义的资源类型

AWS CodeDeploy 安全主机命令服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS CodeDeploy 安全主机命令服务，请在策略 "Resource": "*" 中指定。

AWS CodeDeploy 安全主机命令服务的条件密钥

CodeDeploy Commands Secure 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeGuru

Amazon CodeGuru (服务前缀:codeguru) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 CodeGuru](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CodeGuru](#)
- [Amazon 的条件密钥 CodeGuru](#)

Amazon 定义的操作 CodeGuru

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCodeGuruFreeTrialSummary [仅权限]	授予获取 CodeGuru 服务免费试用摘要 (包括到期日期) 的权限	读取			

Amazon 定义的资源类型 CodeGuru

Amazon CodeGuru 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问亚马逊 CodeGuru，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

Amazon 的条件密钥 CodeGuru

CodeGuru 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon P CodeGuru rofiler 的操作、资源和条件密钥

Amazon CodeGuru Profiler (服务前缀:codeguru-profiler) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon P CodeGuru rofiler 定义的操作](#)
- [由 Amazon CodeGuru Profiler 定义的资源类型](#)
- [Amazon P CodeGuru rofiler 的条件密钥](#)

由 Amazon P CodeGuru rofiler 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddNotificationChannels	授予最多添加现有 AWS SNS 主题的 2 个主题 ARN 以发布通知的权限	写入	Profiling Group*		
BatchGetFrameMetricData	授予权限以获取分析组的帧指标数据	列出	Profiling Group*		
ConfigureAgent	授予权限以向编排服务注册和检索代理使用的分析配置信息	写入	Profiling Group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProfilingGroup	授予创建分析组的权限	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteProfilingGroup	授予删除分析组的权限	Write	ProfilingGroup*		
DescribeProfilingGroup	授予描述分析组的权限	Read	ProfilingGroup*		
GetFindingsReportAccountSummary	授予获取账户中每个分析组的最近建议摘要的权限	Read			
GetNotificationConfiguration	授予权限以获取通知配置	读取	ProfilingGroup*		
GetPolicy	授予权限以获取与指定分析组相关联的资源策略	读取	ProfilingGroup*		
GetProfile	授予获取特定分析组的聚合配置文件的权限	Read	ProfilingGroup*		
GetRecommendations	授予权限以获取建议	Read	ProfilingGroup*		
ListFindingsReports	授予权限以列出特定分析组的可用建议报告	List	ProfilingGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProfileTimes	授予权限以列出特定分析组的可用聚合配置文件的开始时间	List	Profiling Group*		
ListProfilingGroups	授予权限以在账户中列出分析组	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出分析组的标签	列出	Profiling Group*		
PostAgentProfile	授予权限以提交由属于特定分析组的代理收集的用于聚合的配置文件	写入	Profiling Group*		
PutPermission	授予权限以更新与指定分析组相关联的资源策略中操作组允许的委托人列表	权限管理	Profiling Group*		
RemoveNotificationChannel	授予权限以从通知配置中删除已配置的 SNS topic arn	写入	Profiling Group*		
RemovePermission	授予权限以从与指定分析组相关联的资源策略中删除指定操作组的权限	权限管理	Profiling Group*		
SubmitFeedback	授予权限以针对有用或非有用异常提交用户反馈	Write	Profiling Group*		
TagResource	授予权限以向分析组添加或覆盖标签	Tagging	Profiling Group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从分析组中删除标签	Tagging	Profiling Group*		
				aws:TagKeys	
UpdateProfilingGroup	授予权限以更新特定分析组	写入	Profiling Group*		

由 Amazon CodeGuru Profiler 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Profiling Group	arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon P CodeGuru profiler 的条件密钥

Amazon CodeGuru Profiler 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon CodeGuru Reviewer 的操作、资源和条件密钥

Amazon CodeGuru Reviewer (服务前缀:codeguru-reviewer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon CodeGuru Reviewer 定义的操作](#)
- [由 Amazon CodeGuru Reviewer 定义的资源类型](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer 的条件密钥](#)

由 Amazon CodeGuru Reviewer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Repository	授予将仓库与 Amazon CodeGuru Reviewer 关联的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	codecommit:GetRepository codecommit:ListRepositories codecommit:TagResource codestar-connections:PassConnection

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutLifecycleConfiguration
CreateCodeReview	授予权限以创建代码审查	Write	association*		s3:GetObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateConnectionToken [仅权限]	授予权限来为第三方提供商执行基于 Web 的 oAuth 握手	Read			
DescribeCodeReview	授予权限以描述代码审查	Read	association*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRecommendationFeedback	授予权限以描述有关代码审查的建议反馈	Read	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRepositoryAssociation	授予权限以描述存储库关联	读取	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateRepository	授予解除仓库与 Amazon CodeGuru Reviewer 关联的权限	写入	association*		codecommit:UntagResource events:DeleteRule events:RemoveTargets
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMetricsData [仅限权限]	授予权限以在控制台中查看拉取请求指标	Read			
ListCodeReviews	授予权限以列出代码审查摘要	List			
ListRecommendationFeedback	授予权限以列出有关代码审查的建议反馈摘要	List	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRecommendations	授予列出有关代码审查的建议摘要的权限。	List	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRepositoryAssociations	授予权限以列出存储库关联摘要	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出附加到关联存储库 ARN 的资源	List	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListThirdPartyRepositories [仅权限]	授予权限以在控制台中列出第三方提供商存储库	Read			
PutRecommendationFeedback	授予权限以对有关代码审查的建议提出反馈	Write	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以将资源标签附加到关联存储库 ARN	Tagging	association*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消资源标签与关联存储库 ARN 的关联	标记	association*		
				aws:TagKeys	

由 Amazon CodeGuru Reviewer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
association	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
codereview	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}:codereview:\${CodeReviewId}	

Amazon CodeGuru Reviewer 的条件密钥

Amazon CodeGuru Reviewer 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Sec CodeGuru ury 的操作、资源和条件密钥

Amazon Sec CodeGuru ury (服务前缀:codeguru-security) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon CodeGuru 安全部门定义的操作](#)
- [由 Amazon CodeGuru 安全部门定义的资源类型](#)
- [Amazon Sec CodeGuru urity 的条件密钥](#)

Amazon CodeGuru 安全部门定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetFindings	授予批量检索 Sec CodeGuru 生成的特定发现结果的权限	读取	ScanName		
CreateScan	授予创建 CodeGuru 安全扫描的权限	写入	ScanName	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUploadUrl	授予权限以生成用于上传代码存档的预签名 url	写入	ScanName		
DeleteScansByCategory [仅权限]	授予按给定类别从“CodeGuru 安全”中删除所有扫描和相关发现的权限	写入			
GetAccountConfiguration	授予检索账户级别配置的权限	读取			
GetFindings	授予检索 CodeGuru 安全部门生成的扫描结果的权限	列出	ScanName		
GetMetricsSummary	授予检索 Security 生成的 AWS 账户级别指标摘要的 CodeGuru 权限	读取			
GetScan	授予检索 CodeGuru 安全扫描元数据的权限	读取	ScanName		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFindings [仅权限]	授予检索 CodeGuru 安全部门生成的发现结果的权限	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListFindingsMetrics	授予权限以检索日期范围内账户级调查发现指标的列表	列出			
ListScans	授予检索 CodeGuru 安全扫描元数据列表的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以检索扫描名称 ARN 的标签列表	读取	ScanName		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以将标签添加到扫描名称 ARN	标记	ScanName		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从扫描名称 ARN 中删除标签	标记	ScanName		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccountConfiguration	授予权限以更新账户级别配置	写入			

由 Amazon CodeGuru 安全部门定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ScanName	arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Sec CodeGuru urity 的条件密钥

Amazon Sec CodeGuru urity 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (服务前缀:codepipeline) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodePipeline 定义的操作](#)
- [AWS CodePipeline 定义的资源类型](#)
- [AWS CodePipeline 的条件键](#)

由 AWS CodePipeline 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcknowledgeJob	授予查看有关指定作业的信息以及作业工作线程是否已收到该作业的权限	Write			
AcknowledgeThirdPartyJob	授予确认作业工作线程是否已收到指定作业的权限（仅限合作伙伴操作）	写入			
CreateCustomActionType	授予创建自定义操作的权限，您可以在与您的关联的管道中使用该操作 AWS 账户	写入	actiontype*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreatePipeline	授予权限以创建唯一命名管道	写入	pipeline*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCustomActionType	授予权限以删除自定义操作	Write	actiontype*		
DeletePipeline	授予删除指定管道的权限	Write	pipeline*		
DeleteWebhook	授予删除指定 Webhook 的权限	Write	webhook*		
DeregisterWebhookWithThirdParty	授予删除在其配置中指定了第三方的 Webhook 的注册权限	Write	webhook*		
DisableStageTransition	授予阻止修订过渡到管道中的下一个阶段的权限	Write	stage*		
EnableStageTransition	授予允许修订过渡到管道中的下一阶段的权限	写入	stage*		
GetActionType	授予权限以查看有关操作类型的信息	读取			
GetJobDetails	授予权限以查看任务相关信息 (仅自定义操作)	Read			
GetPipeline	授予检索管道结构相关信息的权限	Read	pipeline*		
GetPipelineExecution	授予查看管道执行信息的权限，这些信息包括有关构件的详细信息、管道执行 ID 以及管道的名称、版本和状态。	Read	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPipelineState	授予查看管道阶段和操作的当前状态信息的权限	Read	pipeline*		
GetThirdPartyJobDetails	授予查看第三方操作的作业详细信息的权限 (仅限合作伙伴操作)	Read			
ListActionExecutions	授予列出管道中发生的操作执行的权限	Read	pipeline*		
ListActionTypes	授予列出账户中管道的所有可用操作类型摘要的权限	Read			
ListPipelineExecutions	授予列出管道的最近执行摘要的权限	列出	pipeline*		
ListPipelines	授予列出与您关联的所有管道摘要的权限 AWS 账户	列出			
ListTagsForResource	授予列出 CodePipeline 资源标签的权限	读取	actiontype		
			pipeline		
			webhook		
ListWebhooks	授予列出与你关联的所有 webhook 的权限 AWS 账户	列出	webhook*		
PollForJobs	授予权限以查看有关任何 CodePipeline 要处理的任务的信息	写入	actiontype*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PollForThirdPartyJobs	授予确定是否存在任何可供作业工作线程执行操作的第三方作业的权限 (仅限合作伙伴操作)	Write			
PutActionRevision	授予编辑管道中操作的权限	写入	action*		
PutApprovalResult	授予对手动批准请求作出回应 (已批准或已拒绝) 的权限 CodePipeline	写入	action*		
PutJobFailureResult	授予表示作业工作线程返回给管道的作业失败的权限 (仅限自定义操作)	Write			
PutJobSuccessResult	授予表示作业工作线程返回给管道的作业成功的权限 (仅限自定义操作)	Write			
PutThirdPartyJobFailureResult	授予表示作业工作线程返回给管道的第三方作业失败的权限 (仅限合作伙伴操作)	Write			
PutThirdPartyJobSuccessResult	授予表示作业工作线程返回给管道的第三方作业成功的权限 (仅限合作伙伴操作)	Write			
PutWebhook	授予权限以创建或更新 Webhook	写入	pipeline* webhook*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterWebhookWithThirdParty	授予权限以注册在其配置中指定了第三方的 Webhook	Write	webhook*		
RetryStageExecution	授予通过重试阶段中最后一个失败的操作来恢复管道执行的权限	写入	stage*		
RollbackStage	授予将舞台回滚到之前成功执行的权限	写入	stage*		
StartPipelineExecution	授予通过管道运行最新修订的权限	Write	pipeline*		
StopPipelineExecution	授予停止正在进行的管道执行的权限	写入	pipeline*		
TagResource	授予标记 CodePipeline 资源的权限	标记	actiontype pipeline webhook		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 CodePipeline 资源中移除标签的权限	标记	actiontype pipeline webhook	aws:TagKeys	
UpdateActionType	授予权限以更新操作类型	写入	actiontype*		
UpdatePipeline	授予权限以通过更改管道结构来更新管道	写入	pipeline*		

AWS CodePipeline 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
action	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}/\${ActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
actiontype	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:actiontype:\${Owner}/\${Category}/\${Provider}/\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stage	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhook	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodePipeline 的条件键

AWS CodePipeline 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS CodeStar

AWS CodeStar (服务前缀:codestar) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeStar 定义的操作](#)
- [AWS CodeStar 定义的资源类型](#)
- [AWS CodeStar 的条件键](#)

由 AWS CodeStar 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateTeamMember	授予将用户添加到 AWS CodeStar 项目团队的权限	权限管理	project*		
CreateProject	授予权限以创建具有最小结构、客户策略且没有资源的项目	权限管理		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserProfile	授予权限，以为包含用户首选项、显示名称和电子邮件的用户创建配置文件。	写入	user*		
DeleteExtendedAccess [仅权限]	授予对扩展删除 API 的权限	写入	project*		
DeleteProject	授予权限以删除项目（包括项目资源）。不会删除与项目关联的用户，但确实会删除允许访问项目的 IAM 角色	权限管理	project*		
DeleteUserProfile	授予删除中的用户个人资料的权限 AWS CodeStar，包括与该个人资料关联的所有个人偏好数据，例如显示名称和电子邮件地址。此操作不会删除该用户的历史记录，例如，该用户所做提交的历史记录	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProject	授予权限以描述项目及其资源	读取	project*		
DescribeUserProfile	授予在所有项目中描述用户 AWS CodeStar 和用户属性的权限	读取			
DisassociateTeamMember	授予权限以从项目中删除用户。若从项目中删除用户，该用户的允许访问项目及其资源的 IAM policy 也会被删除	权限管理	project*		
GetExtendedAccess [仅权限]	授予对扩展读取 API 的权限	读取	project*		
ListProjects	授予列出与您的 CodeStar 关联的所有项目的权限 AWS 账户	列出			
ListResources	授予列出与项目关联的所有资源的权限 CodeStar	列出	project*		
ListTagsForProject	授予列出与项目关联的标签的权限 CodeStar	列出	project*		
ListTeamMembers	授予权限以列出与项目关联的所有团队成员	列出	project*		
ListUserProfiles	授予列出用户个人资料的权限 AWS CodeStar	列出			
PutExtendedAccess [仅权限]	授予对扩展写入 API 的权限	写入	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagProject	授予向项目添加标签的权限 CodeStar	标记	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagProject	授予从项目中移除标签的权限 CodeStar	标记	project*	aws:TagKeys	
UpdateProject	授予更新中项目的权限 CodeStar	写入	project*		
UpdateTeamMember	授予更新 CodeStar 项目内团队成员属性的权限	权限管理	project*		
UpdateUserProfile	授予权限，以为包含用户首选项、显示名称和电子邮件的用户更新配置文件。	写入	user*		
VerifyServiceRole	授予验证客户账户中是否存在 AWS CodeStar 服务角色的权限	列出			

AWS CodeStar 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
project	arn:\${Partition}:codestar:\${Region}: \${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:use r/\${AwsUserName}	iam:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodeStar 的条件键

AWS CodeStar 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集，按请求筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值，按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签，按请求筛选访问权限	ArrayOfString
iam:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值，按操作筛选访问权限	String

C AWS CodeStar onnections 的操作、资源和条件键

AWS CodeStar Connections (服务前缀:codestar-connections) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由“AWS CodeStar 连接”定义的操作](#)
- [由“AWS CodeStar 连接”定义的资源类型](#)
- [AWS CodeStar 连接的条件键](#)

由“AWS CodeStar 连接”定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConnection	授予权限以创建连接资源	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType	
CreateHost	授予权限以创建主机资源	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	授予创建存储库链接的权限	写入	Connection*		codestar-connections:PassConnection codestar-connections:UseConnection

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	授予权限以创建配置同步配置	写入	RepositoryLink*		codestar-connections:PassRepository iam:PassRole
				codestar-connections:Branch	
DeleteConnection	授予权限以删除连接资源	Write	Connection*		
DeleteHost	授予权限以删除主机资源	写入	Host*		
DeleteRepositoryLink	授予删除存储库链接的权限	写入	RepositoryLink*		
DeleteSyncConfiguration	授予删除同步配置的权限	写入			
GetConnection	授予权限以获取有关连接资源的详细信息	Read	Connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetHost	授予权限以获取有关主机资源的详细信息	Read	Host*		
GetIndividualAccessToken [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	Read		codestar-connections:ProviderType	codestar-connections:StartOAuthHandshake
GetInstallationUrl [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	读取		codestar-connections:ProviderType	
GetRepositoryLink	授予描述存储库链接的权限	读取	RepositoryLink*		
GetRepositorySyncStatus	授予权限以获取存储库的最新同步状态	读取	RepositoryLink*		
				codestar-connections:Branch	
GetResourceSyncStatus	授予获取资源 (cfn 堆栈或其他资源) 的最新同步状态的权限	读取			
GetSyncBlockerSummary	授予描述资源 (cfn 堆栈或其他资源) 上的服务同步阻止器的权限	读取			
GetSyncConfiguration	授予描述同步配置的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListConnections	授予权限以列出连接资源	List	Connection*	codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	授予权限以列出主机资源	List		codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListInstallationTargets [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	列出			codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:StartOAuthHandshake
ListRepositoryLinks	授予列出存储库链接的权限	列出			
ListRepositorySyncDefinitions	授予列出存储库同步定义的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSyncConfigurations	授予列出存储库链接的同步配置的权限	列出			
ListTagsForResource	授予获取用于管理资源的键值对集的权限	列出	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
PassConnection [仅权限]	授予将连接资源传递给接受连接 ARN 作为输入的 AWS 服务的权限，例如 codepipeline : CreatePipeline	读取	Connection*	codestar-connections:PassedToService	
PassRepository [仅权限]	授予将存储库链接资源传递给接受 RepositoryLinkId 作为输入的 AWS 服务的权限，例如 codestar-connections : CreateSyncConfiguration	读取	RepositoryLink*	codestar-connections:PassedToService	
RegisterAppCode [仅权限]	授予将第三方服务器 (例如 GitHub 企业服务器实例) 与主机关联的权限	读取		codestar-connections:HostArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartAppRegistrationHandshake [仅权限]	授予将第三方服务器 (例如 GitHub 企业服务器实例) 与主机关联的权限	读取		codestar-connections:HostArn	
StartOAuthHandshake [仅权限]	授予权限以将第三方 (如 Bitbucket 应用程序安装) 与连接关联	读取		codestar-connections:ProviderType	
TagResource	授予添加或修改给定资源标签的权限	标记	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 AWS 资源中移除标签的权限	标记	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConnectionInstallation	授予通过安装 Connections 应用程序更新 CodeStar 连接资源的权限	写入	Connection*		codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:GetInstallationUrl codestar-connections:ListInstallationTargets codestar-connections:StartOAuthHandshake
				codestar-connections:InstallationId	
UpdateHost	授予创建主机资源的权限	写入	Host*		
UpdateRepositoryLink	授予更新存储库链接的权限	写入	RepositoryLink*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSyncBlocker	授予更新资源 (cfn 堆栈或其他资源) 的同步阻止器的权限	写入			
UpdateSyncConfiguration	授予更新同步配置的权限	写入		codestar-connections:Branch	
UseConnection [仅权限]	授予权限以使用连接资源调用提供程序操作	读取	Connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				codestar-connections:BranchName codestar-connections:FullRepositoryId codestar-connections:OwnerId codestar-connections:ProviderAction codestar-connections:ProviderPermissionsRequired codestar-connections:RepositoryName	

由“AWS CodeStar 连接”定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Connection	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RepositoryLink	arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodeStar 连接的条件键

AWS CodeStar Connections 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
codestar-connections:Branch	按请求中传递的分支名称来筛选访问权限	String
codestar-connections:BranchName	按请求中传递的分支名称来筛选访问权限。仅适用于访问特定存储库分支的 UseConnection 请求	String
codestar-connections:FullRepositoryId	按请求中传递的存储库来筛选访问权限。仅适用于访问特定存储库的 UseConnection 请求	String
codestar-connections:HostArn	根据与请求中使用的连接关联的主机资源来筛选访问权限	ARN
codestar-connections:InstallationId	按用于更新 CodeStar 连接的第三方 ID (例如 Connections 的 Bitbucket App 安装 ID) 筛选访问权限。允许您限制哪些第三方应用程序安装可用于建立连接	字符串
codestar-connections:OwnerId	按第三方存储库的所有者来筛选访问权限。仅适用于访问特定用户拥有的存储库的 UseConnection 请求	String
codestar-connections:PassedToService	筛选允许委托人向其传递连接的服务的访问权限或 RepositoryLink	String
codestar-connections:ProviderAction	按 UseConnection 请求中的提供者操作筛选访问权限，例如 ListRepositories。有关所有有效值，请参阅文档	ArrayOfString

条件键	描述	类型
codestar-connections:ProviderPermissionsRequired	根据 UseConnection 请求中提供者操作的写入权限筛选访问权限。有效类型包括 read_only 和 read_write	字符串
codestar-connections:ProviderType	按请求中传递的第三方提供程序的类型来筛选访问权限	字符串
codestar-connections:ProviderTypeFilter	按用于筛选结果的第三方提供程序的类型来筛选访问权限	字符串
codestar-connections:RepositoryName	按请求中传递的存储库名称来筛选访问权限。仅适用于访问特定用户拥有的存储库的 UseConnection 请求	String

AWS CodeStar 通知的操作、资源和条件键

AWS CodeStar 通知 (服务前缀:codestar-notifications) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS CodeStar 通知定义的操作](#)
- [由 AWS CodeStar 通知定义的资源类型](#)

- [AWS CodeStar 通知的条件键](#)

由 AWS CodeStar 通知定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNotificationRule	授予权限以便为资源创建通知规则	Write	notificationrule*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
DeleteNotificationRule	授予权限以删除资源的通知规则	Write	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTarget	授予权限以删除通知规则的目标	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeNotificationRule	授予权限以获取有关通知规则的信息	Read	notificationrule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
ListEventTypes	授予权限以列出通知事件类型	列出			
ListNotificationRules	授予在中列出通知规则的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出附加到通知规则资源 ARN 的标签	列出	notificationrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTargets	授予列出通知规则目标的权限 AWS 账户	列出		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Subscribe	授予权限以在通知规则和 Amazon SNS 主题之间创建关联	Write	notificationrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
TagResource	授予权限以将资源标签附加到通知规则资源 ARN	Tagging	notificationrule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unsubscribe	授予权限以删除通知规则与 Amazon SNS 主题之间的关联	Write	notificationrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
UntagResource	授予权限以将资源标签与通知规则资源 ARN 取消关联	Tagging	notificationrule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateNotificationRule	授予权限以更改资源的通知规则	写入	notificationrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

由 AWS CodeStar 通知定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
notificationrule	arn:\${Partition}:codestar-notifications:\${Region}:\${Account}:notificationrule/\${NotificationRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS CodeStar 通知的条件键

AWS CodeStar 通知定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString
codestar-notifications:NotificationsForResource	根据已配置通知的资源的 ARN 筛选访问权限	ARN

Amazon 的操作、资源和条件密钥 CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer（服务前缀:codewhisperer）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊定义的操作 CodeWhisperer](#)
- [Amazon 定义的资源类型 CodeWhisperer](#)

- [Amazon 的条件密钥 CodeWhisperer](#)

亚马逊定义的操作 CodeWhisperer

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllowVendedLogDeliveryForResource [仅限]	授予为 CodeWhisperer 自定义资源配置供给日志传输的权限	权限管理	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateCustomizationPermission [仅权限]	授予在 AssociateCustomizationPermission 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCustomization [仅权限]	授予在 CreateCustomization 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	customization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile [仅权限]	授予在 CreateProfile 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCustomization [仅权限]	授予在 DeleteCustomization 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProfile [仅权限]	授予在 DeleteProfile 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateCustomizationPermission [仅权限]	授予在 DisassociateCustomizationPermission 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations [仅权限]	授予在 GenerateRecommendations 上调用的权限 CodeWhisperer	读取			
GetCustomization [仅权限]	授予在 GetCustomization 上调用的权限 CodeWhisperer	读取	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizationPermissions [仅权限]	授予在 ListCustomizationPermissions 上调用的权限 CodeWhisperer	列出	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizationVersions [仅权限]	授予在 ListCustomizationVersions 上调用的权限 CodeWhisperer	列出	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCustomizations [仅权限]	授予在 ListCustomizations 上调用的权限 CodeWhisperer	列出	customization*		
ListProfiles [仅权限]	授予在 ListProfiles 上调用的权限 CodeWhisperer	列出			
ListTagsForResource [仅权限]	授予在 ListTagsForResource 上调用的权限 CodeWhisperer	列出	customization		
			profile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [仅权限]	授予在 TagResource 上调用的权限 CodeWhisperer	标记	customization		
			profile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
UntagResource [仅权限]	授予在 UntagResource 上调用的权限 CodeWhisperer	标记	customization		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			profile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateCustomization [仅权限]	授予在 UpdateCustomization 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateProfile [仅权限]	授予在 UpdateProfile 上调用的权限 CodeWhisperer	写入	profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon 定义的资源类型 CodeWhisperer

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
profile	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
customization	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与 CodeWhisperer 资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Cognito Identity 的操作、资源和条件键

Amazon Cognito Identity (服务前缀 : cognito-identity) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Cognito Identity 定义的操作](#)

- [Amazon Cognito Identity 定义的资源类型](#)
- [Amazon Cognito Identity 的条件键](#)

Amazon Cognito Identity 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIdentityPool	授予权限以创建新的身份池	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteIdentities	授予权限以从身份池中删除身份。您可以指定希望删除的 1-60 个身份的列表	Write			
DeleteIdentityPool	授予权限以删除用户池。将池删除后，用户将无法使用该池进行身份验证	Write	identitypool*		
DescribeIdentity	授予权限以返回与给定身份相关的元数据，包括创建身份的时间以及所有相关的关联登录名	Read			
DescribeIdentityPool	授予权限以获得特定身份池的详细信息，包括池名称、ID 描述、创建日期和当前用户数量	Read	identitypool*		
GetCredentialsForIdentity	授予权限以返回所提供身份 ID 的凭证	Read			
GetId	授予权限以生成 (或检索) Cognito ID 提供多个登录名将创建隐式关联的账户	写入			
GetIdentityPoolAnalytics	授予获取有关所有身份池身份提供商当前身份总数的分析数据的权限 (IdPs)	读取	identitypool*		
GetIdentityPoolDailyAnalytics	授予获取有关所有身份池身份提供商的新身份数量和总身份的分析数据的权限 (IdPs)	读取	identitypool*		
GetIdentityPoolRoles	授予权限以获取身份池的角色	读取	identitypool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIdentityProviderDailyAnalytics	授予获取有关一个身份池身份提供商的新身份数量和总身份的分析数据的权限 (IdPs)	读取	identitypool*		
GetOpenIdToken	授予权限以使用已知 Cognito ID 获取 OpenID 令牌	读取			
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity	向通过后端身份验证流程进行身份验证的用户授予注册 (或检索) Cognito IdentityId 和 OpenID Connect 令牌的权限	读取	identitypool*		
GetPrincipalTagAttributeMap	授予权限以获取身份池和提供商的委托人标签	Read	identitypool*		
ListIdentities	授予权限以在身份池中列出身份	List	identitypool*		
ListIdentityPools	授予权限以列出为您的账户注册的所有 Cognito 身份池	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出分配给 Amazon Cognito 身份池的标签	读取	identitypool		
LookupDeveloperIdentity	授予权限以 IdentityId 检索与现有身份 DeveloperUserIdentifiers 关联的 Developer UserIdentifier 或与之关联 IdentityId 的列表	读取	identitypool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MergeDeveloperIdentities	授予权限以合并两个不同的用户 IdentityIds、存在于同一个身份池中并由同一个开发者提供商标识的用户	写入	identitypool*		
SetIdentityPoolRoles	授予权限以设置身份池的角色 这些角色用于发出号召性用 GetCredentialsForIdentity 语	写入			
SetPrincipalTagAttributeMap	授予权限以设置身份池和提供商的委托人标签 这些标签用于发出号召性用 GetOpenIdToken 语	写入			
TagResource	授予权限以将一组标签分配给 Amazon Cognito 身份池	标记	identitypool		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UnlinkDeveloperIdentity	授予取消与现有身份关联 DeveloperUserIdentifier 的权限	写入	identitypool*		
UnlinkIdentity	授予权限以将联合身份与现有账户取消关联	Write			
UntagResource	授予权限以从 Amazon Cognito 身份池中删除指定的标签	Tagging	identitypool		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateIdentityPool	授予权限以更新身份池	Write	identitypool*		

Amazon Cognito Identity 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
identitypool	arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Cognito Identity 的条件键

Amazon Cognito Identity 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	按请求中包含的键筛选访问	ArrayOfString

Amazon Cognito Sync 的操作、资源和条件键

Amazon Cognito Sync (服务前缀 : cognito-sync) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Cognito Sync 定义的操作](#)
- [Amazon Cognito Sync 定义的资源类型](#)
- [Amazon Cognito Sync 的条件键](#)

Amazon Cognito Sync 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BulkPublish	授予权限以针对已配置流的一个身份池的所有现有数据集启动批量发布	写入	identitypool*		
DeleteDataset	授予删除特定数据集的权限	写入	dataset*		
DescribeDataset	授予权限以根据身份和数据集名称获取该数据集的元数据	读取	dataset*		
DescribeIdentityPoolUsage	授予权限以获取特定身份池的使用详情（例如，数据存储）	读取	identitypool*		
DescribeIdentityUsage	授予权限以获取某一身份的使用情况信息，包括数据集的数量和数据使用情况	读取	identity*		
GetBulkPublishDetails	授予获取身份池上次 BulkPublish 操作状态的权限	读取	identitypool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCognitoEvents	授予权限以获取与某一身份池关联的事件及相应的 Lambda 函数	读取	identitypool*		
GetIdentityPoolConfiguration	授予权限以获取某一身份池的配置设置	读取	identitypool*		
ListDatasets	授予权限以列出某一身份的数据集	列出	dataset*		
ListIdentityPoolUsage	授予权限以获取向 Cognito 注册的身份池列表	读取	identitypool*		
ListRecords	授予权限以获取分页记录，也可选择获取某一数据集和身份在特定同步计数之后更改的分页记录	读取	dataset*		
QueryRecords [仅权限]	授予权限以查询记录	读取			
RegisterDevice	授予权限以注册设备，以接收推送同步通知	写入	identity*		
SetCognitoEvents	授予为身份池的给定事件类型设置 AWS Lambda 函数的权限	写入	identitypool*		
SetDatasetConfiguration [仅权限]	授予权限以配置数据集	写入	dataset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetIdentityPoolConfiguration	授予权限以设置推送同步的必要配置	写入	identitypool*		
SubscribeToDataset	授予权限以订阅通知，另一台设备修改数据集时接收通知	写入	dataset*		
UnsubscribeFromDataset	授予权限以取消订阅，另一台设备修改数据集时不再接收通知	写入	dataset*		
UpdateRecords	授予权限以发布记录的更新，以及某一数据集和用户添加和删除的记录	写入	dataset*		

Amazon Cognito Sync 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
dataset	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}	
identity	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}	

资源类型	ARN	条件键
identitypool	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	

Amazon Cognito Sync 的条件键

Cognito Sync 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Cognito User Pools 的操作、资源和条件键

Amazon Cognito User Pools (服务前缀 : cognito-idp) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Cognito User Pools 定义的操作](#)
- [Amazon Cognito User Pools 定义的资源类型](#)
- [Amazon Cognito User Pools 的条件键](#)

Amazon Cognito User Pools 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddCustomAttributes	授予权限以将用户属性添加到用户池架构	写入	userpool*		
AdminAddUserToGroup	授予权限以将任何用户添加到任何组	写入	userpool*		
AdminConfirmSignUp	授予权限以在没有确认码的情况下确认任何用户注册	写入	userpool*		
AdminCreateUser	授予权限以创建新用户并通过电子邮件或 SMS 发送欢迎消息	写入	userpool*		
AdminDeleteUser	授予权限以删除任何用户	写入	userpool*		
AdminDeleteUserAttributes	授予权限以删除任何用户的属性	写入	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AdminDisableProviderForUser	授予权限以取消任何用户池用户与第三方身份提供者 (IdP) 用户的关联	写入	userpool*		
AdminDisableUser	授予权限以停用任何用户	写入	userpool*		
AdminEnableUser	授予权限以激活任何用户	写入	userpool*		
AdminForgetDevice	授予权限以注销任何用户设备	写入	userpool*		
AdminGetDevice	授予权限以获取有关任何用户设备的信息	读取	userpool*		
AdminGetUser	授予权限以按用户名查找任何用户	读取	userpool*		
AdminInitiateAuth	授予权限以对任何用户进行身份验证	写入	userpool*		
AdminLinkProviderForUser	授予权限以将任何用户池用户与第三方 IdP 用户相关联	写入	userpool*		
AdminListDevices	授予权限以列出任何用户的记忆设备	列出	userpool*		
AdminListGroupForUser	授予权限以列出任何用户所属的组	列出	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AdminListUserAuthEvents	授予权限以列出任何用户的登录事件	读取	userpool*		
AdminRemoveUserFromGroup	授予权限以从任何组删除任何用户	写入	userpool*		
AdminResetUserPassword	授予权限以重置任何用户的密码	写入	userpool*		
AdminRespondToAuthChallenge	授予权限以便在对任何用户进行身份验证期间响应身份验证质询	写入	userpool*		
AdminSetUserMFAPreference	授予权限以设置任何用户的首选 MFA 方法	写入	userpool*		
AdminSetUserPassword	授予权限以设置任何用户的密码	写入	userpool*		
AdminSetUserSettings	授予权限以为任何用户设定用户设置	写入	userpool*		
AdminUpdateAuthEventFeedback	授予权限以便为任何用户的身份验证事件更新高级安全反馈	写入	userpool*		
AdminUpdateDeviceStatus	授予权限以更新任何用户的记忆设备状态	写入	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AdminUpdateUserAttributes	授予权限以更新任何用户的标准或自定义属性	写入	userpool*		
AdminUserGlobalSignOut	授予权限以从所有会话中注销任何用户	写入	userpool*		
AssociateSoftwareToken	授予权限以返回为用户生成的唯一共享私有密钥代码	写入			
AssociateWebACL [仅权限]	授予将用户池与 AWS WAF Web ACL 关联的权限	写入	userpool* webacl*		
ChangePassword	授予权限以更改用户群体中指定用户的密码	写入			
ConfirmDevice	授予权限以确认对设备的跟踪。此 API 调用是开始设备跟踪的调用	写入			
ConfirmForgotPassword	授予权限以允许用户输入确认代码以重置忘记密码	写入			
ConfirmSignUp	授予权限以确认用户的注册并处理以前用户的现有别名	写入			
CreateGroup	授予权限以创建新的用户池组	写入	userpool*		
CreateIdentityProvider	授予权限以将身份提供者添加到用户池	写入	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResourceServer	授予权限以为 OAuth 2.0 资源服务器创建和配置作用域	写入	userpool*		
CreateUserImportJob	授予权限以创建用户 CSV 导入任务	写入	userpool*		
CreateUserPool	授予权限以为用户池创建和设置密码策略	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUserPoolClient	授予权限以创建用户池应用程序客户端	写入	userpool*		
CreateUserPoolDomain	授予权限以添加用户池域	写入	userpool*		
DeleteGroup	授予权限以删除任何空用户池组	写入	userpool*		
DeleteIdentityProvider	授予权限以从用户池中删除任何身份提供者	写入	userpool*		
DeleteResourceServer	授予权限以从用户池中删除任何 OAuth 2.0 资源服务器	写入	userpool*		
DeleteUser	授予权限以允许用户删除自己	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteUserAttributes	授予权限以删除用户的属性	写入			
DeleteUserPool	授予权限以删除用户池	写入	userpool*		
DeleteUserPoolClient	授予权限以删除任何用户池应用程序客户端	写入	userpool*		
DeleteUserPoolDomain	授予权限以删除任何用户池域	写入	userpool*		
DescribeIdentityProvider	授予权限以描述任何用户池身份提供者	读取	userpool*		
DescribeResourceServer	授予权限以描述任何 OAuth 2.0 资源服务器	读取	userpool*		
DescribeRiskConfiguration	授予权限以描述用户池和应用程序客户端的风险配置设置	读取	userpool*		
DescribeUserImportJob	授予权限以描述任何用户导入任务	读取	userpool*		
DescribeUserPool	授予权限以描述用户池	读取	userpool*		
DescribeUserPoolClient	授予权限以描述任何用户池应用程序客户端	读取	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeUserPoolDomain	授予权限以描述任何用户池域	读取			
DisassociateWebACL [仅权限]	授予取消用户池与 AWS WAF Web ACL 关联的权限	写入	userpool*		
ForgetDevice	授予权限以忘记指定设备	写入			
ForgotPassword	授予权限以向最终用户发送消息，其中包含更改用户密码所需的确认代码	写入			
GetCSVHeader	授予权限为用户导入 .csv 文件生成标头	读取	userpool*		
GetDevice	授予权限以获取设备	读取			
GetGroup	授予权限以描述用户池组	读取	userpool*		
GetIdentityProviderByIdentifier	授予权限以将用户池 IdP 标识符与 IdP 名称相关联	读取	userpool*		
GetLogDeliveryConfiguration	授予权限以获取用户群体的详细活动日志配置	读取	userpool*		
GetSigningCertificate	授予权限以为用户池查找签名证书	读取	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetUICustomization	授予权限以获取任何应用程序客户端的托管 UI 的 UI 自定义信息	读取	userpool*		
GetUser	授予权限以获取用户的用户属性和元数据	读取			
GetUserAttributeVerificationCode	授予权限以获取指定属性名称的用户属性验证码	读取			
GetUserPoolMfaConfig	授予权限以查找用户池 MFA 配置	读取	userpool*		
GetWebACLForResource [仅权限]	授予获取与 Amazon Cognito 用户池关联的 AWS WAF 网络 ACL 的权限	读取	userpool*		
GlobalSignOut	授予权限以从所有设备中注销用户	写入			
InitiateAuth	授予权限以启动身份验证流程	写入			
ListDevices	授予权限以列出设备	列出			
ListGroup	授予权限以列出用户池中的所有组	列出	userpool*		
ListIdentityProviders	授予权限以列出用户池中的所有身份提供者	列出	userpool*		
ListResourceServers	授予权限以列出用户池中的所有资源服务器	列出	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourcesForWebACL [仅权限]	授予列出与 AWS WAF Web ACL 关联的用户池的权限	列出	webacl*		
ListTagsForResource	授予权限以列出分配给 Amazon Cognito 用户池的标签	列出	userpool		
ListUserImportJobs	授予权限以列出所有用户导入任务	列出	userpool*		
ListUserPoolClients	授予权限以列出用户池中的所有应用程序客户端	列出	userpool*		
ListUserPools	授予权限以列出所有用户池	列出			
ListUsers	授予权限以列出所有用户池用户	列出	userpool*		
ListUsersInGroup	授予权限以列出任何组中的用户	列出	userpool*		
ResendConfirmationCode	授予权限以向用户群体中的指定用户重新发送确认 (用于确认注册)	写入			
RespondToAuthChallenge	授予权限以响应身份验证质询	写入			
RevokeToken	授予权限以撤销指定刷新令牌生成的所有访问令牌	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetLogDeliveryConfiguration	授予权限以设置或修改用户群体的详细活动日志配置	写入	userpool*		
SetRiskConfiguration	授予权限以为用户池和应用程序客户端设置风险配置	写入	userpool*		
SetUICustomization	授予权限以自定义任何应用程序客户端的托管 UI	写入	userpool*		
SetUserMFAPreference	授予权限以设置用户群体中的用户的 MFA 首选项	写入			
SetUserPoolMfaConfig	授予权限以设置用户池 MFA 配置	写入	userpool*		
SetUserSettings	授予权限以设置用户设置，如多重身份验证 (MFA)	写入			
SignUp	授予权限以在指定的用户群体中注册用户，并创建用户名、密码和用户属性	写入			
StartUserImportJob	授予权限以启动任何用户导入任务	写入	userpool*		
StopUserImportJob	授予权限以停止任何用户导入任务	写入	userpool*		
TagResource	授予权限以标记用户池	标记	userpool		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记用户池	标记	userpool	aws:TagKeys	
UpdateAuthEventFeedback	授予权限以更新用户身份验证事件的反馈	写入	userpool*		
UpdateDeviceStatus	授予权限以更新设备状态	写入			
UpdateGroup	授予权限以更新任何组的配置	写入	userpool*		
UpdateIdentityProvider	授予权限以更新任何用户池 IdP 的配置	写入	userpool*		
UpdateResourceServer	授予权限以更新任何 OAuth 2.0 资源服务器的配置	写入	userpool*		
UpdateUserAttributes	授予权限以允许用户更新特定属性 (每次一个)	写入			
UpdateUserPool	授予权限以更新用户池配置	写入	userpool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateUserPoolClient	授予权限以更新任何用户池客户端	写入	userpool*		
UpdateUserPoolDomain	授予权限以替换任何自定义域的证书	写入	userpool*		
VerifySoftwareToken	授予权限以注册用户输入的 TOTP 代码，并将用户的软件令牌 MFA 状态标记为“已验证” (如果成功)	写入			
VerifyUserAttribute	授予权限以使用一次性验证码来验证用户属性	写入			

Amazon Cognito User Pools 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
userpool	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

Amazon Cognito User Pools 的条件键

Amazon Cognito User Pools 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中包含的键筛选访问	ArrayOfString

Amazon Comprehend 的操作、资源和条件键

Amazon Comprehend (服务前缀 : comprehend) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Comprehend 定义的操作](#)

- [Amazon Comprehend 定义的资源类型](#)
- [Amazon Comprehend 的条件键](#)

Amazon Comprehend 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDetectDominantLanguage	授予权限以检测文本文档列表中存在的一种或多种语言	Read			
BatchDetectEntities	授予权限以在给定文本文档列表中检测指定的实体	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	(“People”、“Places”、“Locations”等)				
BatchDetectKeyPhrases	授予权限以在文本文档列表中检测最能指示内容的短语	Read			
BatchDetectSentiment	授予权限以检测文档列表中的文本的感情色彩 (Positive、Negative、Neutral 或 Mixed)	Read			
BatchDetectSyntax	授予权限以检测文本文档列表中语法信息 (例如词性、标记)	读取			
BatchDetectTargetedSentiment	授予权限以检测与给定文本文档列表中的特定实体 (如品牌或产品) 关联的情绪	读取			
ClassifyDocument	授予权限以创建一个新的文档分类请求，以使用之前创建和训练的自定义模型和终端节点来实时分析单个文档	读取	document-classifier-endpoint*		
ContainsPersonEntities	授予权限以对给定文档中的个人身份信息进行实时分类	读取			
CreateDataset	授予权限以在飞轮中创建新的数据集	写入	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDocumentClassifier	授予权限以创建可用于对文档进行分类的新文档分类器	Write	document-classifier*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:ModelKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
CreateEndpoint	授予权限以便为之前训练的自定义模型的同步推理创建模型特定的终端节点	Write	document-classifier*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			document-classifier-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			entity-recognizer*		
			entity-recognizer-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			flywheel		
CreateEntityRecognizer	授予权限以使用提交的文件创建实体识别器	写入	entity-recognizer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:ModelKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFlywheel	授予权限以创建可用于训练模型版本的新飞轮	写入	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:ModelKeys comprehend:DataLakeKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
			entity-recognizer		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDocumentClassifier	授予权限以删除先前创建的文档分类器	Write	document-classifier*		
DeleteEndpoint	授予权限以删除之前训练的自定义模型的模型特定的终端节点 必须删除所有终端节点才能删除模型	Write	document-classifier-endpoint*		
			entity-recognizer-endpoint*		
DeleteEntityRecognizer	授予权限以删除已提交的实体识别器	写入	entity-recognizer*		
DeleteFlywheel	授予权限以删除飞轮	写入	flywheel*		
DeleteResourcePolicy	授予移除资源的策略的权限	写入	document-classifier*		
			entity-recognizer*		
DescribeDataset	授予权限以获取与数据集关联的属性	读取	flywheel-dataset*		
DescribeDocumentClassificationJob	授予权限以获取与文档分类作业关联的属性	Read	document-classification-job*		
DescribeDocumentClassifier	授予权限以获取与文档分类器关联的属性	Read	document-classifier*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDominantLanguageDetectionJob	授予权限以获取与主导语言检测作业关联的属性	Read	dominant-language-detection-job*		
DescribeEndpoint	授予权限以获取与特定终端节点关联的属性 使用此操作获取终端节点的状态	Read	document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint*		
DescribeEntitiesDetectionJob	授予权限以获取与实体检测作业关联的属性	Read	entities-detection-job*		
DescribeEntityRecognizer	授予权限以提供有关实体识别器的详细信息，包括状态、包含训练数据的 S3 存储桶、识别器元数据、指标等	Read	entity-recognizer*		
DescribeEventsDetectionJob	授予获取与事件检测作业关联的属性的权限	读取	events-detection-job*		
DescribeFlywheel	授予权限以获取与飞轮关联的属性	读取	flywheel*		
DescribeFlywheelIteration	授予权限以获取与飞轮的飞轮迭代关联的属性	读取	flywheel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				comprehend:FlywheelIterationId	
DescribeKeyPhrasesDetectionJob	授予权限以获取与关键短语检测作业关联的属性	Read	key-phrases-detection-job*		
DescribePiiEntitiesDetectionJob	授予权限以获取与 PII 实体检测作业关联的属性	读取	pii-entities-detection-job*		
DescribeResourcePolicy	授予读取附加的资源策略的权限	读取	document-classifier* entity-recognizer*		
DescribeSentimentDetectionJob	授予权限以获取与情绪检测作业关联的属性	读取	sentiment-detection-job*		
DescribeTargetedSentimentDetectionJob	授予权限以获取与目标情绪检测任务关联的属性	读取	targeted-sentiment-detection-job*		
DescribeTopicsDetectionJob	授予权限以获取与主题检测作业关联的属性	Read	topics-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetectDominantLanguage	授予权限以检测文本中存在的一种或多种语言	Read			
DetectEntities	授予权限以在给定文本文档中检测指定的实体 (“People”、 “Places”、 “Locations”等)	Read	entity-re-cognizer-endpoint		
DetectKeyPhrases	授予权限以在文本中检测最能指示内容的短语	Read			
DetectPiiEntities	授予权限以在给定文本文档中检测个人身份信息实体 (“Name”、 “SSN”、 “PIN”等)	Read			
DetectSentiment	授予权限以检测文档中文本的感情色彩 (Positive、 Negative、 Neutral 或 Mixed)	Read			
DetectSyntax	授予权限以检测文本文档中语法信息 (例如词性、 标记)	读取			
DetectTargetedSentiment	授予权限以检测与文档中特定实体 (例如品牌或产品) 关联的情绪	读取			
DetectToxicContent	授予检测给定文本段列表中有毒内容的权限	读取			
ImportModel	授予导入经训练的 Comprehend 模型的权限	写入	document-classifier* entity-re-cognizer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:ModelKeys	
ListDatasets	授予权限以获取与飞轮关联的数据集列表	读取	flywheel*		
ListDocumentClassificationJobs	授予权限以获取提交的文档分类作业列表	读取			
ListDocumentClassifierSummaries	授予权限以获取已创建的文档分类器摘要的列表	读取			
ListDocumentClassifiers	授予权限以获取已创建的文档分类器列表	读取			
ListDominantLanguageDetectionJobs	授予权限以获取提交的主导语言检测作业列表	读取			
ListEndpoints	授予权限以获取已创建的所有现有终端节点的列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEntitiesDetectionJobs	授予权限以获取提交的实体检测作业列表	读取			
ListEntityRecognizerSummaries	授予权限以获取已创建的实体识别程序摘要的列表	读取			
ListEntityRecognizers	授予权限以获取创建的所有实体识别器的属性列表，包括当前训练的识别器	读取			
ListEventsDetectionJobs	授予权限以获取已提交的事件检测任务列表	读取			
ListFlywheelIterationHistory	授予权限以获取与飞轮关联的迭代列表	读取	flywheel*		
ListFlywheels	授予权限以获取已创建的飞轮列表	读取			
ListKeyPhrasesDetectionJobs	授予权限以获取提交的关键短语检测作业列表	读取			
ListPiiEntitiesDetectionJobs	授予权限以获取已提交的 PII 实体检测作业列表	读取			
ListSentimentDetectionJobs	授予权限以获取已提交的情绪检测作业列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	document-classification-job		
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		
			events-detection-job		
			flywheel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		
ListTargetedSentimentDetectionJobs	授予权限以获取已提交的目标情绪检测任务列表	读取			
ListTopicsDetectionJobs	授予权限以获取已提交的主体检测作业列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutResourcePolicy	授予将策略附加到资源的权限	写入	document-classifier* entity-recognizer*		
StartDocumentClassificationJob	授予权限以启动异步文档分类作业	Write	document-classification-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
			flywheel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartDominantLanguageDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步主导语言检测作业	Write	dominant-language-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroupIds comprehend:VpcSubnets	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartEntitiesDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步实体检测作业	Write	entities-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroupIds comprehend:VpcSubnets	
			entity-recognizer		
			flywheel		
StartEventsDetectionJob	授予为一组文档启动异步事件检测作业的权限	写入	events-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys	
StartFlywheelIteration	授予权限以启动飞轮的飞轮迭代	写入	flywheel*		
StartKeyPhrasesDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步关键短语检测作业	Write	key-phrases-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartPiiEntitiesDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步 PII 实体检测作业	Write	pii-entities-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys	
StartSentimentDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步情感检测作业	写入	sentiment-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartTargetedSentimentDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步目标情感检测任务	写入	targeted-sentiment-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartTopicsDetectionJob	授予权限以启动异步任务来检测文档集合中最常见的主题以及与每个主题关联的短语	Write	topics-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StopDominantLanguageDetectionJob	授予权限以停止主导语言检测作业	Write	dominant-language-detection-job*		
StopEntitiesDetectionJob	授予权限以停止实体检测作业	Write	entities-detection-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopEventDetectionJob	授予停止事件检测作业的权限	Write	events-detection-job*		
StopKeyPhrasesDetectionJob	授予权限以停止关键短语检测作业	Write	key-phrases-detection-job*		
StopPiiEntitiesDetectionJob	授予权限以停止 PII 实体检测作业	Write	pii-entities-detection-job*		
StopSentimentDetectionJob	授予权限以停止情绪检测作业	写入	sentiment-detection-job*		
StopTargetedSentimentDetectionJob	授予权限以停止目标情绪检测任务	写入	targeted-sentiment-detection-job*		
StopTrainingDocumentClassifier	授予权限以停止先前创建的文档分类器训练作业	Write	document-classifier*		
StopTrainingEntityRecognizer	授予权限以停止先前创建的实体识别器训练作业	Write	entity-recognizer*		
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	Tagging	document-classification-job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记具有给定键的资源	Tagging	document-classification-job		
			document-classifier		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		
				aws:TagKeys	
UpdateEndpoint	授予权限以更新有关指定终端节点的信息	写入	document-classifier-endpoint*		
			entity-recognizer-endpoint*		
			flywheel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFlywheel	授予权限以更新飞轮的配置	写入	flywheel*	comprehended:VolumeKeysKey comprehended:ModelKeysKey comprehended:VpcSecurityGroups comprehended:VpcSubnets	
			document-classifier		
			entity-recognizer		

Amazon Comprehend 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
targeted-sentiment-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:targeted-sentiment-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier/\${DocumentClassifierName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier-endpoint	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier-endpoint/\${DocumentClassifierEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-recognizer	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer/\${EntityRecognizerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-recognizer-endpoint	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer-endpoint/\${EntityRecognizerEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dominant-language-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:dominant-language-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pii-entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:pii-entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
events-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:events-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
key-phrases-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:key-phrases-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sentiment-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:sentiment-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topics-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:topics-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classification-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classification-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
flywheel	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
flywheel-dataset	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}/dataset/\${DatasetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Comprehend 的条件键

Amazon Comprehend 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	通过要求资源创建请求中存在标签值来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过要求提供与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	通过要求请求中必需具有强制性标签来筛选访问权限	ArrayOfString
comprehend:DataLakeKmsKey	按请求中与飞轮资源关联的 DataLake Kms 密钥筛选访问权限	ARN
comprehend:FlywheelIterationId	按飞轮的特定迭代 ID 筛选访问	String
comprehend:ModelKmsKey	按与请求中的资源关联的模型 KMS 密钥筛选访问	ARN
comprehend:OutputKmsKey	按与请求中的资源关联的输出 KMS 密钥筛选访问	ARN
comprehend:VolumeKmsKey	按与请求中的资源关联的卷 KMS 密钥筛选访问	ARN
comprehend:VpcSecurityGroupIds	按与请求中的资源关联的所有 VPC 安全组 ID 的列表筛选访问	ArrayOfString
comprehend:VpcSubnets	按与请求中的资源关联的所有 VPC 子网的列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon Comprehend Medical 的操作、资源和条件键

Amazon Comprehend Medical (服务前缀 : comprehendmedical) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Comprehend Medical 定义的操作](#)
- [Amazon Comprehend Medical 定义的资源类型](#)
- [Amazon Comprehend Medical 的条件键](#)

Amazon Comprehend Medical 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEntitiesDetectionV2Job	授予权限以描述您提交的医疗实体检测作业的属性	Read			
DescribeICD10CMInferenceJob	授予权限以描述您提交的 ICD-10-CM 链接作业的属性	Read			
DescribePHIDetectionJob	授予权限以描述您提交的 PHI 实体检测作业的属性	读取			
DescribeRxNormInferenceJob	授予描述您已提交的 RxNorm 关联任务属性的权限	读取			
DescribeSNOMEDCTInferenceJob	授予描述您提交的 SNOMED-CT 链接作业的属性的权限	读取			
DetectEntitiesV2	授予权限以检测指定医疗实体及其在给定的文本档中的关系和特性	Read			
DetectPHI	授予权限以检测给定的文本档中受保护的健康信息 (PHI) 实体	Read			
InferICD10CM	授予权限以检测给定的文本档中的医疗状况实体并将其链接到 ICD-10-CM 代码	读取			
InferRxNorm	允许在给定的文本档中检测药物实体并将其链接到美国国家	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	医学 RxNorm 图书馆数据库中的 RxCUI 概念标识符				
InferSNOMEDCT	授予检测给定文档文档中的医疗情况、异常和测试、处理和程序实体并将其链接到 SNOMED-CT 代码的权限	读取			
ListEntitiesDetectionV2Jobs	授予权限以列出提交的医疗实体检测作业	Read			
ListICD10CMInferenceJobs	授予权限以列出您提交的 ICD-10-CM 链接作业	Read			
ListPHIDetectionJobs	授予权限以列出提交的 PHI 实体检测作业	读取			
ListRxNormInferenceJobs	授予列出您已提交的 RxNorm 关联任务的权限	读取			
ListSNOMEDCTInferenceJobs	授予列出您提交的 SNOMED-CT 链接作业的权限	读取			
StartEntitiesDetectionV2Job	授予权限以便为一组文档启动异步医疗实体检测作业	Write			
StartICD10CMInferenceJob	授予权限以便为一组文档启动异步 ICD-10-CM 链接作业	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartPHIDetectionJob	授予权限以便为一组文档启动异步 PHI 实体检测作业	写入			
StartRxNormInferenceJob	授予启动文档集合异步 RxNorm 链接作业的权限	写入			
StartSNOMEDCTInferenceJob	授予在一组文档中启动异步 SNOMED-CT 链接作业的权限	写入			
StopEntitiesDetectionV2Job	授予权限以停止医疗实体检测作业	Write			
StopICD10CMInferenceJob	授予权限以停止 ICD-10-CM 链接作业	Write			
StopPHIDetectionJob	授予权限以停止 PHI 实体检测作业	写入			
StopRxNormInferenceJob	授予停止 RxNorm 关联作业的权限	写入			
StopSNOMEDCTInferenceJob	授予停止 SNOMED-CT 链接作业的权限	写入			

Amazon Comprehend Medical 定义的资源类型

Amazon Comprehend Medical 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Comprehend Medical 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Comprehend Medical 的条件键

Amazon Comprehend Medical 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Compute Optimizer 的操作、资源和条件键

AWS Compute Optimizer (服务前缀:compute-optimizer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Compute Optimizer 定义的操作](#)
- [AWS Compute Optimizer 定义的资源类型](#)
- [AWS Compute Optimizer 的条件键](#)

AWS Compute Optimizer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRecommendationPreferences	授予权限以删除建议首选项	写入		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
DescribeRecommendationExports	授予查看建议导出作业的状态的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportJobs					
ExportAutoScalingGroupRecommendations	授予将所提供账户的 AutoScaling 群组推荐导出到 S3 的权限	写入			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations
ExportEBSVolumeRecommendations	授予为提供的账户将 EBS 卷建议导出到 S3 的权限	Write			compute-optimizer:GetEBSVolumeRecommendations ec2:DescribeVolumes

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportEC2 InstanceRecommendations	授予为提供的账户将 EC2 实例建议导出到 S3 的权限	写入			compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations ec2:DescribeInstances
ExportECS ServiceRecommendations	授予为提供的账户将 ECS 服务建议导出到 S3 的权限	写入			compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations ecs:ListClusters ecs:ListServices

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportLambdaFunctionRecommendations	授予为提供的账户将 Lambda 函数建议导出到 S3 的权限	写入			<p>compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations</p> <p>lambda: ListFunctions</p> <p>lambda: ListProvisionedConcurrencyConfigs</p>
ExportLicenseRecommendations	授予为提供的账户将许可证建议导出到 S3 的权限	写入			<p>compute-optimizer: GetLicenseRecommendations</p> <p>ec2: DescribeInstances</p>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportRDSDatabaseRecommendations	授予将所提供账户的 rds 建议导出到 S3 的权限	写入			compute-optimizer: GetRDSDatabaseRecommendations rds: DescribeDBClusters rds: DescribeDBInstances
GetAutoScalingGroupRecommendations	授予获取所提供 AutoScaling 群组推荐的权限	列出			autoscaling: DescribeAutoScalingGroups
GetEBSVolumeRecommendations	授予为提供的 EBS 卷获取建议的权限	List			ec2: DescribeVolumes
GetEC2InstanceRecommendations	授予为提供的 EC2 实例获取建议的权限	List			ec2: DescribeInstances
GetEC2RecommendationProjectedMetrics	授予获取指定实例的建议投影指标的权限	列出			ec2: DescribeInstances

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics	授予获取指定 ECS 服务的建议预测指标的权限	列出			
GetECSServiceRecommendations	授予为提供的 ECS 服务获取建议的权限	列出			ecs:ListClusters ecs:ListServices

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEffectiveRecommendationPreferences	授予获取有效的建议首选项的权限	读取		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:DescribeAutoScalingInstances ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
GetEnrollmentStatus	授予为指定账户获取注册状态的权限	列出			
GetEnrollmentStatusesForOrganization	授予权限以获取组织成员账户的注册状态	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLambdaFunctionRecommendations	授予为提供的 Lambda 函数获取建议的权限	列出			lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
GetLicenseRecommendations	授予为指定账户获取许可证建议的权限	列出			ec2:DescribeInstances
GetRDSDatabaseRecommendationProjectMetrics	授予获取指定实例的建议投影指标的权限	列出			rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
GetRDSDatabaseRecommendations	授予获取指定账户的 rds 推荐的权限	列出			rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
GetRecommendationPreferences	授予权限以获取建议首选项	读取		compute-optimizer:ResourceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRecommendationSummaries	授予为指定账户获取建议摘要的权限	列出			
PutRecommendationPreferences	授予权限以放置建议首选项	写入		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:DescribeAutoScalingInstances ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances
UpdateEnrollmentStatus	授予更新注册状态的权限	Write			

AWS Compute Optimizer 定义的资源类型

AWS Compute Optimizer 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Compute Optimizer，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Compute Optimizer 的条件键

AWS Compute Optimizer 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
compute-optimizer:ResourceType	按资源类型筛选访问权限	String

AWS Config 的操作、资源和条件键

AWS Config (服务前缀:config) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Config 定义的操作](#)
- [AWS Config 定义的资源类型](#)
- [AWS Config 的条件键](#)

AWS Config 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetAggregateResourceConfig	授予返回您的 AWS Config 聚合器中存在的资源的当前配置项目的权限	读取	ConfigurationAggregator*		
BatchGetResourceConfig	授予为一个或多个请求资源返回当前配置的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAggregationAuthorization	授予在指定区域中删除向指定配置聚合器账户授予的授权的权限	写入	AggregationAuthorization*		
DeleteConfigRule	授予删除指定的 AWS Config 规则及其所有评估结果的权限	写入	ConfigRule*		
DeleteConfigurationAggregator	授予删除指定的配置聚合器以及与聚合器关联的聚合数据的权限	Write	ConfigurationAggregator*		
DeleteConfigurationRecorder	授予删除配置记录器的权限	写入			
DeleteConformancePack	授予删除指定一致性包以及该一致性包中的所有 AWS Config 规则 and 所有评估结果的权限	写入	ConformancePack*		
DeleteDeliveryChannel	授予删除配送通道的权限	Write			
DeleteEvaluationResults	授予删除指定 Config 规则的评估结果的权限	Write	ConfigRule*		
DeleteOrganizationConfigRule	授予从该组织的所有成员账户中删除指定的组织 Config 规则及其所有评估结果的权限	Write	OrganizationConfigRule*		
DeleteOrganizationConformancePack	授予从该组织的所有成员账户中删除指定的组织一致性包及其所有评估结果的权限	Write	OrganizationConformancePack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePendingAggregationRequest	授予在指定区域中删除指定聚合器账户的待处理授权请求的权限	Write			
DeleteRemediationConfiguration	授予删除修复配置的权限	写入	RemediationConfiguration*		
DeleteRemediationExceptions	授予删除特定 C AWS onfig 规则中特定资源密钥的一个或多个修正例外情况的权限	写入			
DeleteResourceConfig	授予为已删除的自定义资源记录配置状态的权限	Write			
DeleteRetentionConfiguration	授予删除保留配置的权限	写入			
DeleteStoredQuery	授予删除中存储的查询 AWS 账户 的权限 AWS 区域	写入	StoredQuery*		
DeliverConfigurationSnapshot	授予在指定的传输通道中计划将配置快照传输至 Amazon S3 存储桶的权限	Read			
DescribeAggregateComplianceByConfigRules	授予返回合规和不合规规则列表，以及合规和不合规规则的资源数的权限	Read	ConfigurationAggregator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAggregateComplianceByConformancePacks	授予返回合规和不合规一致性包列表以及每个一致性包中合规、不合规和总规则计数的权限	Read	ConfigurationAggregator*		
DescribeAggregateAuthorization	授予返回授予各种聚合器账户和区域的授权列表的权限	列出			
DescribeComplianceByConfigRule	授予权限以指示指定的 AWS Config 规则是否合规	读取			
DescribeComplianceByResource	授予指明指定 AWS 资源是否合规的权限	读取			
DescribeConfigRuleEvaluationStatus	授予返回每条 AWS 托管 Config 规则的状态信息的权限	读取			
DescribeConfigRules	授予返回有关您的 AWS Config 规则详细信息的权限	列出			
DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus	授予返回聚合器中源状态信息的权限	Read	ConfigurationAggregator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeConfigurationAggregators	授予返回一个或多个配置聚合器详细信息的权限	List			
DescribeConfigurationRecorderStatus	授予返回指定配置记录器的当前状态的权限	Read			
DescribeConfigurationRecorders	授予返回一个或多个指定配置记录器名称的权限	List			
DescribeCompliancePacks	授予返回该一致性包中每个规则的合规性信息的权限	Read	CompliancePack*		
DescribeCompliancePackStatus	授予提供一个或多个一致性包部署状态的权限	Read			
DescribeCompliancePacks	授予返回一个或多个一致性包的列表的权限	List			
DescribeDeliveryChannelStatus	授予返回指定传输通道的当前状态的权限	Read			
DescribeDeliveryChannels	授予返回有关指定传输通道的详细信息的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOrganizationConfigRuleStatuses	授予为组织提供组织 Config 规则部署状态的权限	Read			
DescribeOrganizationConfigRules	授予返回组织 Config 规则列表的权限	List			
DescribeOrganizationConformancePackStatuses	授予为组织提供组织一致性包部署状态的权限	Read			
DescribeOrganizationConformancePacks	授予返回组织一致性包列表的权限	List			
DescribePendingAggregationRequests	授予返回所有待处理聚合请求列表的权限	List			
DescribeRemediationConfigurations	授予返回一个或多个修复配置详细信息的权限	List	RemediationConfiguration*		
DescribeRemediationExceptions	授予返回一个或多个修复异常详细信息的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRemediationExecutionStatus	授予提供一组资源的修复执行的详细视图 (包括状态、时间戳以及失败步骤的任何错误消息) 的权限	Read	RemediationConfiguration*		
DescribeRetentionConfigurations	授予返回一个或多个保留配置详细信息的权限	列出			
GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule	授予权限以返回规则中特定资源的指定 AWS Config 规则的评估结果	读取	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateConfigRuleComplianceSummary	授予返回聚合器中一个或多个账户和区域的合规和不合规规则数的权限	Read	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateConformancePackComplianceSummary	授予返回聚合器中一个或多个账户和区域的合规和不合规一致性包数量的权限	读取	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateDiscoveredResourceCounts	授予返回 C AWS onfig 聚合器中存在的跨账户和区域的资源计数的权限	读取	ConfigurationAggregator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAggregateResourceConfig	授予返回在特定源账户和区域中为特定资源聚合的配置项的权限	读取	ConfigurationAggregator*		
GetComplianceDetailsByConfigRule	授予返回指定 AWS Config 规则的评估结果的权限	读取	ConfigRule*		
GetComplianceDetailsByResource	授予返回指定 AWS 资源的评估结果的权限	读取			
GetComplianceSummaryByConfigRule	授予返回合规和不合规的 AWS Config 规则数量的权限，每条规则最多 25 个	读取			
GetComplianceSummaryByResourceType	授予返回合规和不合规的资源数量的权限	读取			
GetConformancePackComplianceDetails	授予返回一致性包监控的所有 AWS 资源的合规包合规性详细信息的权限	读取	ConformancePack*		
GetConformancePackComplianceSummary	授予为一个或多个一致性包提供合规性摘要的权限	读取	ConformancePack*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCustomRulePolicy	授予返回包含 C AWS onfig 自定义策略规则逻辑的策略定义的权限	读取	ConfigRule*		
GetDiscoveredResourceCounts	授予返回资源类型、每种资源类型的数量以及 AWS Config 在该区域为你记录的资源总数的权限 AWS 账户	读取			
GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus	授予返回给定组织 Config 规则的组织内每个成员账户的详细状态的权限	Read	OrganizationConfigRule*		
GetOrganizationCompliancePackDetailedStatus	授予返回给定组织一致性包的组织内每个成员账户的详细状态的权限	读取	OrganizationCompliancePack*		
GetOrganizationCustomRulePolicy	授予返回包含组织逻辑的策略定义的权限 AWS Config Custom Policy 规则规则	读取	OrganizationConfigRule*		
GetResourceConfigHistory	授予返回指定资源的配置项目列表的权限	读取			
GetResourceEvaluationSummary	授予返回特定资源评估 ID 的资源评估摘要的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetStoredQuery	授予返回特定存储查询详细信息的权限	Read	StoredQuery*		
ListAggregatedResources	授予接受资源类型，并返回在不同账户和区域中为特定资源类型聚合的资源标识符列表的权限	列出	ConfigurationAggregator*		
ListComplianceScore	授予权限以返回一致性包中合规规则-资源组合的百分比，该百分比与可能的规则-资源组合总数之比	列出			
ListDiscoveredResources	授予接受资源类型，并返回该类型资源的资源标识符列表的权限	列出			
ListResourceEvaluations	授予列出资源评估摘要 AWS 账户 的权限 AWS 区域	列出			
ListStoredQueries	授予在中列出存储的查询 AWS 账户 的权限 AWS 区域	列出			
ListTagsForResource	授予列出 AWS Config 资源标签的权限	读取	AggregationAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ConformancePack		
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQuery		
PutAggregationAuthorization	授予授权聚合器账户和区域从源账户和区域中收集数据的权限	写入	AggregationAuthorization*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
PutConfigRule	授予添加或更新用于评估您的 AWS 资源是否符合所需 AWS 配置的 Config 规则的权限	写入	ConfigRule*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConfigurationAggregator	授予使用所选源账户和区域创建和更新配置聚合器的权限	Write	ConfigurationAggregator*		iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutConfigurationRecorder	授予创建新配置记录器以记录所选资源配置的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConformancePack	授予创建或更新一致性包的权限	Write	ConformancePack*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument
PutDeliveryChannel	授予创建传输通道对象，以将配置信息传输到 Amazon S3 存储桶和 Amazon SNS 主题的权限	写入			
PutEvaluations	授予 AWS Lambda 函数用于向 Config 提供评估结果的权限 AWS	写入			
PutExternalEvaluation	授予向 AWS Config 传送评估结果的权限	写入	ConfigRule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutOrganizationConfigRule	授予为整个组织添加或更新组织配置规则的权限，以评估您的 AWS 资源是否符合所需的配置	写入	OrganizationConfigRule*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutOrganizationConformancePack	向整个组织授予添加或更新组织合规包的权限，以评估您的 AWS 资源是否符合所需的配置	写入	OrganizationConformancePack *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators s3:GetObject
PutRemediationConfigurations	授予使用具有所选目标或操作的特定 AWS Config 规则添加或更新修正配置的权限	写入	RemediationConfiguration *		iam:PassRole
PutRemediationExceptions	授予为特定 AWS Config 规则添加或更新特定资源的修正例外情况的权限	写入			
PutResourceConfig	授予为请求中提供的资源记录配置状态的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutRetentionConfiguration	授予创建和更新保留配置的权限，其中包含有关 AWS Config 存储您的历史信息保留期 (天数) 的详细信息	写入			
PutStoredQuery	授予保存新查询或更新现有已保存查询的权限	写入	StoredQuery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SelectAggregateResourceConfig	授予接受结构化查询语言 (SQL) SELECT 命令和聚合器的权限，以查询多个账户和地区的 AWS 资源配置状态、执行相应的搜索并返回与属性匹配的资源配置	读取	ConfigurationAggregator*		
SelectResourceConfig	授予权限，以接受结构化查询语言 (SQL) SELECT 命令，执行相应的搜索，然后返回与属性匹配的资源配置	Read			
StartConfigurationRulesEvaluation	授予根据指定的 Config 规则评估资源的权限	写入	ConfigRule*		
StartConfigurationRecorder	授予开始录制您已选择录制的 AWS 资源的配置的权限 AWS 账户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartRemediationExecution	授予针对上次已知的修复 AWS 配置对指定的 Config 规则运行按需修复的权限	写入			iam:PassRole
StartResourceEvaluation	授予根据您账户中的 AWS Config 规则评估您的资源详细信息的权限	写入			cloudformation:DescribeType
StopConfigurationRecorder	授予权限以停止录制您已选择录制到您的 AWS 资源中的配置 AWS 账户	写入			
TagResource	授予使用指定 resourceArn 将指定标签关联到资源的权限	Tagging	AggregationAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			StoredQueue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除一个或多个标签的权限	Tagging	AggregationAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQueue		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	

AWS Config 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AggregationAuthorization	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConfigurationAggregator	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-aggregator/\${AggregatorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-rule/\${ConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:conformance-pack/\${ConformancePackName}/\${ConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OrganizationConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-config-rule/\${OrganizationConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
OrganizationConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-conformance-pack/\${OrganizationConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RemediationConfiguration	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:remediation-configuration/\${RemediationConfigurationId}	
StoredQuery	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:stored-query/\${StoredQueryName}/\${StoredQueryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Config 的条件键

AWS Config 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

Amazon Connect 的操作、资源和条件键

Amazon Connect (服务前缀 : connect) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Connect 定义的操作](#)
- [Amazon Connect 定义的资源类型](#)
- [Amazon Connect 的条件键](#)

Amazon Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateEvaluationForm	授予在指定的 Amazon Connect 实例中激活评估表的权限。激活评估表后，即可根据该表启动新的评估	写入	evaluation-form*		
				connect:InstanceId	
AdminGetEmergencyAccessToken	授予对 Amazon Connect 实例进行联合身份验证的权限 (在 Amazon Connect 控制台中登录以获取紧急访问功能)	写入	instance*		connect:DescribeInstance connect:ListInstances ds:DescribeDirectories
AssociateApprovedOrigin	授予关联现有 Amazon Connect 实例的已批准源的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	
AssociateBot	授予关联现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	写入	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAlias lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy
				connect:InstanceId	
AssociateCustomerProfilesDomain [仅权限]	授予关联现有 Amazon Connect 实例的 Customer Profiles 域的权限	写入	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy profile:GetDomain
AssociateDefaultVocabulary	授予为现有 Amazon Connect 实例设置默认词汇的权限	写入	instance*	connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Flow	授予将资源与 Amazon Connect 实例中的流关联的权限	写入	contact-flow*		
			instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate InstanceStorageConfig	授予关联现有 Amazon Connect 实例的实例存储的权限	写入	instance*		ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetBucketLocation
				connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
Associate LambdaFunction	授予关联现有 Amazon Connect 实例的 Lambda 函数的权限	写入	instance*		lambda:AddPermission
				connect:InstanceId	
Associate LexBot	授予关联现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	写入	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:GetBot
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate PhoneNumberContact Flow	授予权限以将接洽流程关联到 Amazon Connect 实例中的电话号码资源	写入	contact-flow*		
			phone-number*		
			aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId		
AssociateQueueQuickConnects	授予将快速连接与 Amazon Connect 实例中的队列关联的权限	写入	queue*		
			quick-connect*		
			aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId		
AssociateRoutingProfileQueues	授予将队列与 Amazon Connect 实例中的路由配置文件关联的权限	写入	queue*		
			routing-profile*		
			aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate SecurityKey	授予关联现有 Amazon Connect 实例的安全密钥的权限	写入	instance*	connect:InstanceId	
Associate TrafficDistributionGroupUser	授予权限以将用户与指定 Amazon Connect 实例中的流量分配组关联	写入	instance*		connect:DescribeUser connect:SearchUsers
			traffic-distribution-group*		
			user*		
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:SearchTag/\${TagKey}	
Associate UserProficiencies	授予将用户熟练程度与 Amazon Connect 实例中的用户关联的权限	写入	instance*		
			user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
BatchAssociateAnalyticsDataSet [仅权限]	授予授予访问权限以及将数据集与指定数据集关联的权限 AWS 账户	写入	instance*	connect:InstanceId	
BatchDissociateAnalyticsDataSet [仅权限]	授予撤消访问权限和解除数据集与指定数据集关联的权限 AWS 账户	写入	instance*	connect:InstanceId	
BatchGetAttachedFileMetadata	授予从 Amazon Connect 实例获取多个附加文件的元数据的权限	读取	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
BatchGetFlowAssociation	授予列出指定 Amazon Connect 实例的流关联的相关摘要信息的权限	列出	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchPutContact	授予将联系人放入 Amazon Connect 实例的权限	写入	instance*		
			queue		
				connect:InstanceId	
ClaimPhoneNumber	授予权限以声明 Amazon Connect 实例或流量分配组中的电话号码资源	写入	instance*		
			traffic-distribution-group*		
			wildcard-phone-number*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
			aws:TagKeys		
				connect:InstanceId	
CompleteAttachedFileUpload	授予在 Amazon Connect 实例中完成附件上传的权限	写入	attached-file*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateAgentStatus	授予权限以创建 Amazon Connect 实例中的代理状态	写入	agent-status*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateAuthenticationProfile	授予在 Amazon Connect 实例中创建身份验证配置文件资源的权限	写入	authentication-profile*		
				connect:InstanceId	
CreateContactFlow	授予在 Amazon Connect 实例中创建接洽流程的权限	写入	contact-flow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateContactFlowModule	授予在 Amazon Connect 实例中创建接洽流程模块的权限	写入	contact-flow-module*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateEvaluationForm	授予在指定的 Amazon Connect 实例中创建评估表的权限。可以使用此表来定义与代理性能相关的问题，并创建章节来整理此类问题。同一评估表中不能有重复的问题和章节标识符	写入	evaluation-form*		
				connect:InstanceId	
CreateHoursOfOperation	授予权限以创建 Amazon Connect 实例中的操作小时数	写入	hours-of-operation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstance	授予创建新的 Amazon Connect 实例的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceL

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					inkedRole iam:PutRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIntegrationAssociation	授予创建与 Amazon Connect 实例的集成关联的权限	写入	instance*		<p>app-integrations:CreateApplicationAssociation</p> <p>app-integrations:CreateEventIntegrationAssociation</p> <p>app-integrations:GetApplication</p> <p>cases:GetDomain</p> <p>connect:DescribeInstance</p> <p>ds:DescribeDirectories</p> <p>events:PutRule</p> <p>events:PutTargets</p>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy mobiletargeting:GetApp voiceid:DescribeDomain wisdom:GetAssistant wisdom:GetKnowledgeBase wisdom:TagResource
			integration-association*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateParticipant	授予向正在进行的联系添加参与者的权限	写入	contact*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
CreatePersistentContactAssociation	授予为联系人创建持续联系人关联的权限	写入	contact*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
CreatePredefinedAttribute	授予创建预 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePrompt	授予权限以在 Amazon Connect 实例中创建提示	写入	prompt*		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQueue	授予在 Amazon Connect 实例中创建队列的权限	写入	hours-of-operation* queue* contact-flow phone-number quick-connect		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQuickConnect	授予在 Amazon Connect 实例中创建快速连接的权限	Write	quick-connect* contact-flow queue user	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRoutingProfile	授予在 Amazon Connect 实例中创建路由配置文件的权限	写入	queue* routing-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRule	授予在 Amazon Connect 实例中创建规则的权限	写入	rule*	connect:InstanceId	
CreateSecurityProfile	授予为指定的 Amazon Connect 实例创建安全配置文件的权限	写入	security-profile*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateTaskTemplate	授予在 Amazon Connect 实例中创建任务模板的权限	写入	task-template*		
CreateTrafficDistributionGroup	授予权限以创建流量分配组	写入	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-distributi on- group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateUse Case	授予为集成关联创建使用案例的权限	写入	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories
			integration-association*		
			use-case*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	授予为指定 Amazon Connect 实例创建用户的权限	写入	routing-profile* security-profile* user* hierarchy-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateUserHierarchyGroup	授予在 Amazon Connect 实例中创建用户层次结构组的权限	写入	hierarchy-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateView	授予在 Amazon Connect 实例中创建视图的权限	写入	customer-managed-view*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateViewVersion	授予在 Amazon Connect 实例中创建视图版本的权限	写入	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVocabulary	授予在 Amazon Connect 实例中创建词汇的权限	写入	vocabulary*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
DeactivateEvaluationForm	授予停用指定的 Amazon Connect 实例中的评估表的权限。停用评估表后，用户将不能再以此表为基础启动新的评估	写入	evaluation-form*	connect:InstanceId	
DeleteAttachedFile	授予从 Amazon Connect 实例中删除附件的权限	写入	attached-file*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	cases:DeleteRelatedItem

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteContactEvaluation	授予删除指定的 Amazon Connect 实例中的联系人评估的权限	写入	contact-evaluation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteContactFlow	授予在 Amazon Connect 实例中删除接洽流程的权限	写入	contact-flow*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteContactFlowModule	授予在 Amazon Connect 实例中删除接洽流程模块的权限	写入	contact-flow-module*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEvaluationForm	授予删除指定的 Amazon Connect 实例中的评估表的权限。如果提供了版本属性，则仅删除指定版本的评估表	写入	evaluation-form*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteHoursOfOperation	授予权限以删除 Amazon Connect 实例中的操作小时数	写入	hours-of-operation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteInstance	授予删除 Amazon Connect 实例的权限。移除实例时，指向现有 AWS 目录的连接也会被删除	写入	instance*		ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteIntegrationAssociation	授予从 Amazon Connect 实例中删除集成关联的权限。关联不得有任何与之关联的使用案例	写入	instance*		app-integrations:DeleteApplicationAssociation app-integrations:DeleteEventIntegrationAssociation connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories events>DeleteRule events>ListTargetsByRule events:RemoveTargets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			integration-association*		
				connect:InstanceId	
DeletePredefinedAttribute	授予删除 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	
DeletePrompt	授予权限以在 Amazon Connect 实例中删除提示	写入	prompt*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteQueue	授予权限以在 Amazon Connect 实例中删除队列	写入	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteQuickConnect	授予删除 Amazon Connect 实例中的快速连接的权限	写入	quick-connect*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRoutingProfile	授予权限以删除 Amazon Connect 实例中的路由配置文件	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRule	授予在 Amazon Connect 实例中删除规则的权限	写入	rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteSecurityProfile	授予删除 Amazon Connect 实例中安全配置文件的权限	写入	security-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTaskTemplate	授予在 Amazon Connect 实例中删除任务模板的权限	写入	task-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteTrafficDistributionGroup	授予权限以删除流量分配组	写入	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUseCase	授予从集成关联中删除使用案例的权限	写入	instance*		connect:DescribeInstance
					ds:DescribeDirectories
			use-case*		
				connect:InstanceId	
DeleteUser	授予删除 Amazon Connect 实例中用户的权限	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteUserHierarchyGroup	授予删除 Amazon Connect 实例中用户层次结构组的权限	写入	hierarchy-group*	connect:InstanceId	
DeleteView	授予在 Amazon Connect 实例中删除视图的权限	写入	customer-managed-view*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteViewVersion	授予在 Amazon Connect 实例中删除视图版本的权限	写入	customer-managed-view-version*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVocabulary	授予删除 Amazon Connect 实例中的词汇的权限	写入	vocabulary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	connect:InstanceId
DescribeAgentStatus	授予权限以描述 Amazon Connect 实例中的代理状态	读取	agent-status*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	connect:InstanceId
DescribeAuthenticationProfile	授予在 Amazon Connect 实例中描述身份验证配置文件资源的权限	读取	authentication-profile*		
				connect:InstanceId	
DescribeContact	授予描述 Amazon Connect 实例中的联系的权限	读取	contact*		
				connect:InstanceId	
DescribeContactEvaluation	授予描述指定的 Amazon Connect 实例中的联系的权限	读取	contact-evaluation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContactFlow	授予描述 Amazon Connect 实例中接洽流程的权限	读取	contact-flow*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContactFlowModule	授予描述 Amazon Connect 实例中接洽流程模块的权限	读取	contact-flow-module*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeEvaluationForm	授予描述指定的 Amazon Connect 实例中的评估表的权限。如果未提供版本属性，则会描述最新版本的评估表	读取	evaluation-form*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeForecastingPlanningSchedulingIntegration [仅权限]	授予权限以在 Amazon Connect 实例上描述预测、计划和调度集成状态	读取	instance*	connect:InstanceId	
DescribeHoursOfOperation	授予描述 Amazon Connect 实例中操作小时数的权限	读取	hours-of-operation* -	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeInstance	授予查看 Amazon Connect 实例的详细信息以及创建实例所需的权限	读取	instance*		ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceAttribute	授予查看现有 Amazon Connect 实例的属性详细信息的权限	读取	instance*	connect:AttributeType connect:InstanceId	
DescribeInstanceStorageConfig	授予查看现有 Amazon Connect 实例的实例存储配置的权限	读取	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
DescribePhoneNumber	授予权限以描述 Amazon Connect 实例或流量分配组中的电话号码资源	读取	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribePredefinedAttribute	授予描述 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	读取	instance*	connect:InstanceId	
DescribePrompt	授予权限以在 Amazon Connect 实例中描述提示	读取	prompt*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQueue	授予描述 Amazon Connect 实例中队列的权限	读取	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQuickConnect	授予描述 Amazon Connect 实例中快速连接的权限	读取	quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeRoutingProfile	授予描述 Amazon Connect 实例中路由配置文件的权限	读取	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRule	授予在 Amazon Connect 实例中描述规则的权限	读取	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeSecurityProfile	授予描述 Amazon Connect 实例中安全配置文件的权限	读取	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeTrafficDistributionGroup	授予权限以描述流量分配组	读取	traffic-distribution-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUser	授予描述 Amazon Connect 实例中用户的权限	读取	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeUserHierarchyGroup	授予描述 Amazon Connect 实例的层次结构组的权限	读取	hierarchy-group*		
				connect:InstanceId	
DescribeUserHierarchyStructure	授予描述 Amazon Connect 实例的层次结构的权限	读取	instance*		
				connect:InstanceId	
DescribeView	授予在 Amazon Connect 实例中描述视图的权限	读取	aws-managed-view*		
			customer-managed-view*		
			qualified-aws-managed-view*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			qualified-customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeVocabulary	授予描述 Amazon Connect 实例中的词汇的权限	读取	vocabulary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateApprovedOrigin	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的已批准源的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateBot	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	写入	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:DeleteResourcePolicy lex:UpdateResourcePolicy
				connect:instanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateCustomerProfileDomain [仅权限]	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的 Customer Profiles 域的权限	写入	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetPolicy iam:GetPolicyVersion iam:GetRolePolicy
DisassociateFlow	授予将某个资源与 Amazon Connect 实例中的流取消关联的权限	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateInstanceStorageConfig	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的实例存储的权限	写入	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
DisassociateLambdaFunction	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的 Lambda 函数的权限	写入	instance*	connect:InstanceId	lambda:RemovePermission
DisassociateLexBot	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	写入	instance*	connect:InstanceId	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
DisassociatePhoneNumberContactFlow	授予权限以将接洽流程与 Amazon Connect 实例中的电话号码资源解除关联	写入	phone-number*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateQueueQuickConnects	授予在 Amazon Connect 实例中取消快速连接与队列的关联的权限	写入	queue* quick-connect*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateRoutingProfiles	授予在 Amazon Connect 实例中取消队列与路由配置文件的关联的权限	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateSecurityKey	授予取消关联现有 Amazon Connect 实例的安全密钥的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateTrafficDistributionGroupUser	授予权限以将用户与指定 Amazon Connect 实例中的流量分配组取消关联	写入	instance*		
			traffic-distribution-group*		
			user*		
				connect:InstanceId	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateUserProficiencies	授予将用户熟练程度与 Amazon Connect 实例中的用户取消关联的权限	写入	instance*		
			user*		
				connect:InstanceId	
DismissUserContact	授予权限以撤销代理 CCP 的终止联系人	写入	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
GetAttachedFile	授予从 Amazon Connect 实例获取附件的权限	读取	attached-file*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
GetContactAttributes	授予检索指定联系人的联系人属性的权限	读取	contact*	connect:InstanceId	
GetCurrentMetricData	授予在 Amazon Connect 实例中检索队列和路由配置文件的当前指标数据的权限	读取	queue* routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetCurrentUserData	授予检索 Amazon Connect 实例中当前用户数据的权限	读取	hierarchy-group* queue* routing-profile* user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetFederationToken	授予在使用基于 SAML 的身份验证进行身份管理时对 Amazon Connect 实例进行联合身份验证的权限	读取	instance*	connect:InstanceId	
GetFlowAssociation	授予获取指定 Amazon Connect 实例的流关联信息的权限	读取	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetMetricData	授予权限以检索 Amazon Connect 实例中的队列的历史指标数据	读取	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetMetricDataV2	授予权限以检索 Amazon Connect 实例的指标数据	读取	hierarchy-group* queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			routing-profile*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetPromptFile	授予权限以在 Amazon Connect 实例中获取有关提示的预签名 Amazon S3 URL 的详细信息	读取	prompt*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetTaskTemplate	授予在 Amazon Connect 实例中获取与特定任务模板相关的详细信息的权限	读取	task-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetTrafficDistribution	授予权限以读取流量分配组的流量分配	列出	traffic-distribution-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportPhoneNumber	授予将电话号码资源导入 Amazon Connect 实例的权限	写入	instance*		sms-voice:DescribePhoneNumbers
			wildcard-phone-number*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ListAgentStatuses	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的代理状态	列出	wildcard-agent-status*		
ListApprovedOrigins	授予查看现有 Amazon Connect 实例的已批准源的权限	列出	instance*		
				connect:instanceId	
ListAuthenticationProfiles	授予在 Amazon Connect 实例中列出身份验证配置文件资源的权限	读取	instance*		
				connect:instanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBots	授予查看现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListContactEvaluations	授予列出指定的 Amazon Connect 实例中的联系人评估的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListContactFlowModules	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的接洽流程模块资源	列出	instance*		
ListContactFlows	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的接洽流程资源	列出	wildcard-contact-flow*		
ListContactReferences	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中与联系人关联的参考	列出	contact*	connect:InstanceId	
ListDefaultVocabularies	授予列出与 Amazon Connect 实例关联的默认词汇的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListEvaluationFormVersions	授予列出指定的 Amazon Connect 实例中评估表所有版本的权限	列出	evaluation-form*	connect:InstanceId	
ListEvaluationForms		列出	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	授予列出指定的 Amazon Connect 实例中的评估表的权限			connect:InstanceId	
ListFlowAssociations	授予列出指定 Amazon Connect 实例的流关联的相关摘要信息的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListHoursOfOperations	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中操作资源的小时数	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceAttributes	授予查看现有 Amazon Connect 实例的属性的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceStorageConfigs	授予查看现有 Amazon Connect 实例的存储配置的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListInstances	授予查看与关联的 Amazon Connect 实例的权限 AWS 账户	列出			ds:DescribeDirectories
ListIntegrationAssociations	授予列出指定 Amazon Connect 实例的集成关联的相关摘要信息的权限	列出	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
ListLambdaFunctions	授予查看现有 Amazon Connect 实例的 Lambda 函数的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListLexBots	授予查看现有 Amazon Connect 实例的 Lex 机器人的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListPhoneNumbers	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的电话号码资源	列出	wildcard-legacy-phone-number*		
ListPhoneNumbersV2	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的电话号码资源	列出	wildcard-phone-number*		
ListPredefinedAttributes	授予列出 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListPrompts	授予列出 Amazon Connect 实例中提示资源的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListQueueQuickConnects	授予列出 Amazon Connect 实例中队列的快速连接资源的权限	列出	queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListQueues	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中的队列资源	列出	wildcard-queue*		
ListQuickConnects	授予列出 Amazon Connect 实例中快速连接资源的权限	列出	wildcard-quick-connect*		
ListRealtimeContactAnalysisSegments	授予列出实时分析会话的分析分段的权限	读取	contact*		
ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2	授予列出实时聊天分析会话的分析分段的权限	列出	contact*		
ListRoutingProfileQueues	授予列出 Amazon Connect 实例中路由配置文件的队列资源的权限	列出	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRoutingProfiles	授予列出 Amazon Connect 实例中路由配置文件资源的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListRules	授予列出与 Amazon Connect 实例关联的规则规则的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListSecurityKeys	授予查看现有 Amazon Connect 实例安全密钥的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListSecurityProfileApplications	授予列出与 Amazon Connect 实例中特定安全配置文件关联的应用程序的权限	列出	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListSecurityProfilePermissions	授予权限以列出 Amazon Connect 实例中与安全配置文件关联的权限	列出	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSecurityProfiles	授予列出 Amazon Connect 实例中安全配置文件资源的权限	列出	instance*	connect:InstanceId	
ListTagsForResource	授予列出 Amazon Connect 资源标签的权限	读取	agent-status		
			contact-evaluation		
			contact-flow		
			contact-flow-module		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			integration-association		
			phone-number		
prompt					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			queue		
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			wildcard-phone-number		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTaskTemplates	授予列出 Amazon Connect 实例中的任务模板资源的权限	列出	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTrafficDistributionGroupUsers	授予权限以列出流量分配组的活跃用户关联	列出	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrafficDistributionGroups	授予权限以列出流量分配组	列出	traffic-distribution-group*		
ListUseCases	授予列出集成关联的使用案例的权限	列出	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId	
ListUserHierarchyGroups	授予列出 Amazon Connect 实例中层次结构组资源的权限	列出	instance*		
				connect:InstanceId	
ListUserProficiencies	授予列出 Amazon Connect 实例中用户的用户熟练程度的权限	列出	instance* user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
ListUsers	授予列出 Amazon Connect 实例中用户资源的权限	列出	instance*		
				connect:InstanceId	
ListViewVersions	授予在 Amazon Connect 实例中列出视图版本的权限	列出	aws-managed-view*		
			customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
ListViews	授予在 Amazon Connect 实例中列出视图的权限	列出	instance*		
				connect:InstanceId	
MonitorContact	授予权限以监控持续联系	写入	contact*		
			instance*		
			user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:MonitorCapabilities aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
PauseContact	授予暂停进行中的联系的权限	写入	contact*		
			instance*		
			contact-flow		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
PutUserStatus	授予切换 Amazon Connect 实例中的用户状态的权限	写入	agent-status*		
			instance*		
			user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ReleasePhoneNumber	授予权限以发布 Amazon Connect 实例中的电话号码资源	写入	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Replicate Instance	授予权限以创建 Amazon Connect 实例的副本	写入	instance*		ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds>CreateAlias ds>CreateDirectory ds>CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceL

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					inkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
ResumeContact	授予恢复已暂停联系的权限	写入	contact*		
			instance*		
			contact-flow		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ResumeContactRecording	授予恢复录制指定联系人的权限	写入	contact*		
SearchAvailablePhoneNumbers	授予权限以搜索 Amazon Connect 实例或流量分配组中的电话号码资源	列出	wildcard-phone-number*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchContactFlowModules	授予在 Amazon Connect 实例中搜索联系流模块资源的权限	读取	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeContactFlowModule
SearchContactFlows	授予在 Amazon Connect 实例中搜索联系流资源的权限	读取	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeContactFlow
SearchContacts	授予搜索 Amazon Connect 实例中的联系人的权限	读取	instance*	connect:InstanceId connect:SearchContactsByContactAnalysis	connect:DescribeContact

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchHoursOfOperations	授予搜索 Amazon Connect 实例中操作资源小时数的权限	读取	instance*		connect:DescribeHoursOfOperation
				connect:InstanceId	
				connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchPredefinedAttributes	授予搜索 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	读取	instance*		connect:DescribePredefinedAttribute
				connect:InstanceId	
SearchPrompts	授予权限以搜索 Amazon Connect 实例中的提示资源	读取	instance*		connect:DescribePrompt
				connect:InstanceId	
				connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchQueues	授予搜索 Amazon Connect 实例中队列资源的权限	读取	instance*		connect:DescribeQueue

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchQuickConnects	授予权限以搜索 Amazon Connect 实例中的快速连接资源	读取	instance*		connect:DescribeQuickConnect
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchResourceTags	授予搜索 Amazon Connect 实例中所用标签的权限	列出	instance*		
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SearchRoutingProfiles	授予搜索 Amazon Connect 实例中路由配置文件资源的权限	读取	instance*		connect:DescribeRoutingProfile

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchSecurityProfiles	授予搜索某个 Amazon Connect 实例中安全配置文件资源的权限	读取	instance*		connect:DescribeSecurityProfile
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchUsers	授予权限以搜索 Amazon Connect 实例中的用户资源	读取	instance*		connect:DescribeUser
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchVocabularies	授予搜索 Amazon Connect 实例中的词汇的权限	列出	vocabulary*		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendChatIntegrationEvent	授予使用 Amazon Connect API 发送聊天集成事件的权限	写入			
StartAttachedFileUpload	授予在 Amazon Connect 实例中开始上传附件的权限	写入	attached-file*		cases:CreateRelatedItem
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId connect:UserArn	
StartChatContact	授予使用 Amazon Connect API 发起聊天的权限	写入	contact-flow*		
			contact		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartContactEvaluation	授予使用特定联系人的给定评估表在指定的 Amazon Connect 实例中启动空白评估的权限。用于进行联系人评估的评估表版本对应的是当前激活的版本。如果评估表未激活任何版本，则无法启动联系人评估	写入	contact*		
			contact-evaluation*		
			evaluation-form*		
				connect:instanceid	
StartContactRecording	授予开始录制指定联系人的权限	写入	contact*		
StartContactStreaming	授予使用 Amazon Connect API 启动聊天流的权限	写入	instance*		
StartForecastingPlanningSchedulingIntegration [仅权限]	授予权限以在 Amazon Connect 实例上启用预测、计划和调度集成	写入	instance*		
				connect:instanceid	
StartOutboundVoiceContact	授予使用 Amazon Connect API 启动出站呼叫的权限	写入	contact*		
StartTaskContact	授予使用 Amazon Connect API 发起任务的权限	写入	contact-flow*		
			contact		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			quick-connect		
			task-template		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
StartWebRTCContact	授予使用 Amazon Connect API 发起 WebRTC 联系的权限	写入	contact-flow*		
				connect:InstanceId	
StopContact	授予停止使用 Amazon Connect API 所启动的联系的权限。如果您对活动联系使用此操作，则此联系将结束，即使在与客户的通话中，座席处于活动状态时。	写入	contact*		
				connect:InstanceId	
StopContactRecording	授予停止录制指定联系人的权限	写入	contact*		
StopContactStreaming	授予使用 Amazon Connect API 停止聊天流的权限	写入	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopForecastingPlanningSchedulingIntegration [仅权限]	授予权限以在 Amazon Connect 实例上禁用预测、计划和调度集成	写入	instance*	connect:InstanceId	
SubmitContactEvaluation	授予提交指定的 Amazon Connect 实例中的联系人评估的权限。请求中包含的答案与给定评估中的现有答案合并在一起。如果没有传递任何答案或注释，则使用现有答案和注释提交评估。您可以将空对象 ({}) 传递给问题标识符来删除答案或注释	写入	contact-evaluation*	connect:InstanceId	
SuspendContactRecording	授予暂停录制指定联系人的权限	写入	contact*		
TagContact	授予标记 Amazon Connect 实例中的联系人的权限	写入	contact*	connect:InstanceId	
TagResource	授予标记 Amazon Connect 资源的权限	标记	agent-status contact-evaluation contact-flow		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		
			routing-profile		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rule		
			security-profile		
			task-template		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		
			wildcard-phone-number		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TransferContact	授予将联系人传输至其他队列或代理的权限	写入	contact*		
			contact-flow*		
			instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
UntagContact	授予取消标记 Amazon Connect 实例中的联系人的权限	写入	contact*		
				connect:InstanceId	
UntagResource	授予取消标记 Amazon Connect 资源的权限	标记	agent-status		
			contact-evaluation		
			contact-flow		
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			task-template		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			wildcard-phone-number		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	授予权限以更新 Amazon Connect 实例中的代理状态	写入	agent-status*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
UpdateAuthenticationProfile	授予更新 Amazon Connect 实例中的身份验证配置文件资源的权限	写入	authentication-profile*		
				connect:InstanceId	
UpdateContact	授予更新 Amazon Connect 实例中的联系人的权限	写入	contact*		
				connect:InstanceId	
UpdateContactAttributes	授予创建或更新与指定联系人关联的联系人属性的权限	写入	contact*		
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateContactEvaluation	授予更新指定的 Amazon Connect 实例中联系人评估的详细信息。联系人评估必须处于草稿状态。请求中包含的答案与给定评估中的现有答案合并在一起。可以将空对象 ({}) 传递给问题标识符来删除答案或注释	写入	contact-evaluation*	connect:InstanceId	
UpdateContactFlowContent	授予更新 Amazon Connect 实例中的接洽流程内容的权限	写入	contact-flow*	aws:ResourceTag/TagKey connect:InstanceId	
UpdateContactFlowMetadata	授予更新 Amazon Connect 实例中的接洽流程元数据的权限	写入	contact-flow*	aws:ResourceTag/TagKey connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleContent	授予更新 Amazon Connect 实例中的接洽流程模块内容的权限	写入	contact-flow-module*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleMetadata	授予更新 Amazon Connect 实例中的接洽流程模块元数据的权限	写入	contact-flow-module*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowName	授予更新 Amazon Connect 实例中的接洽流程名称和描述的权限	写入	contact-flow*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactRoutingData	授予更新 Amazon Connect 实例中的联系人的路由属性的权限	写入	contact*	connect:InstanceId	
UpdateContactSchedule	授予更新 Amazon Connect 实例中已安排的联系人计划的权限	写入	contact*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				connect:InstanceId	
UpdateEvaluationForm	授权更新指定的 Amazon Connect 实例中具体某个评估表版本的详细信息的权限。同一评估表中不能有重复的问题和章节标识符	写入	evaluation-form*		
				connect:InstanceId	
UpdateHoursOfOperation	授予权限以更新 Amazon Connect 实例中的操作小时数	写入	hours-of-operation*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInstanceAttribute	授予更新现有 Amazon Connect 实例属性的权限	写入	instance*		ds:DescribeDirectories iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy logs:CreateLogGroup
				connect:AttributeType connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInstanceStorageConfig	授予更新现有 Amazon Connect 实例的存储配置的权利	写入	instance*		ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetBucketLocation
				connect:StorageResourceType	
				connect:InstanceId	
UpdateParticipantRoleConfig	授予更新与联系人关联的参与者角色配置的权限	写入	contact*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
UpdatePhoneNumber	授予权限以更新 Amazon Connect 实例或流量分配组中的电话号码资源	写入	instance*		
			phone-number*		
			traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePhoneNumberMetadata	授予更新 Amazon Connect 实例或流量分配组中的电话号码资源元数据的权限	写入	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePredefinedAttribute	授予更新 Amazon Connect 实例的预定义属性的权限	写入	instance*	connect:InstanceId	
UpdatePrompt	授予权限以更新 Amazon Connect 实例中提示的名称、描述和 Amazon S3 URI	写入	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
UpdateQueueHoursOfOperation	授予更新 Amazon Connect 实例中的队列操作小时数的权限	写入	hours-of-operation* queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueMaxContacts	授予更新 Amazon Connect 实例中的队列容量的权限	写入	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueName	授予更新 Amazon Connect 实例中的队列名称和描述的权限	写入	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueOutboundCallerConfig	授予更新 Amazon Connect 实例中的队列出站呼叫方配置的权限	写入	queue* contact-flow phone-number		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueStatus	授予更新 Amazon Connect 实例中的队列状态的权限	写入	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQuickConnectConfig	授予更新 Amazon Connect 实例中的快速连接配置的权限	写入	quick-connect* contact-flow queue user	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQuickConnectName	授予更新 Amazon Connect 实例中的快速连接名称和描述的权限	写入	quick-connect*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileAvailabilityTimer	授予更新 Amazon Connect 实例中路由配置文件代理可用性计时器的权限	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileConcurrency	授予更新 Amazon Connect 实例的路由配置文件中的并发的权限	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue	授予更新 Amazon Connect 实例的路由配置文件中的出站队列的权限	写入	queue* routing-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileName	授予更新 Amazon Connect 实例中的路由配置文件名称和描述的权限	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileQueues	授予更新 Amazon Connect 实例的路由配置文件中的队列的权限	写入	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRule	授予更新现有 Amazon Connect 实例规则的权限	写入	rule*		
				connect:InstanceId	
UpdateSecurityProfile	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的安全配置文件组的权限	写入	security-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTaskTemplate	授予更新属于 Amazon Connect 实例的任务模板的权限	写入	task-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTrafficDistribution	授予权限以更新流量分配组的流量分配	写入	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateUserHierarchy	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的层次结构组的权限	写入	user* hierarchy-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyGroupName	授予更新 Amazon Connect 实例中的用户层次结构组名称的权限	写入	hierarchy-group*		
				connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyStructure	授予更新 Amazon Connect 实例中的用户层次结构的权限	写入	instance*		
				connect:InstanceId	
UpdateUserIdentityInfo	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的身份信息的权限	写入	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserPhoneConfig	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的电话配置设置的权限	写入	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateUserProficiencies	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的用户熟练程度的权限	写入	instance*		
			user*		
				connect:InstanceId	
UpdateUserRoutingProfile	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的路由配置文件的权限	写入	routing-profile*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserSecurityProfiles	授予更新 Amazon Connect 实例中用户的安全配置文件的权限	写入	security-profile*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewContent	授予更新 Amazon Connect 实例中的视图内容的权限	写入	customer-managed-view*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewMetadata	授予更新 Amazon Connect 实例中的视图元数据的权限	写入	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Amazon Connect 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
instance	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact/\${ContactId}	

资源类型	ARN	条件键
user	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routing-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/routing-profile/\${RoutingProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
security-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/security-profile/\${SecurityProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
authentication-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/authentication-profile/\${AuthenticationProfileId}	
hierarchy-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/*	
quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/\${QuickConnectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/*	

资源类型	ARN	条件键
contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/\${ContactFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task-template	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/task-template/\${TaskTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-flow-module	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/flow-module/\${ContactFlowModuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/*	
hours-of-operation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/\${AgentStatusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/*	
legacy-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId}	
wildcard-legacy-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/*	

资源类型	ARN	条件键
phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/*	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration-association	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/integration-association/\${IntegrationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
use-case	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/vocabulary/\${VocabularyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-distribution-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:traffic-distribution-group/\${TrafficDistributionGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/rule/\${RuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation-form	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/evaluation-form/\${FormId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-evaluation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-evaluation/\${EvaluationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
prompt	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/prompt/\${PromptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}	
qualified-customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
qualified-aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	
customer-managed-view-version	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attached-file	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/file/\${FileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Connect 的条件键

Amazon Connect 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	使用请求中的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	使用附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
connect:AttributeType	按 Amazon Connect 实例的属性类型筛选访问权限	字符串
connect:InstanceId	通过将联合身份验证限制到指定 Amazon Connect 实例中来筛选访问权限	String
connect:MonitorCapabilities	按限制请求中用户的监控功能来筛选访问权限	ArrayOfString
connect:SearchContactsByContactAnalysis	使用 Amazon Connect Contact Lens 的分析输出限制搜索，从而筛选访问权限	ArrayOfString
connect:SearchTag/\${TagKey}	按搜索请求中传递的 TagFilter 条件筛选访问权限	String
connect:StorageResourceType	通过限制 Amazon Connect 实例存储配置的存储资源类型来筛选访问权限	String
connect:UserArn	按以下方式筛选访问权限 UserArn	ARN

Amazon Connect Cases 的操作、资源和条件键

Amazon Connect Cases (服务前缀 : cases) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键 , 以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Connect Cases 定义的操作](#)
- [Amazon Connect Cases 定义的资源类型](#)
- [Amazon Connect Cases 的条件键](#)

Amazon Connect Cases 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetField	授予权限以检索有关案例域中的字段的信息	读取	Domain*		
			Field*		
BatchPutFieldOptions	授予权限以更新案例域中的字段选项	写入	Domain*		
			Field*		
CreateCase	授予权限以在案例域中创建案例	写入	Case*		
			Domain*		
			Field*		
			Template*		
				connect:UserArn	
CreateDomain	授予权限以创建新案例域	写入			
CreateField	授予权限以在案例域中创建字段	写入	Domain*		
			Field*		
CreateLayout	授予权限以在案例域中创建布局	写入	Domain*		
			Layout*		
CreateRelatedItem	授予权限以在案例域中创建与案例关联的相关项	写入	Case*		
			Domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			RelatedItem*		
				connect:UserArn	
CreateTemplate	授予权限以在案例域中创建模板	写入	Domain*		
			Layout*		
			Template*		
DeleteDomain	授予权限以删除域	写入	Domain*		
DeleteField	授予删除案例域中该字段的权限	写入	Domain*		
			Field*		
DeleteLayout	授予删除案例域中布局的权限	写入	Domain*		
			Layout*		
DeleteRelatedItem [仅权限]	授予在案例域中删除与案例相关的相关项目的权限	写入	Case*		
			Domain*		
			RelatedItem*		
DeleteTemplate	授予在案例域中删除模板的权限	写入	Domain*		
			Template*		
GetCase	授予权限以检索有关案例域中的案例的信息	读取	Case*		
			Domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Field*		
GetCaseAuditEvents	授予查看案例审计历史记录 的权限	读取	Case*		
			Domain*		
GetCaseEventConfiguration	授予权限以检索有关案例域中 的案例事件配置的信息	读取	Domain*		
GetDomain	授予权限以检索有关案例域的 信息	读取	Domain*		
GetLayout	授予权限以检索有关案例域中 的布局的信息	读取	Domain*		
			Layout*		
GetTemplate	授予权限以检索有关案例域中 的模板的信息	读取	Domain*		
			Template*		
ListCasesForContact	授予权限以列出案例域中特定 联系人的案例	列出	Domain*		
ListDomains	授予列出 aws 账户中所有域的 权限	列出			
ListFieldOptions	授予权限以列出案例域中单选 字段的字段选项	列出	Domain*		
			Field*		
ListFields	授予权限以列出案例域中的字 段	列出	Domain*		
ListLayouts	授予列出案例域中的布局的权 限	列出	Domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出指定资源的标签	读取			
ListTemplates	授予权限以列出案例域中的模板	列出	Domain*		
PutCaseEventConfiguration	授予权限以在案例域中插入或更新案例事件配置	写入	Domain*		
SearchCases	授予权限以在案例域中搜索案例	读取	Domain*		
SearchRelatedItems	授予权限以在案例域中搜索与案例关联的相关项	读取	Case*		
			Domain*		
TagResource	授予权限以将指定标签添加到指定资源	标记	Case		
			Domain		
			Field		
			Layout		
			RelatedItem		
			Template		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以从指定资源中删除指定标签	标记	Case		
			Domain		
			Field		
			Layout		
			RelatedItem		
			Template		
				aws:TagKeys	
UpdateCase	授予权限以更新案例域中的案例字段值	写入	Case*		
			Domain*		
			Field*		
				connect:UserArn	
UpdateField	授予权限以更新案例域中的字段	写入	Domain*		
			Field*		
UpdateLayout	授予权限以更新案例域中的布局	写入	Domain*		
			Layout*		
UpdateTemplate	授予权限以更新案例域中的模板	写入	Domain*		
			Template*		

Amazon Connect Cases 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Case	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Domain	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Field	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/field/\${FieldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Layout	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/layout/\${LayoutId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelatedItem	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}/related-item/\${RelatedItemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Template	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Connect Cases 的条件键

Amazon Connect Cases 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
connect:UserArn	按连接筛选访问权限 UserArn	ARN

Amazon Connect Customer Profiles 的操作、资源和条件键

Amazon Connect Customer Profiles (服务前缀 : profile) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Connect Customer Profiles 定义的操作](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles 定义的资源类型](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles 的条件键](#)

Amazon Connect Customer Profiles 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddProfileKey	授予添加配置文件密钥的权限	写入	domains*		
CreateCalculatedAttributeDefinition	授予权限以在域中创建已计算属性定义	写入	calculate-attributes*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomain	授予创建域的权限	写入	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateEventStream	授予权限以将事件流放入域中	写入	domains*		iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStreamSummary
			event-streams*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIntegrationWorkflow	授予在域中创建集成工作流的权限	写入	domains*		
			integrations*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	授予在域中创建配置文件的权限	写入	domains*		
DeleteCalculatedAttributeDefinition	授予权限以删除域中的已计算属性定义	写入	calculate-attributes*		
			domains*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDomain	授予权限以删除域	写入	domains*		
DeleteEventStream	授予权限以删除域中的事件流	写入	domains*		iam:DeleteRolePolicy
			event-streams*		
DeleteIntegration	授予删除域中集成的权限	Write	domains*		
			integrations*		
DeleteProfile	授予删除配置文件的权限	Write	domains*		
DeleteProfileKey	授予删除配置文件密钥的权限	Write	domains*		
DeleteProfileObject	授予删除配置文件对象的权限	Write	domains*		
			object-types*		
DeleteProfileObjectType	授予删除域中特定配置文件对象类型的权限	写入	domains*		
			object-types*		
DeleteWorkflow	授予在域中删除工作流的权限	写入	domains*		
DetectProfileObjectType	授予自动检测对象类型的权限	读取	domains*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAutoMergingPreview	授予权限以获取域中的自动合并预览	读取	domains*		
GetCalculatedAttributeDefinition	授予权限以在域中获取已计算属性定义	读取	calculate-d-attributes*		
GetCalculatedAttributeForProfile	授予权限以检索域中特定配置文件的已计算属性	读取	domains*		
GetDomain	授予在账户中获取特定域的权利	读取	calculate-d-attributes*		
GetDomain	授予在账户中获取特定域的权利	读取	domains*		
GetEventStream	授予权限以获取域中的特定事件流	读取	domains*		kinesis:DescribeStreamSummary
GetEventStream	授予权限以获取域中的特定事件流	读取	event-streams*		
GetIdentityResolutionJob	授予权限以获取域中的身份解析任务	读取	domains*		
GetIntegration	授予在域中获取特定集成的权限	读取	domains*		
GetIntegration	授予在域中获取特定集成的权限	读取	integrations*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMatches	授予权限以获取域中的配置文件匹配	列出	domains*		
GetProfileObjectType	授予权限以在域中获取特定配置文件对象类型	Read	domains* object-types*		
GetProfileObjectTypeTemplate	授予获取特定对象类型模板的权限	读取			
GetSimilarProfiles	授予权限以获取域中的所有相似配置文件	列出	domains*		
GetWorkflow	授予获取某一域中的工作流详细信息的权限	读取	domains*		
GetWorkflowSteps	授予获取某一域中的工作流步骤详细信息的权限	读取	domains*		
ListAccountIntegrations	授予列出账户中所有集成的权限	列出			
ListCalculatedAttributeDefinitions	授予权限以列出域中的所有已计算属性定义	列出	domains*		
ListCalculatedAttributesForProfile	授予权限以列出域中特定配置文件的所有已计算属性	列出	domains*		
ListDomains	授予列出账户中所有域的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEventStreams	授予权限以列出特定域中的所有事件流	列出	domains*		
ListIdentityResolutionJobs	授予权限以列出域中的身份解析任务	列出	domains*		
ListIntegrations	授予列出特定域中所有集成的权限	List	domains*		
ListProfileObjectTypeTemplates	授予列出帐户中所有配置文件对象类型模板的权限	List			
ListProfileObjectTypes	授予列出域中所有配置文件对象类型的权限	List	domains*		
ListProfileObjects	授予列出配置文件的所有配置文件对象的权限	列出	domains* object-types*		
ListRuleBasedMatches	授予权限以列出域中所有基于规则的匹配结果	列出	domains*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	calculate-attributes domains event-streams		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			integrations		
			object-types		
ListWorkflows	授予列出特定域中的所有工作流的权限	列出	domains*		
MergeProfiles	授予权限以合并域中的配置文件	写入	domains*		
PutIntegration	授予权限以将集成放入域	Write	domains*		
			integrations*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutProfileObject	授予为配置文件放置对象的权限	Write	domains*		
			object-types*		
PutProfileObjectType	授予在域中放置特定配置文件对象类型的权限	Write	domains*		
			object-types*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchProfiles	授予在域中搜索配置文件的权限	Read	domains*		
TagResource	授予向资源添加标签的权限	Tagging	calculate-d-attributes		
			domains		
			event-streams		
			integrations		
			object-types		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	calculate-d-attributes		
			domains		
			event-streams		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			integrations		
			object-types		
				aws:TagKeys	
UpdateCalculatedAttributeDefinition	授予权限以更新域中的已计算属性定义	写入	calculate-attributes*		
			domains*		
UpdateDomain	授予权限以更新域	Write	domains*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateProfile	授予更新域中配置文件的权限	Write	domains*		

Amazon Connect Customer Profiles 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domains	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
object-types	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectTypeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integrations	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-streams	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/event-streams/\${EventStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
calculated-attributes	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/calculated-attributes/\${CalculatedAttributeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Connect Customer Profiles 的条件键

Amazon Connect Customer Profiles 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 Customer Profiles 服务发出的请求中包含的键筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按用户向 Customer Profiles 服务发出的请求中包含的所有标签键名称的列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon Connect Voice ID 的操作、资源和条件键

Amazon Connect Voice ID (服务前缀 : voiceid) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Connect Voice ID 定义的操作](#)
- [Amazon Connect Voice ID 定义的资源类型](#)
- [Amazon Connect Voice ID 的条件键](#)

Amazon Connect Voice ID 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateFraudster	授予权限以将欺诈者与监视列表关联	写入	domain*		
CreateDomain	授予权限以创建域	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWatchlist	授予权限以创建监视列表	写入	domain*		
DeleteDomain	授予权限以删除域	写入	domain*		
DeleteFraudster	授予权限以删除欺诈者	写入	domain*		
DeleteSpeaker	授予权限以删除发言者	写入	domain*		
DeleteWatchlist	授予权限以删除监视列表	写入	domain*		
DescribeComplianceConsent [仅权限]	授予权限以描述合规性同意	读取			
DescribeDomain	授予权限以描述域	读取	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFraudster	授予权限以描述欺诈者	读取	domain*		
DescribeFraudsterRegistrationJob	授予权限以描述欺诈者注册任务	读取	domain*		
DescribeSpeaker	授予权限以描述发言者	读取	domain*		
DescribeSpeakerEnrollmentJob	授予权限以描述发言者注册任务	读取	domain*		
DescribeWatchlist	授予权限以描述监视列表	读取	domain*		
DisassociateFraudster	授予权限以将欺诈者与监视列表取消关联	写入	domain*		
EvaluateSession	授予权限以评估会话	写入	domain*		
ListDomains	授予权限以列出账户域	列出			
ListFraudsterRegistrationJobs	授予权限以列出域的欺诈者注册任务	列出	domain*		
ListFraudsters	授予权限以列出域或监视列表的欺诈者	列出	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSpeakerEnrollmentJobs	授予权限以列出域的发言者注册任务	列出	domain*		
ListSpeakers	授予权限以列出域的发言者	列出	domain*		
ListTagsForResource	授予权限以列出 Voice ID 资源的标签	读取	domain		
ListWatchlists	授予权限以列出域的监视列表	列出	domain*		
OptOutSpeaker	授予权限以选择退出发言者	写入	domain*		
RegisterComplianceConsent [仅权限]	授予权限以注册合规性同意	写入			
StartFraudsterRegistrationJob	授予权限以开启欺诈者注册任务	写入	domain*		
StartSpeakerEnrollmentJob	授予权限以开启发言者注册任务	写入	domain*		
TagResource	授予权限以为 Voice ID 资源贴标签	标记	domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从 Voice ID 资源中删除标签	标记	domain	aws:TagKeys	
UpdateDomain	授予权限以更新域	写入	domain*		
UpdateWatchlist	授予权限以更新监视列表	写入	domain*		

Amazon Connect Voice ID 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Connect Voice ID 的条件键

Amazon Connect Voice ID 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Connector Service 的操作、资源和条件键

AWS 连接器服务 (服务前缀:awsconnector) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Connector Service 定义的操作](#)
- [AWS Connector Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Connector Service 的条件键](#)

AWS Connector Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConnectorHealth [仅权限]	检索从服务器迁移连接器发布的所有运行状况指标。	Read			
RegisterConnector [仅权限]	向 AWS 连接器服务注册 AWS 连接器。	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidateConnectorId [仅权限]	验证在连接器服务中注册的服务器迁移 AWS 连接器 ID。	读取			

AWS Connector Service 定义的资源类型

AWS 连接器服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Connector Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Connector Service 的条件键

Connector Service 没有可在策略声明的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Management Console 移动应用程序的操作、资源和条件键

AWS Management Console 移动应用程序 (服务前缀:consoleapp) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Management Console 移动应用程序定义的操作](#)
- [AWS Management Console 移动应用程序定义的资源类型](#)
- [AWS Management Console 移动应用程序的条件键](#)

AWS Management Console 移动应用程序定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDeviceIdentity	授予权限以检索 Console 移动应用程序设备的设备身份	读取	DeviceIdentity*		
ListDeviceIdentities	授予权限以检索设备身份列表	列出			

AWS Management Console 移动应用程序定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
DeviceIdentity	arn:\${Partition}:consoleapp::\${Account}:device/\${DeviceId}/identity/\${IdentityId}	

AWS Management Console 移动应用程序的条件键

Console 移动应用程序没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 整合账单的操作、资源和条件键

AWS 整合账单 (服务前缀:consolidatedbilling) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 整合账单定义的操作](#)
- [AWS 整合账单定义的资源类型](#)
- [AWS 整合账单的条件键](#)

AWS 整合账单定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountBillingRole [仅权限]	授予获取账户角色（付款人、关联角色、常规）的权限	读取			
ListLinkedAccounts [仅权限]	授予获取成员/关联账户列表的权限	列出			

AWS 整合账单定义的资源类型

AWS 整合账单不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS 整合账单，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS 整合账单的条件键

整合账单没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 控制目录的操作、资源和条件键

AWS 控制目录 (服务前缀:controlcatalog) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 控制目录定义的操作](#)
- [AWS 控制目录定义的资源类型](#)
- [AWS 控制目录的条件键](#)

AWS 控制目录定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCommo nControls	授予从控件目录中返回常用控件分页列表的 AWS 权限	列出			
ListDomains	授予从 AWS 控制目录中返回分页的域名列表的权限	列出			
ListObjec tives	授予从 AWS 控制目录中返回分页目标列表的权限	列出			

AWS 控制目录定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
common-co ntrol	arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId}	

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId}	
objective	arn:\${Partition}:controlcatalog:::objective/\${ObjectiveId}	

AWS 控制目录的条件键

Control Catalog 没有可在策略语句 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Control Tower 的操作、资源和条件键

AWS Control Tower (服务前缀:controltower) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Control Tower 定义的操作](#)
- [AWS Control Tower 定义的资源类型](#)
- [AWS Control Tower 的条件键](#)

AWS Control Tower 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLandingZone	授予创建登录区的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource
CreateManagedAccount [仅权限]	授予创建由 Control Tower AWS 管理的账户的权限	写入			
DeleteLandingZone	授予删除 Cont AWS rol Tower 着陆区的权限	写入	LandingZone*		
DeregisterManagedAccount [仅权限]	授予从 Cont AWS rol Tower 注销通过账户工厂创建的账户的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterOrganizationalUnit [仅权限]	授予从 Control Tower AWS 管理层注销组织单位的权限	写入			
DescribeAccountFactoryConfig [仅权限]	授予描述当前 Account Factory 配置的权限	读取			
DescribeCoreService [仅权限]	授予在 Cont AWS rol Tower 中描述由核心账户管理的资源的权限	读取			
DescribeGuardrail [仅权限]	授予描述防护机制的权限	读取			
DescribeGuardrailForTarget [仅权限]	授予描述组织单位防护机制的权限	读取			
DescribeLandingZoneConfiguration [仅权限]	授予权限以描述当前登录区配置	读取			
DescribeManagedAccount [仅权限]	授予描述通过 Account Factory 创建的账户的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeManagedOrganizationalUnit [仅权限]	授予描述由 Control Tower 管理的 Organizations AWS 组织单位的权限	读取			
DescribeOrganizationalUnitOperation [仅权限]	授予权限以描述“注册组织部门”操作	读取			
DescribeSingleSignOn [仅权限]	授予描述当前 Control Tower IAM 身份中心配置的权限	读取			
DisableBaseline	授予在目标上禁用基线的权限	写入	EnabledBaseline*		
DisableControl	授予从组织单位移除控件的权限	写入	EnabledControl*		
DisableGuardrail [仅权限]	授予禁用组织单位防护机制的权限	写入			
EnableBaseline	授予在目标上启用基线的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableControl	授予激活组织单位控件的权限	写入	EnabledControl		controltower:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
EnableGuardrail [仅权限]	向组织单位授予启用防护机制的权限	写入			
GetAccountInfo [仅权限]	授予权限以描述账户电子邮件并验证它是否存在	读取			
GetAvailableUpdates [仅权限]	授予列出当前 Cont AWS rol Tower 部署的可用更新的权限	读取			
GetBaseline	授予获取基准详细信息的权限	读取	Baseline*		
GetBaselineOperation	授予获取特定基准操作当前状态的权限	读取			
GetControlOperation	授予获取特定 EnabledControl 或 DisableControl 操作当前状态的权限	读取			
GetEnabledBaseline	授予获取已启用的基线的权限	读取	EnabledBaseline*		
GetEnabledControl	授予从组织单位获取启用控件的权限	读取	EnabledControl*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetGuardrailComplianceStatus [仅权限]	授予获取防护机制当前合规状态的权限	读取			
GetHomeRegion [仅权限]	授予获取 Cont AWS rol Tower 设置的主区域的权限	读取			
GetLandingZone	授予获取登录区设置的当前状态的权限	读取	LandingZone*		
GetLandingZoneDriftStatus	授予权限以获取当前登录区偏差状态	读取			
GetLandingZoneOperation	授予获取特定登录区操作的当前状态的权限	读取			
GetLandingZoneStatus [仅权限]	授予获取登录区设置的当前状态的权限	读取			
ListBaselines	授予列出基准的权限	列出			
ListControlOperations	授予列出所有控制操作的权限	列出			
ListDirectoryGroups [仅权限]	授予列出通过 IAM 身份中心提供的当前目录组的权限	列出			
ListDriftDetails	授予在 Control Tower 中 AWS 列出漂移事件的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEnabledBaselines	授予列出已启用的基准的权限	列出			
ListEnabledControls	授予在指定组织单位中列出所有已启用控件的权限	列出			
ListEnabledGuardrails [仅权限]	授予列出当前启用的防护机制的权限	列出			
ListExternalGovernancePrecheckDetails [仅权限]	授予权限以列出组织部门的预检查详细信息	列出			
ListExternalConfigRuleCompliance	授予列出外部 AWS Config 规则合规性的权限	读取			
ListGuardrailViolations [仅权限]	授予列出现有防护机制违反行为的权限	列出			
ListGuardrails [仅权限]	授予列出所有可用防护机制的权限	列出			
ListGuardrailsForTarget [仅权限]	授予列出组织单位的防护机制及其当前状态的权限	列出			
ListLandingZoneOperations	授予列出所有着陆区操作的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLandi ngZones	授予列出所有登录区的权限	列出			
ListManag edAccounts [仅权限]	授予列出通过 Cont AWS rol Tower 管理的账户的权限	列出			
ListManag edAccount sForGuardrail [仅权限]	授予列出应用指定防护机制的 托管账户的权限	列出			
ListManag edAccount sForParent [仅权限]	授予在组织单位下列出托管账 户的权限	列出			
ListManag edOrganiz ationalUnits [仅权限]	授予列出由 Cont AWS rol Tower 管理的组织单位的权限	列出			
ListManag edOrganiz ationalUn itsForGua rdrail [仅权限]	授予列出应用指定防护机制的 托管组织单位的权限	列出			
ListTagsF orResource	授予列出资源标签的权限	读取		EnabledBa seline	
				EnabledCo ntrol	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			LandingZone		
ManageOrganizationUnit [仅权限]	授予设置由 Control Tower AWS 管理的组织单位的权限	写入			
PerformPreLaunchChecks [仅权限]	授予权限以在帐户中执行验证	读取			
ResetEnabledBaseline	授予重置已启用的基准的权限	写入	EnabledBaseline*		
ResetLandingZone	授予重置登录区的权限	写入	LandingZone*		
SetupLandingZone [仅权限]	授予设置或更新 Cont AWS rol Tower 着陆区的权限	写入			
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	EnabledBaseline		
			EnabledControl		
			LandingZone		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	EnabledBaseline EnabledControl LandingZone	aws:TagKeys	
UpdateAccountFactoryConfig [仅权限]	授予更新 Account Factory 配置的权限	写入			
UpdateEnabledBaseline	授予更新已启用的基准的权限	写入	EnabledBaseline*		
UpdateEnabledControl	授予为组织单位更新已启用控件的权限	写入	EnabledControl*		
UpdateLandingZone	授予更新登录区的权限	写入	LandingZone*		

AWS Control Tower 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
EnabledControl	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledcontrol/\${EnabledControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Baseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}::baseline/\${BaselineId}	
EnabledBaseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledbaseline/\${EnabledBaselineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LandingZone	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:landingzone/\${LandingZoneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Control Tower 的条件键

AWS Control Tower 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 成本和使用情况报告的操作、资源和条件键

AWS 成本和使用情况报告 (服务前缀:cur) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 成本和使用情况报告定义的操作](#)
- [AWS 成本和使用情况报告定义的资源类型](#)
- [AWS 成本和使用情况报告的条件键](#)

AWS 成本和使用情况报告定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteReportDefinition	授予删除成本和使用情况报告定义的权限	写入	cur*		
DescribeReportDefinitions	授予获取成本和使用情况报告定义的权限	读取			
GetClassificationsReport [仅权限]	授予获取账单 CSV 报告的权限	读取			
GetClassificationsReportPreferences [仅权限]	授予获取使用情况报告的经典报告启用状态的权限	读取			
GetUsageReport [仅权限]	授予获取使用情况报告工作流程的 AWS 服务、使用类型和操作列表的权限。同时允许或拒绝下载使用情况报告	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	cur*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyReportDefinition	授予修改成本和使用情况报告定义的权限	写入	cur*		
PutClassicReportPreferences [仅权限]	授予启用经典报告的权限	写入			
PutReportDefinition	授予编写成本和使用情况报告定义的权限	写入	cur*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	cur*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	cur*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidateReportDestination [仅限权限]	授予验证是否存在具有适当 CUR 传递权限的 s3 桶的权限	读取		aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS 成本和使用情况报告定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cur	arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName}	

AWS 成本和使用情况报告的条件键

AWS 成本和使用情况报告定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Cost Explorer Service 的操作、资源和条件键

AWS Cost Explorer 服务（服务前缀:ce）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Cost Explorer Service 定义的操作](#)
- [AWS Cost Explorer Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Cost Explorer Service 的条件键](#)

AWS Cost Explorer Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAnomalyMonitor	授予权限以创建新的异常监控	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAnomalySubscription	授予权限以创建新的异常订阅	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCostCategoryDefinition	授予权限以创建具有请求的名称和规则的新成本类别	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateNotificationSubscription [仅权限]	授予创建预留到期提醒的权限	Write			
CreateReport [仅权限]	授予创建 Cost Explorer 报告的权限	Write			
DeleteAnomalyMonitor	授予权限以删除异常监控	Write	anomalymonitor*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAnomalySubscription	授予权限以删除异常订阅	Write	anomalysubscription*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCostCategoryDefinition	授予权限以删除成本类别	Write	costcategory*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNotificationSubscription [仅权限]	授予删除预留到期提醒的权限	Write			
DeleteReport [仅权限]	授予删除 Cost Explorer 报告的权限	Write			
DescribeCostCategoryDefinition	授予权限以检索成本类别的名称、ARN、规则、定义和生效日期等描述	Read	costcategory*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeNotificationSubscription [仅权限]	授予查看预留到期提醒的权限	Read			
DescribeReport [仅权限]	授予查看 Cost Explorer 报告页面的权限	Read			
GetAnomalies	授予权限以检索异常	Read	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAnomalyMonitors	授予权限以查询异常监控	Read	anomalymonitor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAnomalySubscriptions	授予权限以查询异常订阅	读取	anomalySubscription*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApproximateUsageRecords	授予权限以检索选定资源、级别和每小时粒度首选项的大致使用记录计数 (源自上个月的使用情况)	读取			
GetConsoleActionSetEnforced [仅权限]	授予权限以查看是否使用现有或精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	读取			
GetCostAndUsage	授予权限以检索您的账户的成本和使用率指标	Read			
GetCostAndUsageWithResources	授予权限以检索您的账户资源的成本和使用率指标	Read			
GetCostCategories	授予查询指定时间段内 Cost Category 名称和值的权限	Read			
GetCostForecast	授予权限以检索预测时间段的成本预测	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDimensionValues	授予权限以检索筛选条件在一段时间内的所有可用筛选条件值	Read			
GetPreferences [仅权限]	授予查看“Cost Explorer 首选项”页面的权限	Read			
GetReservationCoverage	授予权限以检索您的账户的预留范围	Read			
GetReservationPurchaseRecommendation	授予权限以检索您的账户的预留建议	Read			
GetReservationUtilization	授予权限以检索您的账户的预留利用率	Read			
GetRightsizingRecommendation	授予权限以检索您的账户的合理调整大小建议	读取			
GetSavingsPlanPurchaseRecommendationDetails	授予权限以检索账户的实惠配套建议详细信息	读取			
GetSavingsPlansCoverage	授予权限以检索您账户的 Savings Plans 覆盖范围	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSaving sPlansPur chaseReco mmendation	授予权限以检索您账户的 Savings Plans 建议	Read			
GetSaving sPlansUti lization	授予权限以检索您账户的 Savings Plans 利用率	Read			
GetSaving sPlansUti lizationDetails	授予权限以检索您账户的 Savings Plans 利用率详细信息	Read			
GetTags	授予权限以查询指定时间段的标签	Read			
GetUsageF orecast	授予权限以检索预测时间段的使用情况预测	读取			
ListCostA llocation TagBackfi llHistory	授予列出成本分配标签回填历史记录	列出			
ListCostA llocationTags	授予列出成本分配标签的权限	列出			
ListCostC ategoryDe finitions	授予权限以检索所有 Cost Categories 的名称、ARN 和生效日期	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	授予权限以检索您的历史建议生成列表	列出			
ListTagsForResource	授予列示 Cost Explorer 资源标签的权限	读取	anomalymonitor		
			anomalysubscription		
			costcategory		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ProvideAnomalyFeedback	授予权限以提供对检测到的异常的反馈	写入			
StartCostAllocationTagBackfill	授予请求成本分配标签回填的权限	写入			
StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	授予权限以请求 Savings Plans 建议生成	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予标记 Cost Explorer 资源的权限	标记	anomalymonitor		
			anomalysubscriptions		
			costcategory		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 Cost Explorer 资源中删除标签的权限	标记	anomalymonitor		
			anomalysubscriptions		
			costcategory		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAnomalyMonitor	授予权限以更新现有异常监控	Write	anomalymonitor*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAnomalySubscription	授予权限以更新现有异常订阅	写入	anomalysubscription*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConsoleActionSetEnforced [仅权限]	授予权限以更改是使用现有还是精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	写入			
UpdateCostAllocationTagsStatus	授予更新现有成本分配标签状态的权限	写入			
UpdateCostCategoryDefinition	授予权限以更新现有成本类别	Write	costcategory*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateNotificationSubscription [仅权限]	授予更新预留到期提醒的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePreferences [仅权限]	授予编辑“Cost Explorer 首选项”页的权限	Write			
UpdateReport [仅权限]	授予更新 Cost Explorer 报告的权限	Write			

AWS Cost Explorer Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
anomalysubscription	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomalymonitor	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
costcategory	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Cost Explorer Service 的条件键

AWS Cost Explorer 服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 成本优化中心的操作、资源和条件键

AWS 成本优化中心 (服务前缀:cost-optimization-hub) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 成本优化中心定义的操作](#)
- [AWS 成本优化中心定义的资源类型](#)
- [AWS 成本优化中心的条件键](#)

AWS 成本优化中心定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPreferences	授予获取首选项的权限	读取			
GetRecommendation	授予获取建议的资源配置和估计成本影响的权限	读取			
ListEnrollmentStatuses	授予列出指定账户或管理账户下所有成员的注册状态的权限	列出			
ListRecommendationSummaries	授予分组列出建议摘要的权限	列出			cost-optimization-hub:GetRecommendation
ListRecommendations	授予列出建议摘要视图的权限	列出			cost-optimization-hub:GetRe

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					commendation
UpdateEnrollmentStatus	授予更新注册状态的权限	写入			
UpdatePreferences	授予更新首选项的权限	写入			

AWS 成本优化中心定义的资源类型

AWS 成本优化中心不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS 成本优化中心，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS 成本优化中心的条件键

成本优化中心没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 客户验证服务的操作、资源和条件键

AWS 客户验证服务 (服务前缀:customer-verification) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 客户验证服务定义的操作](#)
- [AWS 客户验证服务定义的资源类型](#)
- [AWS 客户验证服务的条件键](#)

AWS 客户验证服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCustomerVerificationDetails [仅权限]	授予权限以创建客户验证数据	写入			
GetCustomerVerificationDetails [仅权限]	授予权限以获取客户验证数据	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCustomerVerificationEligibility [仅权限]	授予权限以获取客户验证资格	读取			
UpdateCustomerVerificationDetails [仅权限]	授予权限以更新客户验证数据	写入			

AWS 客户验证服务定义的资源类型

AWS 客户验证服务不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS 客户验证服务，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS 客户验证服务的条件键

客户验证服务没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Data Exchange 的操作、资源和条件键

AWS Data Exchange (服务前缀: dataexchange) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Data Exchange 定义的操作](#)

- [AWS Data Exchange 定义的资源类型](#)
- [AWS Data Exchange 的条件键](#)

AWS Data Exchange 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJob	授予取消作业的权限	写入	jobs*		
CreateAsset [仅权限]	授予权限以创建资产（例如，在任务中）	写入	revisions * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataSet	授予权限以创建数据集	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventAction	授予权限以创建事件操作	写入			
CreateJob	授予权限以创建导入或导出资产的任务	写入			
CreateRevision	授予权限以创建修订	写入	data-sets*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	授予权限以删除资产	写入	assets*		
DeleteDataSet	授予权限以删除数据集	写入	data-sets* entitled-data-sets*		
DeleteEventAction	授予权限以删除事件操作	写入	event-actions*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRevision	授予权限以删除修订	写入	revisions * -		
GetAsset	授予权限以获取有关资产的信息和导出该资产 (例如, 在任务中)	读取	assets *		
			entitled-assets *		
GetDataSet	授予权限以获取有关数据集的信息	读取	data-sets * -		
			entitled-data-sets * -		
GetEventAction	授予权限以获取事件操作	读取	event-actions *		
GetJob	授予权限以获取有关任务的信息	读取	jobs *		
GetRevision	授予权限以获取有关修订的信息	读取	entitled-revisions * -		
			revisions * -		
ListDataSetRevisions	授予权限以列出数据集的修订	列出	data-sets * -		
			entitled-data-sets * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDataSets	授予权限以列出账户的数据集	列出			
ListEventActions	授予权限以列出账户的事件操作	列出			
ListJobs	授予权限以列出账户的任务	列出			
ListRevisionAssets	授予权限以获取修订的资产列表	列出	entitled-revisions *		
			revisions *		
ListTagsForResource	授予权限以列出与指定资源关联的标签	列出	data-sets		
			revisions		
PublishDataSet [仅权限]	授予权限以发布数据集	写入	data-sets *		
RevokeRevision	授予撤销订阅者对修订的访问权限	写入	revisions *		
SendApiAsset	授予权限以向 API 资产发送请求	写入	assets *		
			entitled-assets *		
SendDataSetNotification	授予向数据集订阅用户发送通知的权限	写入	data-sets *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartJob	授予权限以启动任务	写入	jobs*		dataexchange:CreateAsset dataexchange:DeleteDataSet dataexchange:GetAsset dataexchange:GetDataSet dataexchange:GetRevision dataexchange:PublishDataSet redshift:AuthorizeDataShare
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到指定的资源中	Tagging	data-sets revisions		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从指定的资源中删除一个或多个标签	标记	data-sets revisions	aws:TagKeys	
UpdateAsset	授予权限以获取有关资产的更新信息	写入	assets*		
UpdateDataSet	授予权限以更新有关数据集的信息	写入	data-sets*		
UpdateEventAction	授予权限以更新事件操作信息	写入	event-actions*		
UpdateRevision	授予权限以更新有关修订的信息	写入	revisions*		dataexchange:PublishDataSet

AWS Data Exchange 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
jobs	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	dataexchange:JobType
data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entitled-data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}	
revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entitled-revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	
assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
entitled-assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
event-actions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:event-actions/\${EventActionId}	

AWS Data Exchange 的条件键

AWS Data Exchange 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按创建请求中每个必需标签的允许值集，筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按创建请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString
dataexchange:JobType	按指定的任务类型筛选访问	String

Amazon Data Lifecycle Manager 的操作、资源和条件键

Amazon Data Lifecycle Manager (服务前缀 : dlm) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Data Lifecycle Manager 定义的操作](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 定义的资源类型](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 的条件键](#)

Amazon Data Lifecycle Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLifecyclePolicy	授予权限以创建数据生命周期策略来管理计划的 Amazon EBS 快照创建和保留。您最多可以具有 100 个策略	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteLifecyclePolicy	授予权限以删除现有的数据生命周期策略。此外，该操作还	写入	policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	会停止创建和删除策略指定的快照。现有快照不受影响				
GetLifecyclePolicies	授予权限以返回数据生命周期策略的摘要描述列表	列出			
GetLifecyclePolicy	授予权限以返回单个数据生命周期策略的完整描述	读取	policy*		
ListTagsForResource	授予权限以列出与资源关联的标签	读取	policy*		
TagResource	授予权限以添加或更新资源的标签	标记	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以删除与资源关联的标签	标记	policy*	aws:TagKeys	
UpdateLifecyclePolicy	授予权限以更新现有的数据生命周期策略	写入	policy*		

Amazon Data Lifecycle Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
policy	arn:\${Partition}:dlm:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Data Lifecycle Manager 的条件键

Amazon Data Lifecycle Manager 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Data Pipeline 的操作、资源和条件键

AWS Data Pipeline (服务前缀:datapipeline) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Data Pipeline 定义的操作](#)

- [AWS Data Pipeline 定义的资源类型](#)
- [AWS Data Pipeline 的条件键](#)

AWS Data Pipeline 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivatePipeline	授予权限以验证指定的管道并开始处理管道任务。如果管道未通过验证，激活失败	写入	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
AddTags	授予权限以为指定管道添加或修改标签	标记	pipeline*		
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePipeline	授予权限以创建新的空管道	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys datapipeline:Tag	datapipeline:AddTags
DeactivatePipeline	授予权限以停用指定的正在运行的管道	写入	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workergroup	
DeletePipeline	授予权限以删除管道、其管道定义及其运行历史记录	写入	pipeline*		
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
DescribeObjects	授予权限以获取与管道关联的一组对象的对象定义	读取	pipeline*		
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
DescribePipelines	授予权限以检索有关一个或多个管道的元数据	读取	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag	
EvaluateExpression	授予任务运行者在指定对象的上下文中调用 EvaluateExpression 和评估字符串的权限	读取	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag	
GetAccountLimits [仅权限]	授予呼叫权限 GetAccountLimits	列出			
GetPipelineDefinition	授予权限以获取指定管道的定义	读取	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:WorkerGroup	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPipelines	授予权限以为您有权限访问的所有活跃管道列出管道标识符	列出			
PollForTask	向任务运行者授予调用权限 PollForTask , 允许他们从 D AWS ata Pipeline 接收要执行的任务	写入		datapipeline:workerGroup	
PutAccountLimits [仅权限]	授予呼叫权限 PutAccountLimits	写入			
PutPipelineDefinition	授予权限以将任务、时间表和前提条件添加到指定的管道	写入	pipeline*		
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
QueryObjects	授予权限以查询指定的管道 , 以找出与指定的一组条件相匹配的对象的名称	读取	pipeline*		
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveTags	授予权限以从指定的管道中删除现有标签	标记	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}	
ReportTaskProgress	授予任务运行者在被分配任务时进行呼叫 ReportTaskProgress 的权限，以确认任务已完成任务	写入	pipeline*		
ReportTaskRunnerHeartbeat	允许任务运行者 ReportTaskRunnerHeartbeat 每 15 分钟致电一次，以表明他们正在运行	写入			
SetStatus	授予权限以请求在指定的管道中更新指定的物理或逻辑管道对象的状态	写入	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
SetTaskStatus	授予任务运行者调用 SetTaskStatus 用通知 AWS Data Pipeline 任务已完成并提供有关最终状态信息的权限	写入	pipeline*		
ValidatePipelineDefinition	授予权限以验证指定的管道定义，从而确保定义的格式正确并且可以运行而无错误	读取	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	

AWS Data Pipeline 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
pipeline	arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Data Pipeline 的条件键

AWS Data Pipeline 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
datapipeline:PipelineCreator	按创建管道的 IAM 用户筛选访问	ArrayOfString
datapipeline:Tag	按客户指定的可附加到资源的键/值对筛选访问	ArrayOfString
datapipeline:workerGroup	按任务运行程序检索其工作的工件组的名称筛选访问	ArrayOfString

AWS Database Migration Service 的操作、资源和条件键

AWS Database Migration Service (服务前缀:dms) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Database Migration Service 定义的操作](#)
- [AWS Database Migration Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Database Migration Service 的条件键](#)

AWS Database Migration Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToResource	授予向 DMS 资源 (包括复制实例、终端节点、安全组和迁移任务) 添加元数据标签的权限	Tagging	Certificate		
			DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
ReplicationTask					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
ApplyPendingMaintenanceAction	授予将待处理的维护操作应用于资源 (例如, 应用于复制实例) 的权限	写入	ReplicationInstance*		
AssociateExtensionPack	授予权限以关联扩展包	写入	MigrationProject*		dms:StartExtensionPackAssociation
BatchStartRecommendations	授予权限以开始分析最多 20 个源数据库, 从而为每个源数据库推荐目标引擎	写入			
CancelMetadataModeAssessment	授予权限以取消单个元数据模型评估运行	写入	MigrationProject*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelMetadataModeConversion	授予权限以取消单个元数据模型转换运行	写入	MigrationProject*		
CancelMetadataModeExport	授予权限以取消单个元数据模型导出运行	写入	MigrationProject*		
CancelReplicationTaskAssessmentRun	授予取消单个迁移前评估运行的权限	写入	ReplicationTaskAssessmentRun*		
CreateDataMigration	授予使用提供的设置创建数据库迁移的权限	写入	MigrationProject*	iam:PassRole aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataProvider	授予权限以使用提供的设置创建数据提供程序	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateEndpoint	授予使用提供的设置创建终端节点的权限	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEventSubscription	授予创建 AWS DMS 事件通知订阅的权限	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateFleetAdvisorCollector	授予使用指定参数创建 Fleet Advisor 收集器的权限	写入			iam:PassRole
CreateInstanceProfile	授予权限以使用提供的设置创建实例配置文件	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMigrationProject	授予权限以使用提供的设置创建迁移项目	写入	DataProvider*		iam:PassRole
			InstanceProfile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateReplicationConfig	授予使用提供的设置创建复制配置的权限	写入	Endpoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateReplicationInstance	授予使用指定参数创建复制实例的权限	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReplicationSubnetGroup	授予在 VPC 中的子网 ID 列表给定的情况下创建复制子网组的权限	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateReplicationTask	授予使用指定参数创建复制任务的权限	Write	Endpoint* ReplicationInstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
DeleteCertificate	授予删除指定证书的权限	Write	Certificate*		
DeleteConnection	授予删除复制实例和终端节点之间的指定连接的权限	写入	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		
DeleteDataMigration	授予删除指定的数据库迁移的权限	写入	DataMigration*		
DeleteDataProvider	授予权限以删除指定的数据提供程序	写入	DataProvider*		
DeleteEndpoint	授予删除指定终端节点的权限	写入	Endpoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEventSubscription	授予删除 AWS DMS 活动订阅的权限	写入	EventSubscription*		
DeleteFleetAdvisorCollector	授予删除指定 Fleet Advisor 收集器的权限	写入			
DeleteFleetAdvisorDatabases	授予删除指定 Fleet Advisor 数据库的权限	写入			
DeleteInstanceProfile	授予权限以删除指定的实例配置文件	写入	InstanceProfile*		
DeleteMigrationProject	授予权限以删除指定的迁移项目	写入	MigrationProject*		
DeleteReplicationConfig	授予删除指定的复制配置的权限	写入	ReplicationConfig*		
DeleteReplicationInstance	授予删除指定复制实例的权限	Write	ReplicationInstance*		
DeleteReplicationSubnetGroup	授予删除子网组的权限	Write	ReplicationSubnetGroup*		
DeleteReplicationTask	授予删除指定复制任务的权限	Write	ReplicationTask*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteReplicationTaskAssessmentRun	授予删除单个迁移前评估运行记录的权限	写入	ReplicationTaskAssessmentRun*		
DescribeAccountAttributes	授予列出客户账户所有 AWS DMS 属性的权限	读取			
DescribeApplicableIndividualAssessments	授予列出可为新迁移前评估运行指定的单个评估的权限	Read	ReplicationInstance		
			ReplicationTask		
DescribeCertificates	授予提供证书描述的权限	Read			
DescribeConnections	授予描述在复制实例与终端节点之间已建立连接状态的权限	读取			
DescribeConversionConfiguration	授予返回有关 DMS 架构转换项目配置信息的权限	读取	MigrationProject*		
DescribeDataMigrations	授予返回指定区域中您账户的数据库迁移信息的权限	读取			
DescribeDataProviders [仅权限]	授予列出数据提供者的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListDataProviders , 但目前并未授权该操作	读取	DataProvider		dms:ListDataProviders

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEndpointSettings	授予在为特定数据库引擎创建终端节点时返回可能的终端节点设置的权限	读取			
DescribeEndpointTypes	授予返回有关可用终端节点类型的信息的权限	Read			
DescribeEndpoints	授予返回有关当前区域账户终端节点信息的权限	读取			
DescribeEngineVersions	授予权限以返回 DMS 复制实例可用版本的相关信息	读取			
DescribeEventCategories	授予列出所有事件源类型的类别 (或如果指定, 则列出指定源类型的类别) 的权限	Read			
DescribeEventSubscriptions	授予列出客户账户的所有订阅描述的权限	Read			
DescribeEvents	授予列出给定源标识符和源类型事件的权限	读取			
DescribeExtensionPacksAssociations [仅权限]	授予列出扩展包的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListExtensionPacks, 但目前并未授权该操作	读取	MigrationProject*		dms:ListExtensionPacks
DescribeFleetAdvisorCollectors	授予根据筛选条件设置返回账户中 Fleet Advisor 收集器分页列表的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFleetAdvisorDatabases	授予根据筛选条件设置返回账户中 Fleet Advisor 数据库分页列表的权限	读取			
DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis	授予返回由 Fleet Advisor 收集器生成的大规模评估 (LSA) 分析描述的分页列表的权限	读取			
DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary	授予返回 Fleet Advisor 收集器根据筛选条件设置发现的架构描述的分页列表的权限	读取			
DescribeFleetAdvisorSchemas	授予返回 Fleet Advisor 收集器根据筛选条件设置发现的架构分页列表的权限	读取			
DescribeInstanceProfiles [仅权限]	授予列出实例配置文件的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListInstanceProfiles , 但目前并未授权该操作	读取	InstanceProfile		dms:ListInstanceProfiles
DescribeMetadataModelAssessments [仅权限]	授予列出元数据模型评估的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListMetadataModelAssessments , 但目前并未授权该操作	读取	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelAssessments

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMetadataModelConversions [仅权限]	授予列出元数据模型转换的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListMetadataModelConversions，但目前并未授权该操作	读取	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelConversions
DescribeMetadataModelExportsAsScript [仅权限]	授予列出元数据模型导出的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListMetadataModelExports，但目前并未授权该操作	读取	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports
DescribeMetadataModelExportsToTarget [仅权限]	授予列出元数据模型导出的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListMetadataModelExports，但目前并未授权该操作	读取	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports
DescribeMetadataModelImports	授予返回有关启动迁移项目元数据模型导入操作信息的权限	读取	MigrationProject*		
DescribeMigrationProjects [仅权限]	授予列出迁移项目的 AWS DMS 属性的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 ListMigrationProjects，但目前并未授权该操作	读取	DataProvider		dms:ListMigrationProjects
			InstanceProfile		
			MigrationProject		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOrderableReplicationInstances	授予返回有关可在指定区域内创建的复制实例类型信息的权限	读取			
DescribePendingMaintenanceActions	授予返回待处理维护操作相关信息的权限	读取			
DescribeRecommendationLimits	授予返回目标 AWS 引擎推荐限制的分页列表的权限	读取			
DescribeRecommendations	授予权限以返回源数据库的目标引擎推荐说明的分页列表	读取			
DescribeRefreshSchemaStatus	授予返回 RefreshSchemas 操作状态的权限	读取	Endpoint*		
DescribeReplicationConfigs	授予描述复制配置的权限	读取			
DescribeReplicationInstanceTaskLogs	授予返回有关指定任务的任务日志信息的权限	Read	ReplicationInstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReplicationInstances	授予返回有关当前区域中账户的复制实例信息的权限	Read		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeReplicationSubnetGroups	授予返回有关复制子网组信息的权限	读取			
DescribeReplicationTableStatistics	授予描述复制表统计信息的权限	读取	ReplicationConfig*		
DescribeReplicationTaskAssessmentResults	授予从 Amazon S3 返回最新任务评估结果的权限	Read	ReplicationTask		
DescribeReplicationTaskAssessmentRuns	授予根据过滤器设置返回迁移前评估运行的分页列表的权限	Read	ReplicationInstance		
			ReplicationTask		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ReplicationTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTaskIndividualAssessments	授予根据筛选条件设置返回单个评估的分页列表的权限	Read	ReplicationTask		
			ReplicationTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTasks	授予返回有关您账户在当前区域的复制任务信息的权限	读取			
DescribeReplications	授予描述复制的权限	读取			
DescribeSchemas	授予返回有关指定终端节点的架构信息的权限	Read	Endpoint*		
DescribeTableStatistics	授予返回有关数据库迁移任务的表统计数据 (包括表名称、插入的行、更新的行和删除的行) 的权限	读取	ReplicationTask*		
DisassociateExtensionPack	授予权限以取消关联扩展包	写入	MigrationProject*		
ExportMetadataModelAssessment	授予权限以导出指定的元数据模型评估	写入	MigrationProject		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMetadataModel	授予列出元数据模型所有 AWS DMS 属性的权限。注意。尽管需要执行此操作 StartMetadataModelImport，但后者目前并未授权上述架构转换操作	读取	MigrationProject		dms:StartMetadataModelImport
ImportCertificate	授予上传指定证书的权限	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListDataProviders	授予列出数据提供者的 AWS DMS 属性的权限	读取	DataProvider		dms:DescribeDataProviders
ListExtensionPacks	授予列出扩展 AWS 包的 DMS 属性的权限	读取	MigrationProject		dms:DescribeExtensionPackAssociations
ListInstanceProfiles	授予列出实例配置 AWS 文件的 DMS 属性的权限	读取	InstanceProfile		dms:DescribeInstanceProfiles

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMetadataModelAssessmentActionItems	授予列出元数据模型评估措施的 AWS DMS 属性的权限。注意。尽管需要执行此操作 StartMetadataModelImport，但后者目前并未授权上述架构转换操作	读取	Migration Project		dms:StartMetadataModelImport
ListMetadataModelAssessments	授予列出元数据模型评估的 AWS DMS 属性的权限	读取	Migration Project		dms:DescribeMetadataModelAssessments
ListMetadataModelConversions	授予列出元数据模型转换的 AWS DMS 属性的权限	读取	Migration Project		dms:DescribeMetadataModelConversions
ListMetadataModelExports	授予列出元数据模型导出的 AWS DMS 属性的权限	读取	Migration Project		dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMigrationProjects	授予列出迁移项目的 AWS DMS 属性的权限。注意。尽管此操作需要 DescribeMigrationProjects 和 DescribeConversionConfiguration，但这两个必需的操作目前都未授权上述架构转换操作	读取	DataProvider		dms:DescribeConversionConfiguration dms:DescribeMigrationProjects
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
ListTagsForResource	授予列出 AWS DMS 资源所有标签的权限	读取	Certificate		
			DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		
ModifyConversionConfiguration [仅权限]	授予更新转换配置的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 UpdateConversionConfiguration，但目前并未授权该操作	写入	MigrationProject*		dms:UpdateConversionConfiguration
ModifyDataMigration	授予修改指定的数据库迁移的权限	写入	DataMigration*		iam:PassRole
ModifyDataProvider [仅权限]	授予修改指定数据提供程序的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 UpdateDataProvider，但目前并未授权该操作	写入	DataProvider*		dms:UpdateDataProvider iam:PassRole
ModifyEndpoint	授予权限以修改指定端点	写入	Endpoint*		iam:PassRole
			Certificate		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyEventSubscription	授予修改现有 AWS DMS 事件通知订阅的权限	写入			
ModifyFleetAdvisorCollector [仅权限]	授予修改指定 Fleet Advisor 收集器的名称和描述的权限	写入			
ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses [仅权限]	授予修改指定 Fleet Advisor 收集器状态的权限	写入			
ModifyInstanceProfile [仅权限]	授予修改指定实例配置文件的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 UpdateInstanceProfile ，但目前并未授权该操作	写入	InstanceProfile*		dms:UpdateInstanceProfile iam:PassRole
ModifyMigrationProject [仅权限]	授予修改指定迁移项目的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 UpdateMigrationProject ，但目前并未授权该操作	写入	MigrationProject*		dms:UpdateMigrationProject iam:PassRole
ModifyReplicationConfig	授予修改指定的复制配置的权限	写入	ReplicationConfig*		
ModifyReplicationInstance	授予修改复制实例以应用新设置的权限	Write	ReplicationInstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyReplicationSubnetGroup	授予修改指定复制子网组设置的权限	Write			
ModifyReplicationTask	授予修改指定复制任务的权限	Write	ReplicationTask*		
MoveReplicationTask	授予将指定复制任务移动到其 他复制实例的权限	Write	ReplicationInstance*		
			ReplicationTask*		
RebootReplicationInstance	授予重启复制实例的权限。重 启将导致暂时中断，直到复制 实例再次变为可用	Write	ReplicationInstance*		
RefreshSchema	授予为指定终端节点填充架构 的权限	写入	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		
ReloadReplicationTables	授予使用复制源重新加载目标 数据库表的权限	写入	ReplicationConfig*		
ReloadTables	授予使用源数据重新加载目标 数据库表的权限	Write	ReplicationTask*		
RemoveTagsFromResource	授予从 DMS 资源中删除元数 据标签的权限	标记	Certificate		
			DataMigration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RunFleetAdvisorLsaAnalysis	授予对账户中的每个 Fleet Advisor 收集器进行大规模评估 (LSA) 分析的权限	写入			
StartDataMigration	授予启动数据库迁移的权限	写入	DataMigration*		
StartExtensionPackAssociation [仅权限]	授予关联扩展包的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 Associate ExtensionPack , 但目前并未授权该操作	写入	MigrationProject*		dms:AssociateExtensionPack
StartMetadataModelAssessment	授予权限以启动元数据模型的新评估	写入	MigrationProject*		
StartMetadataModelConversion	授予权限以启动元数据模型的新转换	写入	MigrationProject*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartMetadataModelExportAsScript [仅权限]	授予以脚本形式启动元数据模型新导出的权限。注意。此操作应与上述架构转换操作一起添加 StartMetadataModelExportAsScripts , 但目前并未授权该操作	写入	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScripts
StartMetadataModelExportAsScripts	授予权限以将元数据模型的新导出作为脚本启动	写入	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScripts
StartMetadataModelExportToTarget	授予权限以将元数据模型的新导出启动到目标	写入	MigrationProject*		
StartMetadataModelImport	授予权限以启动元数据模型的新导入	写入	MigrationProject*		
StartRecommendations	授予权限以启动对源数据库的分析, 从而提供目标引擎的建议	写入			
StartReplication	授予启动复制的权限	写入	ReplicationConfig*		
StartReplicationTask	授予启动复制任务的权限	Write	ReplicationTask*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartReplicationTaskAssessment	授予为源数据库中的不支持的数据类型启动复制任务评估的权限	Write	ReplicationTask*		
StartReplicationTaskAssessmentRun	授予为迁移任务的一个或多个单独评估启动新的迁移前评估运行的权限	写入	ReplicationTask*		iam:PassRole
StopDataMigration	授予停止数据库迁移的权限	写入	DataMigration*		
StopReplication	授予停止复制的权限	写入	ReplicationConfig*		
StopReplicationTask	授予停止复制任务的权限	Write	ReplicationTask*		
TestConnection	授予测试复制实例和终端节点之间连接的权限	读取	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		
UpdateConversionConfiguration	授予权限以更新转换配置	写入	MigrationProject*		dms:ModifyConversionConfiguration
UpdateDataProvider	授予权限以更新指定的数据提供程序	写入	DataProvider*		dms:ModifyDataProvider

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInstanceProfile	授予权限以更新指定的实例配置文件	写入	InstanceProfile*		dms:ModifyInstanceProfile
UpdateMigrationProject	授予权限以更新指定的迁移项目	写入	MigrationProject*		dms:ModifyMigrationProject
UpdateSubscriptionsToEventBridge	授予将 DMS 订阅迁移到 Eventbridge 的权限	写入			
UploadFileMetadataList [仅权限]	授予将文件上传到 Amazon S3 桶的权限	写入			

AWS Database Migration Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Certificate	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:cert-tag/\${TagKey}
DataProvider	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-provider:*	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		dms:data-provider-tag/\${TagKey}
Data Migration	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-migration:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:data-migration-tag/\${TagKey}
Endpoint	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:endpoint:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:endpoint-tag/\${TagKey}
Event Subscription	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:es:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:es-tag/\${TagKey}
Instance Profile	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:instance-profile:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:instance-profile-tag/\${TagKey}
Migration Project	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:migration-project:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:migration-project-tag/\${TagKey}
Replication Config	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:replication-config-tag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ReplicationInstance	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:rep-tag/\${TagKey}
ReplicationSubnetGroup	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:subgrp-tag/\${TagKey}
ReplicationTask	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:task-tag/\${TagKey}
ReplicationTaskAssessmentRun	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:*	
ReplicationTaskIndividualAssessment	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:*	

AWS Database Migration Service 的条件键

AWS Database Migration Service 定义了以下可用于 IAM 策略Condition元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按是否存在附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
dms:cert-tag/\${TagKey}	根据在 Certificate 请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
dms:data-migration-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 DataMigration	String
dms:data-provider-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 DataProvider	String
dms:endpoint-tag/\${TagKey}	根据在 Endpoint 请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
dms:es-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 EventSubscription	String
dms:instance-profile-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 InstanceProfile	String
dms:migration-project-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 MigrationProject	String
dms:rep-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 ReplicationInstance	String

条件键	描述	类型
dms:replication-config-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 ReplicationConfig	String
dms:req-tag/\${TagKey}	根据在给定请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
dms:subgrp-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 ReplicationSubnetGroup	String
dms:task-tag/\${TagKey}	根据请求中是否存在标签键值对来筛选访问权限 ReplicationTask	String

Database Query Metadata Service 的操作、资源和条件键

Database Query Metadata Service (服务前缀 : dbqms) 提供可在 IAM 权限策略中使用的以下服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Database Query Metadata Service 定义的操作](#)
- [Database Query Metadata Service 定义的资源类型](#)
- [Database Query Metadata Service 的条件键](#)

Database Query Metadata Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFavoriteQuery	授予权限以创建新的收藏夹查询	Write			
CreateQueryHistory	授予权限以将查询添加到历史记录	Write			
CreateTab	授予权限以创建新的查询选项卡	Write			
DeleteFavoriteQueries	授予权限以删除保存的查询	Write			
DeleteQueryHistory	授予权限以删除历史查询	Write			
DeleteTab	授予权限以删除查询选项卡	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFavoriteQueries	授予权限以列出保存的查询和关联元数据	List			
DescribeQueryHistory	授予权限以列出运行的查询历史记录	List			
DescribeTabs	授予权限以列出查询选项卡和关联元数据	List			
GetQueryString	授予权限以通过 ID 检索常用或历史查询字符串	Read			
UpdateFavoriteQuery	授予权限以更新保存的查询和描述	Write			
UpdateQueryHistory	授予权限以更新查询历史记录	Write			
UpdateTab	授予权限以更新查询选项卡	Write			

Database Query Metadata Service 定义的资源类型

Database Query Metadata Service 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Database Query Metadata Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Database Query Metadata Service 的条件键

DBQMS 没有可在策略声明的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

的操作、资源和条件键 AWS DataSync

AWS DataSync (服务前缀:datasync) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS DataSync 定义的操作](#)
- [AWS DataSync 定义的资源类型](#)
- [AWS DataSync 的条件键](#)

由 AWS DataSync 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddStorageSystem	授予创建存储系统的权限	写入	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CancelTaskExecution	授予取消执行同步任务的权限	Write	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAgent	授予以下权限：激活在主机上部署的代理	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationAzureBlob	授予为 Microsoft Azure Blob Storage 容器创建端点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLocationEfs	授予为 Amazon EFS 文件系统创建终端节点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxLustre	授予为 Amazon FSx Lustre 创建端点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxOntap	授予权限以创建 Amazon FSx for ONTAP 的端点	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxOpenZfs	授予为 Amazon FSx for OpenZFS 创建端点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxWindows	授予为 Amazon FSx Windows File Server 文件系统创建终端节点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLocationHdfs	授予为 Amazon Hdfs 创建端点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationNfs	授予为 NFS 文件系统创建终端节点的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationObjectStorage	授予为自行管理的对象存储桶创建终端节点的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationS3	授予为 Amazon S3 存储桶创建终端节点的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationSmb	授予为 SMB 文件系统创建终端节点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTask	授予创建同步任务的权限	写入	location* agent	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAgent	授予删除代理的权限	写入	agent*		
DeleteLocation	授予删除使用的地点的权限 AWS DataSync	写入	location*		
DeleteTask	授予删除同步任务的权限	Write	task*		
DescribeAgent	授予以下权限：查看有关同步代理的元数据，例如名称、网络接口以及状态（即，代理是否正在运行）。	读取	agent*		
DescribeDiscoveryJob	授予描述有关发现作业的元数据的权限	读取	discoveryjob*		
DescribeLocationAzureBlob	授予查看元数据的权限，例如有关 Azure Blob Storage 同步位置的路径信息	读取	location*		
DescribeLocationEfs	授予查看元数据的权限，例如有关 Amazon EFS 同步位置的路径信息	读取	location*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLocationFsxLustre	授予以下权限：查看有关 Amazon FSx Lustre 同步位置的元数据，例如路径信息	读取	location*		
DescribeLocationFsxOntap	授予权限，以查看元数据，例如，有关 Amazon FSx for ONTAP 同步位置的路径信息	读取	location*		
DescribeLocationFsxOpenZfs	授予权限以查看元数据，例如有关 Amazon FSx OpenZFS 同步位置的路径信息	读取	location*		
DescribeLocationFsxWindows	授予以下权限：查看有关 Amazon FSx Windows 同步位置的元数据，例如路径信息。	读取	location*		
DescribeLocationHdfs	授予查看元数据的权限，例如有关 Amazon HDFS 同步位置的路径信息	读取	location*		
DescribeLocationNfs	授予以下权限：查看有关 NFS 同步位置的元数据，例如路径信息	Read	location*		
DescribeLocationObjectStorage	授予以下权限：查看有关自行管理的对象存储服务位置的元数据	Read	location*		
DescribeLocationS3	授予以下权限：查看有关 Amazon S3 存储桶同步位置的元数据，例如存储桶名称	Read	location*		
DescribeLocationSmb	授予以下权限：查看有关 SMB 同步位置的元数据，例如路径信息	读取	location*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeStorageSystem	授予查看有关存储系统的元数据的权限	读取	storagesystem*		
DescribeStorageSystemResourceMetrics	授予描述发现作业收集的资源的指标的权限	列出	discoveryjob*		
DescribeStorageSystemResources	授予描述发现作业识别的资源的权限	列出	discoveryjob*		
DescribeTask	授予以下权限：查看有关同步任务的元数据	Read	task*		
DescribeTaskExecution	授予以下权限：查看有关正在执行的同步任务的元数据	读取	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations	授予为发现作业识别的资源生成建议的权限	写入	discoveryjob*		
ListAgents	授予列出请求 AWS 账户 中指定区域内由拥有的代理的权限	列出			
ListDiscoveryJobs	授予列出发现作业的权限	列出			
ListLocations	授予列出源和目标同步位置的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStorageSystems	授予列出存储系统的权限	列出			
ListTagsForResource	授予以下权限：列出已添加到指定资源的标签	Read	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		
taskexecution					
ListTaskExecutions	授予以下权限：列出已执行的同步任务	List		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTasks	授予列出所有同步任务的权限	列出			
RemoveStorageSystem	授予删除存储系统的权限	写入	storagesystem*		
StartDiscoveryJob	授予为存储系统启动发现作业的权限	写入	storagesystem*		
StartTaskExecution	授予以下权限：启动同步任务的特定调用	写入	task*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDiscoveryJob	授予停止发现作业的权限	写入	discoveryjob*		
TagResource	授予将键值对应用于资源的权限 AWS	标记	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		
			taskexecution		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从指定资源中删除一个或多个标签的权限	标记	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		
			taskexecution		
				aws:TagKeys	
UpdateAgent	授予更新代理名称的权限	写入	agent*		
UpdateDiscoveryJob	授予权限以更新发现作业	写入	discoveryjob*		
UpdateLocationAzureBlob	授予权限以更新 Azure Blob Storage 同步位置	写入	location*		
UpdateLocationHdfs	授予权限以更新 HDFS 同步位置	写入	location*		
UpdateLocationNfs	授予权限以更新 NFS 同步位置	写入	location*		
UpdateLocationObjectStorage	授予权限以更新自托管对象存储服务器的位置	写入	location*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateLocationSmb	授予权限以更新 SMB 同步位置	写入	location*		
UpdateStorageSystem	授予更新存储系统的权限	写入	storagesystem*		
UpdateTask	授予以下权限：更新与同步任务关联的元数据	Write	task*		
UpdateTaskExecution	授予以下权限：更新同步任务的执行情况	写入	taskexecution*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS DataSync 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
agent	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
location	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
taskexecution	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
storagesystem	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
discoveryjob	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS DataSync 的条件键

AWS DataSync 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 DataZone

Amazon DataZone（服务前缀:datzone）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 DataZone](#)
- [Amazon 定义的资源类型 DataZone](#)
- [Amazon 的条件密钥 DataZone](#)

Amazon 定义的操作 DataZone

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptPredictions	授予接受预测的权限	写入			
AcceptSubscriptionRequest	授予批准数据资产订阅请求的权限	写入			
AddPolicyGrant [仅限权限]	授予添加策略的权限授权	写入			
AssociateEnvironmentRole	授予在默认服务蓝图环境中关联角色的权限	写入			
CancelMetadataGenerationRun	授予取消元数据生成运行的权限	写入			
CancelSubscription	授予撤消或取消订阅已批准的数据资产订阅的权限	写入			
CreateAsset	授予创建资产的权限	写入			
CreateAssetRevision	授予创建资产新修订版的权限	写入			
CreateAssetType	授予创建资产类型的权限	写入			
CreateDataSource	授予创建新内容的权限 DataSource	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDomain	授予配置域名的权限，该域是包含其他 Amazon DataZone 资源的顶级实体	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	授予创建用于发布和订阅数据的已配置资源集合的权限	写入			
CreateEnvironmentAction	授予在默认服务蓝图环境中创建环境操作的权限	写入			
CreateEnvironmentBlueprint [仅限权限]	授予创建自定义环境蓝图的权限，该蓝图允许用户将环境添加到其项目中	写入			
CreateEnvironmentProfile	授予从蓝图创建模板的权限，该模板可用于创建环境	写入			
CreateFormType	授予创建表单类型或其新修订版的权限	写入			
CreateGlossary	授予创建业务词汇表的权限	写入			
CreateGlossaryTerm	授予创建词汇表术语的权限	写入			
CreateGroupProfile	授予为 IAM 身份中心 DataZone 群组创建群组资料的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateListingChangeSet	授予创建列表更改集的权限	写入			
CreateProject	授予创建项目以使您的团队能够发布和订阅数据的权限	写入			
CreateProjectMembership	授予将用户添加到项目的权限	写入			
CreateSubscriptionGrant	授予在订阅目标上为已批准的订阅创建授予的权限	写入			
CreateSubscriptionRequest	授予创建数据资产订阅请求的权限	写入			
CreateSubscriptionTarget	授予为项目中的环境创建订阅目标的权限	写入			
CreateUserProfile	授予在客户 IAM Identity Center 中为现有用户创建用户配置文件的权限	写入			
DeleteAsset	授予权限以删除资产	写入			
DeleteAssetType	授予删除资产类型的权限	写入			
DeleteDataSource	授予更新现有内容的权限 DataSource	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDomain	授予删除预置域的权限	写入	domain*		
DeleteDomainSharingsPolicy [仅权限]	授予删除 DataZone 域资源策略的权限	权限管理			
DeleteEnvironment	授予删除环境的权限	写入			
DeleteEnvironmentAction	授予在默认服务蓝图环境中删除环境操作的权限	写入			
DeleteEnvironmentBlueprint [仅权限]	授予删除环境蓝图的权限	写入			
DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration	授予删除环境蓝图配置的权限	写入			
DeleteEnvironmentProfile	授予删除环境配置文件的权限	写入			
DeleteFormType	授予删除表单类型的权限	写入			
DeleteGlossary	授予删除业务词汇表的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteGlossaryTerm	授予删除词汇表术语的权限	写入			
DeleteListing	授予删除列表的权限	写入			
DeleteProject	授予删除使您的团队能够发布和订阅数据的项目的权限	写入			
DeleteProjectMembership	授予从项目中删除用户的权限	写入			
DeleteSubscriptionGrant	授予从订阅目标删除订阅授予的权限	写入			
DeleteSubscriptionRequest	授予删除数据资产的挂起订阅请求的权限	写入			
DeleteSubscriptionTarget	授予从项目中的环境中删除订阅目标的权限	写入			
DeleteTimeSeriesDataPoints	授予删除现有内容的权限 TimeSeriesDataPoints	写入			
DisassociateEnvironmentRole	授予在默认服务蓝图环境中取消关联角色的权限	写入			
GetAsset	授予检索资产的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAssetType	授予获取资产类型的权限	读取			
GetDataSource	授予 DataZone 使用其标识符 DataSource 在 Amazon 中获取现有产品的权限	读取			
GetDataSourceRun	DataZone 使用其标识符授予在 Amazon 中获取 DataSource 运行任务的权限	读取			
GetDomain	授予检索域相关信息的权限	读取	domain*		
GetDomainSharingPolicy [仅权限]	授予检索 DataZone 域资源策略的权限	读取			
GetEnvironment	授予获取环境详细信息的权限	读取			
GetEnvironmentAction	授予在默认服务蓝图环境中执行环境操作的权限	读取			
GetEnvironmentActionLink [仅权限]	授予获取环境操作链接的权限	读取			
GetEnvironmentBlueprint	授予获取环境蓝图详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEnvironmentBlueprintConfiguration	授予获取环境蓝图配置的权限	读取			
GetEnvironmentCredentials	授予获取代入环境用户角色的短期凭证的权限	读取			
GetEnvironmentProfile	授予获取环境配置文件详细信息的权限	读取			
GetFormType	授予获取表单类型的权限	读取			
GetGlossary	授予获取业务词汇表的权限	读取			
GetGlossaryTerm	授予获取词汇表术语的权限	读取			
GetGroupProfile	授予检索现有 DataZone 群组资料的权限	读取			
GetIamPortalLoginUrl	向 IAM 委托人授予登录 DataZone 门户的权限	权限管理			
GetListing	授予获取列表的权限	读取			
GetMetadataGenerationRun	授予获取元数据生成运行的权限	读取			
GetProject	授予获取项目详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSubscription	授予检索订阅的权限	读取			
GetSubscriptionEligibility [仅限权限]	授予获取订阅资格的权限	读取			
GetSubscriptionGrant	授予检索订阅授予的权限	读取			
GetSubscriptionRequestDetails	授予拒绝数据资产订阅请求的权限	读取			
GetSubscriptionTarget	授予检索订阅目标详细信息的权限	读取			
GetTimeSeriesDataPoint	授予 DataZone 使用其标识符获取 Amazon TimeSeriesDataPoints 中现有商品的权限	读取			
GetUserProfile	授予检索 DataZone 域中现有用户的用户个人资料的权限	读取			
ListAccountEnvironments	授予在 AWS 账户中所有域中列出环境的权限	列出			
ListAssetRevisions	授予列出资产修订的权限	列出			
ListDataSourceRunActivities	授予在 Asset 上列出 DataSource 运行作业活动的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDataSourceRuns	授予列出 DataSource 运行任务的权限	列出			
ListDataSources	授予列出现有商品的权限 DataSources	列出			
ListDomains	授予检索所有域的权限	列出			
ListEnvironmentActions	授予在默认服务蓝图环境中列出环境操作的权限	列出			
ListEnvironmentBlueprintConfigurationSummaries [仅权限]	授予列出环境蓝图配置摘要的权限	列出			
ListEnvironmentBlueprintConfigurations	授予列出环境蓝图配置的权限	列出			
ListEnvironmentBlueprints	授予列出环境蓝图的域的权限	列出			
ListEnvironmentProfiles	授予列出环境配置文件的域的权限	列出			
ListEnvironments	授予在域中显示环境的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListGroupForUser	授予列出 DataZone 用户个人资料所属的所有 DataZone 群组个人资料的权限	列出			
ListMetadataGenerationRuns	授予列出元数据生成运行的权限	列出			
ListNotifications	授予列出 DataZone 用户的通知和事件的权限	列出			
ListPolicyGrants [仅权限]	授予列出策略授权的权限	列出			
ListProjectMemberships	授予列出项目成员的权限	列出			
ListProjects	授予权限以列出项目	列出			
ListSubscriptionGrants	授予列出已订阅主体的订阅授予的权限	列出			
ListSubscriptionRequests	授予列出订阅请求的权限	列出			
ListSubscriptionTargets	授予列出订阅目标的权限	列出			
ListSubscriptions	授予列出订阅的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以检索与资源关联的所有标签	读取	domain		
ListTimeSeriesDataPoints	授予列出现有商品的权限 TimeSeriesDataPoints	列出			
ListWarehouseMetadata [仅权限]	授予列出可用 Manager 密钥的权限	列出			
PostTimeSeriesDataPoints	授予发布新内容的权限 TimeSeriesDataPoints	写入			
ProvisionDomain [仅权限]	授予使用默认项目设置预置域的权限	写入			
PutDomainSharingPolicy [仅权限]	授予为 DataZone 域添加资源策略的权限	权限管理			
PutEnvironmentBlueprintConfiguration	授予放置环境蓝图配置的权限	写入			
RefreshToken [仅权限]	授予刷新令牌的权限	写入			
RejectPredictions	授予拒绝预测的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RejectSubscriptionRequest	授予拒绝数据资产订阅请求的权限	写入			
RemovePolicyGrant [仅权限]	授予移除策略授予的权限	写入			
RevokeSubscription	授予撤消订阅的权限	写入			
Search	授予搜索 DataZone 实体的权限	列出			
SearchGroupProfiles	授予搜索 DataZone 群组资料和 IAM 身份中心群组的权限	列出			
SearchListings	授予搜索列表的权限	列出			
SearchTypes	授予在域中搜索资产类型和表单类型等类型的权限	列出			
SearchUserProfileProfiles	授予搜索 DataZone 用户个人资料、IAM 身份中心用户和 IAM DataZone AM 委托人资料的权限	列出			
SsoLogin [仅权限]	授予使用 SSO 登录的权限	写入			
SsoLogout [仅权限]	授予以 SSO 用户身份注销的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartDataSourceRun	授予启动 DataSource 运行作业的权限	写入			
StartMetadataGenerationRun	授予启动元数据生成运行的权限	写入			
StopMetadataGenerationRun	授予停止元数据生成运行的权限	写入			
TagResource	授予权限以添加或更新资源的标签	标记	domain*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以删除与资源关联的标签	标记	domain*		
				aws:TagKeys	
UpdateDataSource	授予更新现有内容的权限 DataSource	写入			
UpdateDataSourceRunActivities [仅权限]	授予更新数据源运行活动的权限	写入			
UpdateDomain	授予更新域的信息的权限	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEnvironment	授予更新环境设置的权限	写入			
UpdateEnvironmentAction	授予在默认服务蓝图环境中更新环境操作的权限	写入			
UpdateEnvironmentBlueprint [仅权限]	授予更新环境蓝图设置的权限	写入			
UpdateEnvironmentConfiguration [仅权限]	授予更新环境配置的权限	写入			
UpdateEnvironmentDeploymentStatus [仅权限]	授予更新环境部署状态的权限	写入			
UpdateEnvironmentProfile	授予更新 EnvironmentProfile 配置的权限	写入			
UpdateGlossary	授予更新业务词汇表的权限	写入			
UpdateGlossaryTerm	授予更新词汇表术语的权限	写入			
UpdateGroupProfile	授予更新 DataZone 群组资料的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProject	授予更新使您的团队能够发布和订阅数据的项目的权限	写入			
UpdateSubscriptionGrantStatus	授予更新自定义授予的订阅授予状态的权限	写入			
UpdateSubscriptionRequest	授予更新数据资产订阅请求的业务原因的权限	写入			
UpdateSubscriptionTarget	授予更新订阅目标的权限	写入			
UpdateUserProfile	授予更新 DataZone 用户个人资料的权限	写入			
ValidatePassRole [仅限权限]	授予验证传递角色的权限	写入			

Amazon 定义的资源类型 DataZone

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:datazone:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 DataZone

Amazon DataZone 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串

Deadline Cloud 的 AWS 操作、资源和条件键

AWS Deadline Cloud (服务前缀:deadline) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 截止日期云定义的操作](#)
- [AWS 截止日期云定义的资源类型](#)
- [AWS 截止日期云的条件密钥](#)

AWS 截止日期云定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateMemberToFarm	授予将成员关联到服务器场的权限	权限管理	farm*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:List

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					GroupMembershipsForMember
AssociateMemberToFleet	授予将成员关联到舰队的权限	权限管理	fleet*	deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel	identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateMemberToQueue	授予将成员关联到队列的权限	权限管理	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel deadline:MembershipLevel	
AssumeFleetRoleForRead	授予以只读访问权限担任舰队角色的权限	写入	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
AssumeFleetRoleForWorker	授予为工作人员担任舰队角色的权限	写入	worker*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssumeQueueRoleForRead	授予担任队列角色以进行只读访问的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
AssumeQueueRoleForUser	授予为用户代入队列角色的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
AssumeQueueRoleForWorker	授予为工作人员担任队列角色的权限	写入	queue* worker*		
BatchGetJobEntity	授予为工作人员获取工作实体的权限	读取	worker*		
CopyJobTemplate	授予将任务模板复制到 Amazon S3 存储桶的权限	写入	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember s3:PutObject
CreateBudget	授予创建预算的权限	写入	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFarm	授予创建农场的权限	写入	farm*		deadline: TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
CreateFleet	授予权限以创建机群	写入	fleet*		deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateJob	授予权限以创建作业	写入	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
CreateLicenseEndpoint	授予为许可软件或产品创建许可证端点的权限	写入	license-endpoint*		deadline:TagResource ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMonitor	授予创建监视器的权限	写入	monitor*		iam:PassRole sso:CreateApplication sso:DeleteApplication sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateQueue	授予创建队列的权限	写入	queue*		deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForMember logs:CreateLogGroup s3:ListBucket
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys	
CreateQueueEnvironment	授予创建队列环境的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateQueueFleetAssociation	授予创建队列队列关联的权限	写入	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue*		
CreateStorageProfile	授予为服务器场创建存储配置文件的权限	写入	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
CreateWorker	授予创建工作件的权限	写入	worker*		
DeleteBudget	授予删除预算的权限	写入	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteFarm	授予删除农场的权限	写入	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteFleet	授予删除机群的权限	写入	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLicenseEndpoint	授予删除许可证端点的权限	写入	license-endpoint*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteMeteredProduct	授予删除计量产品的权限	写入	metered-product*		
DeleteMonitor	授予删除监视器的权限	写入	monitor*		sso:DeleteApplication
DeleteQueue	授予删除队列的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
DeleteQueueEnvironment	授予删除队列环境的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
DeleteQueueFleetAssociation	授予删除队列队列关联的权限	写入	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteStorageProfile	授予删除存储配置文件的权限	写入	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteWorker	授予删除工件的权限	写入	worker*		
DisassociateMemberFromFarm	授予解除成员与服务器场关联的权限	权限管理	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
					deadline:AssociateMemberFromFarm
DisassociateMemberFromFleet	授予取消成员与队列关联的权限	权限管理	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
					deadline:AssociateMemberFromFleet

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateMemberFromJob	授予解除成员与作业关联的权限	权限管理	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	
DisassociateMemberFromQueue	授予取消成员与队列关联的权限	权限管理	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel	
GetApplicationVersion	授予获取应用程序最新版本的权限	读取	monitor*		
GetBudget	授予获取预算的权限	读取	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFarm	授予获取农场的权限	读取	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetFleet	授予获取舰队的权限	读取	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetJob	授予求职权限	读取	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetLicenseEndpoint	授予获取许可证端点的权限	读取	license-endpoint*		
GetMonitor	授予获取显示器的权限	读取	monitor*		
GetQueue	授予获取队列的权限	读取	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetQueueEnvironment	授予获取队列环境的权限	读取	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetQueueFleetAssociation	授予获取队列队列关联的权限	读取	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue*		
GetSession	授予获取任务会话的权限	读取	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetSessionAction	授予获取任务会话操作的权限	读取	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetSessionsStatisticsAggregation	授予获取所有收集的会话统计数据权限	读取	farm		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			fleet		
			queue		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetStep	授予进入作业步骤的权限	读取	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetStorageProfile	授予获取存储配置文件的权限	读取	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetStorageProfileForQueue	授予获取队列存储配置文件的权限	读取	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetTask	授予获取工作任务的权限	读取	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetWorker	授予获取工件的权限	读取	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListAvailableMeteredProducts	授予在许可证端点中列出所有可用的计量产品的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBudgets	授予列出农场所有预算的权限	列出	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListFarmMembers	授予列出服务器场所有成员的权限	列出	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListFarms	授予列出所有农场的权限	列出	farm*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFleetMembers	授予列出舰队所有成员的权限	列出	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListFleets	授予列出所有机群的权限	列出	fleet*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListJobMembers	授予列出作业所有成员的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListJobs	授予列出队列中所有作业的权限	列出	job*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListLicenseEndpoints	授予列出所有许可证端点的权限	列出	license-endpoint*		
ListMeteredProducts	授予在许可证端点中列出所有计量产品的权限	列出	metered-product*		
ListMonitors	授予列出所有显示器的权限	列出	monitor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListQueueEnvironments	授予列出与队列关联的所有队列环境的权限	列出	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListQueueFleetAssociations	授予列出所有队列舰队关联的权限	列出	farm		identitystore:ListGroupMembersForMember
			fleet		
			queue		
ListQueueMembers	授予列出队列中所有成员的权限	列出	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListQueues	授予列出服务器场中所有队列的权限	列出	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListSessionActions	授予列出作业所有会话操作的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
ListSessions	授予列出作业所有会话的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSessionsForWorker	授予列出工作人员所有会话的权限	列出	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStepConsumers	授予列出任务步骤的步骤使用者的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStepDependencies	授予列出任务步骤依赖项的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListSteps	授予列出作业所有步骤的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStorageProfiles	授予列出服务器场中所有存储配置文件的权限	列出	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStorageProfilesForQueue	授予列出队列中所有存储配置文件的权限	列出	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListTagsForResource	授予列出指定 Deadline Cloud 资源上所有标签的权限	列出	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
queue					
ListTasks	授予列出作业所有任务的权限	列出	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListWorkers	授予列出车队中所有工作人员的权限	列出	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
PutMeteredProduct	授予将计量产品添加到许可证端点的权限	写入	metered-product*		
SearchJobs	授予在多个队列中搜索作业的权限	列出	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchSteps	授予在单个作业中搜索步骤或在多个队列中搜索步骤的权限	列出	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchTasks	授予在单个作业中搜索任务或在任务中搜索多个队列的权限	列出	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchWorkers	授予在多个舰队中搜寻工作人员的权限	列出	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
StartSessionsStatisticsAggregation	授予获取所有收集的会话统计数据权限	读取	fleet		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
TagResource	授予为指定的 Deadline Cloud 资源添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	farm		
			fleet		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			license-endpoint		
			queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消一个或多个标签与指定 Deadline Cloud 资源的关联	标记	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		
				aws:TagKeys	
UpdateBudget	授予更新预算的权限	写入	budget*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateFarm	授予更新服务器场的权限	写入	farm*		identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFleet	授予更新舰队的权限	写入	fleet*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateJob	授予权限以更新作业	写入	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateMonitor	授予更新监视器的权限	写入	monitor*		iam:PassRole sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication
UpdateQueue	授予更新队列的权限	写入	queue*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateQueueEnvironment	授予更新队列环境的权限	写入	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateQueueFleetAssociation	授予更新队列队列关联的权限	写入	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue*		
UpdateSession	授予更新作业会话的权限	写入	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateStep	授予更新任务步骤的权限	写入	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateStorageProfile	授予更新服务器场存储配置文件的权限	写入	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTask	授予权限以更新任务	写入	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateWorker	授予权限以更新工件	写入	worker*		logs:CreateLogStream
UpdateWorkerSchedule	授予更新工作人员日程安排的权限	写入	worker*		logs:CreateLogStream

AWS 截止日期云定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
budget	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}	deadline:FarmMembershipLevels
farm	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels

资源类型	ARN	条件键
fleet	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels
job	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}	deadline:FarmMembershipLevels deadline:JobMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels
license-endpoint	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metered-product	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}/metered-product/\${ProductId}	
monitor	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorId}	
queue	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels

资源类型	ARN	条件键
worker	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId}	deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels

AWS 截止日期云的条件密钥

AWS Deadline Cloud 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
deadline:AssociatedMembershipLevel	按请求中提供的委托人的关联成员资格级别筛选访问权限	String
deadline:FarmMembershipLevels	按服务器场的成员级别筛选访问权限	ArrayOfString
deadline:FleetMembershipLevels	按舰队的成员级别筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
deadline: JobMemberShipLevels	按工作中的成员级别筛选访问权限	ArrayOfString
deadline: MembershipLevel	按请求中传递的成员级别筛选访问权限	String
deadline: Principalld	根据请求中提供的主体 ID 筛选访问权限	String
deadline: QueueMembershipLevels	按队列中的成员级别筛选访问权限	ArrayOfString
deadline: RequesterPrincipalld	筛选调用 Deadline Cloud API 的用户的访问权限	String

的操作、资源和条件键 AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (服务前缀: `deepcomposer`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS DeepComposer 定义的操作](#)
- [AWS DeepComposer 定义的资源类型](#)
- [AWS DeepComposer 的条件键](#)

由 AWS DeepComposer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Coupon [仅权限]	授予将 DeepComposer 优惠券（或 DSN）与请求发件人关联的账户关联的权限	写入			
CreateAudio [仅权限]	授予权限以通过将 MIDI 构成转换为 wav 或 mp3 文件来创建音频文件	Write	audio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateComposition [仅权限]	授予创建多轨 MIDI 构成的权限	Write	composition*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel [仅权限]	授予开始创建/训练一个生成模型的权限，该模型能够对用户提供的钢琴旋律进行推理，创建多轨 MIDI 构成	Write	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComposition [仅权限]	授予删除构成的权限	Write	composition*		
DeleteModel	授予删除模型的权限	Write	model*		
GetComposition [仅权限]	授予获取有关构成信息的权限	Read	composition*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetModel [仅权限]	授予获取有关模型信息的权限	Read	model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSampleModel [仅权限]	授予获取有关样本/预训练模型信息的权限	读取	model*		
ListCompositions [仅权限]	授予列出请求发件人拥有的所有构成的列表的权限	List	composition*		
ListModel [仅权限]	授予列出请求发件人拥有的所有模型的权限	List	model*		
ListSampleModels [仅权限]	授予列出服务提供的所有样本/预训练模型的权限 DeepComposer	列出	model*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	List	composition model	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrainingTopics [仅权限]	授予列出用于创建/训练模型的所有训练选项或主题的权限	List	model*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	composition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	composition		
			model		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateComposition [仅权限]	授予修改与构成相关联的可变属性的权限	Write	composition*		
UpdateModel [仅权限]	授予修改与模型相关联的可变属性的权限	写入	model*		

AWS DeepComposer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
model	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
composition	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audio	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId}	

AWS DeepComposer 的条件键

AWS DeepComposer 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS DeepLens

AWS DeepLens (服务前缀:deeplens) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

主题

- [由 AWS DeepLens 定义的操作](#)
- [AWS DeepLens 定义的资源类型](#)
- [AWS DeepLens 的条件键](#)

由 AWS DeepLens 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息, 请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateServiceRoleToAccount	将用户的账户与 IAM 角色关联，控制正常运行 AWS DeepLens 所需的各种权限。	权限管理			
BatchGetDevice	检索 AWS DeepLens 设备列表。	读取	device*		
BatchGetModel	检索 AWS DeepLens 模型列表。	读取	model*		
BatchGetProject	检索 AWS DeepLens 项目列表。	读取	project*		
CreateDeviceCertificate	创建用于成功进行身份验证和注册 AWS DeepLens 设备的证书包。	写入			
CreateModel	创建新 AWS DeepLens 模型。	写入			
CreateProject	创建新 AWS DeepLens 项目。	写入			
DeleteModel	删除 AWS DeepLens 模型。	写入	model*		
DeleteProject	删除 AWS DeepLens 项目。	写入	project*		
DeployProject	将 AWS DeepLens 项目部署到注册的 AWS DeepLens 设备。	写入	device* project*		
DeregisterDevice	开始已注册设备的设备注销工作流程。 AWS DeepLens	写入	device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAssociatedResources	检索与用户的账户关联的账户级资源。	读取			
GetDeploymentStatus	检索特定 AWS DeepLens 设备的部署状态以及任何关联的元数据。	读取			
GetDevice	检索有关 AWS DeepLens 设备的信息。	读取	device*		
GetModel	检索 AWS DeepLens 模型。	读取	model*		
GetProject	检索 AWS DeepLens 项目。	读取	project*		
ImportProjectFromTemplate	根据示例 AWS DeepLens 项目模板创建新项目。	写入			
ListDeployments	检索 AWS DeepLens 部署标识符列表。	列出			
ListDevices	检索 AWS DeepLens 设备标识符列表。	列出			
ListModels	检索 AWS DeepLens 模型标识符列表。	列出			
ListProjects	检索 AWS DeepLens 项目标识符列表。	列出			
RegisterDevice	开始设备的设备注册工作流程。 AWS DeepLens	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveProject	从 AWS DeepLens 设备上移除已部署的 AWS DeepLens 项目。	写入	device*		
UpdateProject	更新现有 AWS DeepLens 项目。	写入	project*		

AWS DeepLens 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
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 DeepLens 的条件键

DeepLens 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

的操作、资源和条件键 AWS DeepRacer

AWS DeepRacer (服务前缀:deepracer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS DeepRacer 定义的操作](#)
- [AWS DeepRacer 定义的资源类型](#)
- [AWS DeepRacer 的条件键](#)

由 AWS DeepRacer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddLeaderboardAccessPermission [仅权限]	授予权限以添加私有排行榜的访问权限	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
AdminGetAccountConfig [仅权限]	授予权限以获取此账户的当前管理员多用户配置	读取			
AdminListAssociateResources [仅权限]	授予列出所有深度用户及其在此帐户下创建的关联资源的权限	读取			
AdminListAssociateUsers [仅权限]	授予列出与此帐户关联的所有用户的用户数据的权限	读取			
AdminManageUser [仅权限]	授予权限以管理与此帐户关联的用户	写入			
AdminSetAccountConfig [仅权限]	授予权限以便为此账户设置配置选项	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CloneReinforcementLearningModel [仅权限]	授予克隆现有 DeepRacer 模型的权限	写入	reinforcement_learning_model*		
			track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUseToken	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCar [仅权限]	授予在车库中创建 DeepRacer 汽车的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	
CreateLeaderboard [仅权限]	授予权限以创建排行榜	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	
CreateLeaderboardAccessToken [仅权限]	授予权限以创建私有排行榜的访问令牌	Write	leaderboard*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
CreateLeaderboardSubmission [仅权限]	授予提交 DeepRacer 模型以供排行榜评估的权限	写入	leaderboard* reinforcement_learning_model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReinforcementLearningModel [仅权限]	授予为以下对象创建 ra 强化学习模型的权限 DeepRacer	写入	track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteLeaderboard [仅权限]	授予权限以删除排行榜	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteModel [仅权限]	授予删除 DeepRacer 模型的权限	写入	reinforcement_learning_model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
EditLeaderboard [仅权限]	授予权限以编辑排行榜	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetAccountConfig [仅权限]	授予权限以获取此账户的当前多用户配置	读取		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetAlias [仅权限]	授予检索用户别名的权限，以便向排行榜提交 DeepRacer 模型	读取		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAssetUrl [仅权限]	授予下载现有 DeepRacer 模型的构件的权限	读取	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r	
GetCar [仅权限]	授予从 DeepRacer 车库取回特定汽车的权限	读取	car*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r	
GetCars [仅权限]	授予查看您车库中所有 DeepRacer 汽车的权限	读取		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse_r	
GetEvaluation [仅权限]	授予检索有关现有 DeepRacer 模型评估任务信息的权限	读取	evaluation_job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetLatestUserSubmission [仅权限]	授予权限以检索有关用户最新提交的 DeepRacer 模型在排行榜上的表现的信息	读取	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetLeaderboard [仅权限]	授予权限以检索有关排行榜的信息。	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetModel [仅权限]	授予检索现有 DeepRacer 模型信息的权限	读取	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetPrivateLeaderboard [仅权限]	授予权限以检索有关私人排行榜的信息	Read	leaderboard*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetRankedUserSubmission [仅权限]	授予权限以检索排行榜上放置的用户 DeepRacer 模型的表现信息	读取	leaderboard*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
GetTrack [仅权限]	授予检索 DeepRacer 曲目信息的权限	读取	track*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTrainingJob [仅权限]	授予检索有关现有 DeepRacer 模型训练作业信息的权限	读取	training_job*		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	
ImportModel [仅权限]	授予导入强化学习模型的权限 DeepRacer	写入		deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	
ListEvaluations [仅权限]	授予列出 DeepRacer 模型评估任务的权限	读取	reinforcement_learning_model*		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLeaderboardEvaluations [仅权限]	授予列出用户对排行榜的所有排行榜评估作业的权限	读取	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
ListLeaderboardSubmissions [仅权限]	授予在排行榜上列出用户提交的所有 DeepRacer 模型的权限	读取	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
ListLeaderboards [仅权限]	授予权限以列出所有可用的排行榜	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListModels [仅权限]	授予列出所有现有 DeepRacer 模型的权限	读取		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	
ListPrivateLeaderboardParticipants [仅权限]	授予权限以检索有关私有排行榜的参与者信息	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	
ListPrivateLeaderboards [仅权限]	授予权限以列出所有可用的私有排行榜	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	
ListSubscribedPrivateLeaderboards [仅权限]	授予权限以列出所有已订阅的私有排行榜	读取		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse r	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	car		
			evaluation_job		
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
			deepracer:UserToken		
			deepracer:MultiUser		
ListTracks [仅权限]	授予列出所有 DeepRacer 曲目的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTrainingJobs [仅权限]	授予列出 DeepRacer 模特训练作业的权限	读取	reinforcement_learning_model*		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	
MigrateModels [仅权限]	授予迁移以前的强化学习模型的权限 DeepRacer	写入			
PerformLeaderboardOperation [仅权限]	授予执行操作属性中提到的排行榜操作的权限	写入	leaderboard		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	
RemoveLeaderboardAccessPermission [仅权限]	授予权限以删除私有排行榜的访问权限	Write	leaderboard*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
SetAlias [仅权限]	授予权限以设置用户别名，以便向排行榜提交 DeepRacer 模型	写入		deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
StartEvaluation [仅权限]	授予在模拟环境中评估 DeepRacer 模型的权限	写入	reinforcement_learning_model* track*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
StopEvaluation [仅权限]	授予停止 DeepRacer 模型评估的权限	写入	evaluation_job*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
StopTrainingReinforcementLearningModel [仅权限]	授予停止训练 DeepRacer 模型的权限	写入	reinforcement_learning_model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	car		
			evaluation_job		
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TestRewardFunction [仅权限]	授予权限以测试奖励函数的正确性	写入			
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	car		
			evaluation_job		
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			reinforcement_learning_mode!		
			training_job		
				aws:TagKeys	
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	
UpdateCar [仅权限]	授予更新车库中 DeepRacer 汽车的权限	写入	car*		
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUse	

AWS DeepRacer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
car	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:car/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:evaluation_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::leaderboard/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard_evaluation_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:leaderboard_evaluation_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reinforcement_learning_model	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:model/reinforcement_learning/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
track	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::track/\${ResourceId}	
training_job	arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:training_job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS DeepRacer 的条件键

AWS DeepRacer 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选操作	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选操作	ArrayOfString
depracer:MultiUser	按多用户标志筛选访问	布尔型
depracer:UserToken	按请求中的用户令牌筛选访问	String

Amazon Detective 的操作、资源和条件键

Amazon Detective (服务前缀 : detective) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Detective 定义的操作](#)
- [Amazon Detective 定义的资源类型](#)
- [Amazon Detective 的条件键](#)

Amazon Detective 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptInvitation	授予权限以接受成为行为图成员的邀请	写入	Graph*		
BatchGetGraphMemberDatasources	授予权限以在此账户管理的行为图中检索指定成员账户的数据源包历史记录	读取	Graph*		
BatchGetMembershipDatasources	授予权限以检索指定图表的调用方账户数据源包历史记录	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGraph	授予权限以创建行为图并开始聚合安全信息	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	detective:TagResource
CreateMembers	授予权限，以便在一个或多个账户管理的行为图中请求账户的成员资格	Write	Graph*		
DeleteGraph	授予权限以删除行为图并停止聚合安全信息	Write	Graph*		
DeleteMembers	授予权限以从此账户管理的行为图中删除成员账户	写入	Graph*		
DescribeOrganizationConfiguration	授予查看与 Amazon Detective 与 Organizations 集成相关的当前配置的 AWS 权限	读取	Graph*		organizations:DescribeOrganization
DisableOrganizationAdminAccount	授予权限以删除组织的 Amazon Detective 委托管理员账户	写入			organizations:DescribeOrganization
DisassociateMembership	授予权限以删除此账户与行为图的关联	写入	Graph*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableOrganizationAdminAccount	授予权限以指定组织的 Amazon Detective 委托管理员账户	写入			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator
GetFreeTrialEligibility [仅权限]	授予权限以检索行为图的免费试用期资格	Read	Graph*		
GetGraphIngestState [仅权限]	授予权限以检索行为图的数据摄取状态	读取	Graph*		
GetInvestigation	授予获取调查状态和元数据的权限	读取	Graph*		
GetMembers	授予权限以检索行为图中指定成员的详细信息	Read	Graph*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPricingInformation [仅权限]	授予权限以检索有关 Amazon Detective 定价的信息	Read			
GetUsageInformation [仅权限]	授予权限以列出行为图的使用情况信息	读取	Graph*		
InvokeAssistant [仅权限]	授予调用 Detective 助手的权限	读取	Graph*		
ListDataSourcePackages	授予权限，以列出图表的数据源包摄取状态和时间戳，从而了解此账户管理的行为图中最近的状态变更	列出	Graph*		
ListGraphs	授予权限以列出此账户管理的行为图	列出			
ListHighDegreeEntities [仅权限]	授予权限以检索无法由 Detective 存储关系的大量实体	列出	Graph*		
ListIndicators	授予列出调查指标的权限	列出	Graph*		
ListInvestigations	授予列出行为图的调查的权限	列出	Graph*		
ListInvitations	授予权限以检索此账户已受邀加入的行为图的详细信息	List			
ListMembers	授予权限以检索行为图所有成员的详细信息	列出	Graph*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListOrganizationAdminAccount	授予权限以查看组织的当前 Amazon Detective 委托管理员账户	列出			organizations:DescribeOrganization
ListTagsForResource	授予权限以列出分配给行为图的标签值	列出	Graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectInvitation	授予权限以拒绝成为行为图成员的邀请	Write	Graph*		
SearchGraph [仅权限]	授予权限以搜索存储在行为图中的数据	读取	Graph*		
StartInvestigation	授予启动调查的权限	写入	Graph*		
StartMonitoringMember	授予权限以开始对状态为 ACCEPTED_BUT_DISABLED 的成员账户执行数据摄取操作	写入	Graph*		
TagResource	授予权限以将标签值分配给行为图	Tagging	Graph*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从行为图中删除标签值	标记	Graph*		
				aws:TagKeys	
UpdateDataSourcePackages	授予权限，以在此账户管理的行为图中启用或禁用一个或多个数据源包	写入	Graph*		
UpdateInvestigationState	授予更新调查状态和元数据的权限	写入	Graph*		
UpdateOrganizationConfiguration	授予更新与 Amazon Detective 与 Organizations 集成相关的当前配置的 AWS 权限	写入	Graph*		organizations:DescribeOrganization

Amazon Detective 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Graph	arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Detective 的条件键

Amazon Detective 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	通过指定请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过指定与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	通过指定请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串

AWS Device Farm 的操作、资源和条件键

AWS Device Farm (服务前缀:devicefarm) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Device Farm 定义的操作](#)
- [AWS Device Farm 定义的资源类型](#)
- [AWS Device Farm 的条件键](#)

AWS Device Farm 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDevicePool	授予权限以在项目中创建设备池	Write	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstanceProfile	授予权限以创建设备实例配置文件	Write			
CreateNetworkProfile	授予权限以在项目中创建网络配置文件	Write	project*		
CreateProject	授予权限以创建项目以进行移动测试	写入			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRemoteAccessSession	授予权限以启动到设备实例的远程访问会话	Write	device* project* deviceinstance upload		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTestGridProject	授予创建项目以进行桌面测试的权限	Write			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
CreateTestGridUrl	授予生成新的预签名 URL (用于访问我们的测试网格服务) 的权限	Write	testgrid-project*		
CreateUpload	授予权限以在项目中上传新的文件或应用程序	Write	project*		
CreateVPCConfiguration	授予权限以创建 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 终端节点配置	Write			
DeleteDevicePool	授予权限以删除用户生成的设备池	Write	devicepool*		
DeleteInstanceProfile	授予权限以删除用户生成的实例配置文件	Write	instanceprofile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNetworkProfile	授予权限以删除用户生成的网络配置文件	Write	networkprofile*		
DeleteProject	授予删除移动测试项目的权限	Write	project*		
DeleteRemoteAccessSession	授予权限以删除完成的远程访问会话及其结果	Write	session*		
DeleteRun	授予权限以删除运行	Write	run*		
DeleteTestGridProject	授予删除桌面测试项目的权限	Write	testgrid-project*		
DeleteUpload	授予权限以删除用户上传的文件	Write	upload*		
DeleteVPCConfiguration	授予权限以删除 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 终端节点配置	Write	vpceconfiguration*		
GetAccountSettings	授予权限以检索账户购买的非计量 iOS 和/或非计量 Android 设备数	Read			
GetDevice	授予权限以检索唯一设备类型信息	Read	device*		
GetDeviceInstance	授予权限以检索设备实例信息	Read	deviceinstance*		
GetDevicePool	授予权限以检索设备池信息	Read	devicepool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDevicePoolCompatibility	授予权限以检索有关测试和/或应用程序与设备池的兼容性的信息	Read	devicepool* upload		
GetInstanceProfile	授予权限以检索实例配置文件信息	Read	instanceprofile*		
GetJob	授予权限以检索作业信息	Read	job*		
GetNetworkProfile	授予权限以检索网络配置文件信息	读取	networkprofile*		
GetOfferingStatus	授予权限以检索某人购买的所有产品的当前状态和未来状态 AWS 账户	读取			
GetProject	授予检索有关移动测试项目的信息的权限	Read	project*		
GetRemoteAccessSession	授予权限以检索指向当前运行的远程访问会话的链接	Read	session*		
GetRun	授予权限以检索运行信息	Read	run*		
GetSuite	授予权限以检索测试套件信息	Read	suite*		
GetTest	授予权限以检索测试用例信息	Read	test*		
GetTestGridProject	授予检索有关桌面测试项目的信息的权限	Read	testgrid-project*		
GetTestGridSession	授予检索测试网格会话的信息的权限	Read	testgrid-project		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			testgrid-session		
GetUpload	授予权限以检索上传的文件信息	Read	upload*		
GetVPCEConfiguration	授予权限以检索 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 终端节点配置信息	Read	vpceconfiguration*		
InstallToRemoteAccessSession	授予权限以在远程访问会话中将应用程序安装到设备上	Write	session* upload*		
ListArtifacts	授予权限以列出项目中的构件	List	job run suite test		
ListDeviceInstances	授予权限以列出设备实例信息	List			
ListDevicePools	授予权限以列出设备池信息	List	project*		
ListDevices	授予权限以列出唯一设备类型信息	List			
ListInstanceProfiles	授予权限以列出设备实例配置文件信息	List			
ListJobs	授予权限以列出运行中的作业信息	List	run*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListNetworkProfiles	授予权限以列出项目中的网络配置文件信息	List	project*		
ListOfferingPromotions	授予权限以列出产品促销活动	列出			
ListOfferingTransactions	授予列出所有历史购买、续订和系统续订交易的权限 AWS 账户	列出			
ListOfferings	授予权限以列出用户可通过 API 管理的产品	列出			
ListProjects	授予列出移动测试项目信息的权限 AWS 账户	列出			
ListRemoteAccessSessions	授予权限以列出当前运行的远程访问会话信息	List	project*		
ListRuns	授予权限以列出项目中的运行信息	List	project*		
ListSamples	授予权限以列出项目中的样本信息	List	job*		
ListSuites	授予权限以列出作业中的测试套件信息	List	job*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	列出	device deviceinstance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
ListTestGridProjects	授予列出桌面测试项目信息的权限 AWS 账户	列出			
ListTestGridSessionActions	授予列出在测试网格会话期间执行的会话操作的权限	List	testgrid-session*		
ListTestGridSessionArtifacts	授予列出由测试网格会话生成的构件的权限	List	testgrid-session*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTestGridSessions	授予列出测试网格项目中会话的权限	List	testgrid-project*		
ListTests	授予权限以列出测试套件中的测试信息	List	suite*		
ListUniqueProblems	授予权限以列出运行中的唯一问题信息	List	run*		
ListUploads	授予权限以列出项目中的上传信息	List	project*		
ListVPCEConfigurations	授予权限以列出 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 终端节点配置信息	列出			
PurchaseOffering	授予为某人购买产品的权限 AWS 账户	写入			
RenewOffering	授予权限以设置要为产品续订的设备数	Write			
ScheduleRun	授予权限以计划运行	Write	project*		
			devicepool!		
			upload		
	方案 : Device Pool as filter		devicepool!*		
			project*		
			upload		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	方案 : Device Selection Configuration as filter		project* upload		
StopJob	授予权限以终止运行的作业	Write	job*		
StopRemoteAccessSession	授予权限以终止运行的远程访问会话	Write	session*		
StopRun	授予权限以终止运行的测试运行	Write	run*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	device		
			deviceinstance		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	device		
			deviceinstance		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceInstance	授予权限以修改现有的设备实例	Write	deviceinstance*		
			instanceprofile		
UpdateDevicePool	授予权限以修改现有的设备池	Write	devicepool*		
UpdateInstanceProfile	授予权限以修改现有的实例配置文件	Write	instanceprofile*		
UpdateNetworkProfile	授予权限以修改现有的网络配置文件	Write	networkprofile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProject	授予修改现有移动测试项目的权限	Write	project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTestGridProject	授予修改现有桌面测试项目的权限	Write	testgrid-project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateUpload	授予权限以修改现有的上传	Write	upload*		
UpdateVPCConfiguration	授予权限以修改现有的 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 终端节点配置	Write	vpceconfiguration*		

AWS Device Farm 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:run:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:job:\${ResourceId}	
suite	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:suite:\${ResourceId}	
test	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:test:\${ResourceId}	
upload	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:upload:\${ResourceId}	
artifact	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:artifact:\${ResourceId}	
sample	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:sample:\${ResourceId}	
networkprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:networkprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deviceinstance	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
devicepool	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:devicepool:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
device	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::device:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
instanceprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:instanceprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpceconfiguration	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:vpceconfiguration:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Device Farm 的条件键

AWS Device Farm 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选操作	ArrayOfString

Amazon DevOps Guru 的操作、资源和条件密钥

Amazon DevOps Guru (服务前缀:devops-guru) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon DevOps Guru 定义的操作](#)
- [由 Amazon DevOps Guru 定义的资源类型](#)
- [Amazon DevOps Guru 的条件密钥](#)

由 Amazon DevOps Guru 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddNotificationChannel	授予向 DevOps Guru 添加通知渠道的权限	写入	topic*		sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes
DeleteInsight	授予删除账户中指定见解的权限	写入			
DescribeAccountHealth	授予权限以查看您的操作运行状况 AWS 账户	读取			
DescribeAccountOverview	授予在您的时间范围内查看操作运行状况的权限 AWS 账户	读取			
DescribeAnomaly	授予列出指定异常情况的详细信息的权限	读取			
DescribeEventSourcesConfig	授予为 DevOps Guru 检索事件源详细信息的权限	读取			
DescribeFeedback	授予查看指定见解的反馈详细信息的权限	Read			
DescribeInsight	授予列出指定见解的详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOrganizationsHealth	授予查看企业中操作运行状况的权限	读取			
DescribeOrganizationsOverview	授予查看企业中某个时间范围内操作运行状况的权限	读取			
DescribeOrganizationResourceCollectionHealth	授予权限以查看组织中每个 AWS CloudFormation 堆栈或在 DevOps Guru 中指定的 AWS 服务或账户的运行状况	读取			
DescribeResourceCollectionHealth	授予权限以查看 DevOps Guru 中指定的每个 AWS CloudFormation 堆栈的操作生命值	读取			
DescribeServiceIntegration	授予查看可与 DevOps Guru 集成的服务的集成状态的权限	读取			
GetCostEstimation	授予列出服务资源成本估算的权限	读取			
GetResourceCollection	授予列出 DevOps Guru 配置为使用的 AWS CloudFormation 堆栈的权限	读取			
ListAnomaliesForInsight	授予列出账户中给定见解的异常情况的权限	列出		devops-guru:ServiceNames	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAnomalousLogGroups	授予列出账户中给定见解的日志异常情况的权限	列出			
ListEvents	授予列出由 DevOps Guru 评估的资源事件的权限	列出			
ListInsights	授予列出账户中的见解的权限	列出			
ListMonitoredResources	授予在您的账户中列出 DevOps Guru 监控的资源的权限	列出			
ListNotificationChannels	授予在您的账户中列出为 DevOps Guru 配置的通知渠道的权限	列出			
ListOrganizationInsights	授予列出企业中的见解的权限	列出			
ListRecommendations	授予列出指定见解的推荐的权限	列出			
PutFeedback	授予向 DevOps Guru 提交反馈的权限	写入			
RemoveNotificationChannel	授予从 DevOps Guru 移除通知频道的权限	写入	topic*		sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchInsights	授予在账户中搜索见解的权限	列出		devops-guru:ServiceNames	
SearchOrganizationInsights	授予在企业中搜索见解的权限	列出			
StartCostEstimation	授予开始创建每月成本估算的权限	读取			
UpdateEventSourcesConfig	授予为 DevOps Guru 更新事件源的权限	写入			
UpdateResourceCollection	授予更新堆栈列表的权限，这些 AWS CloudFormation 堆栈用于指定 G AWS uru 分析您账户中的哪些资源 DevOps	写入			
UpdateServiceIntegration	授予启用或禁用与 DevOps Guru 集成的服务的权限	写入			

由 Amazon DevOps Guru 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
topic	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	

Amazon DevOps Guru 的条件密钥

Amazon DevOps Guru 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
devops-guru:ServiceNames	通过 API 筛选访问权限以限制对给定 AWS 服务名称的访问	ArrayOfString

AWS 诊断工具的操作、资源和条件键

AWS 诊断工具（服务前缀:ts）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 诊断工具定义的操作](#)
- [AWS 诊断工具定义的资源类型](#)
- [AWS 诊断工具的条件键](#)

AWS 诊断工具定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetExecution	授予在 AWS 诊断工具中获取有关特定执行的详细信息的权限	读取	execution *		
GetExecutionOutput	授予在 AWS 诊断工具中获取有关特定执行输出的详细信息的权限	读取	execution *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTool	授予在 AWS 诊断工具中获取有关特定工具的详细信息的权限	读取	tool*		
ListExecutions	授予在 AWS 诊断工具中列出所有可用执行的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 AWS 诊断工具资源标签的权限	读取	execution*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTools	授予列出 AWS 诊断工具中所有可用工具的权限	列出			
StartExecution	授予在 AWS 诊断工具中启动特定工具的执行工作流程的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
TagResource	授予标记 AWS 诊断工具资源的权限	标记	execution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记 AWS 诊断工具资源的权限	标记	execution * -	aws:TagKeys	

AWS 诊断工具定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
execution	arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tool	arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}	

AWS 诊断工具的条件键

AWS 诊断工具定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS Direct Connect 的操作、资源和条件键

AWS Direct Connect (服务前缀:directconnect) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Direct Connect 定义的操作](#)
- [AWS Direct Connect 定义的资源类型](#)
- [AWS Direct Connect 的条件键](#)

AWS Direct Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal	授予权限以接受提议请求以将虚拟私有网关连接到 Direct Connect 网关	写入	dx-gateway*		
AllocateConnectionOnInterconnect	授予权限以在互连上创建托管连接	写入	dxcon*		
AllocateHostedConnection	授予在 Direct Connect 合作伙伴的网络和特定 AWS 的 Direct Connect 位置之间创建新的托管连接的权限	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
AllocatePrivateVirtualInterface	授予权限以预置将由不同客户拥有的私有虚拟接口	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocatePublicVirtualInterface	授予权限以预置将由不同客户拥有的公有虚拟接口	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocateTransitVirtualInterface	授予权限以预置将由不同客户拥有的中转虚拟接口	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateConnectionWithLag	授予将连接与 LAG 关联的权限	写入	dxcon*		
			dxlag*		
AssociateHostedConnection	授予权限以将托管的连接及其虚拟接口与链路聚合组 (LAG) 或互连相关联	写入	dxcon*		
			dxcon		
			dxlag		
AssociateMacSecKey	授予将 MAC 安全 (MacSec) 连接密钥名称 (CKN) /连接关联密钥 (CAK) 对与 Direct Connect 专用连接关联的权限	写入	dxcon		
			dxlag		
AssociateVirtualInterface	授予权限以将虚拟接口与指定的链路聚合组 (LAG) 或连接相关联	写入	dxvif*		
			dxcon		
			dxlag		
ConfirmConnection	授予权限以确认在互连上创建托管连接	写入	dxcon*		
ConfirmCustomerAgreement	授予权限以在创建连接或链路聚合组 (LAG) 时确认协议条款	写入			
ConfirmPrivateVirtualInterface	授予权限以接受其他客户创建的私有虚拟接口的所有权	写入	dxvif*		
ConfirmPublicVirtualInterface	授予权限以接受其他客户创建的公有虚拟接口的所有权	写入	dxvif*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConfirmTransitVirtualInterface	授予权限以接受其他客户创建的中转虚拟接口的所有权	写入	dxvif*		
CreateBGPPeer	授予权限以在指定的虚拟接口上创建 BGP 对等体	写入	dxvif*		
CreateConnection	授予在客户网络和特定的 Direct Connect 位置之间创建新连接的权限	写入	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectConnectGateway	授予权限以创建一个 Direct Connect 网关，它是可用于连接一组虚拟接口和虚拟专用网关的中间对象	写入			
CreateDirectConnectGatewayAssociation	授予权限以在 Direct Connect 网关和虚拟私有网关之间创建关联	写入	dx-gateway*		
CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal	授予创建提议以将指定的虚拟私有网关与指定的 Direct Connect 网关相关联的权限	写入	dx-gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInterconnect	授予在 Direct Connect 合作伙伴的网络和特定 AWS 的 Direct Connect 位置之间创建新互连的权限	写入	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLag	授予在客户网络和特定 Direct Connect 位置之间使用指定数量的捆绑物理连接创建链路聚合组 (LAG) 的权限	写入	dxcon	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateVirtualInterface	授予权限以创建新的私有虚拟接口	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePublicVirtualInterface	授予权限以创建新的公有虚拟接口	写入	dxcon dxlag		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTransitVirtualInterface	授予权限以创建新的中转虚拟接口	写入	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBGPPeer	授予权限以删除具有指定客户地址和 ASN 的指定虚拟接口上的指定 BGP 对等体	写入	dxvif*		
DeleteConnection	授予权限以删除连接	写入	dxcon*		
DeleteDirectConnectGateway	授予删除指定 Direct Connect 网关的权限	写入	dx-gateway*		
DeleteDirectConnectGatewayAssociation	授予权限以删除指定的 Direct Connect 网关和虚拟私有网关之间的关联	写入	dx-gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal	授予权限以删除指定的 Direct Connect 网关和虚拟私有网关之间的关联提议请求	写入			
DeleteInterconnect	授予删除指定互连的权限	写入	dxcon*		
DeleteLag	授予删除指定的链接聚合组 (LAG) 的权限	写入	dxlag*		
DeleteVirtualInterface	授予删除虚拟接口的权限	写入	dxvif*		
DescribeConnectionLoa	授予权限以描述连接的 LOA-CFA	读取	dxcon*		
DescribeConnections	授予权限以描述此区域中的所有连接	读取	dxcon		
DescribeConnectionsOnInterconnect	授予权限以描述给定互连中已预置的连接的列表。	读取	dxcon*		
DescribeCustomerMetadata	授予查看客户协议列表及其签署状态以及客户是 NNIPartner、NNIPartnerV2 还是 nonPartner 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDirectConnectGatewayAssociationProposals	授予权限以描述虚拟私有网关和 Direct Connect 网关之间的连接的一个或多个关联提议。	读取	dx-gateway		
DescribeDirectGatewayAssociations	授予权限以描述 Direct Connect 网关和虚拟私有网关之间的关联	读取	dx-gateway		
DescribeDirectGatewayAttachments	授予权限以描述 Direct Connect 网关和虚拟接口之间的连接	读取	dx-gateway		
DescribeDirectGateways	授予权限以描述所有 Direct Connect 网关，或仅描述指定的 Direct Connect 网关	读取	dx-gateway		
DescribeHostedConnections	授予权限以描述已在指定互连或链路聚合组上预置的托管连接	读取	dxcon dxlag		
DescribeInterconnectLoa	授予权限以描述互连的 LOA-CFA	读取	dxcon*		
DescribeInterconnects	授予描述所拥有的互连列表的权限 AWS 账户	读取	dxcon		
DescribeLags	授予权限以描述所有的链接聚合组 (LAG) 或指定的 LAG	读取	dxlag		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLoa	授予权限以描述连接、互连或链路聚合组 (LAG) 的 LOA-CFA	读取	dxcon dxlag		
DescribeLocations	授予描述当前 AWS 区域中 Direct Connect 位置列表的权限	读取			
DescribeRouterConfiguration	授予权限以描述虚拟接口路由器的详细信息	读取	dxvif*		
DescribeTags	授予描述与指定 Direct Connect 资源关联的标签的权限	读取	dxcon dxlag dxvif		
DescribeVirtualGateways	授予描述拥有的虚拟专用网关列表的权限 AWS 账户	读取			
DescribeVirtualInterfaces	授予描述所有虚拟接口的权限 AWS 账户	读取	dxcon dxlag dxvif		
DisassociateConnectionFromLag	授予权限以取消连接与链路聚合组 (LAG) 的关联	写入	dxcon* dxlag*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateMacSecKey	授予移除 MAC 安全 (MacSec) 安全密钥和 Di AWS rect Connect 专用连接之间关联的权限	写入	dxcon		
			dxlag		
ListVirtualInterfaceTestHistory	授予权限以列出虚拟接口故障转移测试历史记录	列出	dxvif*		
StartBgpFailoverTest	授予权限以启动虚拟接口故障转移测试，此测试通过将 BGP 对等会话置于“关闭”状态，验证您的配置是否符合弹性要求。然后，您可以发送流量以便验证是否出现中断情况	写入	dxvif*		
StopBgpFailoverTest	授予权限以停止虚拟接口故障转移测试	写入	dxvif*		
TagResource	授予向指定的 Di AWS rect Connect 资源添加指定标签的权限。每个资源最多可以有 50 个标签	标记	dxcon		
			dxlag		
			dxvif		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从指定的 Di AWS rect Connect 资源中移除一个或多个标签的权限	标记	dxcon		
			dxlag		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			dxvif		
				aws:TagKeys	
UpdateConnection	授予更新 Direct Connect 专用连接配置的权限。您可以更新连接的以下参数：连接名称或连接的 MAC 安全性 (MacSec) 加密模式	写入	dxcon*		
UpdateDirectConnectGateway	授予权限以更新 Direct Connect 网关的名称	写入	dx-gateway*		
UpdateDirectConnectGatewayAssociation	授予权限以更新 Direct Connect 网关关联的指定属性	写入			
UpdateLag	授予权限以更新指定链路聚合组 (LAG) 的属性	写入	dxlag*		
UpdateVirtualInterfaceAttributes	授予权限以更新指定虚拟私有接口的指定属性	写入	dxvif*		

AWS Direct Connect 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
dxcon	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxcon/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxlag	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxlag/\${LagId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxvif	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxvif/\${VirtualInterfaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dx-gateway	arn:\${Partition}:directconnect:::\${Account}:dx-gateway/\${DirectConnectGatewayId}	

AWS Direct Connect 的条件键

AWS Direct Connect 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	String

AWS Directory Service 的操作、资源和条件键

AWS Directory Service (服务前缀:ds) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Directory Service 定义的操作](#)
- [AWS Directory Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Directory Service 的条件键](#)

AWS Directory Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptShareDirectory	授予接受从目录所有者账户中发送的目录共享请求的权限	写入	directory*		
AddIpRoutes	授予添加 CIDR 地址块以便在 Amazon Web Services 上的 Microsoft AD 之间正确路由流量的权限	写入	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:DescribeSecurityGroups
AddRegion	授予在指定目录的指定区域中添加两个域控制器的权限	写入	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
AddTagsToResource	授予为指定的 Amazon Directory Services 目录添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	directory*		ec2:CreateTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AuthorizeApplication [仅权限]	授予授权您的 AWS 目录应用程序的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelSchemaExtension	授予取消至 Microsoft AD 目录的正在进行的架构扩展的权限	写入	directory*		
CheckAlias [仅权限]	授予验证别名是否可供使用的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConnectDirectory	授予创建 AD Connector 以连接到本地目录的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
CreateAlias	授予为目录创建别名并将别名分配至目录的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateComputer	授予在指定目录中创建计算机帐户并将该计算机加入该目录的权限	写入	directory*		
CreateConditionalForwarder	授予创建与您的 AWS 目录关联的条件转发器的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDirectory	授予创建 Simple AD 目录的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIdentityPoolDirectory [仅权限]	授予在 AWS 云中创建 IdentityPool 目录的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLogSubscription	授予创建订阅的权限，以便将实时 Directory Service 域控制器安全 CloudWatch 日志转发到您的指定日志组 AWS 账户	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMicrosoftAD	授予在 AWS 云端创建 Microsoft 广告的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSnapshot	授予在 AWS 云中创建 Simple AD 或 Microsoft AD 目录快照的权限	写入	directory*		
CreateTrust	授予权限以启动在 AWS 云 AWS 端的 Microsoft AD 与外部域之间建立信任关系的侧面	写入	directory*		
DeleteConditionalForwarder	授予删除已为您的 AWS 目录设置的条件转发器的权限	写入	directory*		
DeleteDirectory	授予删除 AWS Directory Service 目录的权限	写入	directory*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RevokeSecurityGroupIngress

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLogSubscription	授予删除指定日志订阅的权限	写入	directory*		
DeleteSnapshot	授予删除目录快照的权限	写入	directory*		
DeleteTrust	授予删除 AWS 云中你的 Microsoft AD 与外部域之间现有信任关系的权限	写入	directory*		
DeregisterCertificate	授予从系统中删除在安全的 DAP 连接中注册的证书的权限	写入	directory*		
DeregisterEventTopic	授予以发布商身份删除至指定 SNS 主题的指定目录的权限	写入	directory*		
DescribeCertificate	授予显示在安全的 LDAP 连接中注册的证书相关信息的权限	读取	directory*		
DescribeClientAuthenticationSettings	授予检索指定目录 (如已指定) 中的客户端身份验证类型相关信息的权限。如未指定类型, 则会检索与指定目录支持的所有客户端身份验证类型相关的信息。当前, SmartCard 仅支持	读取	directory*		
DescribeConditionalForwarders	授予获取此账户的条件转发服务器相关信息的权限	读取	directory*		
DescribeDirectories	授予获取属于此账户的目录相关信息的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDomainControllers	授予提供有关目录中的任何域控制器信息的权限	读取	directory*		
DescribeEventTopics	授予获取哪些 SNS 主题从指定目录接收状态消息相关信息的权限	读取	directory*		
DescribeLDAPSettings	授予描述指定目录的 LDAP 安全性状态的权限	读取	directory*		
DescribeRegions	授予提供为多区域复制配置的区域相关信息的权限	读取	directory*		
DescribeSettings	授予检索有关指定目录可配置设置的信息的权限	读取	directory*		
DescribeSharedDirectories	授予返回账户中的共享目录的权限	读取	directory*		
DescribeSnapshots	授予获取属于此账户的目录快照相关信息的权限	读取			
DescribeTrusts	授予获取此账户的信任关系的相关信息的权限	读取			
DescribeUpdateDirectory	授予权限以描述特定更新类型的目录更新	读取	directory*		
DisableClientAuthentication	授予禁用指定目录的替代客户端身份验证方法的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableLDAP	授予停用指定目录的 LDAP 安全调用的权限	写入	directory*		
DisableRadius	授予针对 AD Connector 目录禁用远程身份验证拨入用户服务 (RADIUS) 服务器的多重验证 (MFA) 的权限	写入	directory*		
DisableRoleAccess [仅权限]	授予禁用 AWS 目录中身份 AWS Management Console 访问权限的权限	写入	directory*		
DisableSso	授予禁用目录的 Single Sign-On 的权限	写入	directory*		
EnableClientAuthentication	授予启用指定目录的替代客户端身份验证方法的权限	写入	directory*		
EnableLDAP	授予激活特定目录的开关以始终使用 LDAP 安全调用的权限	写入	directory*		
EnableRadius	授予针对 AD Connector 目录启用远程身份验证拨入用户服务 (RADIUS) 服务器的多重验证 (MFA) 的权限	写入	directory*		
EnableRoleAccess [仅权限]	授予权限以允许 AWS Management Console 访问您的 “AWS 目录” 中的身份	写入	directory*		iam:PassRole
EnableSso	授予启用目录的 Single Sign-On 的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAuthorizedApplicationDetails [仅权限]	授予检索目录上的授权应用程序详细信息的权限	读取	directory*		
GetDirectoryLimits	授予获取当前区域的目录限制信息的权限	读取			
GetSnapshotLimits	授予获取目录的手动快照限制的权限	读取	directory*		
ListAuthorizedApplications [仅权限]	授予获取目录授权的 AWS 应用程序的权限	读取	directory*		
ListCertificates	授予列出在指定目录的安全 LDAP 连接中注册的所有证书的权限	列出	directory*		
ListIpRoutes	授予列出您为目录添加的地址块的权限	读取	directory*		
ListLogSubscriptions	授予列出活动日志订阅的权限 AWS 账户	读取			
ListSchemaExtensions	授予列出应用于 Microsoft AD 目录的所有架构扩展的权限	列出	directory*		
ListTagsForResource	授予列出 Amazon Directory Services 目录上的所有标签的权限	读取	directory*		
RegisterCertificate	授予在安全的 LDAP 连接中注册证书的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterEventTopic	授予将目录与 SNS 主题关联的权限	写入	directory*		sns:GetTopicAttributes
RejectSharedDirectory	授予拒绝从目录所有者账户中发送的目录共享请求的权限	写入	directory*		
RemoveRoutes	授予从目录中删除 IP 地址块的权限	写入	directory*		
RemoveRegion	授予停止所有复制并从指定区域中删除域控制器的权限。使用此操作无法删除主区域	写入	directory*		
RemoveTagsFromResource	授予从 Amazon Directory Services 目录中删除标签的权限	标记	directory*		ec2:DeleteTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetUserPassword	授予重置你 AWS 托管的 Microsoft AD 或 Simple AD 目录中任何用户的密码的权限	写入	directory*		
RestoreFromSnapshot	授予使用现有目录快照恢复目录的权限	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ShareDirectory	授予与另一个 AWS 账户 (目录所有者) 共享您 AWS 账户 (目录所有者) 中指定目录的权限。通过此操作, 您可以从任何一个 Amazon VPC 中使用您的目录, 也可以从任何 AWS 账户 一个 Amazon VPC 中使用您的目录 AWS 区域	写入	directory*		
StartSchemaExtension	授予将架构扩展应用于 Microsoft AD 目录的权限	写入	directory*		
UnauthorizeApplication [仅权限]	授予从您的 AWS 目录中取消对应用程序的授权的权限	写入	directory*		
UnshareDirectory	授予停止目录所有者与使用者账户之间的目录共享的权限	写入	directory*		
UpdateAuthorizedApplication [仅权限]	授予更新您的 AWS 目录的授权应用程序的权限	写入	directory*		
UpdateConditionalForwarder	授予更新已为您的 AWS 目录设置的条件转发器的权限	写入	directory*		
UpdateDirectory [仅权限]	授予权限以更新指定目录的配置 (例如服务账户凭证或 DNS 服务器 IP 地址)	写入	directory*		
UpdateDirectorySetup	授予权限以更新特定更新类型的目录	写入	directory*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateNumberOfDomainsInControllers	授予在目录中添加或删除域控制器的权限 根据当前值和新值 (通过该 API 调用提供) 之间的差异, 将添加或删除域控制器。在更新了请求数量的域控制器后, 最多可能需要 45 分钟才能完全激活任何新的域控制器。在此期间, 您无法发出其他更新请求	写入	directory*		
UpdateRadius	授予更新 AD Connector 目录的远程身份验证拨入用户服务 (RADIUS) 服务器信息的权限	写入	directory*		
UpdateSettings	授予更新指定目录的可配置设置的权限	写入	directory*		
UpdateTrust	授予更新已在你的 AWS 托管 Microsoft AD 目录和本地活动目录之间建立的信任的权限	写入	directory*		
VerifyTrust	授予权限以验证你在 AWS 云端的 Microsoft AD 与外部域之间的信任关系	读取	directory*		

AWS Directory Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的, 可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键, 从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息, 请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
directory	arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Directory Service 的条件键

AWS Directory Service 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按对 AWS DS 的请求值筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按正在处理的 AWS DS 资源筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon DocumentDB Elastic Clusters 的操作、资源和条件键

Amazon DocumentDB Elastic Clusters (服务前缀 : docdb-elastic) 提供可在 IAM 权限策略中使用的以下服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters 定义的操作](#)

- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters 定义的资源类型](#)
- [Amazon DocumentDB Elastic Clusters 的条件键](#)

Amazon DocumentDB Elastic Clusters 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyClusterSnapshot	授予复制新 Amazon Docdb-Elastic 集群快照的权限	写入	cluster-snapshot*		docdb-elastic:CreateClusterSnapshot

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予权限以创建新 Amazon DocDB-Elastic 集群	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:CreateServiceLinkedRole
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:List

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					tSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClusterSnapshot	授予权限以创建新 Amazon DocDB-Elastic 集群快照	写入	cluster*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:CreateServiceLinkedRole
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:List

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					tSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCluster	授予权限以删除集群	写入	cluster*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteClusterSnapshot	授予权限以删除集群快照	写入	cluster-snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCluster	授予权限以查看有关集群的详细信息	读取	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetClusterSnapshot	授予权限以查看有关集群快照的详细信息	读取	cluster-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListClusterSnapshots	授予权限以列出您的账户中的集群快照	列出			
ListClusters	授予权限以列出您的账户中的集群	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出 DocumentDB Elastic 资源的标签	列出	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreClusterFromSnapshot	授予权限以从 Amazon DocDB-Elastic 集群快照还原集群	写入	cluster*		docdb-elastic:CreateCluster ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:Get

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					SecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartCluster	授予启动已停止的 Amazon Docdb-Elastic 集群的权限	写入	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopCluster	授予停止现有 Amazon Docdb-Elastic 集群的权限	写入	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记 DocumentDB Elastic 资源	标记	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记 DocumentDB Elastic 资源	标记	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCluster	授予权限以修改集群	写入	cluster*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:ListSecretVersionIds

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					secretsmanager:ListSecrets
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon DocumentDB Elastic Clusters 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster-snapshot	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon DocumentDB Elastic Clusters 的条件键

Amazon DocumentDB Elastic Clusters 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对集筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按照请求中的标签键集筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon DynamoDB 的操作、资源和条件键

Amazon DynamoDB (服务前缀 : dynamodb) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon DynamoDB 定义的操作](#)
- [Amazon DynamoDB 定义的资源类型](#)
- [Amazon DynamoDB 的条件键](#)

Amazon DynamoDB 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetItem	授予权限以从一个或多个表中返回一个或多个项目的属性	读取	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb>Select	
BatchWriteItem	授予权限以将多个项目放入一个或多个表中或将其删除	写入	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity	
ConditionCheckItem	授予 ConditionCheckItem 操作权限，检查具有给定主键的项目是否存在一组属性	读取	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
CreateBackup	授予权限以创建现有表的备份	写入	table*		
CreateGlobalTable	授予权限以从现有表创建全局表	写入	global-table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			table*		
CreateTable	授予 CreateTable 操作权限，为您的账户添加新表	写入	table*		
CreateTableReplica [仅权限]	授予权限以添加新的副本表	写入	table*		
DeleteBackup	授予权限以删除现有表的备份	写入	backup*		
DeleteItem	授予按主键删除表中单个项目的权限	写入	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
DeleteResourcePolicy	授予删除附加到资源的基于资源的策略的权限	权限管理	stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			table*		
DeleteTable	向删除表及其所有项目的 DeleteTable 操作授予权限	写入	table*		
DeleteTableReplica [仅权限]	授予权限以删除副本表及其所有项目	写入	table*		
DescribeBackup	授予权限以描述现有表的备份	读取	backup*		
DescribeContinuousBackups	授予权限以检查指定表上的备份还原设置的状态	读取	table*		
DescribeContributorInsights	授予权限以描述给定表或全局二级索引的 Contributor Insights 状态和相关详细信息	读取	table* index		
DescribeEndpointpoints	授予返回区域端点信息的权限	读取			
DescribeExport	授予权限以描述现有表的导出	读取	export*		
DescribeGlobalTable	授予返回指定全局表相关信息的权限	读取	global-table*		
DescribeGlobalTableSettings	授予返回指定全局表相关设置信息的权限	读取	global-table*		
DescribeImport	授予描述某个现有导入的权限	读取	import*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeKinesisStreamingDestination	授予权限以授予描述给定表的 Kinesis 流式传输状态和相关详细信息的权限	读取	table*		
DescribeLimits	授予权限以返回您在某个区域的当前预配置容量限制，包括整个区域以及您在 AWS 账户 该区域创建的任何一个 DynamoDB 表的当前预配置容量限制	读取			
DescribeReservedCapacity [仅权限]	授予权限以描述一个或多个购买的预留容量	读取			
DescribeReservedCapacityOfferings [仅权限]	授予权限以描述可供购买的预留容量产品	读取			
DescribeStream	授予权限以返回有关流的信息，包括流的当前状态、其 Amazon Resource Name (ARN)、其分片的构成及其相应的 DynamoDB 表	读取	stream*		
DescribeTable	授予权限以返回有关表的信息	读取	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTableReplicaAutoScaling	授予权限以描述全局表的所有副本之间的弹性伸缩设置	读取	table*		
DescribeTimeToLive	授予权限以给出指定表的存活时间 (TTL) 状态的描述	读取	table*		
DisableKinesisStreamingDestination	授予权限以授予停止从 DynamoDB 表到 Kinesis 数据流的复制的权限	写入	table*		
EnableKinesisStreamingDestination	授予权限以授予在启用工作流期间选择的时间戳启动将表数据复制到指定 Kinesis 数据流的权限	写入	table*		
ExportTableToPointInTime	授予权限以启动将 DynamoDB 表到 S3 的导出过程	写入	table*		
GetItem	授予 GetItem 操作权限，该操作返回具有给定主键的项目的一组属性	读取	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:Select	
GetRecords	授予权限以检索给定分片中的流记录	读取	stream*		
GetResourcePolicy	授予查看资源基于资源的策略的权限	读取	stream* table*		
GetShardIterator	授予返回分片迭代器的权限	读取	stream*		
ImportTable	授予将某个导入从 S3 启动到某个 DynamoDB 表的权限	写入	table*		
ListBackups	授予权限以列出与账户和终端节点关联的备份	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListContributorInsights	授予列出与当前账户和终端节点关联的所有表和全局二级索引的权限 ContributorInsightsSummary	列出			
ListExports	授予权限以列出与账户和终端节点关联的导出	列出			
ListGlobalTables	授予权限以列出在指定区域中具有副本的所有全局表	列出			
ListImports	授予列出与账户和端点关联的导入的权限	列出			
ListStreams	授予权限以返回与当前账户和终端节点关联的流 ARN 的数组	读取			
ListTables	授予权限以返回与当前账户和终端节点关联的表名称的数组	列出			
ListTagsOfResource	授予权限以列出 Amazon DynamoDB 资源上的所有标签	读取	table*		
PartiQLDelete	授予按主键删除表中单个项目的权限	Write	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues	
PartiQLInsert	授予在表中不存在具有相同主键的项目时创建新项目的权限	Write	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys	
PartiQLSelect	授予读取表或索引中项目的一组属性的权限	Read	table* index		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:FullTableScan dynamodb:LeadingKeys dynamodb:Select	
PartiQLUpdate	授予编辑现有项目属性的权限	写入	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PurchaseReservedCapacityOfferings [仅限]	授予权限以购买预留容量用于您的账户	写入			
PutItem	授予权限以创建新项目，或将旧项目替换为新项目	写入	table*		
				dynamodb:Attributes	
				dynamodb:EnclosingOperation	
				dynamodb:LeadingKeys	
				dynamodb:ReturnConsumedCapacity	
		dynamodb:ReturnValues			
PutResourcePolicy	授予将基于资源的策略附加到资源的权限	权限管理	stream*		
			table*		
Query	授予权限以使用表的主键或二级索引直接访问该表或索引中的项目	读取	table*		
			index		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select	
RestoreTableFromAWSBackup [仅权限]	授予从 B AWS ackup 上的恢复点创建新表的权限	写入	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreTableFromBackup	授予权限以从现有备份中创建新表	写入	backup*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
			table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreTableToPointInTime	授予权限以将表还原到某个时间点	写入	table*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
Scan	授予权限以通过访问表或者二级索引中的每个项目，返回一个或多个项目和项目属性	读取	table* index		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select	
StartAwsBackupJob [仅权限]	授予在启用高级功能的情况下在 Bac AWS kup 上创建备份的权限	写入	table*		
TagResource	授予权限以将一组标签与 Amazon DynamoDB 资源关联	标记	table*		
UntagResource	授予权限从 Amazon DynamoDB 资源中删除标签的关联	标记	table*		
UpdateContinuousBackups	授予权限以启用或禁用连续备份	写入	table*		
UpdateContributorInsights	授予权限以更新特定表或全局二级索引的 Contributor Insights 状态	写入	table* index		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateGlobalTable	授予权限以在指定的全局表中添加或删除副本	写入	global-table*		
			table*		
UpdateGlobalTableSettings	授予更新指定全局表的设置的权限	写入	global-table*		
			table*		
UpdateGlobalTableVersion [仅权限]	授予更新指定全局表的版本的权限	写入	global-table*		
			table		
UpdateItem	授予权限以编辑现有项目的属性，或者将新项目添加到表中（如果它不存在）	写入	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
UpdateKinesisStreamingDestination	授予更新指定 Kinesis 数据流的数据复制配置的权限	写入	table*		
UpdateTable	授予权限以修改给定表的预置吞吐量设置、全局二级索引或 DynamoDB Streams 设置	写入	table*		
UpdateTableReplicaAutoScaling	授予权限以更新副本表上的自动伸缩设置	写入	table*		
UpdateTimeToLive	授予权限以为指定表启用或禁用 TTL	写入	table*		

Amazon DynamoDB 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
index	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/index/\${IndexName}</code>	
stream	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/stream/\${StreamLabel}</code>	
table	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}</code>	
backup	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/backup/\${BackupName}</code>	
export	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/export/\${ExportName}</code>	
global-table	<code>arn:\${Partition}:dynamodb::\${Account}:global-table/\${GlobalTableName}</code>	
import	<code>arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/import/\${ImportName}</code>	

Amazon DynamoDB 的条件键

Amazon DynamoDB 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

Note

有关如何使用上下文键通过 IAM policy 优化 DynamoDB 访问的信息，请参阅《Amazon DynamoDB 开发人员指南》中的[使用 IAM policy 条件实现精细访问控制](#)。

条件键	描述	类型
dynamodb:Attributes	通过表的属性（字段或列）名称筛选访问权限	ArrayOfString
dynamodb:EnclosingOperation	通过阻止事务 API 调用来筛选访问权限，并允许非事务 API 调用，反之亦然	String
dynamodb:FullTableScan	通过阻止全表扫描筛选访问权限	布尔型
dynamodb:LeadingKeys	根据表的分区键筛选访问权限	ArrayOfString
dynamodb:ReturnConsumedCapacity	按请求的 ReturnConsumedCapacity 参数筛选访问权限。包含“TOTAL”或“NONE”	String
dynamodb:ReturnValues	按请求 ReturnValues 参数筛选访问权限。包含下列项之一：“ALL_OLD”、“UPDATED_OLD”、“ALL_NEW”、“UPDATED_NEW”或“NONE”	String
dynamodb:Select	根据 Query 或 Scan 请求的 Select 参数筛选访问权限	String

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) 的操作、资源和条件键

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) (服务前缀 : dax) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\) 定义的操作](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\) 定义的资源类型](#)
- [Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\) 的条件键](#)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetItem	授予权限以从一个或多个表中返回一个或多个项目的属性	读取	application*		
BatchWriteItem	授予权限以将多个项目放入一个或多个表中或将其删除	写入	application*		
ConditionCheckItem	向使用给定主键检查项目是否存在一组属性的 ConditionCheckItem 操作授予权限	读取	application*		
CreateCluster	授予权限以创建 DAX 集群	写入	application*		dax:CreateParameterGroup dax:CreateSubnetGroup ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:GetRole iam:PassRole
CreateParameterGroup	授予权限以创建参数组	写入			
CreateSubnetGroup	授予权限以创建子网组	写入			
DecreaseReplicationFactor	授予权限以从 DAX 集群删除一个或多个节点	写入	application*		
DeleteCluster	授予权限以删除以前预配置的 DAX 集群	写入	application*		
DeleteItem	授予按主键删除表中单个项目的权限	写入	application*	dax:EnclosingOperation	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteParameterGroup	授予权限以删除指定的参数组	写入			
DeleteSubnetGroup	授予权限以删除子网组	写入			
DescribeClusters	授予权限以返回有关所有预置 DAX 集群的信息	列出	application		
DescribeDefaultParameters	授予权限以返回 DAX 的默认系统参数信息	列出			
DescribeEvents	授予权限以返回与 DAX 集群和参数组相关的事件	列出			
DescribeParameterGroups	授予权限以返回参数组描述列表	列出			
DescribeParameters	授予权限以返回特定参数组的详细参数列表	读取			
DescribeSubnetGroups	授予权限以返回子网组描述列表	列出			
GetItem	授予 GetItem 操作权限，该操作返回具有给定主键的项目的一组属性	读取	application*	dax:EnclosingOperation	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
IncreaseReplicationFactor	授予权限以将一个或多个节点添加到 DAX 集群	写入	application*		
ListTags	授予权限以返回 DAX 集群所有标签的列表	读取	application*		
PutItem	授予权限以创建新项目，或将旧项目替换为新项目	写入	application*	dax:EnclosingOperation	
Query	授予权限以使用表的主键或二级索引直接访问该表或索引中的项目	读取	application*		
RebootNode	授予权限以重启 DAX 集群的单个节点	写入	application*		
Scan	授予权限以通过访问表或者二级索引中的每个项目，返回一个或多个项目和项目属性	读取	application*		
TagResource	授予权限以将一组标签与 DAX 资源关联	标记	application*		
UntagResource	授予权限以从 DAX 资源中删除标签的关联	标记	application*		
UpdateCluster	授予权限以修改 DAX 集群的设置	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateItem	授予权限以编辑现有项目的属性，或者将新项目添加到表中（如果它不存在）	写入	application*	dax:EnclosingOperation	
UpdateParameterGroup	授予权限以修改参数组的参数	写入			
UpdateSubnetGroup	授予权限以修改现有子网组	写入			

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:dax:\${Region}:\${Account}:cache/\${ClusterName}	

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) 的条件键

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
dax:Enclo singOperation	用于阻止事务 API 调用并允许非事务 API 调用，反之亦然	String

Amazon EC2 的操作、资源和条件键

Amazon EC2 (服务前缀 : ec2) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EC2 定义的操作](#)
- [Amazon EC2 定义的资源类型](#)
- [Amazon EC2 的条件键](#)

Amazon EC2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAddressTransfer	授予权限以接受 Elastic IP 地址转换	写入	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress	ec2:CreateTags
AcceptReservedInstancesExchangeQuote	授予权限以接受可转换预留实例交换报价	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations	授予接受关联子网与中转网关多播域的请求的权限	Write	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:transitGatewayAttachmentId	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptTransitGatewayPeeringAttachment	授予权限以接受中转网关对等连接请求	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
AcceptTransitGatewayVpcAttachment	授予权限以接受将 VPC 连接到中转网关的请求	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptVpcEndpointConnections	授予权限以接受与 VPC 终端节点服务的一个或多个接口 VPC 终端节点连接	Write	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
AcceptVpcPeeringConnection	授予权限以接受 VPC 对等连接请求	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	
AdvertiseByoipCidr	授予 AWS 通过自带 IP 地址 (BYOIP) 发布预配置的 IP 地址范围的权限	写入		ec2:Region	
AllocateAddress	授予权限以向您的账户分配弹性 IP 地址 (EIP)	Write	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
AllocateHosts	授予权限以向您的账户分配专用主机	写入	dedicated-host*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
AllocateIpamPoolCidr	授予从 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池分配 CIDR 的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork	授予权限以将安全组应用到客户端 VPN 终端节点与目标网络之间的关联	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssignIpv6Addresses	授予权限以将一个或多个 IPv6 地址分配给网络接口	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssignPrivateIpAddresses	授予权限以将一个或多个辅助私有 IP 地址分配给网络接口	写入	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	
AssignPrivateNatGatewayAddress	授予权限以将一个或多个辅助私有 IP 地址分配给专用 NAT 网关	写入	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Address	授予权限以将弹性 IP 地址 (EIP) 与实例或网络接口关联	Write	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateClientVpnTargetNetwork	授予权限以将目标网络与客户端 VPN 终端节点关联	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
Associate DhcpOptions	授予权限以将一组 DHCP 选项与 VPC 关联或取消关联	Write	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
AssociateEnclaveCertificateIamRole	授予关联 ACM 证书与要在 EC2 Enclave 中使用的 IAM 角色的权限	Write	certificate* role*	ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateIamInstanceProfile	授予权限以将 IAM 实例配置文件与正在运行或已停止的实例关联	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy		
				ec2:Region		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate InstanceEventWindow	授予将一个或多个目标与事件窗口关联的权限	写入	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Associate IpamByoasn	授予将自治系统号 (ASN) 关联到 BYOIP CIDR 的权限	写入		ec2:Region	
Associate IpamResourceDiscovery	授予将 IPAM 资源发现与 Amazon VPC IPAM 关联的权限	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipam-resource-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
AssociateNatGatewayAddress	授予权限以将弹性 IP 地址和私有 IP 地址与公有 NAT 网关关联	写入	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
AssociateRouteTable	授予权限以将子网或网关与路由表关联	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateSubnetCidrBlock	授予权限以将 CIDR 块与子网关联	Write	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate TransitGatewayMulticastDomain	授予权限以将子网连接和列表与中转网关多播域关联	写入	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetId ec2:Vpc	
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
AssociateTransitGatewayPolicyTable	授予权限以将策略表与中转网关连接关联 :	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
AssociateTransitGatewayRouteTable	授予权限以将连接与中转网关路由表关联	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
AssociateTrunkInterface	授予将分支网络接口与中继网络接口关联的权限	写入		ec2:Region	
AssociateVerifiedAccessInstanceWebACL [仅权限]	授予将 AWS Web 应用程序防火墙 (WAF) Web 访问控制列表 (ACL) 与已验证访问实例关联的权限	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateVpcCidrBlock	授予权限以将 CIDR 块与 VPC 关联	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ipv4ipamPoolId ec2:ipv6ipamPoolId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachClassicLinkVpc	授予通过一个或多个 VPC 安全组将 EC2-Classic 实例链接到 ClassicLink 已启用的 VPC 的权限	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachInternetGateway	授予权限以将互联网网关连接到 VPC	Write	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachNetworkInterface	授予权限以将网络接口附加到实例	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	
AttachVerifiedAccessTrustProvider	授予权限以将信任提供商附加到验证访问实例	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachVolume	授予权限，以将 EBS 卷附加到正在运行或已停止的实例，然后将其公开给具有指定设备名称的实例	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
AttachVpnGateway	授予权限以将虚拟私有网关附加到 VPC	Write	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Authorize ClientVpn Ingress	授予权限以将入站授权规则添加到客户端 VPN 终端节点	写入	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Authorize SecurityGroupIngress	授予将一个或多个入站规则添加到 VPC 安全组的权限。仅当 API 请求包含以下内容时，才会强制执行使用 security-group-rule 资源级权限的策略 TagSpecifications	写入	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			security-group-rule	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
BundleInstance	授予权限以捆绑实例存储支持的 Windows 实例	Write		ec2:Region	
CancelBundleTask	授予权限以取消捆绑操作	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelCapacityReservation	授予权限以取消容量预留并释放预留的容量	写入	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelCapacityReservationFleets	授予取消一个或多个容量预留队列的权限	写入	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CancelCapacityReservation
CancelConversionTask	授予权限以取消活动转换任务	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelExportTask	授予权限以取消活动导出任务	写入	export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelImageLaunchPermission	授予 AWS 账户 从指定 AMI 的启动权限中移除您的权限	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
CancelImportTask	授予权限以取消正在进行的导入虚拟机或导入快照任务	Write	import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			import-snapshots-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CancelReservedInstancesListing	授予权限以取消预留实例 Marketplace 上的预留实例出售清单	Write		ec2:Region	
CancelSpotFleetRequests	授予权限以取消一个或多个 Spot 队列请求	Write	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CancelSpotInstanceRequests	授予权限以取消一个或多个 Spot 实例请求	Write	spot-instances-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConfirmProductInstance	授予权限以确定拥有的产品代码是否与实例关联	Write		ec2:Region	
				ec2:Region	
CopyFpgaImage	授予权限以将源 Amazon FPGA Image (AFI) 复制到当前区域。为此操作指定的资源级权限仅适用于新的 AFI。它们不适用于源 AFI	Write	fpga-image*	ec2:Owner	
				ec2:Region	
CopyImage	授予权限以将 Amazon Machine Image (AMI) 从源区域复制到当前区域。为此操作指定的资源级权限仅适用于新的 AMI。它们不适用于源 AMI	写入	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopySnapshot	授予复制 EBS 卷 point-in-time 快照并将其存储在 Amazon S3 中的权限。为此操作指定的资源级权限仅适用于新快照。它们不适用于源快照	Write	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:SnapshotID ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateCapacityReservation	授予权限以创建容量预留	写入	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet ec2:Region	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCapacityReservationFleet	授予创建容量预留机群的权限	写入	capacity-reservation-fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateCapacityReservation ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances
				ec2:Region	
CreateCarrierGateway	授予创建运营商网关，并向 VPC 客户提供 CSP 连接的权限	Write	carrier-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClientVpnEndpoint	授予权限以创建客户端 VPN 终端节点	Write	client-vpn-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClientVpnRoute	授予权限以将网络路由添加到客户端 VPN 终端节点的路由表	写入	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
CreateCoipCidr	授予创建一系列客户拥有的 IP (CoIP) 地址的权限	写入	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCoipPool	授予创建客户拥有的 IP (CoIP) 地址池的权限	写入	coip-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCoipPoolPermission [仅权限]	授予允许服务访问客户拥有的 IP (CoIP) 池的权限	写入	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCustomerGateway	授予创建客户网关的权限，该网关向您的客户网关设备提供 AWS 有关信息	写入	customer-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateDefaultSubnet	授予权限以在默认 VPC 的指定可用区中创建默认子网	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDefaultVpc	授予权限以在每个可用区中创建具有默认子网的默认 VPC	Write		ec2:Region	
CreateDhcpOptions	授予权限以便为 VPC 创建一组 DHCP 选项	Write	dhcp-options*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID	ec2:CreateTags
CreateEgressOnlyInternetGateway	授予权限以便为 VPC 创建仅出口互联网网关	写入	egress-only-internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateFleet	授予启动 EC2 实例集的权限。此操作的资源级权限不包括启动模板中指定的资源。要为启动模板中指定的资源指定资源级权限，您必须在操作语句中 RunInstances 包含这些资源	写入	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:PlacementGroup ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeId ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateFlowLogs	授予权限以创建一个或多个流日志，用于捕获网络接口的 IP 流量	Write	vpc-flow-log*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags ecs:ListClusters ecs:ListContainerInstances ecs:ListServices ecs:ListTaskDefinitions ecs:ListTasks iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFpgaImage	授予权限以从设计检查点 (DCP) 创建 Amazon FPGA Image (AFI)	Write	fpga-image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:Public	ec2:CreateTags
CreateImage	授予权限以从已停止或正在运行的 Amazon EBS 支持的实例创建 Amazon EBS-backed AMI	写入	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize		
				ec2:Region		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstanceConnectEndpoint	授予创建 EC2 Instance Connect Endpoint 的权限，此端点允许您连接到不具有公有 IPv4 地址的实例	写入	instance-connect-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
CreateInstanceEventWindow	授予创建事件窗口的权限，可在此窗口中运行相关 Amazon EC2 实例的计划事件	写入	instance-event-window*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateInstanceExportTask	授予权限以将正在运行或已停止的实例导出到 Amazon S3 存储桶	Write	export-instance-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInternetGateway	授予权限以便为 VPC 创建互联网网关	写入	internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateIpam	授予创建 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 的权限	写入	ipam*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
CreateIpamPool	授予为 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 创建 IP 地址池的权限，该管理器是连续 IP 地址 CIDR 的集合	写入	ipam-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateIpamResourceDiscovery	授予创建 IPAM 资源发现的权限	写入	ipam-resource-discovery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
				ec2:Region	
CreateIpamScope	授予创建 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围的权限，该范围是 IPAM 中最高级别的容器	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			ipam-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateKeyPair	授予权限以便创建 2048 位 RSA 密钥对	Write	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:KeyPairType	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateLaunchTemplate	授予权限以创建启动模板	Write	launch-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags ssm:GetParameters
				ec2:Region	
CreateLaunchTemplateVersion	授予权限以创建启动模板的新版本	Write	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ssm:GetParameters

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateLocalGatewayRoute	授予权限以为本地网关路由表创建静态路由	写入	local-gateway-route-table* local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLocalGatewayRouteTable	授予创建本地网关路由表的权限	写入	local-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateLocalGatewayRouteTablePermission [仅权限]	授予允许服务访问本地网关路由表的权限	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	授予创建本地网关路由表虚拟接口组关联的权限	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			local-gateway-virtual-interface-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	授予权限以将 VPC 与本地网关路由表关联	Write	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateManagedPrefixList	授予权限以创建托管前缀列表	Write	prefix-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateNatGateway	授予权限以在子网中创建 NAT 网关	Write	natgateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateNetworkACL	授予权限以在 VPC 中创建网络 ACL	Write	network-acl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkACLID	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
CreateNetworkAclEntry	授予权限以在网络 ACL 中创建编号条目 (规则)	写入	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	ec2:Region

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNetworkInsightsAccessScope	授予创建网络访问范围的权限	写入	network-insights-access-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateNetworkInsightsPath	授予创建路径以分析可访问性的权限	Write	network-insights-path*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNetworkInterface	授予权限以在子网中创建网络接口	写入	network-interface*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkInterfaceID	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNetworkInterfacePermission	授予权限以创建权限，允许 AWS 授权用户在网络接口上执行某些操作	权限管理	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePlacementGroup	授予权限以创建置放群组	写入	placement-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreatePublicIpv4Pool	授予为您拥有的公有 IPv4 CIDR 创建公有 IPv4 地址池的权限，这些 CIDR 由 Amazon 使用 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 进行管理	写入	ipv4pool-ec2*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReplaceRootVolumeTask	授予创建根卷替换任务的权限	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			replace-root-volume-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VolumeID	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
CreateReservedInstancesListing	授予权限以创建要在预留实例 Marketplace 出售的标准预留实例的列表	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStoreImageTask	授予启动从先前使用创建的 S3 对象恢复 AMI 的任务的权限 CreateStoreImageTask	写入	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateRoute	授予权限以在 VPC 路由表中创建路由	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRouteTable	授予权限以便为 VPC 创建路由表	Write	route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:RouteTableID	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSecurityGroup	授予权限以创建安全组	Write	security-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SecurityGroupID	ec2:CreateTags
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSnapshot	授予权限以创建 EBS 卷快照并将其存储在 Amazon S3 中	Write	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	ec2:Region

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSnapshots	授予权限以创建多个 EBS 卷的崩溃一致性快照并将其存储在 Amazon S3 中	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceID ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutpostArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
CreateSpotDatafeedSubscription	授予权限以便为 Spot 实例创建数据源，用于查看 Spot 实例使用日志	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStorageImageTask	授予将 AMI 作为单个对象存储在 S3 存储桶中的权限	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	
CreateSubnet	授予权限以在 VPC 中创建子网	写入	subnet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateSubnetCidrReservation	授予权限以创建子网 CIDR 预留	写入		ec2:Region	
CreateTags	授予权限以便为 Amazon EC2 资源添加或覆盖一个或多个标签	Tagging	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			import-snapshot-tag	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
			instance-event-window	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTIMEOUTSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCIDR ec2:InsideTunnelIPv6CIDR ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	
				ec2:RekeyFuzzPercentage	
				ec2:RekeyMarginTimeSeconds	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Repla yWindowSi zePackets ec2:Resou rceTag/\${ TagKey} ec2:Routi ngType	
			vpn- gateway	aws:Resou rceTag/\${ TagKey} ec2:Resou rceTag/\${ TagKey}	
				ec2:Creat eAction ec2:Regio n	
CreateTra fficMirrorFilter	授予权限以创建流量镜像筛选条件	Write	traffic-m irror-fil ter*	aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	ec2:Creat eTags
				ec2:Regio n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrafficMirrorFilterRule	授予权限以创建流量镜像筛选条件规则	Write	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter-rule*		
CreateTrafficMirrorSession	授予权限以创建流量镜像会话	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				ec2:AvailabilityZone	
				ec2:NetworkInterfaceId	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Subnet	
	ec2:Vpc				

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
CreateTrafficMirrorTarget	授予权限以创建流量镜像目标	Write	traffic-mirror-target*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGateway	授予权限以创建中转网关	Write	transit-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayAttachment	授予从指定中转网关挂载创建连接挂载的权限	Write	transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayConnectPeer	授予在中转网关和设备之间创建对等连接的权限	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-connect-peer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayConnectPeerId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayMulticastDomain	授予权限以便为中转网关创建多播域	Write	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayPeeringAttachment	授予权限以在请求方和接受方中转网关之间请求中转网关对等连接	写入	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayPolicyTable	授予权限以创建中转网关策略表	写入	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-policy-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayPolicyTableId ec2:Region	
CreateTransitGatewayPrefixListReference	授予权限以创建中转网关前缀列表引用	Write	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayRoute	授予权限以便为中转网关路由表创建静态路由	Write	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayRouteTable	授予权限以便为中转网关创建路由表	写入	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement	授予权限以创建中转网关路由表的公告	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	ec2:CreateTags
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table-announcement*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayVpcAttachment	授予权限以将 VPC 附加到中转网关	写入	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
CreateVerifiedAccessEndpoint	授予权限以创建验证访问端点	写入	verified-access-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVerifiedAccessGroup	授予权限以创建验证访问组	写入	verified-access-group*	aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				aws:TagKeys	
			verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVerifiedAccessInstance	授予权限以创建验证访问实例	写入	verified-access-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateVerifiedAccessTrustProvider	授予权限以创建验证的信任提供商	写入	verified-access-trust-provider*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVolume	授予权限以创建 EBS 卷	Write	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeId ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateVpc	授予权限以创建具有指定 CIDR 块的 VPC	写入	vpc*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:VpcId	ec2:CreateTags
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateVpcEndpoint	授予为 AWS 服务创建 VPC 终端节点的权限	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	ec2:CreateTags route53:AssociateVPCWithHostedZone
			vpc-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateVpcEndpointConnectionNotification	授予权限以便为 VPC 终端节点或 VPC 终端节点服务创建连接通知	写入	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpcEndpointServiceConfiguration	授予创建服务使用者 (AWS 账户、IAM 用户和 IAM 角色) 可以连接的 VPC 终端节点服务配置的权限	写入	vpc-endpoint-service*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpcEndpointServicePrivateDnsName	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
CreateVpcPeeringConnection	授予权限以在两个 VPC 之间请求 VPC 对等连接	Write	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:CreateTags
			vpc-peering-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVpnConnection	授予权限以在虚拟私有网关或中转网关与客户网关之间创建 VPN 连接	Write	customer-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1Encrypti	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithm	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithm	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithm	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	
				ec2:RekeyFuzzPercentage	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplaceWindowSizePackets ec2:RoutingType	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpnConnectionRoute	授予权限以在虚拟私有网关和客户网关之间为 VPN 连接创建静态路由	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpnGateway	授予权限以创建虚拟私有网关	Write	vpn-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCarrierGateway	授予权限以删除运营商网关	Write	carrier-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteClientVpnEndpoint	授予权限以删除客户端 VPN 终端节点	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteClientVpnRoute	授予权限以从客户端 VPN 终端节点删除路由	写入	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteCoipCidr	授予删除一系列客户拥有的 IP (CoIP) 地址的权限	写入	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCoipPool	授予删除客户拥有的 IP (CoIP) 地址池的权限	写入	coip-pool *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCoipPoolPermission [仅权限]	授予拒绝服务访问客户拥有的 IP (CoIP) 池的权限	写入	coip-pool *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCustomerGateway	授予权限以删除客户网关	Write	customer-gateway *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDhcpOptions	授予权限以删除一组 DHCP 选项	Write	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteEgressOnlyInternetGateway	授予权限以删除仅出口互联网网关	Write	egress-only-internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFleets	授予权限以删除一个或多个 EC2 队列	Write	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFlowLogs	授予权限以删除一个或多个流日志	Write	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFpgaImage	授予权限以删除 Amazon FPGA Image (AFI)	写入	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteInstanceConnectEndpoint	授予删除 EC2 Instance Connect Endpoint 的权限	写入	instance-connect-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
DeleteInstanceEventWindow	授予删除指定事件窗口的权限	写入	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteInternetGateway	授予权限以删除互联网网关	写入	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpam	授予删除 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 和删除与 IPAM 关联的所有受监控数据的权限，包括 CIDR 的历史数据	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpamPool	授予删除 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeleteIpamResourceDiscovery	授予删除 IPAM 资源发现的权限	写入	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpamScope	授予删除 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围的权限	写入	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteKeyPair	授予权限以通过从 Amazon EC2 中删除公有密钥来删除密钥对	Write	key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLaunchTemplate	授予权限以删除启动模板及其关联版本	Write	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLaunchTemplateVersions	授予权限以删除启动模板的一个或多个版本	Write	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRoute	授予权限以从本地网关路由表中删除路由	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTable	授予删除本地网关路由表的权限	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLocalGatewayRouteTablePermission [仅权限]	授予拒绝服务访问本地网关路由表的权限	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	授予删除本地网关路由表虚拟接口组关联的权限	写入	local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	授予权限以删除 VPC 与本地网关路由表之间的关联	Write	local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteManagedPrefixList	授予权限以删除托管前缀列表	Write	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
DeleteNatGateway	授予权限以删除 NAT 网关	Write	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
DeleteNetworkAcl	授予权限以删除网络 ACL	Write	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeleteNetworkACLEntry	授予权限以从网络 ACL 中删除入站或出站条目 (规则)	写入	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAccessScope	授予删除网络访问范围的权限	写入	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	授予删除网络访问范围分析的权限	写入	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAnalysis	授予删除网络见解分析的权限	Write	network-insights-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsPath	授予删除网络见解路径的权限	Write	network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNetworkInterface	授予权限以删除分离的网络接口	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNetworkInterfacePermission	授予权限以删除与网络接口关联的权限	Permissions management	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePlacementGroup	授予权限以删除置放群组	写入	placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeletePublicIPv4Pool	授予为您拥有的公有 IPv4 CIDR 删除公有 IPv4 地址池的权限，这些 CIDR 由 Amazon 使用 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 进行管理	写入	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteQueuedReservedInstances	授予删除指定预留实例的排队购买的权限	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteResourcePolicy [仅权限]	授予从资源中删除启用跨账户共享的 IAM policy 的权限	写入	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRoute	授予权限以从路由表中删除路由	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteRouteTable	授予权限以删除路由表	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSecurityGroup	授予权限以删除安全组	Write	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSnapshot	授予权限以删除 EBS 卷快照	Write	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
DeleteSpotDatafeedSubscription	授予权限以删除 Spot 实例的数据源	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSubnet	授予权限以删除子网	写入	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
DeleteSubnetCidrReservation	授予权限以删除子网 CIDR 预留	写入		ec2:Region	
DeleteTags	授予权限以从 Amazon EC2 资源中删除一个或多个标签	Tagging	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance-event-window	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorFilter	授予权限以删除流量镜像筛选条件	Write	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorFilterRule	授予权限以删除流量镜像筛选条件规则	Write	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-filter-rule*		
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorSession	授予权限以删除流量镜像会话	Write	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorTarget	授予权限以删除流量镜像目标	Write	traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGateway	授予权限以删除中转网关	Write	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayAttachment	授予删除中转网关连接挂载的权限	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGatewayConnectPeer	授予删除中转网关对等连接的权限	写入	transit-gateway-connect-peer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayMulticastDomain	授予删除中转网关多播域的权限	写入	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGatewayPeeringAttachment	授予权限以从中转网关删除对等连接	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayPolicyTable	授予权限以删除中转网关策略表	写入	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGatewayPrefixListReference	授予权限以删除中转网关前缀列表引用	Write	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGatewayRoute	授予权限以从中转网关路由表中删除路由	Write	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
DeleteTransitGatewayRouteTable	授予权限以删除中转网关路由表	写入	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement	授予权限以删除中转网关路由表公告	写入	transit-gateway-route-table-announcement*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayVpcAttachment	授予权限以从中转网关删除 VPC 连接	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVerifiedAccessEndpoint	授予权限以删除验证访问端点	写入	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessGroup	授予权限以删除验证访问组	写入	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessInstance	授予权限以删除验证访问实例	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVerifiedAccessTrustProvider	授予权限以删除验证的信任提供商	写入	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVolume	授予权限以删除 EBS 卷	Write	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeleteVpc	授予权限以删除 VPC	Write	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointConnectionNotifications	授予权限以删除一个或多个 VPC 终端节点连接通知	Write	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointServiceConfigurations	授予权限以删除一个或多个 VPC 终端节点服务配置	Write	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpoints	授予权限以删除一个或多个 VPC 终端节点	Write	vpc-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVpcPeeringConnection	授予权限以删除 VPC 对等连接	Write	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	
DeleteVpnConnection	授予权限以删除 VPN 连接	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVpnConnectionRoute	授予权限以删除虚拟私有网关和客户网关之间 VPN 连接的静态路由	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpnGateway	授予权限以删除虚拟私有网关	Write	vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeprovisionByoipCidr	授予权限以释放通过带自带 IP 地址 (BYOIP) 预配置的 IP 地址范围，并删除相应地址池	写入		ec2:Region	
DeprovisionIpamByoasn	授予从亚马逊云科技账户取消预置自治系统号 (ASN) 的权限	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeprovisionIpamPoolCidr	授予权限以取消预置从 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池预置 CIDR	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeprovisionPublicIpv4PoolCidr	授予从公有 IPv4 池中取消预置 CIDR 的权限	写入	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterImage	授予权限以取消注册 Amazon Machine Image (AMI)	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	
DeregisterInstanceEventNotificationAttributes	授予权限以从标签集中删除标签，从而包含在有关实例的计划事件的通知中	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers	授予权限以从中转网关多播域中的组 IP 地址中取消注册一个或多个网络接口成员	Write	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSources	授予权限以从中转网关多播域的组 IP 地址中取消注册一个或多个网络接口源	写入	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	
DescribeAccountAttributes	授予描述属性的权限 AWS 账户	列出		ec2:Region	
DescribeAddressTransfers	授予权限以描述 Elastic IP 地址转换	列出		ec2:Region	
DescribeAddresses	授予权限以描述一个或多个弹性 IP 地址	List		ec2:Region	
DescribeAddressesAttribute	授予权限以描述指定弹性 IP 地址的属性	List		ec2:Region	
DescribeAggregateFormat	授予权限以描述所有资源类型的较长 ID 格式设置	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAvailabilityZones	授予权限以描述可供您使用的一个或多个可用区	列出		ec2:Region	
DescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscriptions	授予权限以描述当前基础设施性能指标订阅	列出		ec2:Region	
DescribeBundleTasks	授予权限以描述一个或多个捆绑任务	List		ec2:Region	
DescribeByoipCidrs	授予权限以描述通过自带 IP 地址 (BYOIP) 预配置的 IP 地址范围	列出		ec2:Region	
DescribeCapacityBlockOfferings	授予描述可供购买的容量块产品的权限	列出		ec2:Region	
DescribeCapacityReservationsFleets	授予权限以描述一个或多个容量预留机群	列出		ec2:Region	
DescribeCapacityReservations	授予权限以描述一个或多个容量预留	List		ec2:Region	
DescribeCarrierGateways	授予权限以描述一个或多个运营商网关	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClassicInstances	授予权限以描述一个或多个链接的 EC2-Classical 实例	List		ec2:Region	
DescribeClientVpnAuthorizationRules	授予权限以描述客户端 VPN 终端节点的授权规则	List	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClientVpnConnections	授予权限以描述某个客户端 VPN 终端节点的活动客户端连接以及在过去 60 分钟内终止的连接	List	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClientVpnEndpoints	授予权限以描述一个或多个客户端 VPN 终端节点	List	client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClientVpnRoutes	授予权限以描述客户端 VPN 终端节点的路由	List	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClientVpnTargetNetworks	授予权限以描述与客户端 VPN 终端节点关联的目标网络	List	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeC oipPools	授予权限以描述客户拥有的指定地址池或客户拥有的所有地址池	List		ec2:Region	
DescribeC onversion Tasks	授予权限以描述一个或多个转换任务	List		ec2:Region	
DescribeC ustomerGa teways	授予权限以描述一个或多个客户网关	List		ec2:Region	
DescribeD hcpOptions	授予权限以描述一个或多个 DHCP 选项集	List		ec2:Region	
DescribeE gressOnly InternetG ateways	授予权限以描述一个或多个仅出口互联网网关	List		ec2:Region	
DescribeE lasticGpus	授予权限以描述与实例关联的 Elastic Graphics 加速器	列出		ec2:Region	
DescribeE xportMag eTasks	授予权限以描述一个或多个导出映像任务	List		ec2:Region	
DescribeE xportTasks	授予权限以描述一个或多个导出实例任务	列出		ec2:Region	
DescribeF astLaunch Images	授予权限以描述已启用快速启动的 Windows AMI 的权限	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFastSnapshotRestores	授予权限以描述快照的快速快照还原状态	列出		ec2:Region	
DescribeFleetHistory	授予权限以描述指定时间段内 EC2 队列的事件	List	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
DescribeFleetInstances	授予权限以描述 EC2 队列的正在运行实例	List	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
DescribeFleets	授予权限以描述一个或多个 EC2 队列	List		ec2:Region	
DescribeFlowLogs	授予权限以描述一个或多个流日志	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFpgaImageAttribute	授予权限以描述 Amazon FPGA Image (AFI)的属性	List	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeFpgaImages	授予权限以描述一个或多个 Amazon FPGA Image (AFI)	List		ec2:Region	
DescribeHostReservationOfferings	授予权限以描述可供购买的专用主机预留	列出		ec2:Region	
DescribeHostReservations	授予在中描述与专用主机关联的专用主机预留的权限 AWS 账户	列出		ec2:Region	
DescribeHosts	授予权限以描述一个或多个专用主机	List		ec2:Region	
DescribeInstanceProfileAssociations	授予权限以描述 IAM 实例配置文件关联	List		ec2:Region	
DescribeIdFormat	授予权限以描述资源的 ID 格式设置	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeIdentityFormat	授予权限以描述 IAM 用户、IAM 角色或根用户资源的 ID 格式设置	List		ec2:Region	
DescribeImageAttribute	授予权限以描述 Amazon Machine Image (AMI) 的属性	List	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DescribeImages	授予权限以描述一个或多个映像 (AMI、AKI 和 ARI)	List		ec2:Region	
DescribeImportImageTasks	授予权限以描述导入虚拟机或导入快照任务	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeImportSnapshotTasks	授予权限以描述导入快照任务	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceAttribute	授予权限以描述实例属性	列出	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceConnectEndpoints	授予描述 EC2 Instance Connect Endpoint 的权限	列出		ec2:Region	
DescribeInstanceCreditSpecifications	授予权限以描述一个或多个可突增性能实例的 CPU 使用情况的服务抵扣金选项	List		ec2:Region	
DescribeInstanceEventNotificationAttributes	授予权限以描述要包含在有关实例计划事件的通知中的标签集	列出		ec2:Region	
DescribeInstanceEventWindows	授予权限以描述指定事件窗口或所有事件窗口	列出		ec2:Region	
DescribeInstanceStatus	授予权限以描述一个或多个实例的状态	列出		ec2:Region	
DescribeInstanceTopology	授予描述代表 EC2 实例物理主机置放的树状层次结构的权限	列出		ec2:Region	
DescribeInstanceTypeOfferings	授予权限以描述位置中提供的实例类型集	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceTypes	授予权限以描述位置中提供的实例类型详细信息	List		ec2:Region	
DescribeInstances	授予权限以描述一个或多个实例	List		ec2:Region	
DescribeInternetGateways	授予权限以描述一个或多个互联网网关	列出		ec2:Region	
DescribePamByoasn	授予描述您带入 IPAM 的自带自治系统号 (BYOASN) 的权限	列出		ec2:Region	
DescribePamPools	授予描述 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池的权限	列出		ec2:Region	
DescribePamResourceDiscoveries	授予描述 IPAM 资源发现的权限	列出		ec2:Region	
DescribePamResourceDiscoveryAssociations	授予描述与 Amazon VPC IPAM 关联的 IPAM 资源发现的权限	列出		ec2:Region	
DescribePamScopes	授予描述 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围的权限	列出		ec2:Region	
DescribePams	授予描述 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 的权限	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeIpv6Pools	授予描述一个或多个 IPv6 地址池的权限	List		ec2:Region	
DescribeKeyPairs	授予权限以描述一个或多个密钥对	List		ec2:Region	
DescribeLaunchTemplateVersions	授予权限以描述一个或多个启动模板版本	List		ec2:Region	ssm:GetParameters
DescribeLaunchTemplates	授予权限以描述一个或多个启动模板	列出		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions [仅权限]	授予权限以允许服务描述本地网关路由表的权限	列出		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations	授予权限以描述虚拟接口组与本地网关路由表之间关联	List		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations	授予权限以描述 VPC 与本地网关路由表之间的关联	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLocalGatewayRouteTables	授予权限以描述一个或多个本地网关路由表	List		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups	授予权限以描述本地网关虚拟接口组	List		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces	授予权限以描述本地网关虚拟接口	List		ec2:Region	
DescribeLocalGateways	授予权限以描述一个或多个本地网关	列出		ec2:Region	
DescribeLockedSnapshots	授予描述快照锁定状态的权限	列出		ec2:Region	
DescribeMacHosts	授予描述您的 EC2 Mac 专用主机的权限	列出		ec2:Region	
DescribeManagedPrefixLists	授予描述您的托管前缀列表和任何托管 AWS 管前缀列表的权限	列出		ec2:Region	
DescribeMovingAddresses	授予权限以描述正在移动到 EC2-VPC 平台的弹性 IP 地址	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeNATGateways	授予权限以描述一个或多个 NAT 网关	List		ec2:Region	
DescribeNetworkAcls	授予权限以描述一个或多个网络 ACL	列出		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopeAnalyses	授予描述一个或多个网络访问范围分析的权限	列出		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopes	授予描述网络访问范围的权限	列出		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAnalyses	授予描述一个或多个网络见解分析的权限	List		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsPaths	授予描述一个或多个网络见解路径的权限	List		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfaceAttribute	授予权限以描述网络接口属性	List		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfacePermissions	授予权限以描述与网络接口关联的权限	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeNetworkInterfaces	授予权限以描述一个或多个网络接口	List		ec2:Region	
DescribePlacementGroups	授予权限以描述一个或多个置放群组	列出		ec2:Region	
DescribePrefixLists	授予以前缀列表格式描述可用 AWS 服务的权限	列出		ec2:Region	
DescribePrincipalIdFormat	授予权限以描述根用户以及明确指定较长 ID (17 个字符的 ID) 首选项的所有 IAM 角色和 IAM 用户的 ID 格式设置	List		ec2:Region	
DescribePublicIpv4Pools	授予权限以描述一个或多个 IPv4 地址池	列出		ec2:Region	
DescribeRegions	授予描述您账户中当前可用的一项或多 AWS 区域 项内容的权限	列出		ec2:Region	
DescribeReplaceRootVolumeTasks	授予描述根卷替换任务的权限	List		ec2:Region	
DescribeReservedInstances	授予权限以描述您账户中购买的一个或多个预留实例	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReservedInstancesListings	授予权限以描述您账户在预留实例 Marketplace 中的预留实例列表	List		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesModifications	授予权限以描述对一个或多个预留实例所做的修改	List		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesOfferings	授予权限以描述可供购买的预留实例产品	List		ec2:Region	
DescribeRouteTables	授予权限以描述一个或多个路由表	List		ec2:Region	
DescribeScheduledInstanceAvailability	授予权限以查找计划实例的可用计划	列出		ec2:Region	
DescribeScheduledInstances	授予权限以描述您账户中的一个或多个计划实例	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSecurityGroupReferences	授予权限以描述在 VPC 对等连接另一侧引用了指定 VPC 安全组的 VPC	List	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
DescribeSecurityGroupRules	授予权限以描述一个或多个安全组规则	List		ec2:Region	
DescribeSecurityGroups	授予权限以描述一个或多个安全组	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSnapshotsAttribute	授予权限以描述快照的属性	列出	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSnapshotStatus	授予权限以描述 Amazon EBS 快照的存储层状态	列出		ec2:Region	
DescribeSnapshots	授予权限以描述一个或多个 EBS 快照	List		ec2:Region	
DescribeSpotDatafeedSubscription	授予权限以描述 Spot 实例的数据源	List		ec2:Region	
DescribeSpotFleetInstances	授予权限以描述 Spot 队列正在运行的实例	List	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSpotFleetRequestHistory	授予权限以描述在指定时间段内 Spot 队列请求的事件	List	spot-fleet-request*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSpotFleetRequests	授予权限以描述一个或多个 Spot 队列请求	List		ec2:Region	
DescribeSpotInstanceRequests	授予权限以描述一个或多个 Spot 实例请求	List		ec2:Region	
DescribeSpotPriceHistory	授予权限以描述 Spot 实例价格历史记录	List		ec2:Region	
DescribeSubnetSecurityGroups	授予权限以描述指定 VPC 中安全组过时的安全组规则	List		ec2:Region	
DescribeStorageImageTasks	授予描述 AMI 存储任务进度的权限	List		ec2:Region	
DescribeSubnets	授予权限以描述一个或多个子网	List		ec2:Region	
DescribeTags	授予权限以描述 Amazon EC2 资源的一个或多个标签	列出		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorFilterRules	授予描述用于确定镜像流量的流量镜像过滤器的权限	列出		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorFilters	授予权限以描述一个或多个流量镜像筛选条件	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTrafficMirrorSessions	授予权限以描述一个或多个流量镜像会话	List		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorTargets	授予权限以描述一个或多个流量镜像目标	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayAttachments	授予权限以描述资源和中转网关之间的一个或多个连接	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnectPeers	授予描述一个或多个中转网关对等连接的权限	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnections	授予描述一个或多个中转网关连接挂载的权限	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayMulticastDomains	授予权限以描述一个或多个中转网关多播域	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayPeeringAttachments	授予权限以描述一个或多个中转网关对等连接	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTransitGatewayPolicies	授予权限以描述中转网关策略表	列出		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements	授予权限以描述中转网关路由表公告	列出		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayRouteTables	授予权限以描述一个或多个中转网关路由表	List		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayVpcAttachments	授予权限以描述中转网关上的一个或多个 VPC 连接	List		ec2:Region	
DescribeTransitGateways	授予权限以描述一个或多个中转网关	列出		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayInterfaceAssociations	授予权限以描述一个或多个网络接口中继线关联	列出		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessEndpoints	授予权限以描述指定的验证访问端点或所有验证访问端点	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVerifiedAccessGroups	授予权限以描述指定的验证访问组或所有验证访问组	列出		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations	授予权限以描述验证访问实例的当前日志记录配置	列出		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations [仅权限]	授予描述已验证访问实例 AWS 的 Web 应用程序防火墙 (WAF) Web 访问控制列表 (ACL) 关联的权限	列出		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstances	授予权限以描述指定的验证访问实例或所有验证访问实例	列出		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessTrustProviders	授予权限以描述现有验证访问信任提供商的详细信息	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVolumeAttribute	授予权限以描述 EBS 卷的属性	List	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVolumeStatus	授予权限以描述一个或多个 EBS 卷的状态	List		ec2:Region	
DescribeVolumes	授予权限以描述一个或多个 EBS 卷	List		ec2:Region	
DescribeVolumeModifications	授予权限以描述一个或多个 EBS 卷的当前修改状态	列出		ec2:Region	
DescribeVpcAttribute	授予权限以描述 VPC 的属性	列出	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
DescribeVpcClassicLink	授予描述一个或多个 VPC ClassicLink 状态的权限	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVpcClassicLinkDnsSupport	授予描述一个或多个 VPC ClassicLink 的 DNS 支持状态的权限	列出		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnectivityNotifications	授予权限以描述 VPC 终端节点和 VPC 终端节点服务的连接通知	List		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnections	授予权限以描述与 VPC 终端节点服务的 VPC 终端节点连接	List		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServiceConfigurations	授予权限以描述 VPC 终端节点服务配置 (您的服务)	List		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServicePermissions	授予权限以描述允许发现 VPC 终端节点服务的委托人 (服务使用者)	列出	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServices	授予描述创建 VPC 终端节点时可以指定的所有支持的 AWS 服务的权限	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVpcEndpoints	授予权限以描述一个或多个 VPC 终端节点	List		ec2:Region	
DescribeVpcPeeringConnections	授予权限以描述一个或多个 VPC 对等连接	List		ec2:Region	
DescribeVpcs	授予权限以描述一个或多个 VPC	List		ec2:Region	
DescribeVpnConnections	授予权限以描述一个或多个 VPN 连接	列出		ec2:Region	
DescribeVpnGateways	授予权限以描述一个或多个虚拟私有网关	List		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachClassicLinkVpc	授予权限以从 VPC 取消链接 (分离) 链接的 EC2-Classical 实例	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachInternetGateway	授予权限以从 VPC 中分离互联网网关	Write	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachNetworkInterface	授予权限以从实例分离网络接口	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	
DetachVerifiedAccessTrustProvider	授予权限以将信任提供商与验证访问实例分离	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachVolume	授予权限以从实例分离 EBS 卷	Write	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachVpnGateway	授予权限以从 VPC 分离虚拟私有网关	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableAddressTransfer	授予权限以禁用 Elastic IP 地址转换	写入	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription	授予权限以禁用基础设施性能指标订阅	写入		ec2:Region	
DisableEbsEncryptionByDefault	授予权限以默认对您的账户禁用 EBS 加密	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableFastLaunch	授予权限以禁用 Windows AMI 的更快启动	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableFastSnapshotRestores	授予权限以对指定可用区中的一个或多个快照禁用快速快照还原	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableImage	授予禁用 AMI 的权限	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DisableImageBlockPublicAccess	授予在指定账户级别禁用 AMI 的封锁公共访问权限的权限 AWS 区域	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableImageDeprecation	授予取消指定 AMI 弃用的权限	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableImageDeregistrationProtection	授予禁用 AMI 注销保护的权限。禁用注销保护后，可以注销 AMI 的注册	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	
DisableIpamOrganizationAdminAccount	授予禁用 Organizations 成员账户作为亚马逊 VPC IP 地址管理器 (IPAM) 管理员账户的权限	写入		ec2:Region	organizations:DeregisterDelegatedAdministrator
DisableSerialConsoleAccess	授予权限以禁止对账户所有实例的 EC2 Serial Console 进行访问	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableSnapshotBlockPublicAccess	授予为某个区域禁用“屏蔽快照公共访问权限”设置的权限	写入		ec2:Region	
DisableTransitGatewayRouteTablePropagation	授予权限以禁止资源连接将路由传播到指定的传播路由表	Write	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	ec2:transitGatewayRouteTableId	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
DisableVgwRoutePropagation	授予权限以禁止虚拟私有网关将路由传播到 VPC 的指定路由表	写入	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DisableVpcClassicLink	授予禁用 VPC ClassicLink 的权限	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableVpcClassicLinkDnsSupport	授予禁用 VPC ClassicLink 的 DNS 支持的权限	写入	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	
DisassociateAddress	授予权限以取消弹性 IP 地址与实例或网络接口的关联	Write	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateClientVpnTargetNetwork	授予权限以取消目标网络与客户端 VPN 终端节点的关联	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateEnclaveCertificateIamRole	授予取消 ACM 证书与 IAM 角色之间的关联的权限	Write	certificate*		
			role*		
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateIamInstanceProfile	授予权限以取消 IAM 实例配置文件与正在运行或已停止实例的关联	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateInstanceEventWindow	授予权限以取消一个或多个目标与事件窗口的关联	写入	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DisassociateIpamByoasn	授予将自治系统号 (ASN) 与 BYOIP CIDR 取消关联的权限	写入		ec2:Region	
DisassociateIpamResourceDiscovery	授予取消 IPAM 资源发现与 Amazon VPC IPAM 的关联的权限	写入	ipam-resource-discovery-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateNatGatewayAddress	授予权限以将辅助弹性 IP 地址与公有 NAT 网关取消关联	写入	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
DisassociateRouteTable	授予权限以取消子网与路由表的关联	Write	internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey}		
				ec2:InternetGatewayID		
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}		
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey}		
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}		
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey}		
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DisassociateSubnetCidrBlock	授予权限以取消 CIDR 块与子网的关联	Write	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateTransitGatewayMulticastDomain	授予权限以取消一个或多个子网与中转网关多播域的关联	写入	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId ec2:Region	
DisassociateTransitGatewayPolicyTable	授予权限以解除策略表与中转网关的关联	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	
DisassociateTransitGatewayRouteTable	授予权限以从中转网关路由表取消资源连接的关联	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
DisassociateTrunkInterface	授予解除分支网络接口与中继网络接口关联的权限	写入		ec2:Region	
DisassociateVerifiedAccessInstanceWebACL [仅权限]	授予解除 AWS Web 应用程序防火墙 (WAF) Web 访问控制列表 (ACL) 与已验证访问实例的关联的权限	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateVpcCidrBlock	授予权限以取消 CIDR 块与 VPC 的关联	写入	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
EnableAddressTransfer	授予权限以启用 Elastic IP 地址转换	写入	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription	授予权限以启用基础设施性能订阅	写入		ec2:Region	
EnableEbsEncryptionByDefault	授予权限以对您的账户默认启用 EBS 加密	写入		ec2:Region	
EnableFastLaunch	授予权限以启用 Windows AMI 的更快启动	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableFastSnapshotRestores	授予权限以对指定可用区中的一个或多个快照启用快速快照还原	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableImage	授予启用之前被禁用 AMI 的权限	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	
EnableImageBlockPublicAccess	授予在指定账户级别为 AMI 启用封锁公共访问权限的权限 AWS 区域	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableImageDeprecation	授予权限以在指定日期和时间启用指定 AMI 弃用	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableImageDeregistrationProtection	授予对 AMI 启用注销保护的权限。启用取消注册保护后，无法取消注册 AMI	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableIpamOrganizationAdminAccount	授予将 Organizations 成员账户启用为亚马逊 VPC IP 地址管理器 (IPAM) 管理员账户的权限	写入		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator
EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing	授予权限以启用可访问性分析器的组织分享	写入		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess
EnableSerialConsoleAccess	授予权限以对账户所有实例的 EC2 Serial Console 进行访问	写入		ec2:Region	
EnableSnapshotBlockPublicAccess	授予为某个区域启用或修改“屏蔽快照公共访问权限”设置的权限	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableTransitGatewayRouteTablePropagation	授予权限以允许连接将路由传播到传播路由表	Write	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	
				ec2:Region	
EnableVgwRoutePropagation	授予权限以允许虚拟私有网关将路由传播到 VPC 路由表	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableVolumeIO	授予权限以对禁用了 I/O 操作的卷启用 I/O 操作	写入	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLink	授予启用 VPC 的权限 ClassicLink	写入	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLinkDnsSupport	授予允许 VPC 支持 DNS 主机名解析的权限 ClassicLink	写入	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportClientVpnClientCertificateRevocationList	授予权限以下载客户端 VPN 终端节点的客户端证书吊销列表	读取	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportClientVpnClientConfiguration	授予权限以下载客户端 VPN 终端节点的客户端 VPN 端点配置文件的内容	读取	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportImage	授予权限以将 Amazon Machine Image (AMI) 导出到 VM 文件	Write	export-image-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
ExportTransitGatewayRoutes	授予权限以将路由从中转网关路由表导出到 Amazon S3 存储桶	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAssociatedEnclaveCertificateIamRoles	授予获取与 ACM 证书关联的角色列表的权限	Read	certificate*	ec2:Region	
GetAssociatedIpv6PoolCidrs	授予获取有关指定 IPv6 地址池的 IPv6 CIDR 数据块关联信息的权限	读取		ec2:Region	
GetAwsNetworkPerformanceData	授予权限以获取网络性能数据	读取		ec2:Region	
GetCapacityReservationUsage	授予权限以获取容量预留的使用信息	Read	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCoipPoolUsage	授予权限以描述来自客户拥有的指定地址池的分配	Read	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConsoleOutput	授予权限以获取实例的控制台输出	Read	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConsoleScreenshot	授予权限以检索正在运行实例的 JPG 格式屏幕截图	Read	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDefaultCreditSpecification	授予权限以获取可突增性能实例系列的 CPU 使用情况的默认服务抵扣金选项	Read		ec2:Region	
GetEbsDefaultKmsKeyId	授予权限以获取默认 EBS 加密的默认客户主密钥 (CMK) 的 ID	Read		ec2:Region	
GetEbsEncryptionByDefault	授予权限以描述默认情况下是否为您的账户启用 EBS 加密	读取		ec2:Region	
GetFlowLogsIntegrationTemplate	授予生成 CloudFormation 模板的权限，以简化 VPC 流日志与 Amazon Athena 的集成	读取	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:ResourceTag/TagKey	
				ec2:Region	
GetGroupsForCapacityReservation	授予列出已为其添加了容量预留的资源组的权限	List	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/TagKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetHostReservationPurchaseReview	授予权限以查看其配置与专用主机配置匹配的预留购买	读取		ec2:Region	
GetImageBlockPublicAccessState	授予权限以获取 AMI 在指定账户级别的封锁公共访问的当前状态 AWS 区域	读取		ec2:Region	
GetInstanceMetadataDefaults	授予权限以查看在指定区域为您的账户设置的默认实例元数据服务 (IMDS) 设置	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInstanceTpmEkPub	授予获取与指定实例的 Nitro 可信平台模块 (NitroTPM) 关联的公共认可密钥的权限	读取	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
GetInstanceTypesFromInstanceRequirements	授予权限以查看具有指定实例属性的实例类型列表	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInstanceUefiData	授予检索 UEFI 可变存储的二进制表示的权限	读取	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy		
				ec2:Region		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIpamAddressHistory	授予在 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围内检索有关 CIDR 的历史信息的权限	读取	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredAccounts	授予检索 IPAM 发现账户的权限	读取	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredPublicAddresses	授予检索已被 IPAM 发现的公有 IP 地址的权限	读取	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIpamDiscoveredResourceCidrs	授予检索作为资源发现的一部分监控的资源 CIDR 的权限	读取	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolAllocations	授予获取 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池中的所有 CIDR 分配列表的权限	列出	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolCidrs	授予获取预置到 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池的 CIDR 的权限	读取	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIpamResourceCidrs	授予获取有关 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围中的资源信息的权限	读取	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLaunchTemplateData	授予权限以获取用于新启动模板或启动模板版本的指定实例的配置数据	Read	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetManagedPrefixListAssociations	授予权限以获取与指定托管前缀列表关联的资源的相关信息	Read	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetManagedPrefixListEntries	授予权限以获取指定托管前缀列表的条目的相关信息	读取	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings	授予获取一个或多个网络访问范围分析结果的权限	读取	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetNetworkInsightsAccessScopeContent	授予权限以获取指定网络访问范围的内容	读取	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPasswordData	授予权限以检索正在运行的 Windows 实例的加密管理员密码	Read	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetReservedInstancesExchangeQuote	授予权限以返回报价和交换信息，以便为新的可转换预留实例交换一个或多个可转换预留实例	读取		ec2:Region	
GetResourcePolicy [仅权限]	授予描述启用跨账户共享的 IAM policy 的权限	读取	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetSecurityGroupsForVpc	授予检索指定 VPC 的安全组列表的权限	读取	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
GetSerialConsoleAccessStatus	授予权限以检索账户对所有实例的 EC2 Serial Console 的访问状态	读取		ec2:Region	
GetSnapshotBlockPublicAccessState	授予检索某个区域的“屏蔽快照公共访问权限”设置的当前状态的权限	读取		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSpotPlacementScores	授予根据指定的目标容量和计算要求计算某个区域或可用区的 Spot 放置分数的权限	读取		ec2:Region	
GetSubnetCidrReservations	授予权限以检索有关子网 CIDR 预留的信息	读取		ec2:Region	
GetTransitGatewayAttachmentPropagations	授予权限以列出资源连接向其传播路由的路由表	List		ec2:Region	
GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations	授予权限以获取有关中转网关多播域的关联的信息	列出	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTransitGatewayPolicyTableAssociations	授予权限以获取有关中转网关策略表的关联的信息	列出	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	
GetTransitGatewayPolicyTableEntries	授予权限以获取有关中转网关策略表条目的关联的信息	列出	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTransitGatewayPrefixListReferences	授予权限以获取中转网关路由表的前缀列表引用的相关信息	List		ec2:Region	
GetTransitGatewayRouteTableAssociations	授予权限以获取有关中转网关路由表的关联的信息	List		ec2:Region	
GetTransitGatewayRouteTablePropagations	授予权限以获取有关中转网关路由表的路由表传播信息	列出		ec2:Region	
GetVerifiedAccessEndpointPolicy	授予权限以显示与端点关联的验证访问策略	列出	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetVerifiedAccessGroupPolicy	授予权限以显示与组关联的验证访问策略的内容	列出	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVerifiedAccessInstanceWebAcl [仅权限]	授予权限以显示已验证访问实例的 AWS Web 应用程序防火墙 (WAF) Web 访问控制列表 (ACL)	列出	verified-access-instance*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration	授予下载由客户网关设备 AWS 提供的示例配置文件的权限	列出	vpn-connection* vpn-connection-dev ice-type*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetVpnConnectionDeviceTypes	授予获取可为其提供示例配置文件的客户网关设备列表的权限	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVpnTunnelReplacementStatus	授予权限以查看可用隧道端点维护事件	列出	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ImportByoipCidrToIpam [仅权限]	授予权限以将现有 BYOIP IPv4 CIDR 传输到 IPAM	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportClientVpnClientCertificateRevocationList	授予权限以将客户端证书吊销列表上传到客户端 VPN 终端节点	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportImage	授予权限以将单个或多个卷磁盘映像或 EBS 快照导入 Amazon Machine Image (AMI)	Write	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags
			import-image-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportInstance	授予权限以使用磁盘映像中的元数据创建导入实例任务	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceId ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportKeyPair	授予权限以从使用第三方工具创建的 RSA 密钥对导入公有密钥	Write	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
ImportSnapshot	授予权限以将磁盘导入 EBS 快照	Write	import-snapshot-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportVolume	授予权限以使用磁盘映像中的元数据创建导入卷任务	写入	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InjectApiError [仅权限]	授予为目标 API 请求临时注入错误的权限	写入		ec2:Region ec2:FisActionId ec2:FisTargetArns ec2:Region	
ListImageInRecycleBin	授予权限以列出当前位于 Recycle Bin 中的 Amazon Machine Images (AMI)	列出		ec2:Region	
ListSnapshotsInRecycleBin	授予权限以列出当前位于回收站中的 Amazon EBS 快照	列出		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
LockSnapshot	授予在监管或合规模式下锁定 Amazon EBS 快照，以防止意外或恶意删除的权限	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyAddressAttribute	授予权限以修改指定弹性 IP 地址属性	Write	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyAvailabilityZoneGroup	授予修改账户的本地区域和 Wavelength 区域组的选择加入状态的权限	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyCapacityReservation	授予权限以修改容量预留的容量以及释放容量的条件	写入	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:CapacityReserv ationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyCapacityReservationFleet	授予修改容量预留机群的权限	写入	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:ModifyCapacityReservation
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyClientVpnEndpoint	授予权限以修改客户端 VPN 终端节点	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:ServerCertificateArn	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyDefaultCreditSpecification	授予权限以更改可突增性能实例的 CPU 使用情况的账户级别默认服务抵扣金选项	Write		ec2:Region	
ModifyEbsDefaultKmsKeyId	授予权限以更改您账户的默认 EBS 加密的默认客户主密钥 (CMK)	Write		ec2:Region	
ModifyFleet	授予权限以修改 EC2 队列	Write	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyFpgaImageAttribute	授予权限以修改 Amazon FPGA Image (AFI) 的属性	Write	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyHosts	授予权限以修改专用主机	Write	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyIdFormat	授予权限以修改资源的 ID 格式	Write		ec2:Region	
ModifyIdentityIdFormat	授予权限以修改您账户中特定委托人的资源的 ID 格式	Write		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyImageAttribute	授予权限以修改 Amazon Machine Image (AMI) 的属性	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceAttribute	授予权限以修改实例的属性	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceCapacityReservationAttributes	授予权限以修改已停止实例的容量预留设置	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceCreditSpecification	授予权限以修改实例上 CPU 使用情况的服务抵扣金选项	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceEventStartTime	授予权限以修改计划 EC2 实例事件的开始时间	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
				ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy		
				ec2:Region		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceEventWindow	授予修改指定事件窗口的权限	写入	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceMaintenanceOptions	授予权限以修改实例的恢复行为	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMeta dataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceMetadataDefaults	授予在指定区域修改账户默认实例元数据服务 (IMDS) 设置的权限	写入		ec2:Region	
				ec2:Attribute/\${AttributeName}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstanceMetadataOptions	授予权限以修改实例的元数据选项	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyInstancePlacement	授予权限以修改实例的置放属性	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:AvailabilityZo ne ec2:EbsOp timized ec2:Insta nceAutoRe covery ec2:Insta nceID ec2:Insta nceMarket Type ec2:Insta nceMetada taTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyIpam	授予修改 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 配置的权限	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyIpamPool	授予修改 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池配置的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyIpamResourceCidr	授予修改 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 资源 CIDR 配置的权限	写入	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyIpamResourceDiscovery	授予修改资源发现的权限	写入	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyIpamScope	授予修改 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 范围配置的限制	写入	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyLaunchTemplate	授予权限以修改启动模板	写入	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyLocalGatewayRoute	授予修改本地网关路由的权限	写入	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyManagedPrefixList	授予权限以修改托管前缀列表	Write	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyNetworkInterfaceAttribute	授予权限以修改网络接口的属性	写入	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyPrivateDnsNameOptions	授予权限以修改指定实例的实例主机名选项	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyReservedInstances	授予权限以修改一个或多个预留实例的属性	Write	reserved-instances *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifySecurityGroupRules	授予权限以修改安全组的规则	Write	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:SecurityGroupID	
				ec2:Vpc	
			security-group-rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifySnapshotAttribute	授予权限以添加或删除快照的权限设置	权限管理	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Remove/group ec2:Remove/userId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Snapshots hotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifySnapshotTier	授予权限以存档 Amazon EBS 快照	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifySpotFleetRequest	授予权限以修改 Spot 队列请求	Write	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifySubnetAttribute	授予权限以修改子网的属性	Write	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices	授予权限以允许或限制镜像网络服务	Write	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTrafficMirrorFilterRule	授予权限以修改流量镜像规则	Write	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-filter-rule*	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me}	
				ec2:Region	
ModifyTrafficMirrorSession	授予权限以修改流量镜像会话	Write	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyTransitGateway	授予权限以修改中转网关	Write	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	
ModifyTransitGatewayPrefixListReference	授予权限以修改中转网关前缀列表引用	Write	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyTransitGatewayVpcAttachment	授予权限以修改中转网关上的 VPC 连接	写入	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessEndpoint	授予权限以修改验证访问端点的配置	写入	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy	授予权限以修改指定的验证访问端点策略	写入	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessGroup	授予权限以修改指定的验证访问组配置	写入	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessGroupPolicy	授予权限以修改指定的验证访问组策略	写入	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVerifiedAccessInstance	授予权限以修改指定的验证访问实例配置	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration	授予权限以修改指定的验证访问实例的日志记录配置	写入	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessTrustProvider	授予权限以修改指定的验证访问信任提供商的配置	写入	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVolume	授予权限以修改 EBS 卷的参数	Write	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:AvailabilityZo ne ec2:Encry pted ec2:Paren tSnapshot ec2:Resou rceTag/\${ TagKey} ec2:Volum eID ec2:Volum eIops ec2:Volum eSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVolumeAttribute	授予权限以修改卷的属性	Write	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeElops ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
ModifyVpcAttribute	授予权限以修改 VPC 的属性	Write	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:Region

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpcEndpoint	授予权限以修改 VPC 终端节点的属性	Write	vpc-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpcEndpointConnectionNotification	授予权限以修改 VPC 终端节点或 VPC 终端节点服务的连接通知	Write	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpcEndpointServiceConfiguration	授予权限以修改 VPC 终端节点服务配置的属性	写入	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServicePri vateDnsName ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpcEndpointServicePayerResponsibility	授予权限以修改 VPC 终端节点服务的付款人责任	写入	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyVpcEndpointServicePermissions	授予权限以修改 VPC 终端节点服务的权限	Permissions management	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
ModifyVpcPeeringConnections	授予权限以在 VPC 对等连接一侧修改 VPC 对等连接选项	Write	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpcTenancy	授予权限以修改 VPC 的实例租赁属性	Write	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpnConnection	授予权限以修改 Site-to-Site VPN 连接的目标网关	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Authentication Type ec2:DPDTi meoutSeco nds ec2:Gatew ayType ec2:IKEVe rsions ec2:Insid eTunnelCi dr ec2:Insid eTunnellp v6Cidr	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Phase1DHGroup	
				ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpnConnectionOptions	授予修改 Site-to-Site VPN 连接的连接选项的权限	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyVpnTunnelCertificate	授予权限以修改 Site-to-Site VPN 连接的证书	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyVpnTunnelOptions	授予权限以修改 Site-to-Site VPN 连接的选项	Write	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Authentication Type ec2:DPDTimeoutSeco nds ec2:GatewayType ec2:IKEVe rsions ec2:InsideTunnelCi dr ec2:InsideTunnellp v6Cidr	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Phase1DHGroup	
				ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MonitorInstances	授予权限以对正在运行的实例启用详细监控	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	
MoveAddressesToVpc	授予权限以将弹性 IP 地址从 EC2-Classic 平台移动到 EC2-VPC 平台	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MoveByoipCidrToIpam	授予将 BYOIP IPv4 CIDR 从公有 IPv4 池移动到 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PauseVolume [仅权限]	授予暂时暂停目标 Amazon EBS 卷的 I/O 操作的权限	写入	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
ProvisionByoipCidr	授予 AWS 通过自带 IP 地址 (BYOIP) 配置地址范围以供使用以及创建相应地址池的权限	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Provision IpamByoasn	授予预置自治系统号 (ASN) 以供在亚马逊云科技账户中使用的权限	写入	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision IpamPoolCidr	授予权限以将 CIDR 预置到 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision PublicIpv4PoolCidr	授予向公有 IPv4 池中预置 CIDR 的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
PurchaseCapacityBlock	授予购买容量块产品的权限	写入	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
PurchaseHostReservation	授予权限以购买其配置与专用主机配置匹配的预留	Write	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PurchaseReservedInstancesOffering	授予权限以购买预留实例产品	Write		ec2:Region	
PurchaseScheduledInstances	授予权限以购买具有指定计划的一个或多个计划实例	写入		ec2:Region	
PutResourcePolicy [仅权限]	授予向资源附加启用跨账户共享的 IAM policy 的权限	写入	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RebootInstances	授予权限以请求重启一个或多个实例	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterImage	授予权限以注册 Amazon Machine Image (AMI)	Write	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize		
				ec2:Region		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterInstanceEventNotificationAttributes	授予权限以将标签添加到标签集，从而包含在有关实例计划事件的通知	Write		ec2:Region	
RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers	授予权限以将一个或多个网络接口注册为中转网关多播域中组 IP 地址的成员	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources	授予权限以将一个或多个网络接口注册为中转网关多播域中组 IP 地址的源	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations	授予拒绝关联跨账户子网与中转网关多播域的请求的权限	Write	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RejectTransitGatewayPeeringAttachment	授予权限以拒绝中转网关对等连接请求	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId ec2:Region	
RejectTransitGatewayVpcAttachment	授予权限以拒绝将 VPC 连接到中转网关的请求	Write	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RejectVpcEndpointConnections	授予权限以拒绝对 VPC 终端节点服务的一个或多个 VPC 终端节点连接请求	Write	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectVpcPeeringConnection	授予权限以拒绝 VPC 对等连接请求	Write	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReleaseAddress	授予权限以释放弹性 IP 地址	Write	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReleaseHosts	授予权限以释放一个或多个按需专用主机	写入	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReleaseIpamPoolAllocation	授予在 Amazon VPC IP 地址管理器 (IPAM) 池内发布分配的权限	写入	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplacelamInstanceProfileAssociation	授予权限以替换实例的 IAM 实例配置文件	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplaceNetworkACLAssociation	授予权限以更改子网所关联的网络 ACL	Write	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplaceNetworkAclEntry	授予权限以替换网络 ACL 中的条目 (规则)	Write	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	
ReplaceRoute	授予权限以替换 VPC 的路由表中的路由	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplaceRouteTableAssociation	授予权限以更改与子网关联的路由表	Write	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplaceTransitGatewayRoute	授予权限以替换中转网关路由表中的路由	写入	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplaceVpnTunnel	授予权限以替换 VPN 隧道	写入	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReportInstanceStatus	授予权限以提交有关实例状态的反馈	Write		ec2:Region	
RequestSpotFleet	授予权限以创建 Spot 队列请求	Write	spot-fleet-request*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyName ec2:KeyType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
RequestSpotInstances	授予权限以创建 Spot 实例请求	Write	spot-instances-request*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyName ec2:KeyType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetAddressAttribute	授予权限以重置指定 IP 地址属性	写入	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ResetEbsDefaultKmsKeyId	授予重置用于 EBS 加密的默认客户主密钥 (CMK) 的权限，以便您的账户使用由 EBS AWS 管理的 CMK	写入		ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetFpgaImageAttribute	授予权限以将 Amazon FPGA Image (AFI) 的属性重置为其默认值	Write	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetImageAttribute	授予权限以将 Amazon Machine Image (AMI) 的属性重置为其默认值	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetInstanceAttribute	授予权限以将实例的属性重置为默认值	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetNetworkInterfaceAttribute	授予权限以重置网络接口的属性	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetSnapshotAttribute	授予权限以重置快照的权限设置	Permissions management	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreAddressToClassic	授予权限以将以前移动到 EC2-VPC 平台的弹性 IP 地址还原到 EC2-Classic 平台	写入		ec2:Region	
RestoreImageFromRecycleBin	授予权限以将 Amazon Machine Image (AMI) 从 Recycle Bin 中恢复	写入	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreManagedPrefixListVersion	授予权限以将托管前缀列表先前版本的条目恢复到前缀列表的新版本	写入	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
RestoreSnapshotFromRecycleBin	授予从回收站还原 Amazon EBS 快照的权限	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region	
RestoreSnapshotTier	授予权限以恢复存档的 Amazon EBS 快照以供临时或永久使用，或修改先前临时还原的快照的还原期或还原类型	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RevokeClientVpnIngress	授予权限以从客户端 VPN 终端节点删除入站授权规则	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RevokeSecurityGroupEgress	授予权限以从 VPC 安全组中删除一个或多个出站规则	Write	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
RevokeSecurityGroupIngress	授予权限以从安全组中删除一个或多个入站规则	Write	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RunInstances	授予权限以启动一个或多个实例	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags iam:PassRole ssm:GetParameters

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:IsLaunchTemplateNameResource ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-interface*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicIpAddress ec2:AuthorizeService ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceId ec2:Subnet	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Vpc	
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:InstanceProfile	
				ec2:LaunchTemplate	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:SecurityGroupID	
				ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			elastic-inference		
			group		
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			license-configuration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Instance ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
	方案 : EC2-Classic-EBS		image* instance* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	方案 : EC2-Classic-InstanceStore		image* instance* security-group* key-pair placement-group snapshot		
	方案 : EC2-VPC-EBS		image* instance* network-interface* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	方案 : EC2-VPC-EBS-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* volume* key-pair placement-group snapshot		
	方案 : EC2-VPC-InstanceStore		image* instance* network-interface* security-group* key-pair placement-group snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	方案 : EC2-VPC-InstanceStore-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* key-pair placement-group snapshot		
RunScheduledInstances	授予权限以启动一个或多个计划实例	Write		ec2:Region	
SearchLocalGatewayRoutes	授予权限以在本地网关路由表中搜索路由	List	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchTransitGatewayMulticastGroups	授予权限以在中转网关多播域中搜索组、源和成员	List	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId	
				ec2:Region	
SearchTransitGatewayRoutes	授予权限以在中转网关路由表中搜索路由	List	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendDiagnosticInterrupt	授予权限以向 Amazon EC2 实例发送诊断中断	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendSpotInstanceInterruptions [仅权限]	授予中断 Spot 实例的权限	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartInstances	授予权限以启动已停止的实例	写入	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			license-configuration		
				ec2:Region	
StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	授予开始网络访问范围分析的权限	写入	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-insights-access-scope-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
StartNetworkInsightsAnalysis	授予开始分析指定路径的权限	Write	network-insights-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification	授予权限以启动 VPC 终端节点服务的私有 DNS 验证过程	Write	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:Region n	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopInstances	授予权限以停止由 Amazon EBS 支持的实例	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TerminateClientVpnConnections	授予权限以终止活动客户端 VPN 终结点连接	Write	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Terminate Instances	授予权限以关闭一个或多个实例	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UnassignIpv6Addresses	授予权限以从网络接口取消分配一个或多个 IPv6 地址	Write	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UnassignPrivateIpAddresses	授予权限以从网络接口取消分配一个或多个辅助私有 IP 地址	写入	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	
UnassignPrivateNatGatewayAddress	授予权限以从私有 NAT 网关取消分配辅助私有 IPv4 地址	写入	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UnlockSnapshot	授予将锁定在监管模式或合规模式并且仍处于冷却期的快照解锁的权限	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Unmonitor Instances	授予权限以对正在运行的实例禁用详细监控	Write	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress	授予权限以更新 VPC 安全组中一个或多个出站规则的描述	Write	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress	授予权限以更新安全组中一个或多个入站规则的描述	写入	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
WithdrawByoipCidr	授予停止 AWS 通过自带 IP 地址 (BYOIP) 公布已配置为在中使用的地址范围的权限	写入		ec2:Region	

Amazon EC2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
elastic-ip	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:Region

资源类型	ARN	条件键
		ec2:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation-fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation-fleet/\${CapacityReservationFleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
capacity-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:CapacityReservationFleet ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
carrier-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:carrier-gateway/\${CarrierGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc
certificate	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	

资源类型	ARN	条件键
client-vpn-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:client-vpn-endpoint/\${ClientVpnEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn

资源类型	ARN	条件键
customer-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
dedicated-host	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dedicated-host/\${DedicatedHostId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Quantity ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
dhcp-options	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dhcp-options/\${DhcpOptionsId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsId ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
egress-only-internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:egress-only-internet-gateway/\${EgressOnlyInternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
elastic-gpu	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-gpu/\${ElasticGpuId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ElasticGpuType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
elastic-inference	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	
export-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-image-task/\${ExportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
export-instance-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-instance-task/\${ExportTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
fpga-image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fpga-image/\${FpgaImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
host-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:host-reservation/\${HostReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::image/\${ImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType

资源类型	ARN	条件键
import-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-image-task/\${ImportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
import-snapshot-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-snapshot-task/\${ImportSnapshotTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID
instance-event-window	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-event-window/\${InstanceEventWindowId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint

资源类型	ARN	条件键
		ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy
internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:internet-gateway/\${InternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ipam	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam/\${IpamId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-pool	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-pool/\${IpamPoolId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ipam-resource-discovery-association	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery-association/\${IpamResourceDiscoveryAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-resource-discovery	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery/\${IpamResourceDiscoveryId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ipam-scope	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-scope/\${IpamScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
coip-pool	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:coip-pool/\${Ipv4PoolCoipId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ipv4pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv4pool-ec2/\${Ipv4PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipv6pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv6pool-ec2/\${Ipv6PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
key-pair	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:key-pair/\${KeyPairName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
launch-template	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:launch-template/\${LaunchTemplateId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
license-configuration	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	
local-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table-vpc-association	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table/\${LocalGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
local-gateway-virtual-interface-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface-group/\${LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-virtual-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface/\${LocalGatewayVirtualInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
natgateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:natgateway/\${NatGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
network-acl	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-acl/\${NaclId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkAclID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc
network-insights-access-scope-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope-analysis/\${NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
network-insights-access-scope	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope/\${NetworkInsightsAccessScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-analysis/\${NetworkInsightsAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-path	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-path/\${NetworkInsightsPathId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
network-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-interface/\${NetworkInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicAddress ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceId ec2:Permission ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet

资源类型	ARN	条件键
		ec2:Vpc
placement-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:placement-group/\${PlacementGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
prefix-list	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:prefix-list/\${PrefixListId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
replace-root-volume-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:replace-root-volume-task/\${ReplaceRootVolumeTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
reserved-instances	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:reserved-instances/\${ReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:Region ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	

资源类型	ARN	条件键
route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc

资源类型	ARN	条件键
security-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group/\${SecurityGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc
security-group-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group-rule/\${SecurityGroupRuleId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${Attribute Name} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Region ec2:Remove/group ec2:Remove/userId ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		ec2:SnapshotCoolOffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize
spot-fleet-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-fleet-request/\${SpotFleetRequestId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
spot-instances-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-instances-request/\${SpotInstanceRequestId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
subnet-cidr-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet-cidr-reservation/\${SubnetCidrReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
subnet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet/\${SubnetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc

资源类型	ARN	条件键
traffic-mirror-filter	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter/\${TrafficMirrorFilterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-filter-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter-rule/\${TrafficMirrorFilterRuleId}	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region

资源类型	ARN	条件键
traffic-mirror-session	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-session/\${TrafficMirrorSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-target	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-target/\${TrafficMirrorTargetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
transit-gateway-attachment	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-attachment/\${TransitGatewayAttachmentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayAttachmentId
transit-gateway-connect-peer	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-connect-peer/\${TransitGatewayConnectPeerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayConnectPeerId

资源类型	ARN	条件键
transit-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway/\${TransitGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayId
transit-gateway-multicast-domain	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-multicast-domain/\${TransitGatewayMulticastDomainId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayMulticastDomainId

资源类型	ARN	条件键
transit-gateway-policy-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-policy-table/\${TransitGatewayPolicyTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayPolicyTableId
transit-gateway-route-table-announcement	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table-announcement/\${TransitGatewayRouteTableAnnouncementId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId

资源类型	ARN	条件键
transit-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table/\${TransitGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:transitGatewayRouteTableId
verified-access-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-endpoint/\${VerifiedAccessEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
verified-access-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-group/\${VerifiedAccessGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-policy	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-policy/\${VerifiedAccessPolicyId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
verified-access-trust-provider	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-trust-provider/\${VerifiedAccessTrustProviderId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
volume	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:volume/\${VolumeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KmsKeyId ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput

资源类型	ARN	条件键
		ec2:VolumeType
vpc-endpoint-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-connection/\${VpcEndpointConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint/\${VpcEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner

资源类型	ARN	条件键
vpc-endpoint-service	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service/\${VpcEndpointServiceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServicePrivateDnsName
vpc-endpoint-service-permission	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service-permission/\${VpcEndpointServicePermissionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
vpc-flow-log	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-flow-log/\${VpcFlowLogId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID

资源类型	ARN	条件键
vpc-peering-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-peering-connection/\${VpcPeeringConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID
vpn-connection-device-type	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection-device-type/\${VpnConnectionDeviceTypeId}	ec2:Region

资源类型	ARN	条件键
vpn-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection/\${VpnConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds

资源类型	ARN	条件键
		ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:Region ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplayWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType
vpn-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EC2 的条件键

Amazon EC2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
ec2:AccepterVpc	在 VPC 对等连接中，按接受方 VPC 的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Add/group	按正在添加到快照的组筛选访问权限	String
ec2:Add/userId	按正在添加到快照的账户 ID 筛选访问权限	String
ec2:AllocationId	按弹性 IP 地址的分配 ID 筛选访问权限	String
ec2:AssociatePublicIpAddress	根据用户是否希望将公有 IP 地址与实例关联来筛选访问权限	布尔型
ec2:Attribute	按资源属性筛选访问权限	String
ec2:Attribute/\${AttributeName}	按对资源设置的属性筛选访问	字符串
ec2:AuthenticationType	按 VPN 隧道终端节点的身份验证类型筛选访问	String

条件键	描述	类型
ec2:AuthorizedService	筛选有权使用资源的 AWS 服务的访问权限	String
ec2:AuthorizedUser	按有权使用资源的 IAM 委托人筛选访问	字符串
ec2:AutoPlacement	按专用主机的自动置放属性筛选访问	String
ec2:AvailabilityZone	按可用区的名称筛选访问权限 AWS 区域	String
ec2:CapacityReservationFleet	按容量预留机群的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:ClientRootCertificateChainArn	按客户端根证书链的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:CloudWatchLogGroupArn	按 CloudWatch 日志日志组的 ARN 筛选访问权限	ARN
ec2:CloudWatchLogStreamArn	按 CloudWatch 日志日志流的 ARN 筛选访问权限	ARN
ec2:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	字符串
ec2:DPDTimeoutSeconds	按 VPN 隧道上发生 DPD 超时后的持续时间筛选访问	数值
ec2:DhcpOptionsID	按动态主机配置协议 (DHCP) 选项集 ID 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
ec2:DirectoryArn	按目录的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Domain	按弹性 IP 地址的域筛选访问权限	String
ec2:EbsOptimized	按实例是否启用 EBS 优化来筛选访问	Bool
ec2:ElasticGpuType	按 Elastic Graphics 加速器的类型筛选访问	字符串
ec2:Encrypted	按 EBS 卷是否加密筛选访问	布尔型
ec2:FisActionId	按 AWS FIS 操作的 ID 筛选访问权限	String
ec2:FisTargetArns	通过 FIS 目标的 ARN 筛选访问权限 AWS	ArrayOfARN
ec2:GatewayType	按网关类型筛选 VPN 连接 AWS 侧的 VPN 端点的访问权限	String
ec2:HostRecovery	按是否为专用主机启用了主机恢复来筛选访问	字符串
ec2:IKEVersions	按 VPN 隧道允许的 Internet 密钥交换 (IKE) 版本筛选访问	ArrayOfString
ec2:ImageID	按映像 ID 筛选访问权限	String
ec2:ImageType	按照映像的类型 (系统、aki 或 ari) 筛选访问	字符串
ec2:InsideTunnelCidr	按 VPN 隧道的内部 IP 地址范围筛选访问	String
ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	按 VPN 隧道的内部 IPv6 地址范围筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
ec2:InstanceAutoRecovery	按实例类型是否支持自动恢复筛选访问权限	String
ec2:InstanceId	按实例 ID 筛选访问权限	String
ec2:InstanceMarketType	按实例的市场或购买选项（容量块、按需型或竞价型）筛选访问权限	String
ec2:InstanceMetadataTags	按实例是否允许访问实例元数据中的实例标签筛选访问权限	String
ec2:InstanceProfile	按实例配置文件的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:InstanceType	按实例类型筛选访问	String
ec2:InternetGatewayID	按互联网网关 ID 筛选访问权限	String
ec2:Ipv4IpamPoolId	按为 IPv4 CIDR 块分配提供的 IPAM 池的 ID 筛选访问权限	String
ec2:Ipv6IpamPoolId	按为 IPv6 CIDR 块分配提供的 IPAM 池的 ID 筛选访问权限	String
ec2:IsLaunchTemplateResource	按用户是否能够覆盖启动模板中指定的资源来筛选访问	布尔型
ec2:KeyPairName	按密钥对名称筛选访问权限	String
ec2:KeyPairType	按密钥对类型筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
ec2:KmsKeyId	根据请求中提供的 AWS KMS 密钥的 ID 筛选访问权限	String
ec2:LaunchTemplate	按启动模板的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:MetadataHttpEndpoint	按是否为实例元数据服务启用 HTTP 终端节点来筛选访问	字符串
ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	按调用实例元数据服务时允许的跃点数筛选访问	数值
ec2:MetadataHttpTokens	根据调用实例元数据服务时是否需要令牌 (可选或必需) 筛选访问	String
ec2:NetworkACLID	按网络访问控制列表 (ACL) ID 筛选访问权限	String
ec2:NetworkInterfaceID	按弹性网络接口 ID 筛选访问权限	String
ec2:NewInstanceProfile	按所附加的实例配置文件的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:OutpostArn	按 Outpost 的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Owner	筛选资源所有者 (亚马逊、aws-Marketplace 或 ID) 的 AWS 账户 访问权限	String
ec2:ParentSnapshot	按父快照的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:ParentVolume	按创建快照所用的父卷的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Permission	按资源的权限类型 (INSTANCE-ATTACH 或 EIP-ASSOCIATE) 筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
ec2:Phase1DHGroup	对于 VPN 隧道的阶段 1 IKE 协商，按允许的 Diffie-Hellman 组编号筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	对于 VPN 隧道的阶段 1 IKE 协商，按允许的加密算法筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	对于 VPN 隧道的阶段 1 IKE 协商，按允许的完整性算法筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase1LifetimeSeconds	对于 VPN 隧道的阶段 1 IKE 协商，按生命周期（以秒为单位）筛选访问	数值
ec2:Phase2DHGroup	对于 VPN 隧道的阶段 2 IKE 协商，按允许的 Diffie-Hellman 组编号筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	对于 VPN 隧道的阶段 2 IKE 协商，按允许的加密算法筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	对于 VPN 隧道的阶段 2 IKE 协商，按允许的完整性算法筛选访问	ArrayOfString
ec2:Phase2LifetimeSeconds	对于 VPN 隧道的阶段 2 IKE 协商，按生命周期（以秒为单位）筛选访问	数值
ec2:PlacementGroup	按置放群组的 ARN 筛选访问。	ARN
ec2:PlacementGroupName	按置放群组的名称筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
ec2:PlacementGroupStrategy	按置放群组（集群、散布或分区）使用的实例置放策略筛选访问	String
ec2:ProductCode	按与 AMI 关联的产品代码筛选访问	字符串
ec2:Public	根据映像是否具有公共启动权限来筛选访问	布尔型
ec2:PublicIpAddress	按公有 IP 地址筛选访问权限	String
ec2:Quantity	按请求中的专用主机数量筛选访问	数值
ec2:Region	按名称筛选访问权限 AWS 区域	String
ec2:RekeyFuzzPercentage	按更改密钥窗口（在这段时间内随机选择 VPN 隧道的更改密钥时间）的增加百分比（由更改密钥容许时间确定）筛选访问	数值
ec2:RekeyMarginTimeSeconds	按 VPN 隧道第 2 阶段生命周期到期之前的容许时间筛选访问	数值
ec2:RemoveGroup	按正在从快照移除的组筛选访问权限	String
ec2:RemoveUserId	按正在从快照移除的账户 ID 筛选访问权限	String
ec2:ReplyWindowSizePackets	按 IKE 播放时段中的数据包数筛选访问权限	String
ec2:RequesterVpc	在 VPC 对等连接中，按请求方 VPC 的 ARN 筛选访问	ARN

条件键	描述	类型
ec2:ReservedInstancesOfferingType	按预留实例产品的付款选项（无预付、部分预付或全部预付）筛选访问	String
ec2:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
ec2:RoleDelivery	按用于为 EC2 检索 IAM 角色凭证的实例元数据服务的版本筛选访问	数值
ec2:RootDeviceType	按实例的根设备类型（ebs 或 instance-store）筛选访问	String
ec2:RouteTableID	按路由表 ID 筛选访问权限	String
ec2:RoutingType	按 VPN 连接的路由类型筛选访问	字符串
ec2:SamIProviderArn	按 IAM SAML 身份提供商的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:SecurityGroupID	按安全组 ID 筛选访问权限	String
ec2:ServerCertificateArn	按服务器证书的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:SnapshotCoolOffPeriod	按合规模式冷却期筛选访问权限	数值
ec2:SnapshotID	按快照 ID 筛选访问权限	String
ec2:SnapshotLockDuration	按快照锁定持续时间筛选访问权限	数值

条件键	描述	类型
ec2:Snaps hotTime	按快照的启动时间筛选访问	字符串
ec2:Sourc eInstanceARN	按发起请求的实例的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Sourc eOutpostArn	按发起请求的 Outpost 的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:Subnet	按子网的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:SubnetID	按子网 ID 筛选访问权限	String
ec2:Tenancy	按 VPC 或实例 (默认、专用或托管) 的租期筛选访问	String
ec2:VolumeID	按卷 ID 筛选访问权限	String
ec2:Volumelops	按为卷预配置的每秒输入/输出操作数 (IOPS) 筛选访问	数值
ec2:VolumeSize	按卷的大小 (以 GiB 为单位) 筛选访问	数值
ec2:Volum eThroughput	按卷的吞吐量筛选访问权限 , 在 MiBps	数值
ec2:Volum eType	按卷的类型 (gp2、gp3、io1、io2、st1、sc1 或标准) 筛选访问	字符串
ec2:Vpc	按 VPC 的 ARN 筛选访问	ARN
ec2:VpcID	按 Virtual Private Cloud (VPC) ID 筛选访问权限	String
ec2:VpcPe eringConn ectionID	按 VPC 对等连接 ID 筛选访问权限	String
ec2:VpceS erviceName	按 VPC 终端节点服务的名称筛选访问	String

条件键	描述	类型
ec2:VpceServiceOwner	筛选 VPC 终端节点服务 (亚马逊、aws-marketplace 或 ID) 的服务所有者的访问权限 AWS 账户	String
ec2:VpceServicePrivateDnsName	按 VPC 终端节点服务的私有 DNS 名称筛选访问	String
ec2:transitGatewayAttachmentId	根据公交网关附件的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayConnectPeerId	按传输网关连接对等体的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayId	根据公交网关的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayMulticastDomainId	按传输网关组播域的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayPolicyTableId	按传输网关策略表的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId	按公交网关路由表公告的 ID 筛选访问权限	String
ec2:transitGatewayRouteTableId	根据公交网关路由表的 ID 筛选访问权限	String

Amazon EC2 Auto Scaling 的操作、资源和条件键

Amazon EC2 Auto Scaling (服务前缀 : autoscaling) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EC2 Auto Scaling 定义的操作](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 定义的资源类型](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 的条件键](#)

Amazon EC2 Auto Scaling 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachInstances	授予将一个或多个 EC2 实例附加到指定的 Auto Scaling 组的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AttachLoadBalancerTargetGroups	授予将一个或多个目标组附加到指定的 Auto Scaling 组的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} autoscaling:TargetGroupARN:	
AttachLoadBalancers	授予将一个或多个负载均衡器附加到指定的 Auto Scaling 组的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:LoadBalancerNames	
AttachTrafficSources	授予将一个或多个流量源附加到附加自动扩缩组的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	
BatchDeleteScheduledAction	授予删除指定的计划操作的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchPutScheduledUpdateGroupAction	授予为 Auto Scaling 组创建或更新多个计划扩展操作的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelInstanceRefresh	授予权限以取消正在进行的实例刷新操作	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteLifecycleAction	授予使用指定结果完成指定令牌或实例的生命周期操作的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAutoScalingGroup	授予使用指定名称和属性创建 Auto Scaling 组的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:LoadBalancerNames autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:TargetGroupARNs autoscaling:Traffic	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				cSourceIdentifiers autoscaling:VPCZoneIdentifiers aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfiguration	授予创建启动配置的权限	Write	launchConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				autoscaling:ImageId autoscaling:InstanceType autoscaling:SpotPrice autoscaling:MetadataHttpTokens autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit autoscaling:MetadataHttpEndpoint	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateOrUpdateTags	授予创建或更新与指定 Auto Scaling 组关联的标签的权限	Tagging	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAutoScalingGroup	授予删除指定 Auto Scaling 组的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchConfiguration	授予删除指定启动配置的权限	Write	launchConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLifecycleHook	授予删除指定生命周期挂钩的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNotificationConfiguration	授予删除指定通知的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePolicy	授予删除指定 Auto Scaling 策略的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteScheduledAction	授予删除指定计划操作的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTags	授予删除指定标签的权限	Tagging	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteWarmPool	授予删除与 Auto Scaling 组关联的热资源池的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccountLimits	授予描述您的当前 Auto Scaling 资源限制的权限 AWS 账户	列出			
DescribeAdjustmentTypes	授予描述政策调整类型的权限，以便与一起使用 PutScalingPolicy	列出			
DescribeAutoScalingGroups	授予描述一个或多个 Auto Scaling 组的权限。如果未提供名称列表，则调用将描述所有 Auto Scaling 组	List			
DescribeAutoScalingInstances	授予描述一个或多个 Auto Scaling 实例的权限。如果未提供列表，则调用将描述所有实例	List			
DescribeAutoScalingNotificationTypes	授予描述 Auto Scaling 支持的通知类型的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceRefreshes	授予权限以描述 Auto Scaling 组的一个或多个实例刷新	List			
DescribeLaunchConfigurations	授予描述一个或多个启动配置的权限。如果您省略了名称列表，则调用将描述所有启动配置	List			
DescribeLifecycleHooksTypes	授予描述可用的生命周期挂钩类型的权限	List			
DescribeLifecycleHooks	授予描述指定 Auto Scaling 组的生命周期挂钩的权限	List			
DescribeLoadBalancerTargetGroups	授予描述指定 Auto Scaling 组的目标组的权限	List			
DescribeLoadBalancers	授予描述指定 Auto Scaling 组的负载均衡器的权限	列出			
DescribeMetricCollectionTypes	授予描述 Auto Scaling 可用 CloudWatch 指标的权限	列出			
DescribeNotificationConfigurations	授予描述与指定 Auto Scaling 组关联的通知操作的权限	List			
DescribePolicies	授予描述指定 Auto Scaling 组的策略的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeScalingActivities	授予描述指定 Auto Scaling 组的一个或多个扩缩活动的权限	列出			
DescribeScalingProcessTypes	授予描述与 ResumeProcesses 和一起使用的扩展过程类型的权限 SuspendProcesses	列出			
DescribeScheduledActions	授予描述已为您的 Auto Scaling 组计划但尚未运行的操作的权限	List			
DescribeTags	授予描述指定标签的权限	Read			
DescribeTerminationPolicyTypes	授予描述 Auto Scaling 支持的终止策略的权限	列出			
DescribeTrafficSources	授予描述指定 Auto Scaling 组的目标组的权限	列出			
DescribeWarmPools	授予描述与 Auto Scaling 组关联的热资源池的权限	List			
DetachInstances	授予从指定 Auto Scaling 组删除一个或多个实例的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachLoadBalancersTargetGroups	授予从指定 Auto Scaling 组分离一个或多个目标组的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TargetGroupARN:	
DetachLoadBalancers	授予从指定 Auto Scaling 组删除一个或多个负载均衡器的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:LoadBalancerNames	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachTrafficSources	授予将一个或多个流量源从自动扩缩组分离的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	
DisableMetricsCollection	授予禁用对指定 Auto Scaling 组的指定指标的监控的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableMetricsCollection	授予启用对指定 Auto Scaling 组的指定指标的监控的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnterStandby	授予将指定实例移动到备用模式的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExecutePolicy	授予执行指定策略的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExitStandby	授予将指定实例移出备用模式的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetPredictiveScalingForecast	授予权限以检索预测性扩展策略的预测数据	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutLifecycleHook	授予权限以为指定 Auto Scaling 组创建或更新生命周期钩子	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutNotificationConfiguration	授予配置 Auto Scaling 组以在发生指定事件时发送通知的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutScalingPolicy	授予为 Auto Scaling 组创建或更新策略的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutScheduledUpdateGroupAction	授予为 Auto Scaling 组创建或更新计划的扩展操作的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize	
PutWarmPool	授予创建或更新与指定 Auto Scaling 组关联的暖资源池的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RecordLifecycleActionHeartbeat	授予记录与指定令牌或实例关联的生命周期操作的检测信号的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ResumeProcesses	授予恢复指定 Auto Scaling 组的指定已暂停 Auto Scaling 流程或所有已暂停流程的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RollbackInstanceRefresh	授予回滚正在进行的实例刷新操作的权限	写入	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetDesiredCapacity	授予设置指定 Auto Scaling 组的大小的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetInstanceHealth	授予查看指定实例的运行状态的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetInstanceProtection	授予更新指定实例的实例保护设置的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartInstanceRefresh	授予权限以启动新实例刷新操作	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SuspendProcesses	授予暂停指定 Auto Scaling 组的指定 Auto Scaling 流程或所有流程的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TerminateInstanceAutoScalingGroup	授予终止指定实例及选择性地调整所需组大小的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAutoScalingGroup	授予更新指定 Auto Scaling 组的配置的权限	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:VPCZones	

Amazon EC2 Auto Scaling 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
autoScalingGroup	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:autoScalingGroup:\${GroupId}:autoScalingGroupName/\${GroupFriendlyName}	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}
launchConfiguration	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:launchConfiguration:\${Id}:launchConfigurationName/\${LaunchConfigurationName}	

Amazon EC2 Auto Scaling 的条件键

Amazon EC2 Auto Scaling 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
autoscaling:ImageId	根据启动配置的 AMI ID 筛选访问权限	String
autoscaling:InstanceType	根据启动配置的实例类型筛选访问权限	String
autoscaling:InstanceTypes	根据作为混合实例策略启动模板替代的实例类型筛选访问权限。使用其来限定可以在策略中明确定义哪些实例类型	String
autoscaling:LaunchConfigurationName	根据启动配置的名称筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified	根据用户是可以指定启动模板的任何版本，还是只能指定“最新”或“原定设置”版本来筛选访问权限	Bool
autoscaling:LoadBalancerNames	根据负载均衡器的名称筛选访问权限	ArrayOfString
autoscaling:MaxSize	根据请求中的最大扩缩大小筛选访问权限	数值
autoscaling:MetadataHttpEndpoint	根据是否为实例元数据服务启用 HTTP 终端节点来筛选访问权限	字符串
autoscaling:MetadataHttpPutResponseHopLimit	根据调用实例元数据服务时允许的跃点数筛选访问权限	数值
autoscaling:MetadataHttpTokens	根据调用实例元数据服务时是否需要令牌（可选或必需）筛选访问权限	String
autoscaling:MinSize	根据请求中的最小扩缩大小筛选访问权限	数值
autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	String
autoscaling:SpotPrice	根据启动配置的 Spot 实例的价格筛选访问权限	数值

条件键	描述	类型
autoscaling:TargetGroupARNs	根据目标组的 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN
autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	根据流量源的标识符筛选访问权限	ArrayOfString
autoscaling:VPCZoneIdentifiers	根据 VPC 区域的标识符筛选访问权限	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon EC2 Image Builder 的操作、资源和条件键

Amazon EC2 Image Builder (服务前缀 : `imagebuilder`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EC2 Image Builder 定义的操作](#)

- [Amazon EC2 Image Builder 定义的资源类型](#)
- [Amazon EC2 Image Builder 的条件键](#)

Amazon EC2 Image Builder 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelImageCreation	授予权限以取消映像创建	写入	image*		
CancelLifecycleExecution	授予取消生命周期执行的权限	写入	lifecycleExecution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateComponent	授予权限以创建新组件	Write	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateContainerRecipe	授予权限以创建新的容器配方	Write	containerRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:DescribeImages ecr:DescribeRepositories iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDistributionConfiguration	授予权限以创建新的分配配置	Write	distributionConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateImage	授予权限以创建新的映像	Write	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					imagebuilder:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateImagePipeline	授予权限以创建新的映像管道	Write	imagePipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					imagebuilder:TagResource
CreateImageRecipe	授予权限以创建新的映像配方	Write	imageRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeImages iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInfrastructureConfiguration	授予权限以创建新的基础设施配置	写入	infrastructureConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:TagResource sns:Publish

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLifecyclePolicy	授予创建新生命周期策略的权限	写入	lifecyclePolicy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	iam:PassRole imagebuilder:TagResource
CreateWorkflow	授予创建新工作流的权限	写入	workflow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext s3:GetObject s3:ListBucket

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteComponent	授予删除组件的权限	Write	component *		
DeleteContainerRecipe	授予删除容器配方的权限	Write	containerRecipe *		
DeleteDistributionConfiguration	授予权限以删除分配配置	Write	distributionConfiguration *		
DeleteImage	授予权限以删除映像	Write	image *		
DeleteImagePipeline	授予权限以删除映像管道	Write	imagePipeline *		
DeleteImageRecipe	授予权限以删除映像配方	Write	imageRecipe *		
DeleteInfrastructureConfiguration	授予权限以删除基础设施配置	写入	infrastructureConfiguration *		
DeleteLifecyclePolicy	授予删除生命周期策略的权限	写入	lifecyclePolicy *		
DeleteWorkflow	授予权限以删除工作流程	写入	workflow *		
GetComponent	授予权限以查看有关组件的详细信息	Read	component *		kms:Decrypt
GetComponentPolicy	授予权限以查看与组件关联的资源策略	Read	component *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContainerRecipe	授予权限以查看有关容器配方的详细信息	Read	containerRecipe*		
GetContainerRecipePolicy	授予权限以查看与容器配方关联的资源策略	Read	containerRecipe*		
GetDistributionConfiguration	授予权限以查看有关分配配置的详细信息	Read	distributionConfiguration*		
GetImage	授予权限以查看有关映像的详细信息	Read	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetImagePipeline	授予权限以查看有关映像管道的详细信息	Read	imagePipeline*		
GetImagePolicy	授予权限以查看与映像关联的资源策略	Read	image*		
GetImageRecipe	授予权限以查看有关映像配方的详细信息	Read	imageRecipe*		
GetImageRecipePolicy	授予权限以查看与映像配方关联的资源策略	Read	imageRecipe*		
GetInfrastructureConfiguration	授予权限以查看有关基础设施配置的详细信息	读取	infrastructureConfiguration*		
GetLifecycleExecution	授予查看生命周期执行详细信息的权限	读取	lifecycleExecution* -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLifecyclePolicy	授予查看生命周期策略详细信息的权限	读取	lifecyclePolicy*		
GetWorkflow	授予查看工作流详细信息的权限	读取	workflow*		kms:Decrypt
GetWorkflowExecution	授予查看工作流程执行详细信息的权限	读取	workflowExecution*		
GetWorkflowStepExecution	授予查看工作流程步骤执行详细信息的权限	读取	workflowStepExecution*		
ImportComponent	授予权限以导入新组件	写入	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportVml image	授予导入镜像的权限	写入	imageVers ion*	aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	ec2:Descr ibelImages ec2:Descr ibelImport ImageTask s iam:Creat eServiceL inkedRole
ListCompo nentBuild Versions	授予权限以列出您账户中的组 件内部版本	List	component Version*		
ListCompo nents	授予权限以列出您的账户拥有 或与之共享的组件版本	List			
ListConta inerRecipes	授予权限以列出您账户拥有或 与之共享的容器配方	List			
ListDistr ibutionCo nfigurations	授予权限以列出您账户中的分 配配置	List			
ListImage BuildVersions	授予权限以列出您账户中的映 像内部版本	列出	imageVers ion*		
ListImage Packages	授予权限以返回指定映像上安 装的软件包列表	列出	image*	aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListImagePipelineImages	授予权限以返回由指定管道创建的映像的列表	列出	imagePipeline*		
ListImagePipelines	授予权限以列出您账户中的映像管道	List			
ListImageRecipes	授予权限以列出您账户拥有或与之共享的映像配方	列出			
ListImageScanFindingsAggregations	授予权限以列出您账户中的映像扫描结果的聚合	列出	image imagePipeline		
ListImageScanFindings	授予权限以列出您账户中的映像的扫描结果	列出	image imagePipeline		inspector 2:ListFindings
ListImages	授予权限以列出您账户拥有或与之共享的映像版本	List			
ListInfrastructureConfigurations	授予权限以列出您账户中的基础设施配置	列出			
ListLifecycleExecutionResources	授予列出指定生命周期执行的资源的权限	列出	lifecycleExecution* -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLifecycleExecutions	授予列出指定资源的生命周期执行的权限	列出	image		
			lifecyclePolicy		
ListLifecyclePolicies	授予列出您账户中的生命周期策略的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出 Image Builder 资源的标签	读取	component	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			lifecycle Policy	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWaitingWorkflowSteps	授予列出调用方账户的等待 workflow 步骤的权限	列出			
ListWorkflowBuildVersions	授予列出您账户中的 workflow 内部版本的权限	列出	workflowVersion*		
ListWorkflowExecutions	授予权限以列出指定映像的 workflow 执行情况	列出	image*		
ListWorkflowStepExecutions	授予权限以列出指定 workflow 的步骤执行情况	列出	workflowExecution*		
ListWorkflows	授予列出您账户拥有或与之共享的 workflow 版本的权限	列出			
PutComponentPolicy	授予权限以设置与组件关联的资源策略	Permissions management	component*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutContainerRecipePolicy	授予权限以设置与容器配方关联的资源策略	Permissions management	containerRecipe*		
PutImagePolicy	授予权限以设置与映像关联的资源策略	Permissions management	image*		
PutImageRecipePolicy	授予权限以设置与映像配方关联的资源策略	权限管理	imageRecipe*		
SendWorkflowStepAction	授予将操作发送到 workflow 步骤的权限	写入	image*		
			workflowStepExecution*		
StartImagePipelineExecution	授予权限以从管道创建新的映像	写入	imagePipeline*		iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetImagePipeline
StartResourceStateUpdate	授予启动指定资源的状态更新的权限	写入	image*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以标记 Image Builder 资源	Tagging	component	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			containerRecipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			image	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imagePipeline	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imageRecipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			infrastructureConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			lifecyclePolicy	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以取消标记 Image Builder 资源	Tagging	component	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			lifecyclePolicy	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDistributionConfiguration	授予权限以更新现有分配配置	Write	distributionConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateImagePipeline	授予权限以更新现有映像管道	Write	imagePipeline*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:GetContainerRecipe imagebuilder:GetDistributionConfiguration imagebuilder:GetImageRecipe imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration imagebuilder:GetWorkflow

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInfrastructureConfiguration	授予权限以更新现有基础设施配置	写入	infrastructureConfiguration*	aws:ResourceTag/\${TagKey} imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:PassRole sns:Publish
UpdateLifecyclePolicy	授予更新现有生命周期策略的权限	写入	lifecyclePolicy*	imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	iam:PassRole

Amazon EC2 Image Builder 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
component	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
componentVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
distributionConfiguration	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageRecipe	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
containerRecipe	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:container-recipe/\${ContainerRecipeName}/\${ContainerRecipeVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
imagePipeline	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-pipeline/\${ImagePipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
infrastructureConfiguration	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:infrastructure-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kmsKey	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	
lifecycleExecution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-execution/\${LifecycleExecutionId}	
lifecyclePolicy	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-policy/\${LifecyclePolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}/\${WorkflowBuildVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflowVersion	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflowExecution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId}	
workflowStepExecution	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-step-execution/\${WorkflowStepExecutionId}	

Amazon EC2 Image Builder 的条件键

Amazon EC2 Image Builder 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
imagebuilder:CreatedResourceTag/<key>	根据附加到 Image Builder 所创建的资源的标签键值对来筛选访问	字符串
imagebuilder:CreatedResourceTagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens	按请求中指定的 EC2 实例元数据 HTTP Token Requirement 筛选访问权限	String
imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	按请求中指定的生命周期策略资源类型筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
imagebuilder:StatusTopicArn	按将发送终端状态通知的请求中的 SNS Topic Arn 筛选访问权限	ARN

Amazon EC2 Instance Connect 的操作、资源和条件键

Amazon EC2 Instance Connect (服务前缀 : `ec2-instance-connect`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EC2 Instance Connect 定义的操作](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect 定义的资源类型](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect 的条件键](#)

Amazon EC2 Instance Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
OpenTunnel	授予权限以使用 EC2 Instance Connect Endpoint 建立指向 EC2 实例的 SSH 连接	写入	instance-connect-endpoint*		
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:ResourceTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elAddresses	
				ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration	
SendSSHPublicKey	授予权限以将 SSH 公有密钥推送到用于标准 SSH 的指定 EC2 实例	写入	instance*		
				ec2:osuser	
SendSerialConsoleSHPublicKey	授予权限以将 SSH 公有密钥推送到用于串行控制台 SSH 的指定 EC2 实例	写入	instance*		

Amazon EC2 Instance Connect 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EC2 Instance Connect 的条件键

Amazon EC2 Instance Connect 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
ec2-instance-connect:maxTunnelDuration	按与实例关联的最大会话持续时间筛选访问权限	数值
ec2-instance-connect:privateIpAddress	按与实例关联的私有 IP 地址筛选访问权限	IPAddress
ec2-instance-connect:remotePort	按与实例关联的端口号筛选访问权限	数值
ec2:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
ec2:osuser	通过指定用于启动实例的 AMI 的默认用户名来筛选访问	String

Amazon EKS Auth 的操作、资源和条件键

Amazon EKS Auth (服务前缀 : eks-auth) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EKS Auth 定义的操作](#)
- [Amazon EKS Auth 定义的资源类型](#)
- [Amazon EKS Auth 的条件键](#)

Amazon EKS Auth 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssumeRoleForPodIdentity	授予将 Kubernetes 服务账号令牌交换为临时证书的权限 AWS	读取	cluster*		

Amazon EKS Auth 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EKS Auth 的条件键

Amazon EKS Auth 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	String

AWS Elastic Beanstalk 的操作、资源和条件键

AWS Elastic Beanstalk (服务elasticbeanstalk前缀:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elastic Beanstalk 定义的操作](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 定义的资源类型](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 的条件键](#)

AWS Elastic Beanstalk 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortEnvironmentUpdate	授予权限以取消正在进行的环境配置更新或应用程序版本部署	写入	environment*	elasticbeanstalk:Application	
AddTags	授予权限以将标签添加到 Elastic Beanstalk 资源并更新标签值	标记	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys		
ApplyEnvironmentManagedAction	授予权限以立即应用计划的托管操作	写入	environment*	elasticbeanstalk:Application	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateEnvironmentOperationsRole	授予权限以将操作角色与环境关联	写入	environment*		
CheckDNSAvailability	授予权限以检查别名记录可用性	读取			
ComposeEnvironments	授予权限以创建或更新一组环境，每个环境运行单个应用程序的单独组件	写入	application*		
			applicationversion*	elasticbeanstalk:Application	
CreateApplication	授予权限以创建新的应用程序	写入	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationVersion	授予权限以便为应用程序创建应用程序版本	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			applicationversion*	elasticbeanstalk:Application aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationTemplate	授予权限以创建配置模板	写入	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:Application	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticbeanstalk:FromApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromEnvironment elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	授予权限以便为应用程序启动环境	写入	environment*	elasticbeanstalk:Application	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlatformVersion	授予权限以创建自定义平台的新版本	写入	platform*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageLocation	授予权限以便为账户创建 Amazon S3 存储位置	写入			
DeleteApplication	授予权限以删除应用程序以及所有关联的版本和配置	写入	application*		
DeleteApplicationVersion	授予权限以从应用程序中删除应用程序版本	写入	application* version*	elasticbeanstalk:Application	
DeleteConfigurationTemplate	授予权限以删除配置模板	写入	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:Application	
DeleteEnvironmentConfiguration	授予权限以删除与运行的环境关联的草稿配置	写入	environment*	elasticbeanstalk:Application	
DeletePlatformVersion	授予权限以删除自定义平台的版本	写入	platform*		
DescribeAccountAttributes	授予权限以检索账户属性列表，包括资源配额	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeApplicationVersions	授予检索存储在 Elastic Beanstalk 存储桶中的应用程序版本列表的权限	列出	applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
DescribeApplications	授予权限以检索现有应用程序的描述	列出	application		
DescribeConfigurationOptions	授予权限以检索环境配置选项描述	读取	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
			solutionsstack		
DescribeConfigurationSettings	授予权限以检索配置集设置描述	读取	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentHealth	授予权限以检索有关环境总体运行状况的信息	读取	environment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEnvironmentManagedActionHistory	授予权限以检索环境的完成和失败托管操作列表	读取	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentManagedActions	授予权限以检索环境即将执行和正在执行的托管操作列表	读取	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentResources	授予检索环境 AWS 资源列表的权限	读取	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironments	授予权限以检索现有环境的描述	列出	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEvents	授予权限以检索与一组条件匹配的事件描述列表	读取	application		
			applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
			configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeInstancesHealth	授予权限以检索有关环境实例运行状况的更多详细信息	读取	environment		
DescribePlatformVersions	授予权限以检索托管平台版本描述	读取	platform		
DisassociateEnvironmentOperationsRole	授予权限以取消操作角色与环境的关联	写入	environment*		
ListAvailableSolutionStacks	授予权限以检索可用的解决方案堆栈名称列表	列出	solutionstack		
ListPlatformBranches	授予权限以检索可用平台分支列表	列出			
ListPlatformVersions	授予权限以检索可用的平台列表	列出	platform		
ListTagsForResource	授予权限以检索 Elastic Beanstalk 资源的标签列表	读取	application		
			applicationversion		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
PutInstanceStatistics	授予权限以提交实例统计数据来改进运行状况	写入	application*		
			environment*		
RebuildEnvironment	授予删除和重新创建环境的所有 AWS 资源以及强制重启的权限	写入	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
RemoveTags	授予权限以从 Elastic Beanstalk 资源中删除标签	标记	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
RequestEnvironmentInfo	授予权限以启动编译部署的环境信息的请求	读取	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
RestartAppServer	授予权限以请求环境重新启动在每个 Amazon EC2 实例上运行的应用程序容器服务器	写入	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
RetrieveEnvironmentInfo	授予从 RequestEnvironmentInfo 请求中检索已编译信息的权限	读取	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
SwapEnvironmentCNAMEs	授予权限以调换两个环境的 CNAME	写入	environment*	elasticbeanstalk:FromEnvironment	
TerminateEnvironment	授予权限以终止环境	写入	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApplication	授予权限以使用指定的属性更新应用程序	写入	application*		
UpdateApplicationResourceLifecycle	授予权限以更新与应用程序关联的应用程序版本生命周期策略	写入	application*		
UpdateApplicationVersion	授予权限以使用指定的属性更新应用程序版本	写入	applicationversion*	elasticbeanstalk:InApplication	
UpdateConfigurationTemplate	授予权限以使用指定的属性或配置选项值更新配置模板	写入	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:InApplication	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticbeanstalk:FromApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromEnvironment elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEnvironment	授予更新环境的权限	写入	environment*	elasticbeanstalk:Application	
				elasticbeanstalk:FromApplicationVersion	
				elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate	
				elasticbeanstalk:FromSolutionStack	
				elasticbeanstalk:FromPlatform	
UpdateTagsForResource	授予权限以将标签添加到 Elastic Beanstalk 资源并更新标签值	标记	application		
				applicationversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ValidateConfigurationSettings	授予权限以检查配置模板或环境的一组配置设置的有效性	读取	configurationtemplate	elasticbeanstalk:InApplication	
			environment	elasticbeanstalk:InApplication	

AWS Elastic Beanstalk 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicationversion	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication
configurationtemplate	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication
environment	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:!nApplication
solutionstack	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName}	
platform	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::platform/\${PlatformNameWithVersion}	

AWS Elastic Beanstalk 的条件键

AWS Elastic Beanstalk 定义了以下可以在 IAM 策略元素 Condition 中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString
elasticbeanstalk:FormApplication	将应用程序作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN
elasticbeanstalk:FormApplicationVersion	将应用程序版本作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN
elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate	将配置模板作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN
elasticbeanstalk:FormEnvironment	将环境作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN
elasticbeanstalk:FormPlatform	将平台作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN
elasticbeanstalk:FormSolutionStack	将解决方案堆栈作为输入参数的依赖项或限制以筛选访问	ARN

条件键	描述	类型
elasticbeanstalk:Application	按包含运行操作的资源的应用程序筛选访问	ARN

Amazon Elastic Block Store 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Block Store (服务前缀 : ebs) 提供可在 IAM 权限策略中使用的以下服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Block Store 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Block Store 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Block Store 的条件键](#)

Amazon Elastic Block Store 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CompleteSnapshot	授予权限以在将所有必需的数据块写入快照后密封和完成快照	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSnapshotBlock	授予权限以在 Amazon Elastic Block Store (EBS) 快照中返回块数据	Read	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListChangedBlocks	授予权限以列出相同卷/快照谱系的两个 Amazon Elastic Block Store (EBS) 快照之间不同的数据块	读取	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSnapshotBlocks	授予权限以列出 Amazon Elastic Block Store (EBS) 快照中的数据块	读取	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutSnapshotBlock	授予向 StartSnapshot 操作创建的快照写入数据块的权限	写入	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartSnapshot	授予权限以创建新的 EBS 快照	写入	snapshot	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize	

Amazon Elastic Block Store 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize

Amazon Elastic Block Store 的条件键

Amazon Elastic Block Store 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
ebs:Description	根据正在创建的快照的描述筛选访问	String
ebs:ParentSnapshot	按父快照的 ID 筛选访问	String

条件键	描述	类型
ebs:VolumeSize	按正在创建的快照的卷的大小（以 GiB 为单位）筛选访问	数值

Amazon Elastic Container Registry 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Container Registry（服务前缀：`ecr`）提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Container Registry 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Container Registry 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Container Registry 的条件键](#)

Amazon Elastic Container Registry 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCheckLayerAvailability	授予权限以检查指定注册表和存储库中多个图像图层的可用性	Read	repository y*		
BatchDeleteImage	授予权限以删除指定存储库中的指定图像列表	Write	repository y*		
BatchGetImage	授予权限以获取指定存储库中指定图像的详细信息	读取	repository y*		
BatchGetRepositoryScanningConfiguration	授予权限以检索存储库列表的存储库扫描配置	读取	repository y*		
BatchImportUpstreamImage [仅限权限]	授予权限以从上游注册表检索镜像并将其导入到您的私有注册表	写入			
CompleteLayerUpload	授予权限以通知 Amazon ECR 用于指定注册表、存储库名称和上传 ID 的图像图层上传已完成	写入	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePullThroughCacheRule	授予创建新的推送缓存规则的权限	写入			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRepository	授予权限以创建图像存储库	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:TagResource
CreateRepositoryCreationTemplate	授予创建存储库创建模板的权限	写入			ecr:PutLifecyclePolicy ecr:SetRepositoryPolicy
DeleteLifecyclePolicy	授予权限以删除指定的生命周期策略	写入	repository*		
DeletePullThroughCacheRule	授予删除推送缓存规则的权限	写入			
DeleteRegistryPolicy	授予删除注册表策略的权限	权限管理			
DeleteRepository	授予权限以删除现有图像存储库	写入	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRepositoryCreationTemplate	授予删除存储库创建模板的权限	写入			
DeleteRepositoryPolicy	授予权限以从指定存储库中删除存储库策略	权限管理	repository*		
DescribeImageReplicationStatus	授予权限以检索注册表中的镜像的复制状态，包括复制失败时的失败原因	读取	repository*		
DescribeImageScanFindings	授予权限以描述指定图像的图像扫描结果	Read	repository*		
DescribeImages	授予权限以获取有关存储库中图像的元数据，包括图像大小、图像标签和创建日期	列出	repository*		
DescribePullThroughCacheRules	授予描述推送缓存规则的权限	列出			
DescribeRegistry	授予权限以描述注册表设置	Read			
DescribeRepositories	授予权限以描述注册表中的图像存储库	读取	repository*		
DescribeRepositoryCreationTemplate	授予描述存储库创建模板的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAuthorizationToken	授予权限以检索 12 小时内对指定注册表有效的令牌	Read			
GetDownloadUrlForLayer	授予权限以检索与图像图层对应的下载 URL	Read	repository*		
GetLifecyclePolicy	授予权限以检索指定的生命周期策略	Read	repository*		
GetLifecyclePolicyPreview	授予权限以检索指定的生命周期策略预览请求的结果	Read	repository*		
GetRegistryPolicy	授予检索注册表策略的权限	读取			
GetRegistryScanningConfiguration	授予权限以检索注册表扫描配置	读取			
GetRepositoryPolicy	授予权限以检索指定存储库的存储库策略	Read	repository*		
InitiateLayerUpload	授予权限以通知 Amazon ECR 您打算上传图像图层	Write	repository*		
ListImages	授予权限以列出给定存储库的所有图像 ID	List	repository*		
ListTagsForResource	授予权限以列出 Amazon ECR 资源标签	Read	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutImage	授予权限以创建或更新与图像关联的图像清单	Write	repository*		
PutImageScanningConfiguration	授予权限以更新存储库的图像扫描配置	Write	repository*		
PutImageTagMutability	授予权限以更新存储库的图像标签可变性设置	Write	repository*		
PutLifecyclePolicy	授予权限以创建或更新生命周期策略	Write	repository*		
PutRegistryPolicy	授予更新注册表策略的权限	权限管理			
PutRegistryScanningConfiguration	授予权限以更新注册表扫描配置	写入			
PutReplicationConfiguration	授予更新注册表的复制配置的权限	写入			
ReplicateImage [仅限权限]	授予将映像复制到目标注册表的权限	Write	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetRepositoryPolicy	授予权限以在指定存储库上应用存储库策略来控制访问权限	Permissions management	repository y*		
StartImageScan	授予权限以启动图像扫描	Write	repository y*		
StartLifecyclePolicyPreview	授予权限以启动指定生命周期策略的预览	Write	repository y*		
TagResource	授予权限以标记 Amazon ECR 资源	Tagging	repository y*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记 Amazon ECR 资源	标记	repository y*	aws:TagKeys	
UpdatePullThroughCacheRule	授予更新直通式缓存规则的权利	写入			
UploadLayerPart	授予权限以将图像图层部分上传到 Amazon ECR	写入	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidatePullThroughCacheRule	授予验证直通式缓存规则的限制	读取			

Amazon Elastic Container Registry 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
repository	arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Elastic Container Registry 的条件键

Amazon Elastic Container Registry 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString
ecr:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String

Amazon Elastic Container Registry Public 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Container Registry Public (服务前缀 : `ecr-public`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Container Registry Public 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Container Registry Public 的条件键](#)

Amazon Elastic Container Registry Public 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCheckLayerAvailability	授予权限以检查指定注册表和存储库中多个图像图层的可用性	Read	repository*		
BatchDeleteImage	授予权限以删除指定存储库中的指定图像列表	Write	repository*		
CompleteLayerUpload	授予权限以通知 Amazon ECR 用于指定注册表、存储库名称和上传 ID 的图像图层上传已完成	Write	repository*		
CreateRepository	授予权限以创建图像存储库	Write	repository*		ecr-public:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteRepository	授予权限以删除现有图像存储库	Write	repository*		
DeleteRepositoryPolicy	授予权限以从指定存储库中删除存储库策略	Write	repository*		
DescribeImageTags	授予描述给定存储库的所有映像标签的权限	List	repository*		
DescribeImages	授予权限以获取有关存储库中图像的元数据，包括图像大小、图像标签和创建日期	Read	repository*		
DescribeRegistries	授予检索与注册表关联的目录数据的权限	List	registry*		
DescribeRepositories	授予权限以描述注册表中的图像存储库	List	repository*		
GetAuthorizationToken	授予权限以检索 12 小时内对指定注册表有效的令牌	Read			
GetRegistryCatalogData	授予检索与注册表关联的目录数据的权限	Read	registry*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRepositoryCatalogData	授予检索与存储库关联的目录数据的权限	Read	repository y*		
GetRepositoryPolicy	授予权限以检索指定存储库的存储库策略	Read	repository y*		
InitiateLayerUpload	授予权限以通知 Amazon ECR 您打算上传图像图层	Write	repository y*		
ListTagsForResource	授予权限以列出 Amazon ECR 资源标签	Read	repository y*		
PutImage	授予权限以创建或更新与图像关联的图像清单	Write	repository y*		
PutRegistryCatalogData	授予创建及更新与注册表关联的目录数据的权限	Write	registry*		
PutRepositoryCatalogData	授予更新与存储库关联的目录数据的权限	Write	repository y*		
SetRepositoryPolicy	授予权限以在指定存储库上应用存储库策略来控制访问权限	Permissions management	repository y*		
TagResource	授予权限以标记 Amazon ECR 资源	Tagging	repository y*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记 Amazon ECR 资源	Tagging	repository*	aws:TagKeys	
UploadLayerPart	授予将图像图层部分上传到 Amazon ECR Public 的权限	Write	repository*		

Amazon Elastic Container Registry Public 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
repository	arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}
registry	arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:registry/\${RegistryId}	

Amazon Elastic Container Registry Public 的条件键

Amazon Elastic Container Registry Public 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选创建请求	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选创建请求	ArrayOfString
ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	String

Amazon Elastic Container Service 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Container Service (服务前缀 : ecs) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Container Service 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Container Service 定义的资源类型](#)

- [Amazon Elastic Container Service 的条件键](#)

Amazon Elastic Container Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCapacityProvider	授予创建新容量提供程序的权限。容量提供程序与 Amazon ECS 集群关联，在容量提供程序策略中用于协助集群的自动扩展	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予创建新 Amazon ECS 集群的权限	Write	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:capacity-provider ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key	
CreateService	授予通过创建服务从指定任务定义运行和维护所需数量的任务的权限	Write	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:task-definition ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ecs:names pace	
CreateTaskSet	授予创建新 Amazon ECS 任务集的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:service ecs:task-definition	
DeleteAccountSetting	授权限以予修改账户的指定 IAM 用户、IAM 角色或根用户的资源的 ARN 和资源 ID 格式。您可以指定是否为创建的新资源禁用新的 ARN 和资源 ID 格式。	Write		ecs:account-setting	
DeleteAttributes	授予从 Amazon ECS 资源中删除一个或多个自定义属性的权限	Write	container-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DeleteCapacityProvider	授予删除指定容量提供程序的权限	Write	capacity-provider*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCluster	授予权限以删除指定的集群	Write	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService	授予删除集群内的指定服务的权限	写入	service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DeleteTaskDefinitions	授予按系列和修订删除指定任务定义的权限	写入	task-definition*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTaskSet	授予权限以删除指定的任务集	Write	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	
DeregisterContainerInstance	授予从指定的集群取消注册 Amazon ECS 容器实例的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTaskDefinition	授予按系列和修订取消注册指定任务定义的权限	Write			
DescribeCapacityProviders	授予描述一个或多个 Amazon ECS 容量提供商的权限	Read	capacity-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	授予权限以描述一个或多个集群	Read	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeContainerInstances	授予描述 Amazon ECS 容器实例的权限	Read	container-instance*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
				ecs:cluster	
DescribeServices	授予描述集群中运行的指定服务的权限	Read	service*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
				ecs:cluster	
DescribeTaskDefinition	授予描述任务定义的权限。您可以指定系列和修订以查找有关特定任务定义的信息，也可以只指定系列以查找该系列中最新的有效修订	Read			
DescribeTaskSets	授予描述 Amazon ECS 任务集的权限	Read	task-set*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	
DescribeTasks	授予权限以描述指定任务。	Read	task*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DiscoverPollEndpoint	授予获得 Amazon ECS 代理的终端节点以轮询更新的权限	Write			
ExecuteCommand	授予在 Amazon ECS 容器上远程运行命令的权限	写入	cluster* task*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:container-name ecs:task	
GetTaskProtection	授予检索 Amazon ECS 服务中任务的保护状态的权限	读取	task*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
ListAccountSettings	授予权限以列出指定委托人的 Amazon ECS 资源的账户设置	Read			
ListAttributes	授予权限以列出指定目标类型和集群中的 Amazon ECS 资源的属性	List	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListClusters	授予获取现有集群列表的权限	List			
ListContainerInstances	授予获取指定集群中容器实例列表的权限	List	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListServices	授予获取在指定集群中运行的服务列表的权限	列出		ecs:cluster	
ListServicesByNameSpace	授予获取在指定 AWS Cloud 地图命名空间中运行的服务列表的权限	列出		ecs:namespace	
ListTagsForResource	授予获取指定资源的标签列表的权限	Read	capacity-provider		
			cluster		
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTaskDefinitionFamilies	授予权限以获取注册到您的账户的任务定义系列的列表 (其中可能包括不再具有任何有效任务定义的任务定义系列)。	List			
ListTaskDefinitions	授予获取注册到您的账户的任务定义列表的权限。	List			
ListTasks	授予获取指定集群的任务列表的权限	List	container-instance * -	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
Poll [仅权限]	向代理授予连接 Amazon ECS 服务以报告状态和获取命令的权限	Write	container-instance * -	ecs:cluster	
PutAccountSetting	授权限以予修改账户的指定 IAM 用户、IAM 角色或根用户的资源的 ARN 和资源 ID 格式。您可以指定是否为创建的新资源启用新的 ARN 和资源 ID 格式。需要启用该设置才能使用新的 Amazon ECS 功能 , 如资源标记	Write		ecs:account-setting	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAccountSettingDefault	授予权限以修改账户中的所有 IAM 用户 (未设置单独的账户设置) 的资源类型的 ARN 和资源 ID 格式。需要启用该设置才能使用新的 Amazon ECS 功能，如资源标记	Write		ecs:account-setting	
PutAttributes	授予在 Amazon ECS 资源上创建或更新属性的权限	Write	container-instance*		
PutClusterCapacityProviders	授予修改集群的可用容量提供程序和默认的容量提供程序策略的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
RegisterContainerInstance	授予将 EC2 实例注册到指定集群的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:capacity-provider	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterTaskDefinition	授予从提供的系列和 container Definitions 注册新的任务定义的权限。	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RunTask	授予使用随机放置和默认的 Amazon ECS 计划程序启动任务的权限	Write	task-definition*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command	
StartTask	授予从指定的一个或多个容器实例上的指定任务定义启动新任务的权限	Write	task-definition*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:container-instances ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command	
StartTelemetrySession	授予权限以启动遥测会话	Write	container-instance*	ecs:cluster	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopTask	授予权限以停止正在运行的任务	Write	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
SubmitAttachmentStateChanges	授予发送附件更改状态的确认的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitContainerStateChange	授予发送容器更改状态的确认的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitTaskStateChange	授予发送任务更改状态的确认的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记指定资源的权限	Tagging	capacity-provider cluster container-instance service		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} ecs:CreateAction	
UntagResource	授予取消标记指定资源的权限	Tagging	capacity-provider		
			cluster		
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			task-set		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateCapacityProvider	授予更新指定容量提供程序的权限	Write	capacity-provider*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCluster	授予修改要用于集群的配置或设置的权限	Write	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key	
UpdateClusterSettings	授予修改设置以用于集群的权限	Write	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateContainerAgent	授予更新指定容器实例上的 Amazon ECS 容器代理的权限	Write	container-instance * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateContainerInstancesState	授予用户修改 Amazon ECS 容器实例的状态的权限	Write	container-instance * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateService	授予权限以修改服务的参数	Write	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect ecs:namespace ecs:task-definition	
UpdateServicePrimaryTaskSet	授予修改服务中使用的主任务集的权限	写入	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskProtection	授予修改任务的保护状态的权限	写入	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskSet	授予更新指定任务集的权限	Write	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	

Amazon Elastic Container Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
container-instance	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task-definition	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-provider	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
task-set	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Elastic Container Service 的条件键

Amazon Elastic Container Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
ecs:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String
ecs:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
ecs:account-setting	按 Amazon ECS 账户设置名称筛选访问权限	String
ecs:capacity-provider	按 Amazon ECS 容量提供程序的 ARN 筛选访问权限	ARN

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elastic Disaster Recovery 定义的操作](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 定义的资源类型](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 的条件键](#)

由 AWS Elastic Disaster Recovery 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateFailbackClientToRecoveryInstanceForDrs [仅权限]	授予将故障恢复客户端关联到恢复实例的权限	写入	RecoveryInstanceResource*		
AssociateSourceNetworkStack	授予将 CloudFormation 堆栈与源网络关联的权限	写入	SourceNetworkResource*		cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys	
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDrs [仅权限]	授予权限以批量创建卷快照组	写入	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
BatchDeleteSnapshotRequestForDrs [仅权限]	授予权限以批量删除快照请求	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConvertedSnapshotForDrs [仅权限]	授予创建转换快照的权限	写入	SourceServerResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtendedSourceServer	授予扩展源服务器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	drs:DescribeSourceServers drs:GetReplicationConfiguration
CreateLaunchConfigurationTemplate	授予创建启动配置模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryInstanceForDrs [仅权限]	授予权限以创建恢复实例	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicationConfigurationTemplate	授予权限以创建复制配置模板	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSourceNetwork	授予权限以创建源网络	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVpcs
CreateSourceServerForDrs [仅权限]	授予权限以创建源服务器	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJob	授予权限以删除作业	写入	JobResource*		
DeleteLaunchAction	授予删除启动版本的权限	写入	LaunchConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	授予删除启动配置模板的权限	写入	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteRecoveryInstance	授予权限以删除恢复实例	写入	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteReplicationConfigurationTemplate	授予权限以删除复制配置模板	写入	ReplicationConfigurationTemplateResource*		
DeleteSourceNetwork	授予权限以删除源网络	写入	SourceNetworkResource*		
DeleteSourceServer	授予权限以删除源服务器	Write	SourceServerResource*		
DescribeJobLogItems	授予权限以描述作业日志项目	Read	JobResource*		
DescribeJobs	授予权限以描述作业	读取			
DescribeLaunchConfigurationTemplates	授予描述启动配置模板的权限	读取			
DescribeRecoveryInstances	授予权限以描述恢复实例	读取			drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRecoverySnapshots	授予权限以描述恢复快照	读取	SourceServerResource*		
DescribeReplicationConfigurationTemplates	授予权限以描述复制配置模板	读取			
DescribeReplicationServerAssociationsForDrs [仅权限]	授予权限以描述复制服务器关联	Read			
DescribeSnapshotRequestsForDrs [仅权限]	授予权限以描述快照请求	读取			
DescribeSourceNetworks	授予权限以描述源网络	读取			
DescribeSourceServers	授予权限以描述源服务器	读取			
DisconnectRecoveryInstance	授予权限以断开恢复实例的连接	写入	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisconnectSourceServer	授予权限以断开源服务器的连接	写入	SourceServerResource*		
ExportSourceNetworkCfnTemplate	授予导出包含源网络资源的 CloudFormation 模板的权限	写入	SourceNetworkResource*		s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject
GetAgentCommandForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理命令	Read	RecoveryInstanceResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理确认的简历信息	Read	SourceServerResource*		
GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理确认的简历信息	Read	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			SourceServerResource*		
GetAgentInstallationAssetsForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理安装资产	Read			
GetAgentReplicationInfoForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理复制信息	Read	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
GetAgentRuntimeConfigurationForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理运行时配置	Read	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
GetAgentSnapshotCreditsForDrs [仅权限]	授予权限以获取代理快照积分	读取	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetChannelCommandsForDrs [仅权限]	授予权限以获取通道命令	读取			
GetFailbackCommandForDrs [仅权限]	授予权限以获取故障恢复命令	读取	RecoveryInstanceResource*		
GetFailbackLaunchRequestedForDrs [仅权限]	授予权限以获取请求的故障恢复启动	读取	RecoveryInstanceResource*		
GetFailbackReplicationConfiguration	授予权限以获取故障恢复复制配置	读取	RecoveryInstanceResource*		
GetLaunchConfiguration	授予权限以获取启动配置	Read	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	授予权限以获取复制配置	读取	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDrs [仅权限]	授予权限以获取建议的故障恢复客户端设备映射	读取	RecoveryInstanceResource*		
InitializeService	授予权限以初始化服务	写入			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile
IssueAgentCertificateForDrs [仅权限]	授予权限以颁发代理证书	写入	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListExtendibleSourceServers	授予列出可扩展源服务器的权限	读取			drs:DescribeSourceServers
ListLaunchActions	授予列出启动版本的权限	读取	LaunchConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
ListStagingAccounts	授予列出生产前调试账户的权限	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
NotifyAgentAuthenticationForDrs [仅权限]	授予权限以通知代理身份验证	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForDrs [仅权限]	授予权限以通知代理已连接	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
NotifyAgentDisconnectedForDrs [仅权限]	授予权限以通知代理已断开连接	Write	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
NotifyAgentReplicationProgressForDrs [仅权限]	授予权限以通知代理复制进度	Write	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
NotifyConsistencyAttainedForDrs [仅权限]	授予权限以通知达到一致性	写入	RecoveryInstanceResource*		
NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs [仅权限]	授予权限以通知复制服务器身份验证	写入	RecoveryInstanceResource*		
NotifyVolumeEventForDrs [仅权限]	授予通知复制程序卷事件的权限	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutLaunchAction	授予放置启动版本的权限	写入	LaunchConfigurationTemplateResource		ssm:DescribeDocument
			SourceServerResource		
RetryDataReplication	授予权限以重试数据复制	写入	SourceServerResource*		
ReverseReplication	授予权限以撤销复制	写入	RecoveryInstanceResource*		drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendAgentLogsForDrs [仅权限]	授予权限以发送代理日志	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
SendAgentMetricsForDrs [仅权限]	授予权限以发送代理指标	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForDrs [仅权限]	授予权限以发送通道命令结果	Write			
SendClientLogsForDrs [仅权限]	授予权限以发送客户端日志	Write			
SendClientMetricsForDrs [仅权限]	授予权限以发送客户端指标	写入			
SendVolumeStatsForDrs [仅权限]	授予发送卷吞吐量统计信息的权限	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartFailbackLaunch	授予开始故障恢复启动的权限	写入	RecoveryInstanceResource*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartRecovery	授予权限以启动恢复	写入	SourceServerResource*		<p>drs:CreateRecoveryInstanceForDrs</p> <p>drs:ListTagsForResource</p> <p>ec2:AttachVolume</p> <p>ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress</p> <p>ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress</p> <p>ec2:CreateLaunchTemplate</p> <p>ec2:CreateLaunchTemplateVersion</p> <p>ec2:CreateSnapshot</p>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:CreateTags
					ec2:CreateVolume
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttribute

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeInstanceStatus
					ec2:DescribeInstanceTypes
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartReplication	授予启动复制的权限	写入	SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartSourceNetworkRecovery	授予权限以启动网络恢复	写入	SourceNetworkResource*		cloudformation:CreateStack cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks cloudformation:UpdateStack drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate s3:GetObject s3:PutObject
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartSourceNetworkReplication	授予权限以启动网络复制	写入	SourceNetworkResource*		
StopFailback	授予权限以停止故障恢复	写入	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopReplication	授予权限以停止复制	写入	SourceServerResource*		
StopSourceNetworkReplication	授予权限以停止网络复制	写入	SourceNetworkResource*		
TagResource	授予权限以分配资源标签	标记	JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			RecoveryInstanceResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceNetworkResource		
			SourceServerResource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys drs:CreateAction	
TerminateRecoveryInstances	授予权限以终止恢复实例	写入	RecoveryInstanceResource*		drs:DescribeSourceServers ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			RecoveryInstanceResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceNetworkResource		
			SourceServerResource		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentBacklogForDrs [仅限]	授予权限以更新代理积压	Write	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			SourceServerResource*		
UpdateAgentConversionInfoForDrs [仅权限]	授予权限以更新代理转换信息	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationInfoForDrs [仅权限]	授予权限以更新代理复制信息	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs [仅权限]	授予权限以更新代理复制进程状态	Write	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentSourcePropertiesForDrs [仅权限]	授予权限以更新代理源属性	写入	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs [仅权限]	授予权限以更新故障恢复客户端设备映射	写入	RecoveryInstanceResource*		
UpdateFailbackClientLastSeenForDrs [仅权限]	授予权限以更新上次看到的故障恢复客户端	写入	RecoveryInstanceResource*		
UpdateFailbackReplicationConfiguration	授予权限以更新故障恢复复制配置	写入	RecoveryInstanceResource*		
UpdateLaunchConfiguration	授予权限以更新启动配置	写入	SourceServerResource*		ec2:DescribeInstances
UpdateLaunchConfigurationTemplate	授予权限以更新启动配置	写入	LaunchConfigurationTemplateResource*		
UpdateReplicationCertificateForDrs [仅权限]	授予权限以更新复制证书	写入	RecoveryInstanceResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReplicationConfiguration	授予权限以更新复制配置	Write	SourceServerResource*		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReplicationConfigurationTemplate	授予权限以更新复制配置模板	写入	ReplicationConfigurationTemplateResource*		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

AWS Elastic Disaster Recovery 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
JobResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RecoveryInstanceResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:recovery-instance/\${RecoveryInstanceID}	aws:ResourceTag/\${TagKey} drs:EC2InstanceARN
ReplicationConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LaunchConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceServerResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceNetworkResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-network/\${SourceNetworkID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elastic Disaster Recovery 的条件键

AWS Elastic 灾难恢复定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
drs:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String
drs:EC2InstanceARN	按发起请求的 EC2 实例筛选访问权限	ARN

Amazon Elastic File System 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic File System (服务前缀 : elasticfilesystem) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic File System 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic File System 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic File System 的条件键](#)

Amazon Elastic File System 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Backup [仅权限]	授予为现有文件系统启动备份作业的权限	Write	file-syst em*		
ClientMount [仅权限]	授予允许 NFS 客户端对文件系统进行读取访问的权限	Read	file-syst em*	elasticfi lesystem: AccessPoi ntArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticfi lesystem: AccessedV iaMountTa rget	
ClientRootAccess [仅权限]	授予允许 NFS 客户端对文件系统进行根访问的权限	Write	file-system*		
				elasticfi lesystem: AccessPointArn	
				elasticfi lesystem: AccessedV iaMountTa rget	
ClientWrite [仅权限]	授予允许 NFS 客户端对文件系统进行写入访问的权限	Write	file-system*		
				elasticfi lesystem: AccessPointArn	
				elasticfi lesystem: AccessedV iaMountTa rget	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccessPoint	授予为指定文件系统创建访问点的权限	Write	file-system*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	elasticfilesystem:TagResource
CreateFilesystem	授予创建新的空文件系统的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:Encrypted	elasticfilesystem:TagResource
CreateMountTarget	授予为文件系统创建挂载目标的权限	写入	file-system*		
CreateReplicationConfiguration	授予权限以创建新的复制配置	写入	file-system*		
CreateTags	授予创建或覆盖与文件系统关联的标签的权限；已弃用，请参阅 TagResource	标记	file-system*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPoint	授予删除指定访问点的权限	Write	access-point*		
DeleteFilesystem	授予删除文件系统的权限，永久终止访问其内容	Write	file-system*		
DeleteFilesystemPolicy	授予权限以删除文件系统的资源级策略	权限管理	file-system*		
DeleteMountTarget	授予权限以删除指定挂载目标	写入	file-system*		
DeleteReplicationConfiguration	授予权限以删除复制配置	写入	file-system*		
DeleteTags	授予从文件系统中删除指定标签的权限；已弃用，请参阅 UntagResource	标记	file-system*	aws:TagKeys	
DescribeAccessPoints	授予查看 Amazon EFS 接入点描述的权限	List	access-point file-system		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAccountPreferences	授予查看对账户有效的账户首选项的权限	列出			
DescribeBackupPolicy	授予查看 Amazon EFS 文件系统 BackupPolicy 对象的权限	读取	file-system*		
DescribeFileSystemPolicy	授予查看 Amazon EFS 文件系统的资源级策略的权限	读取	file-system		
DescribeFileSystems	授予权限以查看由文件系统指定的 Amazon EFS 文件系统的描述 CreationToken 或 FileSystemId ; 或查看调用方 AWS 账户 在被调用的终端节点 AWS 所在区域内拥有的所有文件系统的描述	列出	file-system		
DescribeLifecycleConfiguration	授予查看 Amazon EFS 文件系统 LifecycleConfiguration 对象的权限	读取	file-system*		
DescribeMountTargetSecurityGroups	授予查看挂载目标的有效安全组的权限	Read	file-system*		
DescribeMountTargets	授予查看文件系统所有或特定挂载目标的描述的权限	读取	file-system* access-point		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReplicationConfigurations	授予权限以查看由指定的 Amazon EFS 复制配置的描述 FileSystemId ; 或查看调用方 AWS 账户 在被调用的终端节点 AWS 所在区域内拥有的所有复制配置的描述	列出	file-system		
DescribeTags	授予查看与文件系统关联的标签的权限	Read	file-system*		
ListTagsForResource	授予查看与指定 Amazon EFS 资源关联的标签的权限	Read	access-point file-system		
ModifyMountTargetSecurityGroups	授予修改挂载目标的一组有效安全组的权限	Write	file-system*		
PutAccountPreferences	授予设置账户的账户首选项的权限	写入			
PutBackupPolicy	授予通过创建新 BackupPolicy 对象启用或禁用 Backup 自动 AWS 备份的权限	写入	file-system*		
PutFilesystemPolicy	授予权限以应用资源级策略 , 该策略定义了指定文件系统中给定参与者允许或拒绝的操作	权限管理	file-system*		
PutLifecycleConfiguration	通过创建新 LifecycleConfiguration 对象授予启用生命周期管理的权限	写入	file-system*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Restore [仅权限]	授予启动文件系统备份的还原作业的权限	Write	file-system*		
TagResource	授予创建或覆盖与指定 Amazon EFS 资源关联的标签的权限	Tagging	access-point		
			file-system		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:CreateAction	
UntagResource	授予从 Amazon EFS 资源删除指定标签的权限	Tagging	access-point		
			file-system		
				aws:TagKeys	
UpdateFilesystem	授予更新现有文件系统的吞吐量模式或预置吞吐量的权限	写入	file-system*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFileSystemProtection	授予更新现有文件系统的文件系统保护的权限	写入	file-system*		

Amazon Elastic File System 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
file-system	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-point	arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:access-point/\${AccessPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Elastic File System 的条件键

Amazon Elastic File System 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
elasticfilesystem:AccessPointArn	按用于挂载文件系统的访问点的 ARN 筛选访问	ARN
elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	按是否通过挂载目标访问文件系统筛选访问	布尔型
elasticfilesystem:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String
elasticfilesystem:Encrypted	按用户是否只能创建加密还是未加密的文件系统来筛选访问	布尔型

Amazon Elastic Inference 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Inference (服务前缀 : elastic-inference) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Inference 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Inference 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Inference 的条件键](#)

Amazon Elastic Inference 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Connect	授予权限，以让客户连接到 Elastic Inference 加速器	Write	accelerat or*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAcceleratorOfferings	授予权限，以描述给定区域中给定加速器类型或类型集的位置	List			
DescribeAcceleratorTypes	授予权限，以描述给定区域中可用的加速器类型及其特征（如内存和吞吐量）	List			
DescribeAccelerators	授予权限，以描述所提供的属于某个账户的一组加速器的信息	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出 Amazon RDS 资源上的所有标签	读取			
TagResource	授予向指定资源分配一个或多个标签（键值对）的权限 QuickSight	标记			
UntagResource	授予权限，以从资源中删除一个或多个标签	Tagging			

Amazon Elastic Inference 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
accelerator	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	

Amazon Elastic Inference 的条件键

EI 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Elastic Kubernetes Service 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Kubernetes Service (服务前缀 : eks) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Kubernetes Service 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 的条件键](#)

Amazon Elastic Kubernetes Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AccessKubernetesApi [仅权限]	授予通过 EKS 控制台查看 Kubernetes 对象的权限	读取	cluster*		
AssociateAccessPolicy	授予将 Amazon EKS 访问策略与 Amazon EKS 访问条目关联的权限	写入	access-entry*	eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope	
AssociateEncryptionConfig	授予权限以将加密配置关联到集群	Write	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate IdentityProviderConfig	授予权限以将身份提供商配置关联到集群	写入	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:clientId eks:issuerUrl	
CreateAccessEntry	授予创建 Amazon EKS 访问条目的权限	写入	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:principalArn eks:kubernetesGroups eks:username eks:accessEntryType	
CreateAddon	授予权限以创建 Amazon EKS 附加组件	Write	cluster* podidentityassociation	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予权限以创建 Amazon EKS 集群	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions eks:bootstrapSelfManagedAddons	
CreateEKSAnywhereSubscription	授予创建 EKS Anywhere 订阅的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFargateProfile	授予创建 AWS Fargate 个人资料的权限	写入	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNodegroup	授予权限以创建 Amazon EKS 节点组	写入	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePodIdentityAssociation	授予创建 EKS 容器组身份关联的权限	写入	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessEntry	授予删除 Amazon EKS 访问条目的权限	写入	access-entry*		
DeleteAddon	授予权限以删除 Amazon EKS 附加组件	Write	addon* podidentityassociation		
DeleteCluster	授予权限以删除 Amazon EKS 集群	写入	cluster*		
DeleteEksAnywhereSubscription	授予描述 EKS Anywhere 订阅的权限	写入	eks-anywhere-subscription*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFargateProfile	授予删除 AWS Fargate 个人资料	写入	fargateprofile*		
DeleteNodegroup	授予权限以删除 Amazon EKS 节点组	写入	nodegroup*		
DeletePodIdentityAssociation	授予删除 EKS 容器组身份关联的权限	写入	podidentityassociation*		
DeregisterCluster	授予取消注册外部集群的权限	写入	cluster*		
DescribeAccessEntry	授予描述 Amazon EKS 访问条目的权限	读取	access-entry*		
DescribeAddon	授予权限以检索有关 Amazon EKS 附加组件的描述性信息	读取	addon*		
DescribeAddonConfiguration	授予列出有关 Amazon EKS 附加组件的配置选项的权限	读取			
DescribeAddonVersions	授予权限以检索有关 Amazon EKS Add-ons 支持的附加组件的描述性版本信息	Read			
DescribeCluster	授予权限以检索有关 Amazon EKS 集群的描述性信息	读取	cluster*		
DescribeEksAnywhereSubscription	授予描述 EKS Anywhere 订阅的权限	读取	eks-anywhere-subscription*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFargateProfile	授予检索与集群关联的 Fargate AWS gate 配置文件的描述性信息的权限	读取	fargateprofile*		
DescribeIdentityProviderConfig	授予权限以检索与集群关联的 Idp config 的相关描述性信息	读取	identityproviderconfig*		
DescribeInsight	授予检索指定集群中检测到的见解的描述性信息的权限	读取	cluster*		
DescribeNodegroup	授予权限以检索有关 Amazon EKS 节点组的描述性信息	读取	nodegroup*		
DescribePodIdentityAssociation	授予描述 EKS 容器组身份关联的权限	读取	podidentityassociation*		
DescribeUpdate	授予权限以检索给定 Amazon EKS 集群/节点组/附加组件 (在指定或默认区域中) 的给定更新。	读取	cluster*		
			addon		
			nodegroup		
DisassociateAccessPolicy	授予将 Amazon EKS 访问策略与 Amazon EKS 访问条目取消关联的权限	写入	access-entry*		
			eks:policyArn		
			eks:namespaces		
			eks:accessScope		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateIdentityProviderConfig	授予权限以删除关联的 Idp config	写入	identityproviderconfig*		
ListAccessEntries	授予列出所有 Amazon EKS 访问条目的权限	列出	cluster*		
ListAccessPolicies	授予列出 Amazon EKS 访问策略的权限	列出			
ListAddons	授予在您的 AWS 账户 (指定或默认区域) 列出给定集群的 Amazon EKS 插件的权限	列出	cluster*		
ListAssociatedAccessPolicies	授予列出关联访问策略与 Amazon EKS 访问条目的权限	列出	access-entry*		
ListClusters	授予列出您的 AWS 账户 (指定或默认区域) 中的 Amazon EKS 集群的权限	列出			
ListEksAnywhereSubscriptions	授予列出 EKS Anywhere 订阅的权限	列出			
ListFargateProfiles	授予列出您 AWS 账户 (在指定或默认区域) 中与给定集群关联的 AWS Fargate 配置文件的权限	列出	cluster*		
ListIdentityProviderConfigs	授予列出您 AWS 账户 (在指定或默认区域) 中与给定集群关联的 Idp 配置的权限	列出	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInsights	授予列出指定集群的所有检测见解的权限	列出	cluster*		
ListNodeGroups	授予权限以列出您的 AWS 账户 (在指定或默认区域) 连接到给定集群的 Amazon EKS 节点组	列出	cluster*		
ListPodIdentityAssociations	授予列出 EKS 容器组身份关联的权限	列出	cluster*		
ListTagsForResource	授予列出指定资源的标签的权限	Read	addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
ListUpdates	授予权限以列出给定 Amazon EKS 集群/节点组/附加组件 (在指定或默认区域中) 的更新	列出	cluster*		
			addon		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			nodegroup		
RegisterCluster	授予注册外部集群的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予标记指定资源的权限	Tagging	access-entry		
			addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记指定资源的权限	标记	access-entry		
			addon		
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccessEntry	授予更新 Amazon EKS 访问条目的权限	写入	access-entry*		
UpdateAddon	授予权限以更新 Amazon EKS 附加组件配置，例如 VPC-CNI 版本	Write	addon* podidentityassociation		
UpdateClusterConfig	授予权限以更新 Amazon EKS 集群配置 (例如，API 服务器终端节点访问)	Write	cluster*		
UpdateClusterVersion	授予权限以更新 Amazon EKS 集群的 Kubernetes 版本	写入	cluster*		
UpdateEKSAnywhereSubscription	授予更新 EKS Anywhere 订阅的权限	写入	eks-anywhere-subscription*		
UpdateNodegroupConfig	授予权限以更新 Amazon EKS 节点组配置 (例如：最小/最大/所需容量或标签)	Write	nodegroup*		
UpdateNodegroupVersion	授予权限以更新 Amazon EKS 节点组的 Kubernetes 版本	写入	nodegroup*		
UpdatePodIdentityAssociation	授予更新 EKS 容器组身份关联的权限	写入	podidentityassociation*		

Amazon Elastic Kubernetes Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
nodegroup	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addon	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fargateprofile	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityproviderconfig	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eks-anywhere-subscription	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
podidentityassociation	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-entry	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
	IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID}	eks:accessEntryType eks:clusterName eks:kubernetesGroups eks:principalArn eks:username
access-policy	arn:\${Partition}:eks::aws:cluster-access-policy/\${AccessPolicyName}	

Amazon Elastic Kubernetes Service 的条件键

Amazon Elastic Kubernetes Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 EKS 服务发出的请求中包含的键筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按用户向 EKS 服务发出的请求中包含的所有标签键名称的列表筛选访问	ArrayOfString
eks:accessEntryType	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的访问条目类型筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
eks:accessScope	按用户向 EKS 服务发出的关联/取消关联访问策略请求中包含的 accessScope 筛选访问权限	String
eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions	按创建集群请求中的 bootstrapClusterCreatorAdminPermissions 当前用户筛选访问权限	布尔型
eks:bootstrapSelfManagedAddons	按创建集群请求中存在的 bootstrapSelfManaged 插件筛选访问权限	布尔型
eks:clientId	筛选用户向 EKS 服务发出的 C associateIdentityProvider onfig 请求中存在的 ClientId 的访问权限	String
eks:clusterName	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的 clusterName 筛选访问权限	String
eks:issuerUrl	按用户向 EKS 服务发出的 Confi associateIdentityProvider g 请求中存在的 issuerUrl 筛选访问权限	String
eks:kubernetesGroups	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的 kubernetesGroups 筛选访问权限	ArrayOfString
eks:namespaces	按用户向 EKS 服务发出的关联/取消关联访问策略请求中包含的 namespaces 筛选访问权限	ArrayOfString
eks:policyArn	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的 policyArn 筛选访问权限	ARN
eks:principalArn	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的 principalArn 筛选访问权限	ARN
eks:username	按用户向 EKS 服务发出的访问条目请求中所包含的 Kubernetes 用户名筛选访问权限	String

AWS Elastic Load Balancing 的操作、资源和条件键

AWS Elastic Load Balancing (服务前缀:elasticloadbalancing) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elastic Load Balancing 定义的操作](#)
- [AWS Elastic Load Balancing 定义的资源类型](#)
- [AWS Elastic Load Balancing 的条件键](#)

AWS Elastic Load Balancing 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTags	授予将指定标签添加到指定负载均衡器的权限。每个负载均衡器最多可以有 10 个标签	标记	loadbalancer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
ApplySecurityGroupsToLoadBalancer	授予将一个或多个安全组关联到某个虚拟私有云 (VPC) 中的负载均衡器的权限	写入	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup	
AttachLoadBalancerToSubnets	授予向指定负载均衡器的已配置子网集中添加一个或多个子网的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet	
ConfigureHealthCheck	授予指定运行状况检查设置以在评估后端实例的运行状况时使用的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateApplicationCookieStickinessPolicy	授予生成一个粘滞策略，并将其粘滞会话生命周期设置为遵循应用程序所生成 Cookie 的生命周期的权限	写入	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoadBalancerCookieStickinessPolicy	授予生成一个粘滞策略，并将其粘滞会话生命周期设置由浏览器（用户代理）的生命周期控制，或者在指定期限后到期的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoadBalancer	授予权限以创建负载均衡器	写入	loadbalancer		elasticloadbalancing:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme elasticloadbalancing:Listen	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				erProtoco !	
CreateLoadBalancerListeners	授予为指定负载均衡器创建一个或多个侦听器的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ListenerProtoco !	
CreateLoadBalancerPolicy	授予使用指定属性为指定负载均衡器创建一个策略的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy	
DeleteLoadBalancer	授予删除指定负载均衡器的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancerListeners	授予从指定负载均衡器中删除指定侦听器的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancerPolicy	授予从指定负载均衡器中删除指定策略的权限 不得为任何侦听器启用此策略	写入	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterInstancesFromLoadBalancer	授予从指定负载均衡器中注销指定实例的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstanceHealth	授予描述指定实例中与指定负载均衡器有关的状态的权限	读取		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoadBalancerAttributes	授予描述指定负载均衡器的属性的权限	读取			
DescribeLoadBalancerPolicies	授予描述指定策略的权限	读取			
DescribeLoadBalancerPolicyTypes	授予描述指定负载均衡器的策略类型的权限	读取			
DescribeLoadBalancers	授予描述指定的负载均衡器的权限。如果未指定负载均衡器，则该调用将描述您的所有负载均衡器	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTags	授予描述与指定负载均衡器关联的标签的权限	读取			
DetachLoadBalancerFromSubnets	授予从负载均衡器的已配置子网集中移除指定子网的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer	授予从指定负载均衡器的可用区集中移除指定可用区的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer	授予将指定可用区添加至指定负载均衡器的可用区集中的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyLoadBalancerAttributes	授予修改指定负载均衡器的属性的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterInstancesWithLoadBalancer	授予将指定实例添加到指定负载均衡器的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	授予从指定负载均衡器中删除一个或多个标签的权限	标记	loadbalancer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetLoadBalancerSSLCertificate	授予设置可终止指定侦听器的 SSL 连接的证书的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer	授予替换与指定端口关联的策略集，以便后端服务器用一组新策略在此端口上侦听的权限	写入	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetLoadBalancerPoliciesOfListener	授予将指定负载均衡器端口的当前策略集替换为指定策略集的权限	写入	loadbalancer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy	

AWS Elastic Load Balancing 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
loadbalancer	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elastic Load Balancing 的条件键

AWS Elastic Load Balancing 定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
elasticloadbalancing:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String
elasticloadbalancing:ListenerProtocol	按请求中允许的侦听器协议筛选访问权限	ArrayOfString
elasticloadbalancing:ResourceTag/	按附加到资源的标签键值对的前言字符串筛选访问	String
elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对的前言字符串筛选访问	String
elasticloadbalancing:Scheme	按请求中允许的负载均衡器方案筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
elasticloadbalancing:SecurityGroup	按请求中允许的安全组 ID 筛选访问权限	ArrayOfString
elasticloadbalancing:SecurityPolicy	按请求中允许的 SSL 安全策略筛选访问权限	ArrayOfString
elasticloadbalancing:Subnet	按请求中允许的子网 ID 筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Elastic Load Balancing V2 的操作、资源和条件键

AWS Elastic Load Balancing V2 (服务前缀:elasticloadbalancing) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elastic Load Balancing V2 定义的操作](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2 定义的资源类型](#)
- [AWS Elastic Load Balancing V2 的条件键](#)

AWS Elastic Load Balancing V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddListenerCertificates	授予将指定证书添加至指定安全侦听器的权限	写入	listener/app*		
			listener/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				\${TagKey}	
AddTags	授予将指定标签添加到指定负载均衡器的权限。每个负载均衡器最多可以有 10 个标签	标记	listener-rule/app		
			listener-rule/net		
			listener/app		
			listener/net		
			loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
			targetgroup		
			truststore		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
AddTrustStoreRevolutions	授予向信任存储添加撤销的权限	写入	truststore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateListener	授予为指定应用程序负载均衡器创建侦听器的权限	写入	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		elasticloadbalancing:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
CreateLoadBalancer	授予权限以创建负载均衡器	写入	loadbalancer/app/		elasticloadbalancing:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			loadbalancer/net/		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:SecurityGroup	
				elasticloadbalancing:Subnet	
				elasticloadbalancing:Scheme	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRule	授予为指定探测器创建规则的权限	写入	listener/app*		elasticloadbalancing:AddTags
			listener/net*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	授予创建目标组的权限	写入	targetgroup*		elasticloadbalancing:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTrustStore	授予创建信任存储的权限	写入	truststore		elasticloadbalancing:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteListener	授予删除指定侦听器的权限	写入	listener/app* listener/net*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLoadBalancer	授予删除指定负载均衡器的权限	写入	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRule	授予删除指定规则的权限	写入	listener-rule/app*		
			listener-rule/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTargetGroup	授予删除指定目标组的权限	写入	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTrustStore	授予删除指定信任存储的权限	写入	truststore*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	授予从指定目标组注销指定目标的权限	写入	targetgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAccountLimits	授予描述 Elastic Load Balancing 资源限制的权限 AWS 账户	读取		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeListenerCertificates	授予描述指定安全侦听器的证书的权限	读取			
DescribeListeners	授予描述指定侦听器或指定应用程序负载均衡器的侦听器的权限	读取			
DescribeLoadBalancerAttributes	授予描述指定负载均衡器的属性的权限	读取			
DescribeLoadBalancers	授予描述指定的负载均衡器的权限。如果未指定负载均衡器，则该调用将描述您的所有负载均衡器	读取			
DescribeRules	授予描述指定规则或指定侦听器的规则的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSLPolicies	授予描述指定策略或用于 SSL 协商的所有策略的权限	读取			
DescribeTags	授予描述与指定资源关联的标签的权限	读取			
DescribeTargetGroupAttributes	授予描述指定目标组的属性的权限	读取			
DescribeTargetGroups	授予描述指定目标组或您的所有目标组的权限	读取			
DescribeTargetHealth	授予描述指定目标或您的所有目标的运行状况的权限	读取			
DescribeTrustStoreAssociations	授予描述信任存储的关联的权限	读取			
DescribeTrustStoreRevocations	授予描述指定信任存储撤销或与信任存储相关的所有撤销的权限	读取			
DescribeTrustStores	授予描述指定信任存储或您的所有信任存储的权限	读取			
GetTrustStoreCaCertificateBundle	授予检索信任存储 CA 证书捆绑包的权限	读取	truststore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTrustStoreRevocationContent	授予检索信任存储撤销内容的权限	读取	truststore*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyListener	授予修改指定侦听器的指定属性的权限	写入	listener/app* listener/net*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
ModifyLoadBalancerAttributes	授予修改指定负载均衡器的属性的权限	写入	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyRule	授予修改指定规则的权限	写入	listener-rule/app* listener-rule/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTargetGroup	授予修改在评估指定目标组中目标的运行状况时所使用运行状况检查的权限	写入	targetgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTargetGroupAttributes	授予修改指定目标值的指定属性的权限	写入	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTrustStore	授予修改指定信任存储的权限	写入	truststore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterTargets	授予将指定目标注册到指定目标组的权限	写入	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveListenerCertificates	授予移除指定安全侦听器的指定证书的权限	写入	listener/app* listener/net*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	授予从指定负载均衡器中删除一个或多个标签的权限	标记	listener-rule/app		
			listener-rule/net		
			listener/app		
			listener/net		
			loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
			targetgroup		
			truststore		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTrustStoreReservations	授予从信任存储中移除撤销的权限	写入	truststore*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetIpAddressType	授予设置指定负载均衡器的子网所使用 IP 地址类型的权限	写入	loadbalancer/app/		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetRulePriorities	授予设置指定规则的优先级的权限	写入	listener-rule/app*		
			listener-rule/net*		
SetSecurityGroups	授予将指定安全组关联到指定负载均衡器的权限	写入	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup	
SetSubnets	授予为指定负载均衡器的指定子网启用可用区的权限	写入	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetWebAcl [仅权限]	授予向 WAF 授 WebAcl 予权限的权限	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet	

AWS Elastic Load Balancing V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
listener/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
listener-rule/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener-rule/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/net/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
targetgroup	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupName}/\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
truststore	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:truststore/\${TrustStoreName}/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elastic Load Balancing V2 的条件键

AWS Elastic Load Balancing V2 定义了以下可用于 IAM 策略Condition元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
elasticloadbalancing:CreateAction	按资源创建 API 操作的名称筛选访问	String

条件键	描述	类型
elasticloadbalancing:ListenerProtocol	按请求中允许的侦听器协议筛选访问权限	String
elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对的前言字符串筛选访问	String
elasticloadbalancing:Scheme	按请求中允许的负载均衡器方案筛选访问权限	String
elasticloadbalancing:SecurityGroup	按请求中允许的安全组 ID 筛选访问权限	ArrayOfString
elasticloadbalancing:SecurityPolicy	按请求中允许的 SSL 安全策略筛选访问权限	ArrayOfString
elasticloadbalancing:Subnet	按请求中允许的子网 ID 筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Elastic 的操作、资源和条件密钥 MapReduce

Amazon Elastic MapReduce (服务前缀:elasticmapreduce) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic 定义的操作 MapReduce](#)
- [由 Amazon Elastic 定义的资源类型 MapReduce](#)
- [亚马逊 Elastic 的条件密钥 MapReduce](#)

Amazon Elastic 定义的操作 MapReduce

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

该 DescribeJobFlows API 已被弃用，最终将被删除。我们建议您 ListBootstrapActions 改用 ListClusters DescribeCluster ListSteps、ListInstanceGroups 和

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddInstanceFleet	授予权限以将实例机群添加到运行的集群中	写入	cluster*		
AddInstanceGroups	授予权限以将实例组添加到运行的集群中	写入	cluster*		
AddJobFlowSteps	授予权限以将新步骤添加到运行的集群中	写入	cluster*	elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
AddTags	授予权限以将标签添加到 Amazon EMR 资源中	标记	cluster		
			editor		
			notebook-execution		
			studio		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachEditor [仅权限]	授予权限以将 EMR 笔记本连接到计算引擎	写入	editor*		
CancelSteps	授予权限以取消运行的集群中的一个或多个待处理步骤	写入	cluster*		
CreateEditor [仅权限]	授予创建 EMR 笔记本的权限	写入	cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePersistentAppUI	授予创建永久性应用程序历史记录服务器的权限	写入	cluster*		
CreateRepository [仅权限]	授予创建 EMR 笔记本存储库的权限	写入			
CreateSecurityConfiguration	授予权限以创建安全配置	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStudio	授予创建 EMR Studio 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStudioPresignedUrl	授予使用 IAM 身份验证模式启动 EMR Studio 的权限	写入	studio*		
CreateStudioSessionMapping	授予创建 EMR Studio 会话映射的权限	写入	studio*		
DeleteEditor [仅权限]	授予删除 EMR 笔记本的权限	写入	editor*		
DeleteRepository [仅权限]	授予删除 EMR 笔记本存储库的权限	写入			
DeleteSecurityConfiguration	授予权限以删除安全配置	写入			
DeleteStudio	授予删除 EMR Studio 的权限	写入	studio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteStudioSessionMapping	授予删除 EMR Studio 会话映射的权限	写入	studio*		
DeleteWorkspaceAccess [仅权限]	授予权限以阻止身份打开协作工作区	权限管理	editor*		
DescribeCluster	授予权限以获取有关集群的详细信息，包括状态、硬件和软件配置、VPC 设置等	读取	cluster*		
DescribeEditor [仅权限]	授予权限以查看有关笔记本的信息，包括状态、用户、角色、标签、位置等	读取	editor*		
DescribeJobFlows	授予描述集群详细信息 (作业流) 的权限。此 API 已弃用，最终将被删除。我们建议您 ListBootstrapActions 改用 ListClusters DescribeCluster ListSteps、ListInstanceGroups 和	读取	cluster*		
DescribeNotebookExecution	授予查看有关笔记本执行的信息的权限	读取	notebook-execution*		
DescribePersistentAppUI	授予描述永久性应用程序历史记录服务器的权限	读取	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReleaseLabel	授予查看有关 EMR 版本的信息的权限，例如支持哪些应用程序	读取			
DescribeRepository [仅权限]	授予描述 EMR 笔记本存储库的权限	读取			
DescribeSecurityConfiguration	授予权限以获取安全配置的信息	读取			
DescribeStep	授予权限以获取有关集群步骤的信息	读取	cluster*		
DescribeStudio	授予查看有关 EMR Studio 的信息的权限	读取	studio*		
DetachEditor [仅权限]	授予从计算引擎分离 EMR 笔记本的权限	写入	editor*		
GetAutoTerminationPolicy	授予检索与集群关联的自动终止策略的权限	读取	cluster*		
GetBlockPublicAccessConfiguration	授予检索该区域的 EMR 屏蔽公共访问配置 AWS 账户 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetClusterSessionCredentials	授予为启用细粒度访问控制的 EMR 集群检索与给定执行 IAM 角色相关联的 HTTP 基本凭证的权限	写入	cluster*	elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
GetManagedScalingPolicy	授予检索与集群关联的托管伸缩策略的权限	读取	cluster*		
GetOnClusterAppUIPresignedURL	授予获取集群上运行的应用程序历史记录服务器的预签名 URL 的权限	写入	cluster*		
GetPersistentAppUIPresignedURL	授予获取永久应用程序历史记录服务器的预签名 URL 的权限	写入	cluster*		
GetStudioSessionMapping	授予查看有关 EMR Studio 会话映射的信息的权限	读取	studio*		
LinkRepository [仅权限]	授予将 EMR 笔记本存储库与 EMR Notebooks 链接的权限	写入			
ListBootstrapActions	授予权限以获取有关与集群关联的引导操作的详细信息	读取	cluster*		
ListClusters	授予获取可访问集群状态的权限	列出			
ListEditors [仅权限]	授予列出可访问 EMR Notebooks 的摘要信息的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInstanceFleets	授予权限以获取集群中的实例机群的详细信息	读取	cluster*		
ListInstanceGroups	授予权限以获取集群中的实例组的详细信息	读取	cluster*		
ListInstances	授予权限以获取有关集群中的 Amazon EC2 实例的详细信息	读取	cluster*		
ListNotebookExecutions	授予列出笔记本执行摘要信息的权限	列出			
ListReleaseLabels	授予列出和筛选当前区域中可用 EMR 版本的权限	列出			
ListRepositories [仅权限]	授予列出现有 EMR 笔记本存储库的权限	列出			
ListSecurityConfigurations	授予权限以按名称列出该账户中的可用安全配置以及创建日期和时间	列出			
ListSteps	授予列出与集群关联的步骤的权限	读取	cluster*		
ListStudioSessionMappings	授予列出有关 EMR Studio 会话映射的摘要信息的权限	列出			
ListStudios	授予列出有关 EMR Studios 摘要信息的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSupportedInstanceTypes	授予列出 Amazon EMR 版本支持的 Amazon EC2 实例类型的权限	列出			
ListWorkspaceAccessIdentities [仅权限]	授予权限以列出被授予对工作区访问权限的身份	列出	editor*		
ModifyCluster	授予更改集群设置的权限，例如可为集群同时执行的步骤数	写入	cluster*		
ModifyInstanceFleet	授予权限以更改实例机群的目标按需容量和目标 Spot 容量	写入	cluster*		
ModifyInstanceGroups	授予权限以更改实例组的 EC2 实例数量和配置	写入	cluster		
OpenEditorInConsole [仅权限]	授予权限以从控制台中启动 EMR 笔记本的 Jupyter notebook 编辑器	写入	editor* cluster		
PutAutoScalingPolicy	授予权限以便为核心实例组或任务实例组创建或更新弹性伸缩策略	写入	cluster*		
PutAutoTerminationPolicy	授予权限以创建或更新与集群关联的自动终止策略	写入	cluster*		
PutBlockPublicAccessConfiguration	授予权限以创建或更新该区域的 EMR 屏蔽公共访问配置 AWS 账户	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutManagedScalingPolicy	授予权限以创建或更新与集群关联的托管扩缩策略	写入	cluster*		
PutWorkspaceAccess [仅权限]	授予权限以允许身份打开协作工作区	权限管理	editor*		
RemoveAutoScalingPolicy	授予从实例组中删除弹性伸缩策略的权限	写入	cluster*		
RemoveAutoTerminationPolicy	授予删除与集群关联的自动终止策略的权限	写入	cluster*		
RemoveManagedScalingPolicy	授予删除与集群关联的托管扩缩策略的权限	写入	cluster*		
RemoveTags	授予从 Amazon EMR 资源中删除标签的权限	标记	cluster		
			editor		
			notebook-execution		
			studio		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RunJobFlow	授予创建和启动集群 (任务流) 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	授予在集群执行步骤后添加和删除 auto terminate 的权限	写入	cluster*		
SetTerminationProtection	授予权限以便为集群添加和删除终止保护	写入	cluster*		
SetUnhealthyNodeReplacement	授予为集群启用或禁用不健康节点替换的权限	写入	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetVisibleToAllUsers	授予权限以设置是否所有 AWS 身份和访问管理 (IAM) Access Management 用户都可以查看集群。AWS 账户此 API 已被弃用，您的集群可能对账户中的所有用户都可见。要使用 IAM 策略限制集群访问权限，请参阅亚马逊 EMR 的 Ident AWS ity and Access Management (https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-access-iam.html)	写入	cluster*		
StartEditor [仅权限]	授予启动 EMR 笔记本的权限	写入	editor*		
			cluster		
StartNotebookExecution	授予启动 EMR 笔记本执行的权限	写入	cluster*		
			editor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
StopEditor [仅权限]	授予关闭 EMR 笔记本的权限	写入	editor*		
StopNotebookExecution	授予停止笔记本执行的权限	写入	notebook-execution*		
TerminateJobFlows	授予终止集群 (任务流) 的权限	写入	cluster*		
UnlinkRepository [仅权限]	授予取消 EMR 笔记本存储库与 EMR Notebooks 链接的权限	写入			
UpdateEditor [仅权限]	授予权限以更新 EMR Notebooks	写入	editor*		
UpdateRepository [仅权限]	授予更新 EMR 笔记本存储库的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateStudio	授予更新有关 EMR Studio 的信息的权限	写入	studio*		
UpdateStudioSessionMapping	授予更新 EMR Studio 会话映射的权限	写入	studio*		
ViewEventsFromAllClustersInConsole [仅权限]	授予权限以使用 EMR 控制台查看所有集群中的事件	列出			

由 Amazon Elastic 定义的资源类型 MapReduce

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#) 中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
editor	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:editor/\${EditorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-execution	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:notebook-execution/\${NotebookExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
studio	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}

亚马逊 Elastic 的条件密钥 MapReduce

Amazon Elastic MapReduce 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按是否随操作一起提供标签和值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与 Amazon EMR 资源关联的标签和值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按是否随操作一起提供标签键筛选访问权限，而不管标签值如何	ArrayOfString

条件键	描述	类型
elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	按是否随操作一起提供执行角色 ARN 筛选访问权限	ARN
elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	按是否随操作一起提供标签和值对筛选访问权限	String
elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}	按与 Amazon EMR 资源关联的标签和值对筛选访问权限	String

Amazon Elastic Transcoder 的操作、资源和条件键

Amazon Elastic Transcoder (服务前缀 : elastictranscoder) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Elastic Transcoder 定义的操作](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 定义的资源类型](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 的条件键](#)

Amazon Elastic Transcoder 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJob	取消 Elastic Transcoder 尚未开始处理的任务	Write	job*		
CreateJob	创建作业	Write	pipeline* preset*		
CreatePipeline	创建管道	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePreset	创建预设	Write			
DeletePipeline	删除管道	Write	pipeline*		
DeletePreset	删除预设	Write	preset*		
ListJobsByPipeline	获取您分配给管道的任务的列表	列出	pipeline*		
ListJobsByStatus	获取有关所有与当前 AWS 账户任务关联且具有指定状态的作业的信息	列出			
ListPipelines	获取与当前管道相关的管道列表 AWS 账户	列出			
ListPresets	获取与当前预设关联的所有预设的列表 AWS 账户	列出			
ReadJob	获取有关任务的详细信息	Read	job*		
ReadPipeline	获取有关管道的详细信息	Read	pipeline*		
ReadPreset	获取有关预设的详细信息	Read	preset*		
TestRole	测试管道的设置以确保 Elastic Transcoder 可以创建和处理任务	Write			
UpdatePipeline	更新管道的设置	Write	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePipelineNotifications	仅更新管道的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知	Write	pipeline*		
UpdatePipelineStatus	暂停或重新激活管道，以便管道停止或重新开始处理任务，更新管道的状态	Write	pipeline*		

Amazon Elastic Transcoder 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
job	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	
pipeline	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	
preset	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:preset/\${PresetId}	

Amazon Elastic Transcoder 的条件键

Elastic Transcoder 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon 的操作、资源和条件密钥 ElastiCache

Amazon ElastiCache (服务前缀:elasticache) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 ElastiCache](#)
- [Amazon 定义的资源类型 ElastiCache](#)
- [Amazon 的条件密钥 ElastiCache](#)

Amazon 定义的操作 ElastiCache

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。


操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

 Note

在 IAM 中创建 ElastiCache 策略时，必须为资源块使用 “*” 通配符。有关在 IAM 策略中使用以下 ElastiCache API 操作的信息，请参阅 Amazon ElastiCache 用户指南中的[ElastiCache 操作](#)和 [IAM](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToResource	授予向 ElastiCache 资源添加标签的权限	标记	cluster		
			parametergroup		
			replicationgroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		
			snapshot		
			subnetgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			user		
			usergroup		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AuthorizeCacheSecurityGroupIngress	授予在安全组上授权 EC2 ElastiCache 安全组的权限	写入	securitygroup*		ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchApplyUpdateAction	授予将 ElastiCache 服务更新应用于群集和复制组组的权限	写入	cluster		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
			replicationgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchStopUpdateAction	授予阻止在一组集群上执行 ElastiCache 服务更新的权限	写入	cluster		
			replicationgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteMigration	授予完成数据从 Amazon EC2 上托管 Redis 的在线迁移到的权限 ElastiCache	写入	cluster replicationgroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Connect	授予以指定 ElastiCache 用户身份连接到 ElastiCache 复制组或 ElastiCache 无服务器缓存的权限	写入	user* replicationgroup serverlesscache	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopyServerlessCacheSnapshot	授予复制现有无服务器缓存快照的权限	写入	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId	elasticache:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CopySnapshots	授予权限以复制现有快照	Write	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCacheCluster	授予权限以创建缓存集群	Write	parameter group*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheP	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				parameterGroup	
			replicationgroup	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroup	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			securitygroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCacheParameterGroup	授予权限以创建参数组	Write	parametergroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				elasticache:CacheParameterGroupName	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCacheSecurityGroup	授予权限以创建缓存安全组	Write	securitygroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCacheSubnetGroup	授予权限以创建缓存子网组	Write	subnetgroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGlobalReplicationGroup	授予权限以创建全局复制组	Write	globalreplicationgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateReplicationGroup	授予权限以创建复制组	写入	parametergroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			globalreplicationgroup	elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:TransitEncryptionEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticache:MultiAZEnabled elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:CacheParameterGroupName	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			replicat ongroup	aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys elasticac he:NumNoc eGroups elasticac he:CacheN odeType elasticac he:Replic asPerNode Group elasticac he:Engine Version elasticac he:Engine Type elasticac he:AtRest Encryptio nEnabled elasticac he:Transi	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				tEncrypti onEnabled	
				elasticac he:Automa ticFailov erEnabled	
				elasticac he:MultiA ZEnabled	
				elasticac he:Cluste rModeEnab led	
				elasticac he:AuthTo kenEnable d	
				elasticac he:Snapsh otRetenti onLimit	
				elasticac he:KmsKey Id	
				elasticac he:CacheP arameterG roupName	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			securitygroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateServerlessCache	授予创建无服务器缓存的权限	写入	serverlesscache*	aws:ResourceTag/TagKey} elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPercentage	ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeTags ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetObject
			serverlesscachesnapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			usergroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateServerlessCacheSnapshot	授予在特定时刻创建无服务器缓存副本的权限	写入	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	elasticache:AddTagsToResource
			serverlesscachesnapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	授予权限以在特定时刻及时创建整个 Redis 集群的副本	写入	snapshot* cluster replicationgroup	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
CreateUser	授予权限以创建 Redis 的用户。Redis 6.0 及更高版本支持用户	写入	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	elasticache:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode	
CreateUserGroup	授予权限以创建 Redis 的用户组。Redis 6.0 及更高版本支持组	写入	user*		elasticache:AddTagsToResource
			usergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DecreaseNodesInGlobalReplicationGroup	授予权限以减少全局复制组中节点组的数量	Write	globalreplicationgroup*		
				elasticache:NumNodesGroups	
DecreaseReplicaCount	授予权限以减少 Redis (已禁用集群模式) 复制组中的副本数量或 Redis (已启用集群模式) 复制组中一个或多个节点组 (分区) 中的副本节点数量	Write	replicationgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup	
DeleteCacheCluster	授予权限以删除以前预配置的集群	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
DeleteCacheParameterGroup	授予权限以删除指定缓存参数组	Write	parametergroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
DeleteCacheSecurityGroup	授予权限以删除缓存安全组	Write	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCacheSubnetGroup	授予权限以删除缓存子网组	Write	subnetgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGlobalReplicationGroup	授予权限以删除现有全局复制组	Write	globalreplicationgroup*		
DeleteReplicationGroup	授予权限以删除现有复制组	写入	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
DeleteServerlessCache	授予删除无服务器缓存的权限	写入	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DescribeTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			serverlesscachesnapshots		
DeleteServerlessCacheSnapshot	授予删除无服务器缓存快照的权限	写入	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSnapshot	授予权限以删除现有快照	Write	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	授予权限以删除现有用户，从而将其从分配给它的所有用户组和复制组中删除	Write	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUserGroup	授予权限以删除现有用户组	Write	usergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheClusters	授予权限以列出有关预置缓存集群的信息	列出	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCacheEngineVersions	授予列出可用缓存引擎及其版本的权限	列出			
DescribeCacheParameterGroups	授予权限以列出缓存参数组描述	List	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheParameters	授予权限以检索特定缓存参数组的详细参数列表	List	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSecurityGroups	授予权限以列出缓存安全组描述	List	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSubnetGroups	授予权限以列出缓存子网组描述	List	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEngineDefaultParameters	授予权限以检索指定缓存引擎的默认引擎和系统参数信息	List			
DescribeEvents	授予权限以列出与集群、缓存安全组和缓存参数组相关的事件	List			
DescribeGlobalReplicationGroups	授予权限以列出有关全局复制组的信息	List	globalreplicationgroup*		
DescribeReplicationGroups	授予权限以列出有关预置复制组的信息	List	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedCacheNodes	授予权限以列出有关购买的预留缓存节点的信息	List	reserved-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedCacheNodesOfferings	授予权限以获取可用的预留缓存节点产品	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeServerlessCacheSnapshots	授予列出无服务器缓存快照信息的权限	列出	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			serverlesscache	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServerlessCaches	授予列出无服务器缓存的权限	列出	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServiceUpdates	授予权限以列出服务更新详细信息	List			
DescribeSnapshots	授予权限以列出有关集群或复制组快照的信息	List	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUpdateActions	授予权限以列出一组集群或复制组的更新操作详细信息	List	cluster		
			replicationgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUserGroups	授予权限以列出有关 Redis 用户组的信息	List	usergroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUsers	授予权限以列出有关 Redis 用户的信息	List	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateGlobalReplicationGroup	授予权限以从全局复制组中删除辅助复制组	写入	globalreplicationgroup*		
ExportServerlessCacheSnapshot	授予在指定时刻将无服务器缓存副本导出到 S3 存储桶的权限	写入	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	s3:DeleteObject s3:ListAllMyBuckets s3:PutObject
FailoverGlobalReplicationGroup	授予权限以将主区域故障转移到全局复制组的选定辅助区域	Write	globalreplicationgroup*		
IncreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup	授予权限以增加全局复制组中节点组的数量	Write	globalreplicationgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticache:NumNodesGroups	
IncreaseReplicaCount	授予权限以增加 Redis (已禁用集群模式) 复制组中的副本数量或 Redis (已启用集群模式) 复制组中一个或多个节点组 (分区) 中的副本节点数量	写入	replicationgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InterruptClusterAzPower [仅权限]	授予测试 ElastiCache 资源可用区电源中断的权限	写入	replicationgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypesModifications	授予权限以列出可用于扩展特定 Redis 集群或复制组的可用节点类型	列出	cluster		
			replicationgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	授予列出 ElastiCache 资源标签的权限	读取	cluster		
			parametergroup		
			replicationgroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			serverless scachesnapshot		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyCacheCluster	授予权限以修改集群的设置	Write	cluster*	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName	
			parametergroup		
			securitygroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyCacheParameterGroup	授予权限以修改缓存参数组的参数	Write	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticache:CacheParameterGroupName	
ModifyCacheSubnetGroup	授予权限以修改现有缓存子网组	Write	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyGlobalReplicationGroup	授予权限以修改全局复制组的设置	Write	globalreplicationgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyReplicationGroup	授予权限以修改复制组的设置	Write	replicationgroup*	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:TransitionEncrypt	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				onEnabled elasticache:ClusterModeEnabled	
			parametergroup		
			securitygroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyReplicationGroupShardConfiguration	授予权限以在复制组现有分区之间添加分区、删除分区或重新平衡密钥空间	写入	replicationgroup*	无	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:NumNodesGroups	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyServerlessCache	授予修改无服务器缓存参数的权限	写入	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSecurityGroups
				elasticache:EngineVersion	ec2:DescribeTags
ModifyServerlessCache				elasticache:SnapshotRetentionLimit	
				elasticache:MaximumDataStorage	
				elasticache:DataStorageUnit	
				elasticache:MaximumECPUPerSecond	
				usergroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ModifyUser	授予权限以更改 Redis 用户密码和/或访问字符串	Write	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:UserAuthenticationMode	
ModifyUserGroup	授予权限以更改属于用户组的用户列表	Write	user* usergroup* -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedCacheNodesOffering	授予权限以购买预留缓存节点产品	Write	reserved-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	elasticache:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup	授予权限以执行密钥空间重新平衡操作，以重新分发插槽并确保在全局复制组中的现有分区之间进行密钥的统一分配	Write	globalreplicationgroup*		
RebootCacheCluster	授予权限以重新启动预置缓存集群或复制组中的部分或全部缓存节点 (已禁用集群模式)	写入	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTagsFromResource	授予从 ElastiCache 资源中移除标签的权限	标记	cluster		
			parametergroup		
			replicationgroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		
			snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ResetCacheParameterGroup	授予权限以将缓存参数组的参数改回其默认值	写入	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticache:CacheParameterGroupName	
RevokeCacheSecurityGroupIngress	授予从安全组中删除 EC2 安全组入口的 ElastiCache 权限	写入	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartMigration	授予开始将数据从亚马逊 EC2 上托管的 Redis 迁移到 Redis ElastiCache 的权限	写入	replicationgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TestFailover	授予权限以测试复制组中的指定节点组上的自动故障转移	写入	replicationgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TestMigration	授予测试数据从亚马逊 EC2 上托管 Redis 到 Redis 的迁移 ElastiCache 的权限	写入	replicationgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon 定义的资源类型 ElastiCache

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
parameter group	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheParameterGroupName
security group	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
subnetgroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
replicationgroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:replicationgroup:\${ReplicationGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		aws:TagKeys elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled elasticache:NumNodeGroups elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:SnapshotRetentionLimit

资源类型	ARN	条件键
		elasticache:TransitEncryptionEnabled
cluster	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:cluster:\${CacheClusterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit
reserved-instance	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:reserved-instance:\${ReservedCacheNodeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

资源类型	ARN	条件键
snapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

资源类型	ARN	条件键
globalreplicationgroup	arn:\${Partition}:elasticache::\${Account}:globalreplicationgroup:\${GlobalReplicationGroupId}	elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled elasticache:NumNodeGroups elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:SnapshotRetentionLimit

资源类型	ARN	条件键
		elasticache:TransitEncryptionEnabled
user	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:user:\${UserId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode
usergroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:usergroup:\${UserGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

资源类型	ARN	条件键
serverlesscache	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscache:\${ServerlessCacheName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:DataStorageUnit elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:MaximumECPUperSecond elasticache:SnapshotRetentionLimit
serverlesscachesnapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscachesnapshot:\${ServerlessCacheSnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

Amazon 的条件密钥 ElastiCache

Amazon ElastiCache 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

Note

有关 IAM 策略中控制访问权限的条件的信息 ElastiCache，请参阅 Amazon ElastiCache 用户指南中的[ElastiCache 密钥](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOf字符串
elasticache:AtRestEncryptionEnabled	按请求中存在的 AtRestEncryptionEnabled 参数过滤访问权限，如果参数不存在，则按默认 false 值过滤访问权限	布尔型
elasticache:AuthTokenEnabled	通过请求中是否存在非空 AuthToken 参数来筛选访问权限	布尔型
elasticache:AutomaticFailoverEnabled	按请求中的 AutomaticFailoverEnabled 参数筛选访问权限	布尔型

条件键	描述	类型
elasticache:CacheNodeType	按请求中存在的 cacheNodeType 参数筛选访问权限。此密钥可用于限制在集群创建或扩展操作中使用哪些缓存节点类型	String
elasticache:CacheParameterGroupName	按请求中的 CacheParameterGroupName 参数筛选访问权限	String
elasticache:ClusterModeEnabled	按请求中存在的集群模式参数筛选访问。单节点组 (分区) 创建的默认值为 false	布尔型
elasticache:DataStorageUnit	按以下方式筛选访问权限 CacheUsageLimits。DataStorage.Unit 参数在 CreateServerlessCache 和 ModifyServerlessCache 请求中	String
elasticache:EngineType	按创建请求中存在的引擎类型筛选访问。对于创建复制组，如果参数不存在，则使用默认引擎“redis”作为键	String
elasticache:EngineVersion	按创建或集群修改请求中存在的 engineVersion 参数筛选访问	String
elasticache:KmsKeyId	按请求中的 KmsKeyId 参数筛选访问权限	String
elasticache:MaximumDataStorage	按以下方式筛选访问权限 CacheUsageLimits。DataStorage.and 请求中的 CreateServerlessCache 最大参数 ModifyServerlessCache	数值
elasticache:MaximumECPUPerSecond	按和请求中的 CacheUsageLimits .ECPUPerSecond .Maximum 参数筛选访问权限 CreateServerlessCache ModifyServerlessCache	数值

条件键	描述	类型
elasticache:MultiAZEnabled	按 AZMode 参数、MultiAZEnabled 参数或可以放置集群或复制组的可用区的数量筛选访问	布尔型
elasticache:NumNodeGroups	按请求中指定的 NumNodeGroups 或 NodeGroupCount 参数筛选访问权限。此密钥可用于限制创建或扩展操作后集群可以拥有的节点组（分区）的数量	数值
elasticache:ReplicasPerNodeGroup	按创建或扩展请求中指定的每个节点组（分区）的副本数筛选访问	数值
elasticache:SnapshotRetentionLimit	按请求中的 SnapshotRetentionLimit 参数筛选访问权限	数值
elasticache:TransitEncryptionEnabled	按请求中存在的 TransitEncryptionEnabled 参数筛选访问权限。在创建复制组时，如果参数不存在，则使用默认值“false”作为键	布尔型
elasticache:UserAuthenticationMode	按请求中的 UserAuthenticationMode 参数筛选访问权限	String

AWS Elemental Appliances and Software 的操作、资源和条件键

AWS Elemental Appliances and Software (服务前缀:elemental-appliances-software) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elemental Appliances and Software 定义的操作](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 定义的资源类型](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 的条件键](#)

AWS Elemental Appliances and Software 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CompleteUpload [仅限]	授予权限以完成报价或订单附件上传	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateOrderV1 [仅权限]	授予创建订单的权限	写入			
CreateQuote [仅权限]	授予权限以创建报价	标记	quote*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAvsCorrectAddress [仅权限]	授予权限以验证地址	读取			
GetBillingAddresses [仅权限]	授予在 AWS 账户中列出账单地址的权限	读取			
GetDeliveryAddressesV2 [仅权限]	授予在 AWS 账户中列出配送地址的权限	读取			
GetOrder [仅权限]	授予权限以描述订单	读取			
GetOrdersV2 [仅权限]	授予在 AWS 账户中列出订单的权限	读取			
GetQuote [仅权限]	授予描述报价的权限	读取	quote*		
GetTaxes [仅权限]	授予权限以计算订单税费	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListQuotes [仅权限]	授予在 AWS 账户中列出报价的权限	列出			
ListTagsForResource [仅权限]	授予列出 AWS 元素设备和软件资源标签的权限	读取	quote		
StartUpload [仅权限]	授予权限以开始报价或订单附件上传	写入			
SubmitOrderV1 [仅权限]	授予权限以提交订单	写入			
TagResource [仅权限]	授予标记 AWS Elemental 设备和软件资源的权限	标记	quote*		
			quote		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [仅权限]	授予从 AWS Elemental 设备和软件资源中移除标签的权限	标记	quote*		
			quote		
				aws:TagKeys	
UpdateQuote [仅权限]	授予修改报价的权限	写入	quote*		

AWS Elemental Appliances and Software 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
quote	arn:\${Partition}:elemental-appliances-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elemental Appliances and Software 的条件键

AWS Elemental Appliances and Software 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求标签筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按资源标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按标签键筛选访问	ArrayOfString

AWS Elemental Appliances and Software 激活服务的操作、资源和条件键

AWS Elemental Appliances 和软件激活服务 (服务前缀:elemental-activations) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elemental Appliances and Software 激活服务定义的操作](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 激活服务定义的资源类型](#)
- [AWS Elemental Appliances and Software 激活服务的条件键](#)

AWS Elemental Appliances and Software 激活服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CompleteAccountRegistration [仅权限]	授予完成注册客户账户以购买 AWS Elemental 设备和软件的过程的权限	读取			
CompleteFileUpload [仅权限]	授予权限以完成上传 AWS Elemental 设备和软件购买的软件文件的过程	读取			
DownloadSoftware [仅权限]	授予下载用于购买 AWS 元素设备和软件的软件文件的权限	读取			
GenerateLicenses [仅权限]	授予为 AWS Elemental 设备和软件购买生成软件许可证的权限	读取			
GetActivation [仅权限]	授予描述活动的权限	Read	activation*		
ListTagsForResource [仅权限]	授予列出 AWS 元素激活资源标签的权限	读取	activation		
StartAccountRegistration [仅权限]	授予开始注册客户账户以购买 AWS Elemental 设备和软件的权限	读取			
StartFileUpload [仅权限]	授予开始上传用于购买 AWS 元素设备和软件的软件文件的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource [仅权限]	授予为 AWS 元素激活资源添加标签的权限	标记	activation*		
			activation		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [仅权限]	授予从 AWS 元素激活资源中移除标签的权限	标记	activation*		
			activation		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS Elemental Appliances and Software 激活服务定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
activation	arn:\${Partition}:elemental-activations:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elemental Appliances and Software 激活服务的条件键

AWS Elemental 设备和软件激活服务定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect (服务前缀:mediacnect) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaConnect](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaConnect](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaConnect](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaConnect

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddBridgeOutputs	授予权限以将输出添加到现有网桥	写入	Bridge*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddBridgeSources	授予权限以将源添加到现有网桥	写入	Bridge*		
AddFlowMediaStreams	授予将媒体流添加到任何流中的权限	Write			
AddFlowOutputs	授予将输出添加到任何流中的权限	Write			
AddFlowSources	授予将源添加到任何流中的权限	Write			
AddFlowVpcInterfaces	授予向任何流中添加 VPC 接口的权限	写入			
CreateBridge	授予权限以创建网桥	写入	Bridge*		
CreateFlow	授予创建流的权限	写入			
CreateGateway	授予权限以创建网关	写入	Gateway*		
DeleteBridge	授予权限以删除网桥	写入	Bridge*		
DeleteFlow	授予删除流的权限	写入			
DeleteGateway	授予权限以删除网关	写入	Gateway*		
DeregisterGatewayInstance	授予权限以注销网关实例	写入	GatewayInstance*		
DescribeBridge	授予权限以显示网桥详细信息	读取	Bridge*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFlow	授予显示流详细信息的权限，包括流 ARN、名称和可用区以及有关源、输出和授权的详细信息	读取			
DescribeFlowSourceMetadata	授予权限以查看有关流程的源传输流和程序的信息	读取			
DescribeGateway	授予权限以显示网关详细信息，包括网关 ARN、名称和 CIDR 区，以及有关网络的详细信息	读取	Gateway*		
DescribeGatewayInstance	授予权限以显示网关实例的详细信息	读取	GatewayInstance*		
DescribeOffering	授予显示产品详细信息的权限	Read			
DescribeReservation	授予显示预留详细信息的权限	读取			
DiscoverGatewayPollEndpoint	授予权限以发现网关轮询端点	写入			
GrantFlowEntitlements	授予在任何流上提供授权的权限	写入			
ListBridges	授予权限以显示与该账户关联的网关列表，以及指定的 ARN (可选)	列出	Bridge*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEntitlements	授予显示为账户提供的所有授权的列表的权限	List			
ListFlows	授予显示与该账户关联的流的列表的权限	列出			
ListGatewayInstances	授予权限以显示与该网关关联的网关列表。	列出	GatewayInstance*		
ListGateways	授予权限以显示与该账户关联的网关列表。	列出			
ListOfferings	授予显示当前账户可用的所有产品列表的权限 AWS 区域	列出			
ListReservations	授予显示该账户当前已购买的所有预订列表的权限 AWS 区域	列出			
ListTagsForResource	授予显示与资源关联的所有标签列表的权限	读取			
PollGateway	授予权限以轮询网关	写入			
PurchaseOffering	授予购买产品的权限	写入			
RemoveBridgeOutput	授予权限以删除现有网桥的输出	写入	Bridge*		
RemoveBridgeSource	授予权限以删除现有网桥的源	写入	Bridge*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveFlowMediaStream	授予从任何流中删除媒体流的权限	Write			
RemoveFlowOutput	授予从任何流中删除输出的权限	Write			
RemoveFlowSource	授予从任何流中删除源的权限	Write			
RemoveFlowVpcInterface	授予从任何流中删除 VPC 接口的权限	Write			
RevokeFlowEntitlement	授予撤销任何流上的授权的权限	Write			
StartFlow	授予启动流的权限	Write			
StopFlow	授予停止流的权限	写入			
SubmitGatewayStateChange	授予权限以提交网关状态更改	写入			
TagResource	授予将标签与资源关联的权限	Tagging			
UntagResource	授予从资源中删除标签的权限	标记			
UpdateBridge	授予权限以更新网桥	写入	Bridge*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateBridgeOutput	授予权限以更新现有网桥的输出	写入	Bridge*		
UpdateBridgeSource	授予权限以更新现有网桥的源	写入	Bridge*		
UpdateBridgeState	授予权限以更新现有网桥的状态	写入	Bridge*		
UpdateFlow	授予更新流的权限	Write			
UpdateFlowEntitlement	授予更新任何流上的授权的权限	Write			
UpdateFlowMediaStream	授予更新任何流上的媒体流的权限	Write			
UpdateFlowOutput	授予更新任何流上的输出的权限	Write			
UpdateFlowSource	授予更新任何流的源的权限	写入			
UpdateGatewayInstance	授予权限以更新现有网关实例的配置	写入	GatewayInstance*		

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaConnect

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Entitlement	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:entitlement:\${FlowId}:\${EntitlementName}	
Flow	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:flow:\${FlowId}:\${FlowName}	
Output	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:output:\${OutputId}:\${OutputName}	
Source	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:source:\${SourceId}:\${SourceName}	
Gateway	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}	
Bridge	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:bridge:\${FlowId}:\${FlowName}	
GatewayInstance	arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}:instance:\${InstanceId}	

AWS 元素的条件键 MediaConnect

MediaConnect 没有可在策略声明Condition元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (服务前缀:mediaconvert) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaConvert](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaConvert](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaConvert](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaConvert

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Certificate	授予将 AWS 证书管理器 (ACM) 亚马逊资源名称 (ARN) 与 Elemental 关联的权限 AWS MediaConvert	写入			
CancelJob	授予取消队列中正在等待的 AWS 元素 MediaConvert 任务的权限	写入	Job*		
CreateJob	授予创建和提交 AWS 元素 MediaConvert 任务的权限	写入	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
	aws:TagKeys				
	mediaconvert:HttpInputsAllowed				
	mediaconvert:HttpsInputsAllowed				

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				mediaconvert:S3InputsAllowed	
CreateJobTemplate	授予创建 AWS Elemental MediaConvert 自定义作业模板的权限	写入	Preset Queue	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePreset	授予创建 AWS Elemental MediaConvert 自定义输出预设的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQueue	授予创建 AWS 元素 MediaConvert 任务队列的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	授予删除 AWS Elemental MediaConvert 自定义作业模板的权限	写入	JobTemplate*		
DeletePolicy	授予删除 AWS 元素 MediaConvert 策略的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePreset	授予删除 AWS Elemental MediaConvert 自定义输出预设的权限	写入	Preset*		
DeleteQueue	授予删除 AWS 元素 MediaConvert 任务队列的权限	写入	Queue*		
DescribeEndpoints	通过发送账户特定端点的请求，授予订阅 AWS Elemental MediaConvert 服务的权限。必须将所有转码请求发送到服务返回的端点	列出			
DisassociateCertificate	授予移除 Certifice Manager (ACM) AWS 证书的亚马逊资源名称 (ARN) 与 Elemental 资源之间关联的权限 AWS MediaConvert	写入			
GetJob	授予获得 AWS 元素 MediaConvert 任务的权限	读取	Job*		
GetJobTemplate	授予获取 AWS 元素 MediaConvert 作业模板的权限	读取	JobTemplate*		
GetPolicy	授予获取 AWS 元素 MediaConvert 策略的权限	读取			
GetPreset	授予获取 AWS 元素 MediaConvert 输出预设的权限	读取	Preset*		
GetQueue	授予获取 AWS 元素 MediaConvert 任务队列的权限	读取	Queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListJobTemplates	授予列出 AWS Elemental MediaConvert 作业模板的权限	列出			
ListJobs	授予列出 AWS 元素 MediaConvert 任务的权限	列出	Queue		
ListPresets	授予列出 AWS 元素 MediaConvert 输出预设的权限	列出			
ListQueues	授予列出 AWS Elemental MediaConvert 任务队列的权限	列出			
ListTagsForResource	授予检索队 MediaConvert 列、预设或作业模板标签的权限	读取	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
PutPolicy	授予放置 AWS 元素 MediaConvert 策略的权限	写入			
TagResource	授予向 MediaConvert 队列、预设或作业模板添加标签的权限	标记	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
	aws:TagKeys				

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从 MediaConvert 队列、预设或作业模板中移除标签的权限	标记	JobTemplate		
			Preset		
			Queue		
				aws:TagKeys	
UpdateJobTemplate	授予更新 AWS Elemental MediaConvert 自定义作业模板的权限	写入	JobTemplate*		
			Preset		
			Queue		
UpdatePreset	授予更新 AWS Elemental MediaConvert 自定义输出预设的权限	写入	Preset*		
UpdateQueue	授予更新 AWS 元素 MediaConvert 任务队列的权限	写入	Queue*		

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaConvert

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Job	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Queue	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:queues/\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Preset	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:presets/\${PresetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
JobTemplate	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobTemplates/\${JobTemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CertificateAssociation	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:certificates/\${CertificateArn}	

AWS 元素的条件键 MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
mediaconv ert:HttpInputsAllo wed	通过账户中存在的 HTTP 输入策略筛选访问权限	布尔型
mediaconv ert:HttpsInputsAll owed	通过账户中存在的 HTTPS 输入策略筛选访问权限	布尔型
mediaconv ert:S3Inp utsAllowed	通过账户中存在的 S3 输入策略筛选访问权限	布尔型

AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaLive

AWS Elemental MediaLive (服务前缀:medialive) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaLive](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaLive](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaLive](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaLive

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptInputDeviceTransfer	授予接受输入设备传输的权限	Write	input-device*		
BatchDelete	授予删除通道、输入、输入安全组和多路传输的权限	Write			
BatchStart	授予启动通道和多路传输的权限	Write			
BatchStop	授予停止通道和多路传输的权限	Write			
BatchUpdateSchedule	授予在通道的计划中添加和删除操作的权限	Write	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelInputDeviceTransfer	授予取消输入设备传输的权限	写入	input-device*		
ClaimDevice	授予申请输入设备的权限	写入	input-device*		
CreateChannel	授予权限以创建通道	写入	channel*		
			input*		
CreateCloudWatchAlarmTemplate	授予创建 cloudwatch 警报模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateCloudWatchAlarmTemplate	授予创建 cloudwatch 警报模板的权限	写入	cloudwatch-alarm-template*		
			cloudwatch-alarm-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup	授予创建 cloudwatch 警报模板组的权限	写入	cloudwatch-alarm-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventBridgeRuleTemplate	授予创建赛事桥规则模板的权限	写入	eventbridge-rule-template*		
			eventbridge-rule-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventBridgeRuleTemplateGroup	授予创建 Eventbridge 规则模板组的权限	写入	eventbridge-rule-template-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	授予权限以创建输入	Write	input* input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInputSecurityGroup	授予权限以创建输入安全组	Write	input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplex	授予权限以创建多路传输	Write	multiplex*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplexProgram	授予权限以创建多路复用程序	写入	multiplex*		
CreatePartnerInput	授予权限以创建合作伙伴输入	写入	input*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSignalMap	授予创建信号地图的权限	写入	signal-map*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTags	授予为频道、输入、输入安全组、多路复用器、预留、信号地图、模板组和模板创建标签的权限	标记	channel cloudwatch-alarm-template		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteChannel	授予权限以删除通道	写入	channel*		
DeleteCloudWatchAlarmTemplate	授予删除 cloudwatch 警报模板的权限	写入	cloudwatch-alarm-template*		
DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup	授予删除 cloudwatch 警报模板组的权限	写入	cloudwatch-alarm-template-group*		
DeleteEventBridgeRuleTemplate	授予删除赛事桥规则模板的权限	写入	eventbridge-rule-template*		
DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup	授予删除 Eventbridge 规则模板组的权限	写入	eventbridge-rule-template-group*		
DeleteInput	授予权限以删除输入	Write	input*		
DeleteInputSecurityGroup	授予权限以删除输入安全组	Write	input-security-group*		
DeleteMultiplex	授予权限以删除多路传输	Write	multiplex*		
DeleteMultiplexProgram	授予权限以删除多路复用程序	Write	multiplex*		
DeleteReservation	授予权限以删除过期的预留	Write	reservation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSchedule	授予删除通道所有计划操作的权限	写入	channel*		
DeleteSignalMap	授予删除信号映射的权限	写入	signal-map*		
DeleteTags	授予从频道、输入、输入安全组、多路复用器、预留、信号地图、模板组和模板中删除标签的权限	标记	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		
multiplex					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			reservation		
			signal-map		
				aws:TagKeys	
DescribeAccountConfiguration	授予权限以查看客户的账户配置	读取			
DescribeChannel	授予权限以获取有关通道的详细信息	Read	channel*		
DescribeInput	授予权限以描述输入	Read	input*		
DescribeInputDevice	授予权限以描述输入设备	Read	input-device*		
DescribeInputDeviceThumbnail	授予权限以描述输入设备缩略图	Read	input-device*		
DescribeInputSecurityGroup	授予权限以描述输入安全组	Read	input-security-group*		
DescribeMultiplex	授予权限以描述多路传输	Read	multiplex*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMultiplexProgram	授予权限以描述多路复用程序的	Read	multiplex*		
DescribeOffering	授予权限以获取有关预留产品的详细信息	Read	offering*		
DescribeReservation	授予权限以获取有关预留的详细信息	Read	reservation*		
DescribeSchedule	授予查看在通道上计划的操作列表的权限	读取	channel*		
DescribeThumbnails	授予权限以查看渠道的缩略图	读取	channel*		
GetCloudWatchAlarmTemplate	授予获取 cloudwatch 警报模板的权限	读取	cloudwatch-alarm-template*		
GetCloudWatchAlarmTemplateGroup	授予获取 cloudwatch 警报模板组的权限	读取	cloudwatch-alarm-template-group*		
GetEventBridgeRuleTemplate	授予获取 eventbridge 规则模板的权限	读取	eventbridge-rule-template*		
GetEventBridgeRuleTemplateGroup	授予获取 eventbridge 规则模板组的权限	读取	eventbridge-rule-template-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSignalMap	授予获取信号地图的权限	读取	signal-map*		
ListChannels	授予权限以列出通道	列出			
ListCloudWatchAlarmTemplateGroups	授予列出 cloudwatch 警报模板组的权限	列出			
ListCloudWatchAlarmTemplates	授予列出 cloudwatch 警报模板的权限	列出			
ListEventBridgeRuleTemplateGroups	授予列出 Eventbridge 规则模板组的权限	列出			
ListEventBridgeRuleTemplates	授予列出 Eventbridge 规则模板的权限	列出			
ListInputDeviceTransfers	授予列出输入设备传输的权限	List			
ListInputDevices	授予权限以列出输入设备	List			
ListInputSecurityGroups	授予权限以列出输入安全组	List			
ListInputs	授予权限以列出输入	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMulti-plexPrograms	授予权限以列出多路复用程序	List			
ListMulti-plexes	授予权限以列出多路传输	List			
ListOfferings	授予权限以列出预留产品	List			
ListReservations	授予权限以列出预留	列出			
ListSignalMaps	授予列出信号地图的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出频道、输入、输入安全组、多路复用器、预留、信号地图、模板组和模板标签的权限	列出	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
PurchaseOffering	授予权限以购买预留产品	写入	offering*		
			reservation*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebootInputDevice	授予重启输入设备的权限	写入	input-device*		
RejectInputDeviceTransfer	授予拒绝输入设备传输的权限	写入	input-device*		
RestartChannelLines	授予在正在运行的频道上重启管道的权限	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartChannel	授予权限以启动通道	写入	channel*		
StartDeleteMonitorDeployment	授予开始删除信号图显示器的权限	写入	signal-map*		
StartInputDevice	授予启动连接到 MediaConnect 流程的输入设备的权限	写入	input-device*		
StartInputDeviceMaintenanceWindow	授予为输入设备启动维护时段的权限	写入	input-device*		
StartMonitorDeployment	授予启动信号映射监视器部署的权限	写入	signal-map*		
StartMultiplex	授予权限以启动多路传输	写入	multiplex*		
StartUpdateSignalMap	授予启动信号地图更新的权限	写入	signal-map*		
StopChannel	授予权限以停止通道	写入	channel*		
StopInputDevice	授予停止连接至 MediaConnect 流程的输入设备的权限	写入	input-device*		
StopMultiplex	授予权限以停止多路传输	Write	multiplex*		
TransferInputDevice	授予传输输入设备的权限	写入	input-device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccountConfiguration	授予权限以更新客户的账户配置	写入			
UpdateChannel	授予权限以更新通道	Write	channel*		
UpdateChannelClass	授予权限以更新通道类	写入	channel*		
UpdateCloudWatchAlarmTemplate	授予更新 cloudwatch 警报模板的权限	写入	cloudwatch-alarm-template*		
			cloudwatch-alarm-template-group*		
UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup	授予更新 cloudwatch 警报模板组的权限	写入	cloudwatch-alarm-template-group*		
UpdateEventBridgeRuleTemplate	授予更新赛事桥规则模板的权限	写入	eventbridge-rule-template*		
			eventbridge-rule-template-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup	授予更新 eventbridge 规则模板组的权限	写入	eventbridge-rule-template-group*		
UpdateInput	授予权限以更新输入	Write	input*		
UpdateInputDevice	授予权限以更新输入设备	Write	input-device*		
UpdateInputSecurityGroup	授予权限以更新输入安全组	Write	input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateMultiplex	授予权限以更新多路传输	Write	multiplex*		
UpdateMultiplexProgram	授予权限以更新多路复用程序	Write	multiplex*		
UpdateReservation	授予权限以更新预留	写入	reservation*		

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaLive

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
channel	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:input:\${InputId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input-device	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputDevice:\${DeviceId}	
input-security-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputSecurityGroup:\${InputSecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
multiplex	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:multiplex:\${MultiplexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reservation	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:reservation:\${ReservationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
offering	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:offering:\${OfferingId}	
signal-map	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:signal-map:\${SignalMapId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template-group:\${CloudWatchAlarmTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template:\${CloudWatchAlarmTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
eventbridge-rule-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template-group:\${EventBridgeRuleTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eventbridge-rule-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template:\${EventBridgeRuleTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 元素的条件键 MediaLive

AWS Elemental MediaLive 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 元素的动作、资源和条件键 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage（服务前缀:mediapackage）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaPackage](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaPackage](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaPackage](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaPackage

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Configure Logs	授予配置频道访问日志的权限	写入	channels*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	授予在 AWS Elemental 中创建频道的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHarvestJob	授予在 AWS Elemental 中创建收获任务的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	授予在 AWS Elemental 中创建终端节点的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	授予在 Elemental 中 AWS 删除频道的权限 MediaPackage	写入	channels*		
DeleteOriginEndpoint	授予在 AWS Elemental 中删除终端节点的权限 MediaPackage	写入	origin_endpoints*		
DescribeChannel	授予在 AWS Elemental 中查看频道详情的权限 MediaPackage	读取	channels*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeHarvestJob	授予在 AWS Elemental 中查看收获任务详情的权限 MediaPackage	读取	harvest_jobs*		
DescribeOriginEndpoint	授予在 AWS Elemental 中查看终端节点详细信息的权限 MediaPackage	读取	origin_endpoints*		
ListChannels	授予在 AWS Elemental 中查看频道列表的权限 MediaPackage	读取			
ListHarvestJobs	授予在 AWS Elemental 中查看收获任务列表的权限 MediaPackage	读取			
ListOriginEndpoints	授予在 AWS Elemental 中查看终端节点列表的权限 MediaPackage	读取			
ListTagsForResource	授予列出分配给频道的标签的权限或 OriginEndpoint	读取	channels harvest_jobs origin_endpoints		
RotateChannelCredentials	授予在 AWS Elemental 中轮换第一个频道 IngestEndpoint 的凭证的权限 MediaPackage	写入	channels*		
RotateIngestEndpointCredentials	授予在 AWS Elemental 中轮换频道 IngestEndpoint 凭证的权限 MediaPackage	写入	channels*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予为 MediaPackage 资源添加标签的权限	标记	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予删除频道标签的权限或 OriginEndpoint	标记	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
				aws:TagKeys	
UpdateChannel	授予在 AWS Elemental 中修改频道的权限 MediaPackage	写入	channels*		
UpdateOriginEndpoint	授予在 AWS Elemental 中修改终端节点的权限 MediaPackage	写入	origin_endpoints*		

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaPackage

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
channels	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin_endpoints	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
harvest_jobs	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 元素的条件键 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按 MediaPackage 请求的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签筛选 MediaPackage 资源的访问权限	String
aws:TagKeys	按 MediaPackage 资源或请求的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 元素 MediaPackage V2 的动作、资源和条件键

AWS Elemental MediaPackage V2 (服务前缀:mediapackagev2) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental MediaPackage V2 定义的动作](#)
- [由 AWS Elemental MediaPackage V2 定义的资源类型](#)
- [AWS 元素 MediaPackage V2 的条件键](#)

由 AWS Elemental MediaPackage V2 定义的动作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateChannel	授予在通道组中创建通道的权限	写入	Channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateChannelGroup	授予创建通道组的权限	写入	ChannelGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	授予为通道创建源端点的权限	写入	OriginEndpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	授予在通道组中删除通道的权限	写入	Channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteChannelGroup	授予删除通道组的权限	写入	ChannelGroup*		
DeleteChannelPolicy	授予从通道中删除资源策略的权限	写入	Channel*		
DeleteOriginEndpoint	授予删除通道的源端点的权限	写入	OriginEndpoint*		
DeleteOriginEndpointPolicy	授予从源端点删除资源策略的权限	写入	OriginEndpoint*		
GetChannel	授予在通道组中检索通道详细信息的权限	读取	Channel*		
GetChannelGroup	授予检索通道组的详细信息的权限	读取	ChannelGroup*		
GetChannelPolicy	授予检索通道的资源策略的权限	读取	Channel*		
GetHeadObject	授予向提出 GetHeadObject 请求的权限 MediaPackage	读取	OriginEndpoint*		
GetObject	授予向提出 GetObject 请求的权限 MediaPackage	读取	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpoint	授予检索源端点详细信息的权限	读取	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpointPolicy	授予检索源端点的资源策略详细信息的权限	读取	OriginEndpoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListChannelGroups	授予列出 aws 帐户的所有通道组的权限	列出			
ListChannels	授予列出通道组中所有通道的权限	列出	ChannelGroup*		
ListOriginEndpoints	授予列出通道所有源端点的权限	列出	Channel*		
ListTagsForResource	授予列出指定资源的标签的权限	读取	Channel		
			ChannelGroup		
			OriginEndpoint		
PutChannelPolicy	授予附加通道的资源策略的权限	写入	Channel*		
PutObject	授予向提出 PutObject 请求的权限 MediaPackage	写入	Channel*		
PutOriginEndpointPolicy	授予将资源策略附加到源端点的权限	写入	OriginEndpoint*		
TagResource	授予将指定标签添加到指定资源的权限	标记	Channel		
			ChannelGroup		
			OriginEndpoint		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从指定资源中删除指定标签	标记	Channel ChannelGroup OriginEndpoint	aws:TagKeys	
UpdateChannel	授予在通道组中更新通道的权限	写入	Channel*		
UpdateChannelGroup	授予更新通道组的权限	写入	ChannelGroup*		
UpdateOriginEndpoint	授予更新通道的源端点的权限	写入	OriginEndpoint*		

由 AWS Elemental MediaPackage V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ChannelGroup	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Channel	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OriginEndpoint	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}/originEndpoint/\${OriginEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 元素 MediaPackage V2 的条件键

AWS Element MediaPackage V2 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Elemental MediaPackage VOD 的操作、资源和条件键

AWS Elemental MediaPackage VOD (服务前缀:mediapackage-vod) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental MediaPackage VOD 定义的动作](#)
- [由 AWS Elemental MediaPackage VOD 定义的资源类型](#)
- [AWS Elemental VOD MediaPackage 的条件键](#)

由 AWS Elemental MediaPackage VOD 定义的动作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Configure Logs	授予为配置出口访问日志的权限 PackagingGroup	写入	packaging-groups*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateAsset	授予在 AWS Elemental 中创建资产的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingConfiguration	授予在 AWS Elemental 中创建打包配置的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingGroup	授予在 AWS Elemental 中创建包装群组的权限 MediaPackage	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	授予在 Elemental 中 AWS 删除资产的权限 MediaPackage	写入	assets*		
DeletePackagingConfiguration	授予在 AWS Elemental 中删除打包配置的权限 MediaPackage	写入	packaging-configurations*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePackagingGroup	授予在 AWS Elemental 中删除包装组组的权限 MediaPackage	写入	packaging-groups*		
DescribeAssets	授予在 AWS Elemental 中查看资产详情的权限 MediaPackage	读取	assets*		
DescribePackagingConfiguration	授予在 AWS Elemental 中查看打包配置详细信息的权限 MediaPackage	读取	packaging-configurations*		
DescribePackagingGroup	授予在 AWS Elemental 中查看包装组详细信息的权限 MediaPackage	读取	packaging-groups*		
ListAssets	授予在 AWS Elemental 中查看资产列表的权限 MediaPackage	列出			
ListPackagingConfigurations	授予在 AWS Elemental 中查看打包配置列表的权限 MediaPackage	列出			
ListPackagingGroups	授予在 AWS Elemental 中查看包装组列表的权限 MediaPackage	列出			
ListTagsForResource	授予列出分配给 Packaging Group PackagingConfiguration、或资产的标签的权限	读取	assets packaging-configurations		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			packaging-groups		
TagResource	授予向 PackagingGroup PackagingConfiguration、或资产分配标签的权限	标记	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 PackagingGroup PackagingConfiguration、或资产中删除标签的权限	标记	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		
				aws:TagKeys	
UpdatePackagingGroup	授予在 AWS Elemental 中更新包装群组的权限 MediaPackage	写入	packaging-groups*		

由 AWS Elemental MediaPackage VOD 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
assets	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:assets/\${AssetIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packaging-configurations	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-configurations/\${PackagingConfigurationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packaging-groups	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Elemental VOD MediaPackage 的条件键

AWS Elemental MediaPackage VOD 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 `Condition` 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaStore

AWS Elemental MediaStore (服务前缀:mediastore) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaStore](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaStore](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaStore](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaStore

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateContainer	授予创建容器的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteContainer	授予删除容器的权限	写入	container * -		
DeleteContainerPolicy	授予权限以删除容器的访问策略	权限管理	container * -		
DeleteCorsPolicy	授予权限以删除容器的 CORS 策略	写入	container * -		
DeleteLifecyclePolicy	授予权限以删除容器的生命周期策略	写入	container * -		
DeleteMetricPolicy	授予权限以删除容器的指标策略	写入	container * -		
DeleteObject	授予删除对象的权限	写入	object*		
DescribeContainer	授予检索容器详细信息的权限	列出	container * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeObject	授予权限以检索对象的元数据	列出	object*		
GetContainerPolicy	授予权限以检索容器的访问策略	读取	container* -		
GetCorsPolicy	授予权限以检索容器的 CORS 策略	读取	container* -		
GetLifecyclePolicy	授予权限以检索分配给容器的生命周期策略	读取	container* -		
GetMetricPolicy	授予权限以检索分配给容器的指标策略	读取	container* -		
GetObject	授予权限以检索对象	读取	object*		
ListContainers	授予权限以检索当前账户中的容器列表	列出			
ListItems	授予权限以检索存储在文件夹中的对象和子文件夹的列表	列出	folder		
ListTagsForResource	授予权限以列出容器上的标签	读取	container		
PutContainerPolicy	授予权限以创建或替换容器的访问策略	权限管理	container* -		
PutCorsPolicy	授予权限以添加或修改容器的 CORS 策略	写入	container* -		
PutLifecyclePolicy	授予权限以添加或修改分配给容器的生命周期策略	写入	container* -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutMetricPolicy	授予权限以添加或修改分配给容器的指标策略	写入	container *		
PutObject	授予上传对象的权限	写入	object*		
StartAccessLogging	授予权限以启动容器上的访问日志记录	写入	container *		iam:PassRole
StopAccessLogging	授予权限以停止容器上的访问日志记录	写入	container *		
TagResource	授予权限以将标签添加至容器	标记	container	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从容器中删除标签	标记	container	aws:TagKeys	

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaStore

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
container	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
object	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath}	
folder	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath}	

AWS 元素的条件键 MediaStore

AWS Elemental MediaStore 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Elemental 的动作、资源和条件键 MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (服务前缀:mediatailor) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Elemental 定义的动作 MediaTailor](#)
- [由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaTailor](#)
- [AWS 元素的条件键 MediaTailor](#)

由 AWS Elemental 定义的动作 MediaTailor

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConfigureLogsForChannel	授予配置具有指定通道名称的通道日志的权限	写入	channel*		
ConfigureLogsForPlaybackConfiguration	授予配置播放配置日志的权限	写入	playbackConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	授予权限以新建通道	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLiveSource	授予在源位置上创建具有指定源位置名称的新实时源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePreFetchSchedule	授予使用指定播放配置名称为播放配置创建预取计划的权限	写入	playbackConfiguration*		
CreateProgram	授予权限以在频道上创建新程序	写入			
CreateSourceLocation	授予权限以创建新的来源位置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateVodSource	授予在源位置上创建具有指定源位置名称的新 VOD 源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	授予权限以删除具有指定名称的渠道	写入	channel*		
DeleteChannelPolicy	授予删除具有指定频道名称的渠道上的 IAM policy 的权限	权限管理	channel*		
DeleteLiveSource	授予删除具有指定源位置名称的源位置上带有指定实时源名称的实时源的权限	写入	liveSource*		
DeletePlaybackConfiguration	授予删除指定播放配置的权限	写入	playbackConfiguration*		
DeletePrefetchSchedule	授予删除播放配置中包含指定预取计划名称的预取计划的权限	写入	playbackConfiguration* prefetchSchedule*		
DeleteProgram	授予删除具有指定频道名称的频道上具有指定程序名称的程序的权限	写入	program*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSourceLocation	授予权限以删除具有指定源位置名称的源位置	写入	sourceLocation*		
DeleteVodSource	授予删除具有指定源位置名称的源位置上具有指定 VOD 源名称的 VOD 源的权限	写入	vodSource*		
DescribeChannel	授予权限以检索指定通道名称的通道	读取	channel*		
DescribeLiveSource	授予权限以检索具有指定源位置名称的源位置上具备指定实时源名称的实时源	读取	liveSource*		
DescribeProgram	授予在频道上检索具有指定频道名称的指定程序名称的程序的权限	读取	program*		
DescribeSourceLocation	授予权限以检索具有指定源位置名称的源位置	读取	sourceLocation*		
DescribeVodSource	授予检索具有指定源位置名称的源位置上具有指定 VOD 源名称的 VOD 源的权限	读取	vodSource*		
GetChannelIPolicy	授予读取具有指定频道名称的渠道上的 IAM policy 的权限	读取	channel*		
GetChannelISchedule	授予检索频道上具有指定频道名称的节目计划的权限	读取	channel*		
GetPlaybackConfiguration	授予权限以检索指定名称的配置	读取	playbackConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPrefetchSchedule	授予检索播放配置中包含指定预取计划名称的预取计划的权限	读取	playbackConfiguration* prefetchSchedule*		
ListAlerts	授予权限以检索资源警报列表	读取			
ListChannels	授予检索现有通道列表的权限	读取			
ListLiveSources	授予权限以检索源位置上具有指定源位置名称的现有实时源列表	读取			
ListPlaybackConfigurations	授予权限以检索可用的配置列表	列出			
ListPrefetchSchedules	授予检索播放配置中的预取计划列表的权限	列出	playbackConfiguration*		
ListSourceLocations	授予权限以检索现有源位置列表	读取			
ListTagsForResource	授予列出向指定播放配置资源分配的标签的权限	读取	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			sourceLocation		
			vodSource		
ListVodSources	授予检索源位置上具有指定源位置名称的现有 VOD 源列表的权限	读取			
PutChannelPolicy	授予在具有指定频道名称的频道上设置 IAM policy 的权限	权限管理	channel*		
PutPlaybackConfiguration	授予权限以添加新的配置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChannel	授予启动具有指定频道名称的频道的权限	写入	channel*		
StopChannel	授予停止具有指定频道名称的频道的权限	写入	channel*		
TagResource	授予向指定播放配置资源添加标签的权限	标记	channel liveSource playbackConfiguration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			sourceLocation		
			vodSource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从指定的播放配置资源中删除标签的权限	标记	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		
			sourceLocation		
			vodSource		
				aws:TagKeys	
UpdateChannel	授予权限以更新通道名称	写入	channel*		
UpdateLiveSource	授予权限以使用指定源位置名称在源位置上使用指定的实时源名称更新实时源	写入	liveSource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProgram	授予更新具有指定通道名称的通道上具有指定程序名称的程序的权限	写入	program*		
UpdateSourceLocation	授予权限以更新具有指定源位置名称的权限	写入	sourceLocation*		
UpdateVodSource	授予使用指定源位置名称在源位置上使用指定的 VOD 源名称更新 VOD 源的权限	写入	vodSource*		

由 AWS Elemental 定义的资源类型 MediaTailor

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
playbackConfiguration	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:playbackConfiguration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
prefetchSchedule	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:prefetchSchedule/\${ResourceId}	
channel	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
program	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:program/\${ChannelName}/\${ProgramName}	
sourceLocation	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:sourceLocation/\${SourceLocationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vodSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:vodSource/\${SourceLocationName}/\${VodSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
liveSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:liveSource/\${SourceLocationName}/\${LiveSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 元素的条件键 MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Elemental Support Cases 的操作、资源和条件键

AWS Elemental Support Cases (服务前缀:elemental-support-cases) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elemental Support Cases 定义的操作](#)
- [AWS Elemental Support Cases 定义的资源类型](#)
- [AWS Elemental Support Cases 的条件键](#)

AWS Elemental Support Cases 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CheckCasePermission [仅权限]	授予验证调用者是否具有执行支持案例操作权限的权限	写入			
CreateCase [仅权限]	授予创建支持案例的权限	写入			
GetCase [仅权限]	授予在账户中描述支持案例的权限	读取			
GetCases [仅权限]	授予在账户中列出支持案例的权限	读取			
UpdateCase [仅权限]	授予更新支持案例的权限	写入			

AWS Elemental Support Cases 定义的资源类型

AWS Elemental Support Cases 不支持在 IAM 政策声明Resource的元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Elemental Support Cases，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Elemental Support Cases 的条件键

Elemental Support Cases 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Elemental Support Content 的操作、资源和条件键

AWS Elemental Support Content (服务前缀:elemental-support-content) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Elemental Support Content 定义的操作](#)
- [AWS Elemental Support Content 定义的资源类型](#)
- [AWS Elemental Support Content 的条件键](#)

AWS Elemental Support Content 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Query [仅权限]	授予搜索支持内容的权限	读取			

AWS Elemental Support Content 定义的资源类型

AWS Elemental Support Content 不支持在 IAM 政策声明 Resource 的元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Elemental Support Content，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Elemental Support Content 的条件键

Elemental Support Content 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) 的操作、资源和条件键

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) (服务前缀 : emr-containers) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\) 定义的操作](#)
- [由 Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\) 定义的资源类型](#)
- [Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\) 的条件键](#)

由 Amazon EMR on EKS (EMR Containers) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJobRun	授予取消作业运行的权限	写入	jobRun*		
CreateJobTemplate	授予创建作业模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateManagedEndpoint	授予创建托管终端节点的权限	写入	virtualCluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn	
CreateSecurityConfiguration	授予权限以创建安全配置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVirtualCluster	授予创建虚拟集群的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	授予删除作业模板的权限	写入	jobTemplate*		
DeleteManagedEndpoint	授予删除托管终端节点的权限	Write	managedEndpoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVirtualCluster	授予删除虚拟集群的权限	Write	virtualCluster*		
DescribeJobRun	授予描述作业运行的权限	读取	jobRun*		
DescribeJobTemplate	授予描述作业模板的权限	读取	jobTemplate*		
DescribeManagedEndpoint	授予描述托管终端节点的权限	读取	managedEndpoint*		
DescribeSecurityConfiguration	授予描述安全配置的权限	读取	securityConfiguration*		
DescribeVirtualCluster	授予描述虚拟集群的权限	读取	virtualCluster*		
GetManagedEndpointSessionCredentials	授予权限以生成用于连接到托管端点的会话令牌	写入	managedEndpoint*		
ListJobRuns	授予列出与虚拟集群关联的作业运行的权限	列出	virtualCluster*		
ListJobTemplates	授予列出作业模板的权限	列出			
ListManagedEndpoints	授予列出与虚拟集群关联的托管终端节点的权限	列出	virtualCluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSecurityConfigurations	授予权限以列出安全配置	列出			
ListTagsForResource	授予列出指定资源的标签的权限	List	jobRun		
			jobTemplate		
			managedEndpoint		
			virtualCluster		
ListVirtualClusters	授予列出虚拟集群的权限	List			
StartJobRun	授予启动作业运行的权限	Write	virtualCluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn emr-containers:JobTemplateArn	
TagResource	授予标记指定资源的权限	Tagging	jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记指定资源的权限	Tagging	jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster	aws:TagKeys	

由 Amazon EMR on EKS (EMR Containers) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
virtualCluster	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
jobRun	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobTemplate	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/jobtemplates/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
managedEndpoint	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/endpoints/\${EndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityConfiguration	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/securityconfigurations/\${SecurityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) 的条件键

Amazon EMR on EKS (EMR 容器) 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
emr-containers:ExecutionRoleArn	根据在请求中是否具有执行角色 arn 来筛选访问权限	ARN
emr-containers:JobTemplateArn	根据在请求中是否具有作业模板来筛选访问权限	ARN

Amazon EMR Serverless 的操作、资源和条件键

Amazon EMR Serverless (服务前缀 : emr-serverless) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon EMR Serverless 定义的操作](#)
- [Amazon EMR Serverless 定义的资源类型](#)
- [Amazon EMR Serverless 的条件键](#)

Amazon EMR Serverless 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AccessInteractiveEndpoints [仅权限]	授予在应用程序上执行交互式工作负载的权限	写入	application*		iam:PassRole
AccessLivyEndpoints [仅权限]	授予在 EMR 无服务器应用程序上启用的 Livy Endpoint 上执行交互式工作负载的权限	写入	application*		iam:PassRole
CancelJobRun	授予取消作业运行的权限	写入	jobRun*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	application*		
GetApplication	授予获取应用程序的权限	读取	application*		
GetDashboardForJobRun	授予获取任务运行控制台的权限	读取	jobRun*		
GetJobRun	授予获取任务运行的权限	读取	jobRun*		
ListApplications	授予列出应用程序的权限	列出			
ListJobRunAttempts	授予列出与作业运行关联的作业运行尝试次数的权限	列出	jobRun*		
ListJobRuns	授予列出与应用程序关联的任务运行的权限	列出	application*		
ListTagsForResource	授予列出指定资源的标签的权限	读取	application		
			jobRun		
StartApplication	授予启动应用程序的权限	写入	application*		
StartJobRun	授予启动作业运行的权限	写入	application*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopApplication	授予停止应用程序的权限	写入	application*		
TagResource	授予标记指定资源的权限	Tagging	application		
			jobRun		
UntagResource	授予取消标记指定资源的权限	标记	application		
			jobRun		
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	application*		

Amazon EMR Serverless 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobRun	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EMR Serverless 的条件键

Amazon EMR Serverless 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Entity Resolution 的操作、资源和条件键

AWS 实体解析 (服务前缀:entityresolution) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Entity Resolution 定义的操作](#)
- [AWS Entity Resolution 定义的资源类型](#)
- [AWS Entity Resolution 的条件键](#)

由 AWS Entity Resolution 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddPolicyStatement	授予权限以授予 AWS 服务或其他账户使用 AWS 实体解析资源的权限	权限管理			
BatchDeleteUniqueId	授予批量删除唯一 ID 的权限	写入	MatchingWorkflow*		
CreateIdMappingWorkflow	授予权限以创建 idmapping 工作流程	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIdNamespace	授予创建 IdNamespace	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMatchingWorkflow	授予权限以创建匹配的工作流程	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchemaMapping	授予权限以创建架构映射	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
DeleteIdMappingWorkflow	授予权限以删除 idmapping 工作流程	写入	IdMappingWorkflow*		
DeleteIdNamespace	授予删除权限 IdNamespace	写入	IdNamespace*		
DeleteMatchingWorkflow	授予权限以删除匹配的工作流程	写入	MatchingWorkflow*		
DeletePolicyStatement	删除授予 AWS 服务或其他账户使用 AWS 实体解析资源的权限	权限管理			
DeleteSchemaMapping	授予权限以删除架构映射	写入	SchemaMapping*		
GetIdMappingJob	授予权限以获取 idmapping 作业	读取	IdMappingWorkflow*		
GetIdMappingWorkflow	授予权限以获取 idmapping 工作流程	读取	IdMappingWorkflow*		
GetIdNamespace	授予获取 a 的权限 IdNamespace	读取	IdNamespace*		
GetMatchId	授予权限以获取匹配 ID	读取	MatchingWorkflow*		
GetMatchingJob	授予权限以获取匹配的作业	读取	MatchingWorkflow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMatchingWorkflow	授予权限以获取匹配的工作流程	读取	MatchingWorkflow*		
GetPolicy	获取 AWS 实体解析资源的资源策略	读取			
GetProviderService	授予权限以获取提供程序服务	读取	ProviderService*		
GetSchemaMapping	授予权限以获取架构映射	读取	SchemaMapping*		
ListIdMappingJobs	授予权限以列出 idmapping 作业	列出	IdMappingWorkflow*		
ListIdMappingWorkflows	授予权限以列出 idmapping workflows	列出			
ListIdNamespaces	授予上架权限 IdNamespaces	列出			
ListMatchingJobs	授予权限以列出匹配的的作业	列出	MatchingWorkflow*		
ListMatchingWorkflows	授予权限以列出匹配的工作流程	列出			
ListProviderServices	授予权限以列出提供程序服务	列出	ProviderService*		
ListSchemaMappings	授予权限以列出架构映射	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
PutPolicy	为 AWS 实体解析资源制定资源策略	权限管理			
StartIdMappingJob	授予权限以启动 idmapping 作业	写入	IdMappingWorkflow*		
StartMatchingJob	授予权限以启动匹配的作业	写入	MatchingWorkflow*		
TagResource	授予向资源添加标签的权限	标记		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记		aws:TagKeys	
UpdateIdMappingWorkflow	授予权限以更新 idmapping 工作流程	写入	IdMappingWorkflow*		
UpdateIdNamespace	授予更新权限 IdNamespace	写入	IdNamespace*		
UpdateMatchingWorkflow	授予权限以更新匹配的工作流程	写入	MatchingWorkflow*		
UpdateSchemaMapping	授予权限以更新架构映射	写入	SchemaMapping*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UseIdName space	授予权限以授予 AWS 服务或其他账户在 workflows IdNamespace 中使用的权限	权限管理			

AWS Entity Resolution 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
MatchingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:matchingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SchemaMapping	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:schemamapping/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IdMappingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idmappingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ProviderService	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:providerservice/\${ProviderName}/\${ProviderServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IdNamespace	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idnamespace/\${IdNamespaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Entity Resolution 的条件键

AWS 实体解析定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 Entity Resolution 服务发出的请求中包含的键筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按用户向 Entity Resolution 服务发出的请求中包含的所有标签键名称的列表筛选访问权限	ArrayOf字符串

Amazon 的操作、资源和条件密钥 EventBridge

Amazon EventBridge（服务前缀:events）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 EventBridge](#)
- [Amazon 定义的资源类型 EventBridge](#)
- [Amazon 的条件密钥 EventBridge](#)

Amazon 定义的操作 EventBridge

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateEventSource	授予激活合作伙伴事件源的权限	Write	event-source*		
CancelReplay	授予取消重播的权限	Write	replay*		
CreateApiDestination	授予创建新 api 目标的权限	Write	api-destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			connectio n*		
CreateArc hive	授予创建新存档的权限	Write	archive*		
			event- bus*		
CreateCon nection	授予创建新连接的权限	写入	connectio n*		
CreateEnd point	授予权限以创建终端节点	写入	endpoint*		
				events:Ev entBusArn	
CreateEve ntBus	授予创建事件总线的权限	Write	event- bus*		
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
				aws:TagKe ys	
CreatePar tnerEvent Source	授予创建合作伙伴事件源的权限	Write	event- source*		
Deactivat eEventSou rce	授予停用事件源的权限	Write	event- source*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeauthorizeConnection	授予取消连接授权的权限，删除其存储的授权密钥	Write	connection*		
DeleteApiDestination	授予删除 api 目标的权限	Write	api-destination*		
DeleteArchive	授予删除存档的权限	Write	archive*		
DeleteConnection	授予权限以删除连接	写入	connection*		
DeleteEndpoint	授予权限以删除终端节点	写入	endpoint*		
DeleteEventBus	授予删除事件总线的权限	Write	event-bus*		
DeletePartnerEventSource	授予删除合作伙伴事件源的权限	Write	event-source*		
DeleteRule	授予删除规则的权限	Write	rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
DescribeApiDestination	授予检索 api 目标详细信息的权限	Read	api-destination* connection*		
DescribeArchive	授予检索存档详细信息的权限	Read	archive*		
DescribeConnection	授予检索连接详细信息的权限	读取	connection*		
DescribeEndpoint	授予权限以检索有关终端节点的详细信息	读取	endpoint*		
DescribeEventBus	授予检索事件总线详细信息的权限	Read	event-bus		
DescribeEventSource	授予检索事件源详细信息的权限	Read	event-source*		
DescribePartnerEventSource	授予检索合作伙伴事件源详细信息的权限	Read	event-source*		
DescribeReplay	授予检索重播详细信息的权限	Read	replay*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRule	授予检索规则详细信息的权限	Read	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
DisableRule	授予禁用规则的权限	写入	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
EnableRule	授予启用规则的权限	写入	rule-on-custom-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
InvokeApiDestination [仅权限]	授予调用 api 目标的权限	Write	api-destination*		
ListApiDestinations	授予检索 api 目标列表的权限	List			
ListArchives	授予检索存档列表的权限	List			
ListConnections	授予权限以检索连接列表	列出			
ListEndpoints	授予检索终端节点列表的权限	列出			
ListEventBuses	授予检索账户中事件总线列表的权限	列出			
ListEventSources	授予检索与此账户共享的事件源列表的权限	列出			
ListPartnerEventSourceAccounts	授予检索与事件源关联的 AWS 账户 ID 列表的权限	列出	event-source*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPartnerEventSources	授予检索合作伙伴事件源列表的权限	List			
ListReplays	授予检索重播列表的权限	List			
ListRuleNamesByTarget	授予检索与目标关联的规则名称列表的权限	列出			
ListRules	授予在账户中检索亚马逊 EventBridge 规则列表的权限	列出			
ListTagsForResource	授予检索与 Amazon EventBridge 资源关联的标签列表的权限	列出	event-bus		
			rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
ListTargetsByRule	授予检索针对规则定义的目标列表的权限	列出	rule-on-custom-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
PutEvents	授予向 Amazon 发送自定义事件的权限 EventBridge	写入	event-bus*		
				events:detail-type	
				events:source	
				events:eventBusInvocation	
PutPartnerEvents	授予向 Amazon 发送自定义事件的权限 EventBridge	写入			
PutPermission	授予使用该 PutPermission 操作的权限向其他人授予将事件放 AWS 账户 到您的默认事件总线的权限	权限管理			
PutRule	授予权限以创建或更新规则	写入	rule-on-custom-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rule-on-default-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				events:detail.userIdentity.principalId events:detail.type events:source events:detail.service events:detail.eventTypeCode aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys events:creatorAccount events:ManagedBy	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutTargets	授予权限以向规则添加目标	写入	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:TargetArn events:creatorAccount events:ManagedBy	
RemovePermission	授予撤销他人将事件放入 AWS 账户 到您的默认事件总线的权限的权限	权限管理			
RemoveTargets	授予将目标从规则中删除的权限	写入	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
RetrieveConnectionCredentials [仅权限]	授予检索来自连接的凭证的权限	写入	connection*		
StartReplay	授予启动存档重播的权限	写入	archive*		
			event-bus*		
			replay*		
TagResource	授予向 Amazon EventBridge 资源添加标签的权限	标记	event-bus		
			rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TestEventPattern	授予测试事件模式是否与提供的事件匹配的权限	读取		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} events:creatorAccount	
UntagResource	授予从 Amazon EventBridge 资源中移除标签的权限	标记	event-bus rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus	aws:TagKeys events:creatorAccount	
UpdateApiDestination	授予更新 api 目标的权限	Write	api-destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateArchive	授予更新存档的权限	Write	archive*		
UpdateConnection	授予权限以更新连接	写入	connection*		
UpdateEndpoint	授予权限以更新终端节点	写入	endpoint*	events:EventBusArn	
UpdateEventBus	授予更新活动总线的权限	写入	event-bus*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Amazon 定义的资源类型 EventBridge

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
event-source	arn:\${Partition}:events:\${Region}::event-source/\${EventSourceName}	

资源类型	ARN	条件键
event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:event-bus/\${EventBusName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule-on-default-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule-on-custom-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${EventBusName}/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
archive	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:archive/\${ArchiveName}	
replay	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:replay/\${ReplayName}	
connection	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	
api-destination	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:api-destination/\${ApiDestinationName}	
endpoint	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	

Amazon 的条件密钥 EventBridge

Amazon EventBridge 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选对事件总线和规则操作的访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选对事件总线和规则操作的访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签筛选对事件总线和规则操作的访问权限	ArrayOfString
events:EventBusArn	按可与终端节点关联的事件总线的 ARN 筛选访问权限和操作 CreateEndpoint UpdateEndpoint	ArrayOfARN
events:ManagedBy	按 AWS 服务筛选访问权限。如果规则是由 AWS 服务代表您创建的，则该值为创建该规则的服务的主体名称	String
events:TargetArn	按目标的 ARN 筛选访问权限，该目标可以应用于操作规则。PutTargets targetArn 不包括 DeadLetterConfigArn	ArrayOfARN
events:creatorAccount	根据创建规则的账户筛选对规则操作的访问权限	String
events:detail-type	按事件的详细信息类型的文字字符串筛选访问权限和操作 PutEvents PutRule	String
events:detail.eventTypeCode	按字面字符串筛选访问权限以获取详细信息。eventTypeCode 事件字段变为 PutRule 操作	String
events:detail.service	按事件的 detail.service 字段的文字字符串筛选对操作的访问权限 PutRule	String
events:detail.useridentity.principalId	按事件的 detail.useridentity.principalId 字段的文字字符串筛选对操作的访问权限 PutRule	String
events:eventBusInvocation	根据事件是通过 API 还是跨账户总线调用生成的，将访问权限筛选为操作 PutEvents	String

条件键	描述	类型
events:source	筛选生成事件的 AWS 服务或 AWS 合作伙伴事件源对 PutEvents 和 PutRule 操作的访问权限。匹配事件的 source 字段的文字字符串	ArrayOfString

Amazon Pip EventBridge es 的操作、资源和条件密钥

Amazon Pip EventBridge es (服务前缀:pipes) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon Pip EventBridge es 定义的操作](#)
- [由 Amazon P EventBridge ipes 定义的资源类型](#)
- [Amazon P EventBridge ipes 的条件密钥](#)

由 Amazon Pip EventBridge es 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePipe	授予权限以创建管道	写入	pipe*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeletePipe	授予权限以删除管道	写入	pipe*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribePipe	授予权限以描述管道	读取	pipe*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPipes	授予权限以在账户中列出所有管道	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartPipe	授予权限以启动管道	写入	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopPipe	授予权限以停止管道	写入	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	pipe*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePipe	授予权限以更新管道	写入	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

由 Amazon P EventBridge ipes 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
pipe	arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon P EventBridge ipes 的条件密钥

Amazon Pip EventBridge es 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

Amazon EventBridge 计划程序的操作、资源和条件密钥

Amazon EventBridge Scheduler (服务前缀:scheduler) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon EventBridge 计划程序定义的操作](#)

- [由 Amazon EventBridge 计划程序定义的资源类型](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序的条件密钥](#)

由 Amazon EventBridge 计划程序定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSchedule	授予创建 Amazon EventBridge 日程安排的权限	写入	schedule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateScheduleGroup	授予创建 Amazon 日程安排组 EventBridge 的权限	写入	schedule-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
DeleteSchedule	授予删除 Amazon EventBridge 日程安排的权限	写入	schedule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteScheduleGroup	授予删除 Amazon 日程安排组 EventBridge 的权限	写入	schedule-group*		scheduler:DeleteSchedule
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSchedule	授予查看有关 Amazon EventBridge 日程安排详情的权限	读取	schedule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetScheduleGroup	授予查看有关 Amazon EventBridge 日程安排组详情的权限	读取	schedule-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListScheduleGroups	授予在您的账户中列出 Amazon EventBridge 日程安排组组的权限	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSchedules	授予在您的账户中列出 Amazon EventBridge 日程安排的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Amazon EventBridge 日程安排器资源的标签的权限	读取	schedule-group	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记 Amazon EventBridge 计划程序资源的权限	标记	schedule-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予取消标记 Amazon EventBridge 计划程序资源的权限	标记	schedule-group*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSchedule	授予修改 Amazon EventBridge 日程安排的权限	写入	schedule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

由 Amazon EventBridge 计划程序定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
schedule-group	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schedule	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName}	

Amazon EventBridge 计划程序的条件密钥

Amazon EventBridge Scheduler 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon EventBridge 架构的操作、资源和条件键

Amazon EventBridge Schemas (服务前缀:schemas) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon EventBridge 架构定义的操作](#)
- [由 Amazon EventBridge 架构定义的资源类型](#)
- [Amazon EventBridge 架构的条件密钥](#)

由 Amazon EventBridge 架构定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDiscoverer	授予权限以创建事件架构发现程序。创建后，您的事件将自动映射到对应的架构文档	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegistry	授予权限以在账户中创建新架构注册表	写入	registry*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchema	授予权限以在账户中创建新架构	写入	schema*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDiscoverer	授予权限以在账户中删除发现程序	写入	discoverer*		
DeleteRegistry	授予权限以删除账户中现有的注册表	写入	registry*		
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除附加到给定注册表的、基于资源的策略	写入	registry*		
DeleteSchema	授予权限以删除账户中现有的架构	写入	schema*		
DeleteSchemaVersion	授予权限以删除您账户中架构的特定版本	写入	schema*		
DescribeCodeBinding	授予权限以检索您账户中为特定架构生成的代码的元数据	读取	schema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDiscoverer	授予权限以在账户中检索发现程序元数据	读取	discoverer *		
DescribeRegistry	授予权限以描述账户中现有的注册表元数据	读取	registry *		
DescribeSchema	授予权限以检索账户中现有的架构	读取	schema *		
ExportSchema	授予将 AWS 注册表或已发现的 OpenAPI 3 格式的架构导出为 jsonSchema 格式的权限	读取	registry *		
			schema *		
GetCodeBindingSource	授予权限以检索您账户中为特定架构生成的代码的元数据	读取	schema *		
GetDiscoveredSchema	授予权限以检索示例事件提供的列表的架构	读取			
GetResourcePolicy	授予权限以检索附加到给定注册表的、基于资源的策略	读取	registry *		
ListDiscoverers	授予权限以在账户中列出所有发现程序	列出	discoverer *		
ListRegistries	授予权限以在账户中列出所有注册表	列出	registry *		
ListSchemaVersions	授予列出架构的所有版本的权限	列出	schema *		
ListSchemas	授予列出所有架构的权限	列出	schema *		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	discoverer		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			registry		
			schema		
PutCodeBinding	授予权限以为您的账户中的特定架构生成代码	写入	schema*		
PutResourcePolicy	授予权限以将基于资源的策略附加到给定注册表	写入	registry*		
SearchSchemas	授予权限以根据您账户中的指定关键字搜索架构	列出	schema*		
StartDiscoverer	授予权限以启动指定的发现程序。一旦启动，发现程序会自动将已发布事件的架构注册到在您账户中配置的源	写入	discoverer*		
StopDiscoverer	授予权限以停止指定的发现程序。一旦停止，发现程序不再将已发布事件的架构注册到在您账户中配置的源	写入	discoverer*		
TagResource	授予权限以标记资源	标记	discoverer		
			registry		
			schema		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	discover registry schema	aws:TagKeys	
UpdateDiscoverer	授予权限以更新账户中现有的发现程序	写入	discover <u>r</u> *		
UpdateRegistry	授予权限以更新账户中现有的注册表元数据	写入	registry *		
UpdateSchema	授予权限以更新账户中现有的架构	写入	schema *		

由 Amazon EventBridge 架构定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
discoverer	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
registry	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon EventBridge 架构的条件密钥

Amazon EventBridge Schemas 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS 故障注入服务的操作、资源和条件键

AWS 故障注入服务 (服务前缀: fis) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 错误注入服务定义的操作](#)
- [AWS 错误注入服务定义的资源类型](#)
- [AWS 错误注入服务的条件键](#)

AWS 错误注入服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateExperimentTemplate	授予创建 AWS FIS 实验模板的权限	写入	action* experiment-template*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTargetAccountConfiguration	授予创建 AWS FIS 目标账户配置的权限	写入	experiment-template*		
DeleteExperimentTemplate	授予删除 AWS FIS 实验模板的权限	写入	experiment-template*		
DeleteTargetAccountConfiguration	授予删除 AWS FIS 目标账户配置的权限	写入	experiment-template*		
GetAction	授予检索 AWS FIS 操作的权限	读取	action*	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExperiment	授予检索 AWS FIS 实验的权限	读取	experiment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetExperimentTargetAccountConfiguration	授予检索 AWS FIS 实验的 FIS 目标账户配置的 AWS 权限	读取	experiment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExperimentTemplate	授予检索 AWS FIS 实验模板的权限	读取	experiment-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetAccountConfiguration	授予检索 AWS FIS 实验模板的 FIS AWS S 目标账户配置的权限	读取	experiment-template*		
GetTargetResourceType	授予获取有关指定资源类型信息的权限	读取			
InjectApiInternalError [仅权限]	授予对 FIS 实验中提供的 AWS 服务注入 API 内部错误的权限	写入	experiment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
InjectApiThrottleError [仅权限]	授予对 FIS 实验中提供的 AWS 服务注入 API 限制错误的权限	写入	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
InjectApiUnavailableError [仅权限]	授予对 FIS 实验中提供的 AWS 服务注入 API 不可用错误的权限	写入	experiment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
ListActions	授予列出所有可用 AWS FIS 操作的权限	列出			
ListExperimentResolvedTargets	授予列出 FIS 实验已解决目标 AWS 的权限	列出	experiment*		
ListExperimentTargetAccountConfigurations	授予列出 FIS 实验目标账户配置 AWS 的权限	列出	experiment*		
ListExperimentTemplates	授予列出所有可用 AWS 的 FIS 实验模板的权限	列出			
ListExperiments	授予列出所有可用 AWS 的 FIS 实验的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 AWS FIS 资源标签的权限	读取	action		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			experiment		
			experiment-templates		
ListTargetAccountConfigurations	授予列出 AWS FIS 实验模板的目标账户配置的权限	列出	experiment-templates*		
ListTargetResourceTypes	授予列出资源类型的权限	列出			
StartExperiment	授予运行 AWS FIS 实验的权限	写入	experiment*		iam:CreateServiceLinkedRole
			experiment-templates*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopExperiment	授予停止 AWS FIS 实验的权限	写入	experiment*		
TagResource	授予标记 AWS FIS 资源的权限	标记	action		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			experiment		
			experiment-templates		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 AWS FIS 资源的权限	标记	action		
			experiment		
			experiment-templates		
				aws:TagKeys	
UpdateExperimentTemplate	授予更新指定的 AWS FIS 实验模板的权限	写入	experiment-templates*		
			action		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTargetAccountConfiguration	授予更新 AWS FIS 目标账户配置的权限	写入	experiment-template*		

AWS 错误注入服务定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
action	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:action/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-template	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment-template/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 错误注入服务的条件键

AWS 故障注入服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:Reque stTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
fis:Operations	接受 AWS FIS 操作影响的 AWS 服务上的操作列表筛选访问权限	ArrayOfString
fis:Percentage	接受 AWS FIS 操作影响的呼叫百分比筛选访问权限	数值
fis:Service	筛选受 AWS FIS 操作影响的 AWS 服务的访问权限	String
fis:Targets	按照 AWS FIS 操作所针对的资源 ARN 列表筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 FinSpace

Amazon FinSpace (服务前缀:finSPACE) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 FinSpace](#)
- [Amazon 定义的资源类型 FinSpace](#)
- [Amazon 的条件密钥 FinSpace](#)

Amazon 定义的操作 FinSpace

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConnectKx Cluster [仅限]	授予权限以连接到 kdb 集群	写入	kxCluster * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironment	授予创建 FinSpace 环境的权限	写入	environment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxChangeset	授予权限以创建 kdb 数据库变更集	写入	kxDatabases*		
CreateKxCluster	授予权限以在托管 kdb 环境中创建集群	写入	kxCluster*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSubnets finspace:MountKxDATABASE
CreateKxDATABASE	授予权限以在托管 kdb 环境中创建 kdb 数据库	写入	kxDatabases*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxDataview	授予在托管 kdb 环境中创建数据视图的权限	写入	kxDataview*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxEnvironment	授予权限以创建托管 kdb 环境	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxScalingGroup	授予在托管 kdb 环境中创建扩展组的权限	写入	kxScalingGroup*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateKxUser	授予权限以创建托管 kdb 环境中的用户	写入	kxEnvironment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxVolume	授予在托管 kdb 环境中创建卷的权限	写入	kxVolume*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUser	授予创建 FinSpace 用户的权限	写入	environment* user*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	授予删除 FinSpace 环境的权限	写入	environment*		
DeleteKxCluster	授予权限以删除 kdb 集群	写入	kxCluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteKxClusterNode	授予从 kdb 集群中删除节点的权限	写入	kxCluster *		
DeleteKxDatabase	授予权限以删除 kdb 数据库	写入	kxDatabas e *		
DeleteKxDataview	授予在托管 kdb 环境中删除数据视图的权限	写入	kxDatavie w *		
DeleteKxEnvironment	授予权限以删除托管 kdb 环境	写入	kxEnviron ment *		
DeleteKxScalingGroup	授予在托管 kdb 环境中删除扩展组的权限	写入	kxScaling Group *		
DeleteKxUser	授予权限以删除 kdb 用户	写入	kxUser *		
DeleteKxVolume	授予在托管 kdb 环境中删除卷的权限	写入	kxVolume *		
GetEnvironment	授予描述 FinSpace 环境的权限	读取	environme nt *		
GetKxChangeset	授予权限以描述 kdb 数据库变更集	读取	kxDatabas e *		
GetKxCluster	授予权限以描述托管 kdb 环境中的集群	读取	kxCluster *		
GetKxConnectionString	授予权限以检索 kdb 集群的连接字符串	读取	kxCluster *		finspace: ConnectKx Cluster

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetKxDatabase	授予权限以描述 kdb 数据库	读取	kxDatabas e*		
GetKxData view	授予描述托管 kdb 环境中的数 据视图的权限	读取	kxDatavie w*		
GetKxEnvi ronment	授予权限以描述托管 kdb 环境	读取	kxEnviron ment*		
GetKxScal ingGroup	授予描述托管 kdb 环境中的扩 缩组的权限	读取	kxScaling Group*		
GetKxUser	授予权限以描述 kdb 用户	读取	kxUser*		
GetKxVolu me	授予描述托管 kdb 环境中的卷 的权限	读取	kxVolume*		
GetLoadSa mpleDataS etGroupIn toEnviron mentStatus	授予权限以请求示例数据包的 加载状态	读取	environme nt*		
GetUser	授予描述 FinSpace 用户的权 限	读取	environme nt* user*		
ListEnvir onments	授予列出 FinSpace 环境的权 限 AWS 账户	列出	environme nt*		
ListKxCha ngesets	授予权限以列出 kdb 数据库的 变更集	列出	kxDatabas e*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListKxClusterNodes	授予权限以列出托管 kdb 环境中的集群节点	列出	kxCluster *		
ListKxClusters	授予权限以列出托管 kdb 环境中的集群	列出	kxEnvironment*		
ListKxDatabases	授予权限以列出托管 kdb 环境中的 kdb 数据库	列出	kxEnvironment*		
ListKxDataviews	授予列出数据库中的数据视图的权限	列出	kxDatabases*		
ListKxEnvironments	授予权限以列出托管 kdb 环境	列出			
ListKxScalingGroups	授予列出托管 kdb 环境中的扩展组的权限	列出	kxEnvironment*		
ListKxUsers	授予权限以列出托管 kdb 环境中的用户	列出	kxEnvironment*		
ListKxVolumes	授予列出托管 kdb 环境中的卷的权限	列出	kxEnvironment*		
ListTagsForResource	授予返回资源标签列表的权限	列出	environment*		
			kxCluster *		
			kxDatabases*		
			kxDataview*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			kxEnvironment*		
			kxScalingGroup*		
			kxUser*		
			kxVolume*		
ListUsers	授予在环境中列出 FinSpace 用户的权限	列出	environment*		
			user*		
LoadSampleDataSetGroupIntoEnvironment	授予将示例数据包加载到您的 FinSpace 环境的权限	写入	environment*		
MountKxDatabase [仅权限]	授予权限以将数据库挂载到 kdb 集群	写入	kxDatabases*		
ResetUserPassword	授予重置 FinSpace 用户密码的权限	写入	environment*		
			user*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	environment		
			kxCluster		
			kxDatabases		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			kxDataview		
			kxEnvironment		
			kxScalingGroup		
			kxUser		
			kxVolume		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	environment		
			kxCluster		
			kxDatabases		
			kxDataview		
			kxEnvironment		
			kxScalingGroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			kxUser		
			kxVolume		
				aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	授予更新 FinSpace 环境的权限	写入	environment*		
UpdateKxClusterCodeConfiguration	授予在托管 kdb 环境中更新集群的代码配置的权限	写入	kxCluster*		
UpdateKxClusterDatabases	授予权限以在托管 kdb 环境中更新集群的数据库	写入	kxCluster*		
UpdateKxDatabase	授予权限以更新 kdb 数据库	写入	kxDatabases*		
UpdateKxDatabaseView	授予更新托管 kdb 环境中的数据视图的权限	写入	kxDatabaseView*		
UpdateKxEnvironment	授予权限以更新托管 kdb 环境	写入	kxEnvironment*		
UpdateKxEnvironmentNetwork	授予权限以更新托管 kdb 环境的网络	写入	kxEnvironment*		
UpdateKxUser	授予权限以更新 kdb 用户	写入	kxUser*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateKxVolume	授予更新托管 kdb 环境中的卷的权限	写入	kxVolume*		
UpdateUser	授予更新 FinSpace 用户的权限	写入	environment*		
			user*		

Amazon 定义的资源类型 FinSpace

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxEnvironment	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxUser	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxUser/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
kxCluster	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxCluster/\${KxCluster}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDatabase	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxScalingGroup	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxScalingGroup/\${KxScalingGroup}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDataview	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}/kxDataview/\${KxDataview}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxVolume	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxVolume/\${KxVolume}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 FinSpace

Amazon FinSpace 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon FinSpace API 的操作、资源和条件密钥

Amazon FinSpace API (服务前缀: `finspace-api`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由亚马逊 FinSpace API 定义的操作](#)
- [由亚马逊 FinSpace API 定义的资源类型](#)
- [亚马逊 FinSpace API 的条件密钥](#)

由亚马逊 FinSpace API 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProgrammaticAccessCredentials	授予检索 FinSpace 编程访问凭证的权限	读取	credential*		

由亚马逊 FinSpace API 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
credential	arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic	

亚马逊 FinSpace API 的条件密钥

FinSpace API 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Firewall Manager 的操作、资源和条件键

AWS Firewall Manager (服务前缀:fms) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题


- [AWS Firewall Manager 定义的操作](#)
- [AWS Firewall Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Firewall Manager 的条件键](#)

AWS Firewall Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

 Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAdminAccount	授予设置 Fi AWS rewall Manager 管理员帐户的权限并在所有组织帐户中启用该服务	写入			
AssociateThirdPartyFirewall	授予权限以将 Firewall Manager 管理员设置为第三方防火墙服务的租户管理员	写入			
BatchAssociateResource	授予将资源与 Fi AWS rewall Manager 资源集关联的权限	写入	resource-set*		
BatchDissociateResource	授予取消资源与 Fi AWS rewall Manager 资源集关联的权限	写入	resource-set*		
DeleteApplicationsList	授予永久删除 Fi AWS rewall Manager 应用程序列表的权限	写入	applications-list*		
DeleteNotificationChannel	授予删除与 IAM 角色的 Fi AWS rewall Manager 关联和亚马逊简单通知服务 (SNS) Simple Notification Service 主题的权限，该主题用于向 FM	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	管理员通报组织中的重大 FM 事件和错误				
DeletePolicy	授予永久删除 Fi AWS rewall Manager 策略的权限	写入	policy*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProtocolsList	授予永久删除 Fi AWS rewall Manager 协议列表的权限	写入	protocols-list*		
DeleteResourceSet	授予永久删除 Fi AWS rewall Manager 资源集的权限	写入	resource-set*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateAdminAccount	授予取消关联已设置为 Fi AWS rewall Manager 管理员帐户的帐户的权限，并在所有组织帐户中禁用该服务	写入			
DisassociateThirdPartyFirewall	授予权限以将 Firewall Manager 管理员与第三方防火墙租户解除关联	写入			
GetAdminAccount	授予以 AWS 防火墙管理器管理员身份返回与 AWS Firewall Manager 关联的 Organizations 帐户的权限	读取			
GetAdminScope	授予返回与指定账户的管理范围相关的信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAppsList	授予返回有关指定 Fi AWS rewall Manager 应用程序列表信息的权限	读取	applicati ons-list*		
GetComplianceDetail	授予检索有关指定成员账户的详细合规性信息的权限。详细信息包括符合和违反指定策略的资源	读取	policy*		
GetNotificationChannel	授予权限以检索有关用于记录 Firewall Manager AWS SNS 日志的亚马逊简单通知服务 (SNS) Simple Notification Service 主题的信息	读取			
GetPolicy	授予检索有关指定 Fi AWS rewall Manager 策略信息的权限	读取	policy*		
GetProtectionStatus	授予在发生潜在 DDoS 攻击时检索策略级别攻击摘要信息的权限	读取	policy*		
GetProtocolsList	授予返回有关指定 Fi AWS rewall Manager 协议列表信息的权限	读取	protocols -list*		
GetResourceSet	授予检索有关指定 Fi AWS rewall Manager 资源集信息的权限	读取	resource- set*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetThirdPartyFirewallAssociationStatus	授予权限以检索第三方防火墙供应商租户 Firewall Manager 管理员账户的引导状态	读取			
GetViolationDetails	授予根据指定的 Firewall Manager 策略检索资源违例的权限，以及 AWS 账户	读取	policy*		
ListAdminAccountsForOrganization	授予返回对象的权限，该 AdminAccounts 对象列出了组织内通过以下方式加入防火墙管理器的防火墙管理器管理员 AssociateAdminAccount	列出			
ListAdminsManagingAccount	授予列出管理指定 Organizations 成员账户 AWS 的账户的权限	列出			
ListAppsLists	授予返回 AppsListDataSummary 对象数组的权限	列出			
ListComplianceStatus	授予在响应中检索 PolicyComplianceStatus 对象数组的权限。 PolicyComplianceStatus 用于获取特定策略保护哪些成员账户的摘要	列出	policy*		
ListDiscoveredResources	授予权限以检索组织账户中可用于与资源集关联的资源数组	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMemberAccounts	授予检索成员账户 ID 数组的权限 (如果调用者是 FMS 管理员账户)	列出			
ListPolicies	授予在响应中检索 PolicySummary 对象数组的权限	列出			
ListProtocolsLists	授予返回 ProtocolsListDataSummary 对象数组的权限	列出			
ListResourceSetResources	授予权限以检索当前与资源集关联的资源数组	列出	resource-set*		
ListResourceSets	授予检索 ResourceSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出给定资源标签的权限	读取	policy*		
ListThirdPartyFirewallFirewallPolicies	授予检索与第三方防火墙管理员账户关联的所有第三方防火墙策略列表的权限	列出			
PutAdminAccount	授予创建或更新 Firewall Manager 管理员账户的权限	写入			
PutAppsList	授予创建 Firewall Manager 应用程序列表的权限	写入	applications-list*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutNotificationChannel	授予指定 IAM 角色和 Amazon 简单通知服务 (SNS) Simple Notification Service 主题的权限 , Fi AWS rewall Manager (FM) 可以使用这些主题向 FM 管理员通报组织内的重大 FM 事件和错误	写入			
PutPolicy	授予创建 Firewal AWS I Manager 策略的权限	写入	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutProtocolsList	授予创建 Fi AWS rewall Manager 协议列表的权限	写入	protocols-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutResourceSet	授予创建 Fi AWS rewall Manager 资源集的权限	写入	resource-set*		
					aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys
TagResource	授予将标签添加到给定资源的权限	Tagging	applications-list		
			policy		
			protocols-list		
			resource-set		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从给定资源中删除标签的权限	Tagging	applications-list		
			policy		
			protocols-list		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			resource-set		
				aws:TagKeys	

AWS Firewall Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
policy	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:policy/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applications-list	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:applications-list/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protocols-list	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:protocols-list/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resource-set	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:resource-set/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Firewall Manager 的条件键

AWS Firewall Manager 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon Forecast 的操作、资源和条件键

Amazon Forecast (服务前缀 : forecast) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Forecast 定义的操作](#)
- [Amazon Forecast 定义的资源类型](#)
- [Amazon Forecast 的条件键](#)

Amazon Forecast 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAutoPredictor	授予创建自动预测器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	授予创建数据集的权限	Write	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetGroup	授予创建数据集组的权限	Write	datasetGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetImportJob	授予创建数据集导入作业的权限	写入	datasetImportJob*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExplainability	授予创建可解释性的权限	写入	forecast*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExplainabilityExport	授予权限以使用可解释性资源创建可解释性导出	写入	explainability*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateForecast	授予创建预测的权限	写入	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateForecastEndpoint [仅权限]	授予使用预测器资源创建端点的权限	写入	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateForecastExportJob	授予使用预测资源创建预测导出作业的权限	写入	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMonitor	授予使用预测器资源创建监视器的权限	写入	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePredictor	授予创建预测器的权限	Write	datasetGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePredictorBacktestExportJob	授予使用预测器创建预测器回溯测试导出作业的权限	写入	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfAnalysis	授予创建假设分析的权限	写入	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfForecast	授予创建假设预测的权限	写入	whatIfAnalysis*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfForecastExport	授予使用假设预测资源创建假设预测导出的权限	写入	whatIfForecast*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataset	授予删除数据库的权限	Write	dataset*		
DeleteDatasetGroup	授予删除数据集组的权限	Write	datasetGroup*		
DeleteDatasetImportJob	授予删除数据集导入作业的权限	写入	datasetImportJob*		
DeleteExplainability	授予删除可解释性的权限	写入	explainability*		
DeleteExplainabilityExport	授予删除可解释性导出的权限	写入	explainabilityExport*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteForecast	授予删除预测的权限	写入	forecast*		
DeleteForecastEndpoint [仅权限]	授予删除端点资源的权限	写入	endpoint*		
DeleteForecastExportJob	授予删除预测导出作业的权限	写入	forecastExport*		
DeleteMonitor	授予删除监视器资源的权限	写入	monitor*		
DeletePredictor	授予删除预测器的权限	Write	predictor*		
DeletePredictorBacktestExportJob	授予删除预测器回溯测试导出作业的权限	Write	predictorBacktestExportJob*		
DeleteResourceTree	授予删除资源及其子资源的权限	写入	dataset*		
			datasetGroup*		
			datasetImportJob*		
			endpoint*		
			explainability*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			explainabilityExport*		
			forecast*		
			forecastExport*		
			monitor*		
			predictor*		
			predictorBacktestExportJob*		
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		
			whatIfForecastExport*		
DeleteWhatIfAnalysis	授予删除假设分析的权限	写入	whatIfAnalysis*		
DeleteWhatIfForecast	授予删除假设预测的权限	写入	whatIfForecast*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteWhatIfForecastExport	授予删除假设预测导出的权限	写入	whatIfForecastExport*		
DescribeAutoPredictor	授予描述自动预测器的权限	读取	predictor*		
DescribeDataset	授予描述数据集的权限	Read	dataset*		
DescribeDatasetGroup	授予描述数据集组的权限	Read	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	授予描述数据集导入作业的权限	读取	datasetImportJob*		
DescribeExplainability	授予描述可解释性的权限	读取	explainability*		
DescribeExplainabilityExport	授予描述可解释性导出的权限	读取	explainabilityExport*		
DescribeForecast	授予描述预测的权限	读取	forecast*		
DescribeForecastEndpoint [仅限权限]	授予描述端点资源的权限	读取	endpoint*		
DescribeForecastExportJob	授予描述预测导出作业的权限	读取	forecastExport*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMonitor	授予描述监视器资源的权限	读取	monitor*		
DescribePredictor	授予描述预测器的权限	Read	predictor*		
DescribePredictorBacktestExportJob	授予描述预测器回溯测试导出作业的权限	读取	predictorBacktestExportJob*		
DescribeWhatIfAnalysis	授予描述假设分析的权限	读取	whatIfAnalysis*		
DescribeWhatIfForecast	授予描述假设预测的权限	读取	whatIfForecast*		
DescribeWhatIfForecastExport	授予描述假设预测导出的权限	读取	whatIfForecastExport*		
GetAccuracyMetrics	授予获取预测器准确性指标的权限	读取	predictor*		
GetRecentForecastContext [仅权限]	授予获取端点时间序列的预测上下文的权限	读取	endpoint*		
InvokeForecastEndpoint [仅权限]	授予调用端点以获取时间序列预测的权限	读取	endpoint*		
ListDatasetGroups	授予列出所有数据集组的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDatasetsImportJobs	授予列出所有数据集导入作业的权限	读取			
ListDatasets	授予列出所有数据集的权限	读取			
ListExplanabilities	授予列出所有可解释性的权限	读取			
ListExplanabilityExports	授予列出所有可解释性导出的权限	读取			
ListForecastExportJobs	授予列出所有预测导出作业的权限	读取			
ListForecasts	授予列出所有预测的权限	读取			
ListMonitorEvaluations	授予列出监视器的所有监视器评估结果的权限	读取	monitor*		
ListMonitors	授予列出所有监视器资源的权限	读取			
ListPredictorBacktestExportJobs	授予列出所有预测器回溯测试导出作业的权限	读取			
ListPredictors	授予列出所有预测器的权限	读取			
ListTagsForResource	授予列出 Amazon Forecast 资源的标签的权限	读取	dataset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWhatIfAnalyses	授予列出所有假设分析的权限	读取			
ListWhatIfForecastExports	授予列出所有假设预测导出的权限	读取			
ListWhatIfForecasts	授予列出所有假设预测的权限	读取			
QueryForecast	授予检索单个项目的预测的权限	读取	forecast*		
QueryWhatIfForecast	授予检索单个项目的假设预测的权限	读取	whatIfForecast*		
ResumeResource	授予恢复 Amazon Forecast 资源作业的权限	写入	monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopResource	授予停止 Amazon Forecast 资源作业的权限	Write	datasetImportJob* endpoint* explainability*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			explainabilityExport*		
			forecast*		
			forecastExport*		
			monitor*		
			predictor*		
			predictorBacktestExportJob*		
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		
			whatIfForecastExport*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TagResource	授予将指定标签关联到资源的权限	Tagging	dataset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予删除为资源指定的标签的权限	Tagging	dataset		
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetGroup	授予更新数据集组的权限	Write	dataset*		
			datasetGroup*		

Amazon Forecast 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
dataset	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
datasetGroup	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
datasetImportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
algorithm	arn:\${Partition}:forecast:::algorithm/\${ResourceId}	
predictor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
predictorBacktestExportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor-backtest-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainability	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainabilityExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
monitor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfAnalysis	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
whatIfForecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfForecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Forecast 的条件键

Amazon Forecast 定义了以下条件键，可用于 IAM policy 的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Fraud Detector 的操作、资源和条件键

Amazon Fraud Detector (服务前缀 : `frauddetector`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Fraud Detector 定义的操作](#)
- [Amazon Fraud Detector 定义的资源类型](#)
- [Amazon Fraud Detector 的条件键](#)

Amazon Fraud Detector 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCreateVariable	授予创建一批变量的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BatchGetVariable	授予获取一批变量的权限	列出	variable*		
CancelBatchImportJob	授予取消指定的批量导入任务的权限	写入	batch-import*		
CancelBatchPredictionJob	授予取消指定的批量预测作业的权限	写入	batch-prediction*		
CreateBatchImportJob	授予创建批量导入任务的权限	写入	batch-import* event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBatchPredictionJob	授予创建批量预测作业的权限	Write	batch-prediction* detector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			detector-version*		
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDetectorVersion	授予创建探测器版本的权限。探测器版本一开始处于 DRAFT 状态	写入	detector*		
			external-model		
			model-version		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateList	授予创建列表的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateModel	授予使用指定模型类型创建模型的权限	Write	event-type*		
			model*		
CreateModelVersion	授予使用指定模型类型和模型 ID 创建模型版本的权限	Write	model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
CreateRule	授予创建用于指定探测器的规则的权限	Write	detector*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
CreateVariable	授予创建变量的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBatchImportJob	授予删除批量导入任务的权限	写入	batch-import*		
DeleteBatchPredictionJob	授予删除批量预测作业的权限	Write	batch-prediction*		
DeleteDetector	授予删除探测器的权限。在删除某个探测器之前，您必须先删除与该探测器关联的所有探测器版本和规则版本	Write	detector*		
DeleteDetectorVersion	授予删除探测器版本的权限。无法删除处于 ACTIVE 状态的探测器版本	Write	detector-version*		
DeleteEntityType	授予删除实体类型的权限。无法删除事件类型中包含的实体类型	Write	entity-type*		
DeleteEvent	授予删除指定事件的权限	Write	event-type*		
DeleteEventTypes	授予删除事件类型的权限。无法删除探测器或模型中使用的事件类型	写入	event-type*		
DeleteEventsByEventType	授予删除指定事件类型事件的权限	写入	event-type*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteExternalModel	授予从 Amazon Fraud Detector 中移除 SageMaker 模型的权限。如果 Amazon SageMaker 型号与探测器版本无关，则可以将其移除	写入	external-model*		
DeleteLabel	授予删除标签的权限。无法删除 Amazon Fraud Detector 中事件类型所包含的标签。无法删除分配给事件 ID 的标签。必须先删除相关的事件 ID	写入	label*		
DeleteList	授予删除列表的权限	写入	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteModel	授予删除模型的权限。您可以删除 Amazon Fraud Detector 中的模型和模型版本，前提是它们未与探测器版本关联	Write	model*		
DeleteModelVersion	授予删除模型版本的权限。您可以删除 Amazon Fraud Detector 中的模型和模型版本，前提是它们未与探测器版本关联	Write	model-version*		
DeleteOutcome	授予删除结果的权限。无法删除规则版本中使用的结果	Write	outcome*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRule	授予删除规则的权限。如果某个规则由 ACTIVE 或 INACTIVE 探测器版本使用，则无法将其删除	Write	rule*		
DeleteVariable	授予删除变量的权限。无法删除 Amazon Fraud Detector 中事件类型所包含的变量	Write	variable*		
DescribeDetector	授予获取指定探测器的所有版本的权限	Read	detector*		
DescribeModelVersions	授予获取指定模型类型或指定模型类型及模型 ID 的所有模型版本的权限。您还可以获取单个指定模型版本的详细信息	读取	model-version		
GetBatchImportJobValidationReport [仅权限]	授予权限以获取特定批量导入任务的数据验证报告	读取	batch-import*		
GetBatchImportJobs	如果您指定了任务 ID，则授予获取所有批量导入任务或特定任务的权限	列出	batch-import		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBatchPredictionJobs	如果您指定了作业 ID，则授予获取所有批量预测作业或特定作业的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 50 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 1 到 50 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetBatchPredictionJobsResponse 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	列出	batch-prediction		
GetDeleteEventsByEventTypeStatus	授予获取特定事件类型 DeleteEventsByEventType API 执行状态的权限	读取	event-type*		
GetDetectorVersion	授予获取特定探测器版本的权限	读取	detector-version*		
GetDetectors	如果指定了 DetectorID，则授予获取所有探测器或单个探测器的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 10 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 5 到 10 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetDetectorsResponse 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	List	detector		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEntityTypes	如果指定了名称，则授予获取所有实体类型或特定实体类型的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 10 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 5 到 10 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetEntityTypesResponse 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	列出	entity-type		
GetEvent	授予获取指定事件详细信息的权限	读取	event-type*		
GetEventPrediction	授予根据探测器版本评估事件的权限。如果未提供版本 ID，则使用探测器的 (ACTIVE) 版本。	读取	detector*		
			detector-version*		
GetEventPredictionMetadata	授予权限以获取特定预测的更多详细信息	读取	event-type*		
			detector*		
			detector-version*		
			event-type*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEventTypes	如果提供了名称，则授予获取所有事件类型或特定事件类型的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 10 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 5 到 10 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetEventTypesResponse 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	列出	event-type		
GetExternalModels	授予获取已导入服务中的一个或多个 Amazon SageMaker 模型详情的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 10 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 5 到 10 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetExternalModelsResult 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	List	external-model		
GetKMSEncryptionKey	如果已指定 Key Management Service (KMS) 客户主密钥 (CMK) 以用于加密 Amazon Fraud Detector 中的内容，则授予获取加密密钥的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLabels	如果提供了名称，则授予获取所有标签或特定标签的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 50 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 10 到 50 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetGetLabelsResponse 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	列出	label		
GetListElements	授予获取列表元素的权限	读取	list*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetListsMetadata	授予获取列表元数据的权限	列出	list		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetModelVersion	授予获取指定模型版本详细信息的权限	读取	model-version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetModels	授予获取对一个或多个模型的权限。AWS 账户 如果未提供模型类型且未提供模型 ID，则获取该的所有模型。如果指定了模型类型但未提供模型 ID，则获取 AWS 账户 和模型类型的所有模型。如果指定了 (模型类型，模型 ID) 元组，则获取特定模型	List	model		
GetOutcomes	授予获取一个或多个结果的权限。这是一个分页的 API。如果您提供空的 maxResults，则此操作每页最多检索 100 条记录。如果您提供 maxResults，则值必须介于 50 到 100 之间。要获得下一页的结果，请在请求中 GetOutcomesResult 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	List	outcome		
GetRules	如果未指定 ruleId 和 ruleVersion，则授予获取探测器的所有规则 (分页) 的权限。获取探测器和 ruleId 的所有规则 (如果存在，则分页)。如果同时指定了 ruleId 和 ruleVersion，则获取特定规则	List	rule		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVariables	授予获取所有变量或特定变量的权限。这是一个分页的 API。如果提供空 maxSizePerPage，则每页最多检索 100 条记录。如果您提供 maxSizePerPage，则该值必须介于 50 和 100 之间。要获得下一页结果，请在请求中 GetVariablesResult 提供分页令牌。空分页标记从开头提取记录	列出	variable		
ListEventPredictions	授予权限以获取过去的预测列表	列出	detector		
			detector-version		
			event-type		
ListTagsForResource	授予列出与资源关联的所有标签的权限。这是一个分页的 API。要获取下一页结果，请在您的请求中提供响应中的分页标记。空分页标记从开头提取记录	读取	batch-import		
			batch-prediction		
			detector		
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
PutDetector	授予创建或更新探测器的权限	Write	detector*		
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutEntityType	授予创建或更新实体类型的权限。实体表示正在执行事件的对象。作为欺诈预测的一部分，您可以传递实体 ID 来指示执行该事件的特定实体。实体类型对实体进行分类。示例分类包括客户、卖家或账户	Write	entity-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutEventType	授予创建或更新事件类型的权限。事件是对欺诈风险进行评估的业务活动。使用 Amazon Fraud Detector，您可以为事件生成欺诈预测。事件类型定义发送到 Amazon Fraud Detector 的事件的结构。这包括作为事件一部分发送的变量、执行事件的实体（如客户）以及对事件进行分类的标签。示例事件类型包括在线付款交易、账户注册和身份验证	写入	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutExternalModel	授予创建或更新 Amazon SageMaker 模型终端节点的权限。您还可以使用此操作更新模型终端节点的配置，包括 IAM 角色和/或映射变量	Write	event-type* external-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutKMSEncryptionKey	授予指定用于加密 Amazon Fraud Detector 中内容的 Key Management Service (KMS) 客户主密钥 (CMK) 的权限	Write			
PutLabel	授予创建或更新标签的权限。标签将事件归类为欺诈事件或合法事件。标签与事件类型相关联，用于在 Amazon Fraud Detector 中训练受监督的机器学习模型	Write	label*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutOutcome	授予创建或更新结果的权限	写入	outcome*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SendEvent	授予发送事件的权限	写入	event-type*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys	
TagResource	授予将标签分配给资源的权限	Tagging	batch-import		
			batch-prediction		
			detector		
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	batch-import		
			batch-prediction		
			detector		
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys	
UpdateDetectorVersion	授予更新探测器版本的权限。您可以更新的探测器版本属性包括模型、外部模型终端节点、规则、规则执行模式和描述。您只能更新处于 DRAFT 状态的探测器版本	Write	detector*		
			external-model		
			model-version		
UpdateDetectorVersionMetadata	授予更新探测器版本描述的权限。您可以更新任何探测器版本 (DRAFT、ACTIVE 或 INACTIVE) 的元数据	Write	detector-version*		
UpdateDetectorVersionStatus	授予更新探测器版本状态的权限。您可以使用以下方式进行晋升或降级 UpdateDetectorVersionStatus : 草稿至活跃、活跃至非活跃以及非活跃至活跃	写入	detector-version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEventLabel	授予更新现有事件记录标签值的权限	写入	event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateList	授予更新列表的权限	写入	list*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateModel	授予更新模型的权限。您可以使用此操作更新描述属性	Write	model*		
UpdateModelVersion	授予更新模型版本的权限。更新模型版本将使用更新的训练数据重新训练现有模型版本，并生成模型的新次要版本。您可以使用此操作更新训练数据集位置和数据访问角色属性。此操作创建并训练模型的新次要版本，例如版本 1.01、1.02、1.03	Write	model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateModelVersionStatus	授予更新模型版本状态的权限	Write	model-version*		
UpdateRuleMetadata	授予更新规则元数据的权限。可以更新描述属性	Write	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRuleVersion	授予更新导致新规则版本的规则版本的权限。更新生成新规则版本 (版本 1、2、3.....) 的规则版本	Write	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVariable	授予更新变量的权限	Write	variable*		

Amazon Fraud Detector 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
batch-prediction	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
detector	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
detector-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
entity-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:entity-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
external-model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:external-model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:event-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
label	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:label/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
outcome	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:outcome/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
variable	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:variable/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
batch-import	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-import/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
list	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:list/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Fraud Detector 的条件键

Amazon Fraud Detector 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString

AWS 免费套餐的操作、资源和条件键

AWS 免费套餐 (服务前缀:freetier) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 免费套餐定义的操作](#)
- [AWS 免费套餐定义的资源类型](#)
- [AWS 免费套餐的条件键](#)

AWS 免费套餐定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFreeTierAlertPreference	授予权限以获取免费套餐提醒首选项（通过电子邮件地址）	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
eference [仅权限]					
GetFreeTierUsage	授予权限以获取免费套餐使用限制和 MTD 使用状态	读取			
PutFreeTierAlertPreference [仅权限]	授予权限以设置免费套餐提醒首选项 (通过电子邮件地址)	写入			

AWS 免费套餐定义的资源类型

AWS 免费套餐不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS 免费套餐，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS 免费套餐的条件键

免费套餐没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon FreeRTOS 的操作、资源和条件键

Amazon FreeRTOS (服务前缀 : freertos) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon FreeRTOS 定义的操作](#)

- [Amazon FreeRTOS 定义的资源类型](#)
- [Amazon FreeRTOS 的条件键](#)

Amazon FreeRTOS 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSoftwareConfiguration	授予创建软件配置的权限	写入	configuration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSubscription	授予创建 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSoftwareConfiguration	授予删除软件配置的权限	写入	configuration*		
DescribeHardwarePlatform	授予描述硬件平台的权限	读取			
DescribeSoftwareConfiguration	授予描述软件配置的权限	读取	configuration*		
DescribeSubscription	授予描述 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅的权限	读取	subscription*		
GetEmpPatchUrl	授予权限以获取 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 下的软件补丁发布、补丁差异和发布说明的 URL	读取			
GetSoftwareURL	授予获取 Amazon FreeRTOS 软件下载 URL 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSoftwareURLForConfiguration	授予根据配置获取 Amazon FreeRTOS 软件下载 URL 的权限	读取			
GetSubscriptionBillingAmount	授予获取 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅计费金额的权限	读取			
ListFreeRTOSVersions	授予列出 AmazonFree RTOS 版本的权限	列出			
ListHardwarePlatforms	授予列出硬件平台的权限	列出			
ListHardwareVendors	授予列出硬件供应商的权限	列出			
ListSoftwareConfigurations	授予列出软件配置的权限	列出			
ListSoftwarePatches	授予列出 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅软件补丁的权限	列出			
ListSubscriptionEmails	授予列出 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅电子邮件的权限	列出			
ListSubscriptions	授予列出 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅的权限	列出			
UpdateEmailRecipients	授予更新 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 订阅电子邮件地址列表的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSoftwareConfiguration	授予更新软件配置的权限	写入	configuration*		
VerifyEmail	授予验证 FreeRTOS 扩展维护计划 (EMP) 电子邮件的权限	写入			

Amazon FreeRTOS 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
configuration	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscription	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon FreeRTOS 的条件键

Amazon FreeRTOS 定义以下可以在 IAM policy 的 `Condition` 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 Amazon FreeRTOS 提出的请求中存在的标签密钥筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到亚马逊 FreeRTOS 资源的标签密钥组件筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按与请求中的资源关联的所有标签键名称的列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon FSx 的操作、资源和条件键

Amazon FSx (服务前缀 : fsx) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon FSx 定义的操作](#)
- [Amazon FSx 定义的资源类型](#)
- [Amazon FSx 的条件键](#)

Amazon FSx 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate FileGateway [仅权限]	授予将文件网关实例与 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统关联的权限	Write	file-system*		
Associate FileSystemAliases	授予将 DNS 别名与 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统关联的权限	写入	file-system*		
BypassSnaplockEnterpriseRetention [仅权限]	授予允许删除包含具有有效保留期的 WORM（一次写入，多次读取）文件的 FSx for ONTAP Enterprise SnapLock 卷的权限	权限管理	volume*		
CancelDataRepositoryTask	授予取消数据存储库任务的权限	Write	task*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyBackup	授予复制备份的权限	写入	backup*		fsx:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CopySnapshotsAndUpdateVolume	授予使用另一个适用于 OpenZFS 的 Amazon FSx 文件系统快照来更新现有卷的权限	写入	snapshot*		
			volume*		
CreateBackup	授予创建 Amazon FSx 文件系统或 Amazon FSx 卷的新备份的权限	写入	backup*		fsx:TagResource
			file-system		
			volume		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateDataRepositoryAssociation	授予权限以为 Amazon FSx for Lustre 文件系统创建新的数据存储库关联	写入	association*		fsx:TagResource
			file-system*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataRepositoryTask	授予权限以为 Amazon FSx for Lustre 文件系统创建新的数据存储库任务	写入	file-system*		fsx:TagResource
			task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFileCache	授予创建新的空 Amazon 文件缓存的权限	写入	file-cache*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:CreateDataRepositoryAssociation fsx:TagResource logs:CreateLogGroup logs:CreateLogStream logs:PutLogEvents

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:ListBucket fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	s3:ListBucket
CreateFileSystem	授予权限以创建新的空 Amazon FSx 文件系统	写入	file-system*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFileSystemFromBackup	授予权限以从现有备份中创建新的 Amazon FSx 文件系统	写入	backup*		ec2:GetSecurityGroupsForVpcs fsx:TagResource
			file-system*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	授予权限以在卷上创建新快照	写入	snapshot*		fsx:TagResource
			volume*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStorageVirtualMachine	授予权限以在 Amazon FSx 适用于 Ontap 文件系统中创建新的存储虚拟机	写入	file-system*		fsx:TagResource
			storage-virtual-machine*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVolume	授予权限以新建卷	写入	volume*		fsx:TagResource
			snapshot		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachineId fsx:ParentVolumeId	
CreateVolumeFromBackup	授予权限以创建新的备份卷	写入	backup*		fsx:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			storage-virtual-machine*		
			volume*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachineId	
DeleteBackup	授予权限以删除备份，从而删除其内容。在删除后，备份不再存在并且其数据不再可用	写入	backup*		
DeleteDataRepositoryAssociation	授予权限以删除数据存储库关联	写入	association*		
DeleteFileCache	授予删除文件缓存、删除其内容的权限	写入	file-cache*		fsx:DeleteDataRepositoryAssociation
			association		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFileSystem	授予删除文件系统，从而删除其内容以及文件系统的任何现有自动备份的权限	写入	file-system*		fsx:CreateBackup fsx:TagResource
			backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteResourcePolicy [仅权限]	需要 AWS 通过 Resource Access Manager (RAM) 管理 FSx 卷的跨账户共享。PutResourcePolicy 而且 GetResourcePolicy 也是必需的	权限管理	volume*		
DeleteSnapshot	授予权限以删除卷上的快照	写入	snapshot*		
DeleteStorageVirtualMachine	授予删除存储虚拟机以删除其内容的权限	写入	storage-virtual-machine*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVolume	授予删除卷以及删除其内容和卷的任何现有自动备份的权限	写入	volume*		fsx:TagResource
			backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				fsx:StorageVirtualMachinesId	
				fsx:ParentVolumeId	
DescribeAssociatedFileGateways [仅权限]	授予描述与 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统关联的文件网关实例的权限	读取	file-system*		
DescribeBackups	授予在您调用的终端节点 AWS 账户 中返回您拥有的所有备份描述 AWS 区域 的权限	读取			
DescribeDataRepositoryAssociations	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有数据存储库关联描述 AWS 区域 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDataRepositoryTasks	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有数据存储库任务描述 AWS 区域 的权限	读取			
DescribeFileCaches	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有文件缓存描述 AWS 区域 的权限	读取			
DescribeFileSystemAliases	授予权限以返回 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统拥有的所有 DNS 别名的描述	读取	file-system*		
DescribeFileSystems	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有文件系统的描述 AWS 区域 的权限	读取			
DescribeSharedVpcConfiguration	授予返回您账户中是否允许从参与者账户更新 FSx 路由表的描述的权限	读取			
DescribeSnapshots	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有快照 AWS 区域 的描述的权限	读取			
DescribeStorageVirtualMachines	授予在您调用的终端节点 AWS 账户 中返回您拥有的所有存储虚拟机的描述 AWS 区域 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeVolumes	授予在你正在调用的终端节点 AWS 账户 中返回你拥有的所有卷描述 AWS 区域 的权限	读取			
DisassociateFileGateway [仅权限]	授予取消文件网关实例与 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统关联的权限	Write	file-system*		
DisassociateFileSystemAliases	授予权限以将文件系统别名与 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统取消关联	写入	file-system*		
GetResourcePolicy [仅权限]	需要 AWS 通过 Resource Access Manager (RAM) 管理 FSx 卷的跨账户共享。PutResourcePolicy 而且 DeleteResourcePolicy 也是必需的	权限管理	volume*		
ListTagsForResource	授予权限以列出 Amazon FSx 资源的标签	读取	association		
			backup		
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machine		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			task		
			volume		
ManageBackupPrincipalAssociations [仅权限]	授予通过 AWS Backup 管理备份主体关联的权限	权限管理	backup*		
PutResourcePolicy [仅权限]	需要 AWS 通过 Resource Access Manager (RAM) 管理 FSx 卷的跨账户共享。DeleteResourcePolicy 而且 GetResourcePolicy 也是必需的	权限管理	volume*		
ReleaseFilesystemNfsV3Locks	授予解除文件系统 NFS V3 锁的权限	写入	file-system*		
RestoreVolumeFromSnapshot	授予从快照恢复卷状态的权限	写入	snapshot*		
			volume*		
StartMiscOnfiguredStateRecovery	授予权限以启动配置错误的状态恢复	写入	file-system*		
TagResource	授予权限以标记 Amazon FSx 资源	Tagging	association		
			backup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machine		
			task		
			volume		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从 Amazon FSx 资源中删除标签	标记	association		
			backup		
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			storage-virtual-machine		
			task		
			volume		
				aws:TagKeys	
UpdateDataRepositoryAssociation	授予权限以更新数据存储库关联配置	写入	association*		
UpdateFileCache	授予更新文件缓存配置的权限	写入	file-cache*		
UpdateFilesystem	授予权限以更新文件系统的配置	写入	filesystem*		
UpdateSharedVpcConfiguration	授予为您账户中的参与者账户启用或禁用 FSx 路由表更新的权限	写入			
UpdateSnapshot	授予权限以更新快照配置	写入	snapshot*		
UpdateStorageVirtualMachine	授予权限以更新存储虚拟机配置	写入	storage-virtual-machine*		
UpdateVolume	授予权限以更新卷配置	写入	volume*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				fsx:StorageVirtualMachineId fsx:ParentVolumeId	

Amazon FSx 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

Amazon FSx for Windows File Server、Lustre 和 Ontap 共享一些相同的资源类型，每种资源类型都具有相同的 ARN 格式。

资源类型	ARN	条件键
file-system	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
file-cache	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
backup	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
storage-virtual-machine	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
association	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
volume	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon FSx 的条件键

Amazon FSx 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
fsx:IsBackupCopyDestination	根据备份是否为 CopyBackup 操作的目标备份来筛选访问权限	布尔型
fsx:IsBackupCopySource	根据备份是否为 CopyBackup 操作的源备份来筛选访问权限	布尔型
fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	按支持身份验证的 NFS 数据存储库筛选访问	布尔型
fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled	按支持的 NFS 数据存储库筛选访问权限 encryption-in-transit	布尔型
fsx:ParentVolumeId	按包含父级卷筛选访问权限，以便改变卷操作	String
fsx:StorageVirtualMachineId	筛选包含存储虚拟机对卷的访问权限，以便改变卷操作	String

Amazon 的操作、资源和条件密钥 GameLift

Amazon GameLift (服务前缀:gamelift) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 GameLift](#)
- [Amazon 定义的资源类型 GameLift](#)
- [Amazon 的条件密钥 GameLift](#)

Amazon 定义的操作 GameLift

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptMatch	授予注册玩家接受或拒绝提议的 FlexMatch 比赛的权限	写入			
ClaimGameServer	授予权限以查找并保留游戏服务器来托管新的游戏会话	Write	gameServerGroup*		
CreateAlias	授予权限以为队组定义新别名	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreateBuild	授予权限以使用存储在 Amazon S3 存储桶中的文件创建新的游戏生成包	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject
CreateContainerGroupDefinition	授予为容器舰队创建新的容器组定义的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:BatchGetImage ecr:DescribeImages ecr:GetDownloadUrlForLayer

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					gamelift: TagResource
CreateFleet	授予权限以创建新的计算资源队组来运行您的游戏服务器	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeRegions gamelift: TagResource iam:PassRole
CreateFleetLocations	授予权限以为队组指定其他位置	Write	fleet*		ec2:DescribeRegions

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGameServerGroup	授予权限以创建新的游戏服务器组，设置相应的 Auto Scaling 组并启动实例以托管游戏服务器	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	autoscaling:CreateAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:PutLifecycleHook autoscaling:PutScalingPolicy ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSubnets events:PutRule events:PutTargets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					gamelift: TagResource iam:PassRole
CreateGameSession	授予权限以在指定队组上启动新的游戏会话	Write			
CreateGameSessionQueue	授予权限以设置新队组来处理游戏会话放置请求	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource
CreateLocation	授予权限以为实例集定义新位置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource
CreateMatchmakingConfiguration	授予创建新 FlexMatch 媒人的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMatchmakingRuleSet	授予权限以创建新的配对规则集 FlexMatch	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource
CreatePlayerSession	授予权限以为一个玩家保留可用的游戏会话位置	Write			
CreatePlayerSessions	授予权限以为多个玩家保留可用的游戏会话位置	Write			
CreateScript	授予创建新的 Realtime Servers 脚本的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource iam:PassRole s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVpcPeeringAuthorization	授予 GameLift 允许在 GameLift 队列 VPC 与另一个 VPC 上的 VPC 之间创建或删除对等连接的权限 AWS 账户	写入			ec2:AcceptVpcPeeringConnection ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateRoute ec2>DeleteRoute ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSecurityGroups ec2:RevokeSecurityGroupEgress

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:RevokeSecurityGroupIngress
CreateVpcPeeringConnection	授予在您的 GameLift 队列 VPC 与其他账户上的 VPC 之间建立对等连接的权限	写入			
DeleteAlias	授予权限以删除别名	Write	alias*		
DeleteBuild	授予权限以删除游戏生成包	写入	build*		
DeleteContainerGroupDefinition	授予删除队列中未使用的容器组定义的权限	写入	containerGroupDefinition*		
DeleteFleet	授予权限以删除空队组	Write	fleet*		
DeleteFleetLocations	授予权限以删除队组位置	Write	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteGameServerGroup	授予权限以永久删除游戏服务器组并终止相应 Auto Scaling 组的 FleetIQ 活动	Write	gameServerGroup*		autoscaling:DeleteAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:ExitStandby autoscaling:ResumeProcesses autoscaling:SetInstanceProtection autoscaling:UpdateAutoScalingGroup
DeleteGameSessionQueue	授予权限以删除现有游戏会话队列	写入	gameSessionQueue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLocation	授予权限以删除位置	写入	location*		
DeleteMatchmakingConfiguration	授予删除现有 FlexMatch 媒人的权限	写入	matchmakingConfiguration*		
DeleteMatchmakingRuleSet	授予删除现有 FlexMatch 配对规则集的权限	写入	matchmakingRuleSet*		
DeleteScalingPolicy	授予权限以删除一组自动伸缩规则	Write	fleet*		
DeleteScript	授予权限以删除 Realtime Servers 脚本	Write	script*		
DeleteVpcPeeringAuthorization	授予权限以取消 VPC 对等授权	Write			
DeleteVpcPeeringConnection	授予权限以删除 VPC 之间的对等连接	写入			
DeregisterCompute	授予权限以对实例集取消注册计算	写入	fleet*		
DeregisterGameServer	授予权限以从游戏服务器组中删除游戏服务器	Write	gameServerGroup*		
DescribeAlias	授予权限以检索别名属性	Read	alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBuild	授予权限以检索游戏生成包属性	读取	build*		
DescribeCompute	授予权限以检索计算的常规属性，例如 ARN、实例集详细信息、SDK 端点和位置	读取	fleet*		
DescribeContainerGroupDefinition	授予检索容器组定义的常规属性（包括状态）的权限	读取	containerGroupDefinition*		
DescribeEC2InstanceLimits	授予权限以检索 EC2 实例类型允许的最大和当前使用量	Read			
DescribeFleetAttributes	授予权限以检索队组的常规属性，包括状态	Read			
DescribeFleetCapacity	授予权限以检索队组的当前容量设置	Read			
DescribeFleetEvents	授予权限以从队组的事件日志中检索条目	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationAttributes	授予权限以检索队组位置的常规属性，包括状态	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationCapacity	授予权限以检索队组位置的当前容量设置	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationUtilization	授予权限以检索队组位置的利用率统计信息	Read	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFleetPortSettings	授予权限以检索队组的入站连接权限	Read	fleet*		
DescribeFleetUtilization	授予权限以检索队组的利用率统计信息	Read			
DescribeGameServer	授予权限以检索游戏服务器的属性	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameServerGroup	授予权限以检索游戏服务器组的属性	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameServerInstances	授予权限以检索游戏服务器组中 EC2 实例的状态	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameSessionDetails	授予权限以检索队组中游戏会话的属性，包括保护策略	Read			
DescribeGameSessionPlacement	授予权限以检索游戏会话放置请求的详细信息	Read			
DescribeGameSessionQueues	授予权限以检索游戏会话队列的属性	Read			
DescribeGameSessions	授予权限以检索队组中游戏会话的属性	Read			
DescribeInstances	授予权限以检索有关队组中实例的信息	Read	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMatchmaking	授予权限以检索对战门票的详细信息	读取			
DescribeMatchmakingConfigurations	授予 FlexMatch 媒人检索房产的权限	读取			
DescribeMatchmakingRuleSets	授予检索 FlexMatch 配对规则集属性的权限	读取			
DescribePlayerSessions	授予权限以检索游戏会话中玩家会话的属性	Read			
DescribeRuntimeConfiguration	授予权限以检索队组的当前运行配置	Read	fleet*		
DescribeScalingPolicies	授予权限以检索应用于队组的所有伸缩策略	Read	fleet*		
DescribeScript	授予权限以检索 Realtime Servers 脚本的属性	Read	script*		
DescribeVpcPeeringAuthorizations	授予权限以检索有效的 VPC 对等授权	Read			
DescribeVpcPeeringConnections	授予权限以检索活动或待处理 VPC 对等连接的详细信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetComputeAccess	授予权限以检索计算的访问凭证	读取	fleet*		
GetComputeAuthToken	授予权限以检索计算和实例集的授权令牌，以便在游戏服务器进程中使用	读取	fleet*		
GetGameSessionLogUrl	授予权限以检索游戏会话的存储日志位置	Read			
GetInstanceAccess	授予权限以请求远程访问指定队组实例	Read	fleet*		
ListAliases	授予权限以检索当前区域中定义的所有别名	List			
ListBuilds	授予权限以检索当前区域中的所有游戏生成包	列出			
ListCompute	授予权限以检索当前区域中的所有计算资源	列出	fleet*		
ListContainerGroupDefinitions	授予权限以检索当前区域中所有容器组定义的名称列表	列出			
ListFleets	授予权限以检索当前区域中所有实例集的实例集 ID 列表	List			
ListGameServerGroups	授予权限以检索当前区域中定义的所有游戏服务器组	List			
ListGameServers	授予权限以检索当前在游戏服务器组中运行的所有游戏服务器	列出	gameServerGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLocations	授予权限以检索此账户中的所有位置	列出			
ListScripts	授予权限以检索当前区域中所有 Realtime Servers 脚本的属性	列出			
ListTagsForResource	授予检索 GameLift 资源标签的权限	读取	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		
			matchmakingRuleSet		
script					
PutScalingPolicy	授予权限以创建或更新队组自动伸缩策略	写入	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterCompute	授予权限以对实例集注册计算	写入	fleet*		
RegisterGameServer	允许在新游戏服务器 GameLift 准备好托管游戏时通知 FleetIQ	写入	gameServerGroup*		
RequestUploadCredentials	授予权限以检索在上传新游戏生成包时使用的全新上传凭证	Read	build*		
ResolveAlias	授予权限以检索与别名关联的队组 ID	Read	alias*		
ResumeGameServerGroup	授予权限以恢复游戏服务器组的暂停 FleetIQ 活动	Write	gameServerGroup*		
SearchGameSessions	授予权限以检索匹配一组搜索标准的游戏会话	读取			
StartFleetActions	使用 StopFleetActions () 授予在队列暂停后恢复其自动缩放活动的权限	写入	fleet*		
StartGameSessionPlacement	授予权限以向游戏会话队列发送游戏会话放置请求	写入	gameSessionQueue*		
StartMatchbackfill	授予请求 FlexMatch 配对以填补现有游戏会话中可用玩家位置的权限	写入			
StartMatchmaking	授予为一个或一组玩家请求 FlexMatch 配对并启动游戏会话放置的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopFleetActions	授予权限以暂停队组的自动伸缩活动	Write	fleet*		
StopGameSessionPlacement	授予权限以取消正在进行的游戏会话放置请求	Write			
StopMatchmaking	授予权限以取消正在进行的对战匹配或对战回填请求	Write			
SuspendGameServerGroup	授予权限以暂时停止游戏服务器组的 FleetIQ 活动	写入	gameServerGroup*		
TagResource	授予标记 GameLift 资源的权限	标记	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			matchmakingRuleSet		
			script		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记资源的 GameLift 权限	标记	alias		
			build		
			containerGroupDefinition		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		
			matchmakingRuleSet		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			script		
				aws:TagKeys	
UpdateAlias	授予权限以更新现有别名的属性	Write	alias*		
UpdateBuild	授予权限以更新现有生成包的元数据	Write	build*		
UpdateFleetAttributes	授予权限以更新现有队组的常规属性	Write	fleet*		
UpdateFleetCapacity	授予权限以调整队组的容量设置	Write	fleet*		
UpdateFleetPortSettings	授予权限以调整队组的端口设置	Write	fleet*		
UpdateGameServer	授予权限以更改游戏服务器属性、运行状况或利用率状态	Write	gameServerGroup*		
UpdateGameServerGroup	授予权限以更新游戏服务器组的属性，包括允许的实例类型	Write	gameServerGroup*		iam:PassRole
UpdateGameSession	授予权限以更新现有游戏会话的属性	Write			
UpdateGameSessionQueue	授予权限以更新现有游戏会话队列的属性	写入	gameSessionQueue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMatchmakingConfiguration	授予更新现有 FlexMatch 配对配置属性的权限	写入	matchmakingConfiguration*		
UpdateRunTimeConfiguration	授予权限以更新如何在现有队列的实例上配置服务器进程	Write	fleet*		
UpdateScript	授予权限以更新现有 Realtime Servers 脚本的元数据和内容	写入	script*		iam:PassRole s3:GetObject
ValidateMatchmakingRuleSet	授予验证 FlexMatch 配对规则集语法的权限	读取			

Amazon 定义的资源类型 GameLift

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
alias	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}::alias/\${AliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
build	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
containerGroupDefinition	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:containergroupdefinition/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gameServerGroup	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gameservergroup/\${GameServerGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gameSessionQueue	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gamesessionqueue/\${GameSessionQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
location	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingConfiguration	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingconfiguration/\${MatchmakingConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingRuleSet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingruleset/\${MatchmakingRuleSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
script	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:script/\${ScriptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 GameLift

Amazon GameLift 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Global Accelerator 的操作、资源和条件键

AWS Global Accelerator (服务前缀:globalaccelerator) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Global Accelerator 定义的操作](#)
- [AWS Global Accelerator 定义的资源类型](#)
- [AWS Global Accelerator 的条件键](#)

AWS Global Accelerator 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddCustomRoutingEndpoints	授予将 Virtual Private Cloud (VPC) 子网终端节点添加到自定义路由加速器终端节点组的权限	写入	endpointgroup*		
AddEndpoints	授予将端点添加到标准加速器端点组的权限	写入	endpointgroup*		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
AdvertiseByoipCidr	授予通告通过自带 IP 地址 (BYOIP) 预置的用于加速器的 IPv4 地址范围的权限	写入			
AllowCustomRoutingTraffic	授予允许将用户流量自定义路由到特定 VPC 子网中的私有目标 IP:PORT 的权限	写入	endpointgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccelerator	授予创建标准加速器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrossAccountAttachment	授予创建 CrossAccountAttachment	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomRoutingAccelerator	授予创建自定义路由加速器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomRoutingEndpointGroup	授予为自定义路由加速器的指定侦听器创建终端节点组的权限	写入	listener*		
CreateCustomRoutingListener	授予创建侦听器 (处理从客户端到自定义路由加速器的进站连接) 的权限	写入	accelerator*		
CreateEndpointGroup	授予将终端节点组添加到标准加速器侦听器的权限	写入	listener*		
CreateListener	授予将侦听器添加到标准加速器的权限	写入	accelerator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccelerator	授予删除标准加速器的权限	写入	accelerator*		
DeleteCrossAccountAttachment	授予删除权限 CrossAccountAttachment	写入	attachment*		
DeleteCustomRoutingAccelerator	授予删除自定义路由加速器的权限	写入	accelerator*		
DeleteCustomRoutingEndpointGroup	授予从自定义路由加速器侦听器中删除终端节点组的权限	写入	endpointgroup*		
DeleteCustomRoutingListener	授予删除自定义路由加速器侦听器的权限	写入	listener*		
DeleteEndpointGroup	授予删除与标准加速器侦听器关联的终端节点组的权限	写入	endpointgroup*		
DeleteListener	授予从标准加速器中删除侦听器的权限	写入	listener*		
DenyCustomRoutingTraffic	授予禁止将用户流量自定义路由到特定 VPC 子网中的私有目标 IP:PORT 的权限	写入	endpointgroup*		
DevisionByoipCidr	授予释放通过自带 IP 地址 (BYOIP) 预置用于加速器的指定地址范围的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAccelerator	授予描述标准加速器的权限	读取	accelerator*		
DescribeAcceleratorAttributes	授予描述标准加速器属性的权限	读取	accelerator*		
DescribeCrossAccountAttachment	授予描述的权限 CrossAccountAttachment	读取	attachment*		
DescribeCustomRoutingAccelerator	授予描述自定义路由加速器的权限	读取	accelerator*		
DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes	授予描述自定义路由加速器属性的权限	读取	accelerator*		
DescribeCustomRoutingEndpointGroup	授予描述自定义路由加速器的终端节点组的权限	读取	endpointgroup*		
DescribeCustomRoutingListener	授予描述自定义路由加速器的侦听器的权限	读取	listener*		
DescribeEndpointGroup	授予描述标准加速器终端节点组的权限	读取	endpointgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeListeners	授予描述标准加速器侦听器的权限	读取	listener*		
ListAccelerators	授予列出所有标准加速器的权限	列出			
ListByoipCidrs	授予列出 BYOIP cidrs 的权限	列出			
ListCrossAccountAttachments	授予列出所有内容的权限 CrossAccountAttachments	列出			
ListCrossAccountResourceAccounts	授予列出以 CrossAccountAttachments 列表来电者为委托人的账户的权限	列出			
ListCrossAccountResources	授予列出调用者可用的所有 CrossAccountAttachment 资源的权限	列出			
ListCustomRoutingAccelerators	授予列出自定义路由加速器的权限 AWS 账户	列出			
ListCustomRoutingEndpointGroups	授予列出与自定义路由加速器的侦听器关联的终端节点组的权限	列出	listener*		
ListCustomRoutingListeners	授予列出自定义路由加速器的侦听器的权限	列出	accelerator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCustomRoutingPortMappings	授予列出自定义路由加速器的端口映射的权限	列出	accelerator*		
ListCustomRoutingPortMappingsByDestination	授予列出子网中特定终端节点 IP 地址 (目标地址) 的端口映射的权限	列出			
ListEndpointGroups	授予列出与标准加速器侦听器关联的所有终端节点组的权限	列出	listener*		
ListListeners	授予列出与标准加速器关联的所有侦听器的权限	列出	accelerator*		
ListTagsForResource	授予列出 globalaccelerator 资源标签的权限	读取	accelerator attachment		
ProvisionByoipCidr	授予通过自带 IP 地址 (BYOIP) 预置地址范围以供加速器使用的权限	写入			
RemoveCustomRoutingEndpoints	授予从自定义路由加速器终端节点组中删除 Virtual Private Cloud (VPC) 子网终端节点的权限	写入	endpointgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveEndpoints	授予将端点从标准加速器端点组中删除的权限	写入	endpointgroup*		globalaccelerator:UpdateEndpointGroup
TagResource	授予向 globalaccelerator 资源添加标签的权限	标记	accelerator		
			attachment		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从 globalaccelerator 资源中删除标签	标记	accelerator		
			attachment		
				aws:TagKeys	
UpdateAccelerator	授予更新标准加速器的权限	写入	accelerator*		
UpdateAcceleratorAttributes	授予更新标准加速器属性的权限	写入	accelerator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCrossAccountAttachment	授予更新权限 CrossAccountAttachment	写入	attachment*		
UpdateCustomRouteAccelerator	授予更新自定义路由加速器的权限	写入	accelerator*		
UpdateCustomRouteAcceleratorAttributes	授予更新自定义路由加速器属性的权限	写入	accelerator*		
UpdateCustomRouteAcceleratorListener	授予更新自定义路由加速器的侦听器的权限	写入	listener*		
UpdateEndpointGroup	授予在标准加速器侦听器上更新终端节点组的权限	写入	endpointgroup*		
UpdateListener	授予在标准加速器上更新侦听器的权限	写入	listener*		
WithdrawByoipCidr	授予停止通告 BYOIP IPv4 地址的权限	写入			

AWS Global Accelerator 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
accelerator	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
listener	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointgroup	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:accelerator/\${ResourceId} /listener/\${ListenerId}/endpoint-group/ /\${EndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attachment	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Global Accelerator 的条件键

AWS 全球加速器定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

AWS Glue 的操作、资源和条件键

AWS Glue (服务前缀:glue) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Glue 定义的操作](#)
- [AWS Glue 定义的资源类型](#)
- [AWS Glue 的条件键](#)

AWS Glue 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCreatePartition	授予权限以创建一个或多个分区	Write	catalog* database* table*		
BatchDeleteConnection	授予权限以删除一个或多个连接	Write	catalog* connection*		
BatchDeletePartition	授予权限以删除一个或多个分区	Write	catalog* database* table*		
BatchDeleteTable	授予权限以删除一个或多个表	Write	catalog* database* table*		
BatchDeleteTableVersion	授予权限以删除表的一个或多个版本	写入	catalog* database* table*		
BatchGetBlueprints	授予权限以检索一个或多个蓝图	读取	blueprint*		
BatchGetCrawlers	授予权限以检索一个或多个爬虫程序	读取	crawler*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetCustomEntityTypes	授予权限以检索一个或多个自定义实体类型	读取	customEntityType*		
BatchGetDevEndpoints	授予权限以检索一个或多个开发终端节点	Read	devendpoint*		
BatchGetJobs	授予权限以检索一个或多个作业	Read	job*		
BatchGetPartition	授予权限以检索一个或多个分区	读取	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchGetStageFiles	授予批量获取 SparkUI 舞台文件的权限	权限管理			
BatchGetTableOptimizer	授予返回指定的表优化器配置的权限	读取	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
BatchGetTriggers	授予权限以检索一个或多个触发器	Read	trigger*		
BatchGetWorkflows	授予权限以检索一个或多个工作流程	读取	workflow*		
BatchPutDataQualityStatisticsAnnotation	授予对特定数据质量统计数据随时间变化的数据点进行注释的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchStopJobRun	授予权限以停止作业的一个或多个作业运行	写入	job*		
BatchUpdatePartition	授予权限以更新一个或多个分区	写入	catalog* database* table*		
CancelDataQualityRuleRecommendationRun	授予权限以停止正在运行的数据质量规则建议运行	写入	dataQualityRuleRecommendationRun*		
CancelDataQualityRuleSetEvaluationRun	授予权限以停止正在运行的数据质量规则集评估运行	写入	dataQualityRuleSetEvaluationRun*		
CancelMLTaskRun	授予权限以停止正在运行的 ML 任务运行	写入	mlTransform*		
CancelStatement	授予权限以取消交互式会话中的语句	写入	session*		
CheckSchemaVersionValidity	授予检索架构版本有效性检查的权限	读取			
CreateBlueprint	授予权限以创建蓝图	写入	blueprint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClassifier	授予权限以创建分类器	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	授予权限以创建连接	Write	catalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrawler	授予权限以创建爬网程序	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomEntity Type	授予权限以创建自定义实体类型	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataQualityRuleset	授予权限以创建数据质量规则集	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatabase	授予权限以创建数据库	Write	catalog* database*		
CreateDevEndpoint	授予权限以创建开发终端节点	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	授予权限以创建作业	Write	job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMLTransform	授予权限以创建 ML 转换	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePartition	授予权限以创建分区	写入	catalog* database* table*		
CreatePartitionIndex	授予权限以在现有表中创建指定的分区索引	写入	catalog* database* table*		
CreateRegistry	授予创建新架构注册表的权限	Write	registry*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchema	授予创建新架构容器的权限	Write	registry* schema*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScript	授予权限以创建脚本	Write			
CreateSecurityConfiguration	授予权限以创建安全配置	写入			
CreateSession	授予创建交互式会话的权限	写入	session*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
CreateTable	授予权限以创建表	写入	catalog* database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			table*		
CreateTableOptimizer	授予对特定函数创建新表优化器的权限。压缩是目前唯一支持的优化器类型	写入	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
CreateTrigger	授予权限以创建触发器	写入	trigger*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateUsageProfile	授予创建使用情况配置文件的权限	写入	usageProfile*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateUserDefinedFunction	授予权限以创建函数定义	Write	catalog*		
			database*		
CreateWorkflow	授予权限以创建工作流程	写入	workflow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBlueprint	授予权限以删除蓝图	写入	blueprint*		
DeleteClassifier	授予权限以删除分类器	写入			
DeleteColumnStatisticsForPartition	授予权限以删除列的分区列统计数据信息	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteColumnStatisticsForTable	授予删除列的表统计信息的权限	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteConnection	授予权限以删除连接	Write	catalog*		
			connection*		
DeleteCrawler	授予权限以删除爬网程序	写入	crawler*		
DeleteCustomEntityType	授予权限以删除自定义实体类型	写入	customEntityType*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDataQualityRuleset	授予权限以删除数据质量规则集	写入	dataQualityRuleset*		
DeleteDatabase	授予权限以删除数据库	Write	catalog* database* table* userdefinedfunction*		
DeleteDevEndpoint	授予权限以删除开发终端节点	Write	devendpoint*		
DeleteJob	授予权限以删除作业	Write	job*		
DeleteMLTransform	授予权限以删除 ML 转换	Write	mlTransform*		
DeletePartition	授予权限以删除分区	写入	catalog* database* table*		
DeletePartitionIndex	授予权限以从现有表中删除指定的分区索引	写入	catalog* database* table*		
DeleteRegistry	授予删除架构注册表的权限	Write	registry*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源策略	Permissions management	catalog*		
DeleteSchema	授予删除架构容器的权限	Write	registry*		
			schema*		
DeleteSchemaVersions	授予删除一系列架构版本的权限	Write	registry*		
			schema*		
DeleteSecurityConfiguration	授予权限以删除安全配置	写入			
DeleteSession	授予在停止交互式会话后删除交互式会话的权限 (如果尚未停止)	写入	session*		
DeleteTable	授予权限以删除表	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteTableOptimizer	授予删除表的一个优化器以及所有相关元数据的权限。将不再对该表执行优化	写入	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
DeleteTableVersion	授予权限以删除表版本	Write	catalog*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			database*		
			table*		
DeleteTrigger	授予权限以删除触发器	写入	trigger*		
DeleteUsageProfile	授予删除使用情况配置文件的权限	写入	usageProfile*		
DeleteUserDefinedFunction	授予权限以删除函数定义	Write	catalog*		
			database*		
			userdefinedfunction*		
DeleteWorkflow	授予权限以删除工作流程	写入	workflow*		
DeregisterDataPreview	授予权限以终止 Glue Studio 笔记本会话	权限管理			
DescribeConnectionType	授予在 glue Studio 中描述连接类型的权限	权限管理			
DescribeEntity	授予在 glue Studio 中描述实体的权限	权限管理	catalog*		
			connection*		
GetBlueprint	授予权限以检索蓝图	读取	blueprint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBlueprintRun	授予权限以检索蓝图运行	读取	blueprint*		
GetBlueprintRuns	授予权限以检索蓝图的所有运行	读取	blueprint*		
GetCatalogImportStatus	授予权限以检索目录导入状态	Read	catalog*		
GetClassifier	授予权限以检索分类器	Read			
GetClassifiers	授予权限以列出所有分类器	读取			
GetColumnStatisticsForPartition	授予检索列分区统计信息的权限	读取	catalog*		
			database*		
			table*		
GetColumnStatisticsForTable	授予检索列的表统计信息的权限	读取	catalog*		
			database*		
			table*		
GetColumnStatisticsTaskRun	授予根据运行 ID 检索表的列统计运行信息的权限	读取			
GetColumnStatisticsTaskRuns	授予根据运行 ID 检索表的列统计运行信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCompletion	授予从 AWS Q 获取在 Glue 中为完成请求生成响应的权限	读取	completion*		
GetConnection	授予权限以检索连接	Read	catalog*		
			connection*		
GetConnections	授予权限以检索连接列表	Read	catalog*		
			connection*		
GetCrawler	授予权限以检索爬网程序	Read	crawler*		
GetCrawlerMetrics	授予权限以检索有关爬网程序的指标	Read			
GetCrawlers	授予权限以检索所有爬网程序	读取			
GetCustomEntityType	授予权限以读取自定义实体类型	读取	customEntityType*		
GetDataCatalogEncryptionSettings	授予权限以检索目录加密设置	读取	catalog*		
GetDataPreviewStatement	授予权限以获取数据预览语句	权限管理			
GetDataQualityModel	授予检索模型再训练状态的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDataQualityModeIResult	授予从模型中检索统计数据的最新预测的权限	读取			
GetDataQualityResult	授予权限以检索数据质量结果	读取	dataQualityRuleset *		
GetDataQualityRuleRecommendationRun	授予权限以检索数据质量规则建议运行	读取	dataQualityRuleset *		
GetDataQualityRuleset	授予权限以检索数据质量规则集	读取	dataQualityRuleset *		
GetDataQualityRuleSetEvaluationRun	授予权限以检索数据质量规则建议运行	读取	dataQualityRuleset *		
GetDatabase	授予权限以检索数据库	Read	catalog* database*		
GetDatabases	授予权限以检索所有数据库	Read	catalog* database*		
GetDataflowGraph	授予权限以将脚本转换为有向无环图 (DAG)	Read			
GetDevEndpoint	授予权限以检索开发终端节点	Read	devendpoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDevEndpoints	授予权限以检索所有开发终端节点	读取			
GetEnvironment	授予获取 SparkUI 环境详细信息的权限	权限管理			
GetExecutors	授予获取 SparkUI 执行者的权限	权限管理			
GetExecutorsThreads	授予获取 SparkUI 执行器线程的权限	权限管理			
GetJob	授予权限以检索作业	Read	job*		
GetJobBookmark	授予权限以检索作业书签	Read			
GetJobRun	授予权限以检索作业运行	Read	job*		
GetJobRuns	授予权限以检索作业的所有作业运行	Read	job*		
GetJobs	授予权限以检索所有当前作业	读取			
GetLogParsingStatus	授予获取 SparkUI 日志解析状态的权限	权限管理			
GetMLTaskRun	授予权限以检索 ML 任务运行	Read	mlTransform*		
GetMLTaskRuns	授予权限以检索所有 ML 任务运行	List	mlTransform*		
GetMLTransform	授予权限以检索 ML 转换	Read	mlTransform*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMLTransforms	授予权限以检索所有 ML 转换	List	mlTransform*		
GetMapping	授予权限以创建映射	读取			
GetNotebookInstanceStatus	授予权限以检索 Glue Studio 笔记本会话状态	权限管理			
GetPartition	授予权限以检索分区	读取	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPartitionIndexes	授予检索表的分区索引的权限	读取	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPartitions	授予权限以检索表的分区	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPlan	授予权限以检索脚本映射	读取			
GetQueries	授予获取 SparkUI 查询的权限	权限管理			
GetQuery	授予获取 SparkUI 的特定查询的权限	权限管理			
GetRegistry	授予检索架构注册表的权限	Read	registry*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourcePolicies	授予检索资源策略的权限	Read	catalog*		
GetResourcePolicy	授予权限以检索资源策略	Read	catalog*		
GetSchema	授予检索架构容器的权限	Read	registry*		
			schema*		
GetSchemaByDefinition	授予基于架构定义检索架构版本的权限	Read	registry*		
			schema*		
GetSchemaVersion	授予检索架构版本的权限	Read	registry		
			schema		
GetSchemaVersionsDiff	授予对比架构注册表中两个架构版本的权限	Read	registry*		
			schema*		
GetSecurityConfiguration	授予权限以检索安全配置	Read			
GetSecurityConfigurations	授予权限以检索一个或多个安全配置	读取			
GetSession	授予检索交互式会话的权限	读取	session*		
GetStage	授予获得 SparkUI 获得舞台的权限	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetStageAttempt	授予获得 SparkUI 尝试舞台的权限	权限管理			
GetStageAttemptTaskList	授予获取 SparkUI 阶段尝试的任务列表的权限	权限管理			
GetStageAttemptTaskSummary	授予获取 SparkUI 阶段尝试的任务摘要的权限	权限管理			
GetStageFiles	授予获取 SparkUI 舞台文件的权限	权限管理			
GetStages	授予获取 SparkUI 舞台的权限	权限管理			
GetStatement	授予权限以检索交互式会话中语句的相关结果和信息	读取	session*		
GetStorage	授予获取 SparkUI 存储详细信息的权限	权限管理			
GetStorageUnit	授予获取 SparkUI 存储单元详细信息的权限	权限管理			
GetTable	授予权限以检索表	读取	catalog* database* table*		
GetTableOptimizer	授予返回与指定表关联的所有优化器的配置的权限	读取	catalog* database*		glue:GetTable

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			table*		
GetTableVersion	授予权限以检索表版本	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTableVersions	授予权限以检索表版本列表	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTables	授予权限以检索数据库中的表	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTags	授予权限以检索与资源关联的所有标签	Read	blueprint		
			crawler		
			customEntityType		
			devendpoint		
			job		
			trigger		
			usageProfile		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			workflow		
GetTrigger	授予权限以检索触发器	Read	trigger*		
GetTriggers	授予权限以检索与作业关联的触发器	读取			
GetUsageProfile	授予检索使用情况配置文件的权限	读取	usageProfile*		
GetUserDefinedFunction	授予权限以检索函数定义	读取	catalog*		
			database*		
			userdefinedfunction*		
GetUserDefinedFunctions	授予权限以检索多个函数定义	Read	catalog*		
			database*		
			userdefinedfunction*		
GetWorkflow	授予权限以检索工作流程	Read	workflow*		
GetWorkflowRun	授予权限以检索工作流程运行	Read	workflow*		
GetWorkflowRunProperties	授予权限以检索工作流程运行属性	Read	workflow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWorkflowRuns	授予权限以检索 workflows 的所有运行	读取	workflow*		
GlueNotebookAuthorize	授予权限以访问 Glue Studio 笔记本	权限管理			
GlueNotebookRefreshCredentials	授予权限以刷新 Glue Studio 笔记本凭证	权限管理			
ImportCatalogToGlue	授予将 Athena 数据目录导入 Glue 的权限 AWS	写入	catalog*		
ListBlueprints	授予权限以检索所有蓝图	列出			
ListColumnStatisticsTaskRuns	授予列出已为账户执行的所有列统计信息运行 ID 的权限	读取			
ListConnectionTypes	授予在 glue Studio 中列出连接类型的权限	权限管理			
ListCrawlers	授予权限以检索所有爬网程序	列出			
ListCrawls	授予权限以检索爬网程序的爬取运行历史	列出			
ListCustomEntityTypes	授予权限以检索所有自定义实体类型	列出			
ListDataQualityResults	授予权限以检索所有数据质量结果	列出	dataQualityRuleset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDataQualityRecommendationRuns	授予权限以检索所有数据质量规则建议运行	列出	dataQualityRuleSet *		
ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns	授予权限以检索所有数据质量规则建议运行	列出	dataQualityRuleSet *		
ListDataQualityRuleSets	授予权限以检索数据质量规则集列表	列出	dataQualityRuleSet *		
ListDataQualityStatisticalAnnotations	授予检索数据质量统计数据注释的权限	列出			
ListDataQualityStatistics	授予检索数据质量统计数据和与之关联的注释的权限	列出			
ListDevEndpoints	授予权限以检索所有开发终端节点	列出			
ListEntities	授予在 glue 工作室中列出实体的权限	权限管理	catalog*		
			connection*		
ListJobs	授予权限以检索所有当前作业	List			
ListMLTransforms	授予权限以检索所有 ML 转换	List	mlTransform*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRegistries	授予检索架构注册表列表的权限	List			
ListSchemaVersions	授予检索架构版本列表的权限	List	registry*		
			schema*		
ListSchemas	授予检索架构容器列表的权限	列出	registry		
ListSessions	授予检索交互式会话列表的权限	列出			
ListStatements	授予检索交互式会话中语句列表的权限	列出	session*		
ListTableOptimizerRuns	授予列出特定表的以前优化器运行的历史记录	列出	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
ListTriggers	授予权限以检索所有触发器	列出			
ListUsageProfiles	授予检索使用情况配置文件列表的权限	列出			
ListWorkflows	授予权限以检索所有工作流程	列出			
NotifyEvent	授予向事件驱动工作流通知事件的权限	写入	workflow*		
PassConnection [仅权限]	授予在输入中为需要粘合连接名称的 API 传递粘合连接名称的权限	写入	connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PublishDataQuality [仅权限]	授予权限以发布数据质量结果	写入	dataQualityRuleSet *		
PutDataCatalogEncryptionSettings	授予权限以更新目录加密设置	写入	catalog *		
PutDataQualityProfileAnnotation	授予对个人资料的所有数据点进行注释的权限	写入			
PutResourcePolicy	授予权限以更新资源策略	Permissions management	catalog *		
PutSchemaVersionMetadata	授予向架构版本添加元数据的权限	Write	registry		
			schema		
PutWorkflowRunProperties	授予权限以更新工作流程运行属性	Write	workflow *		
QuerySchemaVersionMetadata	授予获取架构版本元数据的权限	列出	registry		
			schema		
RefreshOAuth2Tokens	授予在任务执行期间刷新 OAuth2 令牌以进行连接的权限	权限管理	catalog *		
			connection *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterSchemaVersion	授予创建新架构版本的权限	Write	registry* schema*		
RemoveSchemaVersionMetadata	授予从架构版本中删除元数据的权限	写入	registry schema		
RequestLoggingParsing	授予请求 SparkUI 日志解析的权限	权限管理			
ResetJobBookmark	授予权限以重置作业书签	Write			
ResumeWorkflowRun	授予权限以恢复工作流程运行	写入	workflow*		
RunDataPreviewStatement	授予权限以运行数据预览语句	权限管理			
RunStatement	授予权限以运行交互式会话中的代码或语句	写入	session*		
SearchTables	授予权限以检索目录中的表	读取	catalog* database* table*		
SendFeedback	授予在 AWS Q 中提供有关 glue 完成体验的反馈的权限	写入			
StartBlueprintRun	授予权限以开始运行蓝图	写入	blueprint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartColumnStatisticsTaskRun	授予启动运行以生成表的列统计信息的权限	写入	database*		glue:GetSecurityConfiguration glue:GetTable
			table*		
StartCompletion	授予在 Glue for AWS Q 体验中创建完成请求的权限	写入			
StartCrawler	授予权限以启动爬网程序	Write	crawler*		
StartCrawlerSchedule	授予权限以将爬网程序的计划状态更改为 SCHEDULED	写入			
StartDataQualityRuleRecommendationRun	授予权限以开始数据质量规则建议运行	写入	dataQualityRuleSet*		
StartDataQualityRuleSetEvaluationRun	授予权限以开始数据质量规则建议运行	写入	dataQualityRuleSet*		
StartExportLabelsTaskRun	授予权限以启动导出标签 ML 任务运行	Write	mlTransform*		
StartImportLabelsTaskRun	授予权限以启动导入标签 ML 任务运行	Write	mlTransform*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartJobRun	授予权限以开始运行作业	Write	job*		
StartMLEvaluationTaskRun	授予权限以启动评估 ML 任务运行	Write	mlTransform*		
StartMLLabelingSetGenerationTaskRun	授予权限以启动标签集生成 ML 任务运行	写入	mlTransform*		
StartNotebook	授予权限以开始 Glue Studio 笔记本	权限管理			
StartTrigger	授予权限以启动触发器	Write	trigger*		
StartWorkflowRun	授予权限以开始运行工作流程	写入	workflow*		
StopColumnStatisticsTaskRun	授予停止列统计信息运行的执行的权限	写入	database* table*		
StopCrawler	授予权限以停止运行的爬网程序	Write	crawler*		
StopCrawlerSchedule	授予权限以将爬网程序的计划状态设置为 NOT_SCHEDULED	写入			
StopSession	授予停止交互式会话的权限	写入	session*		
StopTrigger	授予权限以停止触发器	Write	trigger*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopWorkflowRun	授予权限以停止工作流程运行	Write	workflow*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	标记	blueprint		
			connection		
			crawler		
			customEntityType		
			dataQualityRuleset		
			devendpoint		
			job		
			mlTransform		
			registry		
			schema		
			session		
			trigger		
			usageProfile		
workflow					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
Terminate Notebook	授予权限以终止 Glue Studio 笔记本	权限管理			
TestConnection	授予在 Glue Studio 中测试连接的权限	权限管理			
UntagResource	授予权限以删除与资源关联的标签	标记	blueprint		
			connection		
			crawler		
			customEntityType		
			dataQualityRuleset		
			devendpoint		
			job		
			mlTransform		
			registry		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			schema		
			session		
			trigger		
			usageProfile		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateBlueprint	授予权限以更新蓝图	写入	blueprint*		
UpdateClassifier	授予权限以更新分类器	写入			
UpdateColumnStatisticsForPartition	授予更新列分区统计信息的权限	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateColumnStatisticsForTable	授予更新列的表统计信息的权限	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateConnection	授予权限以更新连接	Write	catalog*		
			connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCrawler	授予权限以更新爬网程序	Write	crawler*		
UpdateCrawlerSchedule	授予权限以更新爬网程序的计划	写入			
UpdateDataQualityRuleset	授予权限以更新数据质量规则集	写入	dataQualityRuleset*		
UpdateDatabase	授予权限以更新数据库	Write	catalog* database*		
UpdateDevEndpoint	授予权限以更新开发终端节点	Write	devendpoint*		
UpdateJob	授予权限以更新作业	写入	job*	glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
UpdateJobFromSourceControl	授予从来源控制提供程序更新作业的权限	写入	job*		
UpdateMLTransform	授予权限以更新 ML 转换	Write	mlTransform*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePartition	授予权限以更新分区	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateRegistry	授予更新架构注册表的权限	Write	registry*		
UpdateSchema	授予更新架构容器的权限	写入	registry*		
			schema*		
UpdateSourceControlFromJob	授予从作业更新来源控制提供程序的权限	写入	job*		
UpdateTable	授予权限以更新表	写入	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateTableOptimizer	授予更新现有表优化器的配置的权限	写入	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
UpdateTrigger	授予权限以更新触发器	写入	trigger*		
UpdateUsageProfile	授予更新使用情况配置文件的权限	写入	usageProfile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateUse rDefinedF unction	授予权限以更新函数定义	Write	catalog* database* userdefin edfunctio n*		
UpdateWor kflow	授予权限以更新工作流程	写入	workflow*		
UseGlueSt udio	授予权限以使用 Glue Studio 和访问其内部 API	权限管理			
UseMLTran sforms [仅权限]	授予权限以从 Glue ETL 脚本中使用 ML 转换	Write	mlTransfo rm*		

AWS Glue 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
catalog	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog	
database	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	

资源类型	ARN	条件键
table	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:table/\${DatabaseName}/\${TableName}	
tableversion	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:tableVersion/\${DatabaseName}/\${TableName}/\${TableVersionName}	
connection	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userdefinedfunction	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:userDefinedFunction/\${DatabaseName}/\${UserDefinedFunctionName}	
devendpoint	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:devEndpoint/\${DevEndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
trigger	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:trigger/\${TriggerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crawler	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:crawler/\${CrawlerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
blueprint	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mlTransform	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
registry	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:schema/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
usageProfile	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:usageProfile/\${UsageProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataQualityRuleset	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:dataQualityRuleset/\${RulesetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customEntityType	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:customEntityType/\${CustomEntityTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
completion	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:completion/\${CompletionId}	

AWS Glue 的条件键

AWS Glue 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
glue:CredentialssuingService	按发出请求凭据的服务筛选访问权限	String
glue:RoleAssumedBy	通过担任客户角色从中获取请求凭据的服务筛选访问权限	String
glue:SecurityGroupIds	按为 Glue 作业配置的安全组的 ID 筛选访问	ArrayOfString
glue:SubnetIds	根据为 Glue 作业配置的子网 ID 过滤访问	ArrayOfString
glue:VpcIds	根据为 Glue 作业配置的 VPC ID 过滤访问	ArrayOfString

Glue 的操作、资源和条件 AWS 键 DataBrew

AWS Glue DataBrew (服务前缀:databrew) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Glue 定义的动作 DataBrew](#)
- [由 AWS Glue 定义的资源类型 DataBrew](#)
- [AWS Glue 的条件键 DataBrew](#)

AWS Glue 定义的动作 DataBrew

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteRecipeVersion	授予删除一个或多个配方版本的权限	Write	Recipe*		
CreateDataset	授予创建数据集的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProfileJob	授予创建配置文件作业的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	授予权限以创建项目	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecipe	授予创建配方的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecipeJob	授予创建配方作业的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleset	授予权限以创建规则集	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSchedule	授予创建计划的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataset	授予删除数据库的权限	Write	Dataset*		
DeleteJob	授予权限以删除作业	Write	Job*		
DeleteProject	授予权限以删除项目	Write	Project*		
DeleteRecipeVersion	授予删除配方版本的权限	写入	Recipe*		
DeleteRuleset	授予删除规则集的权限	写入	Ruleset*		
DeleteSchedule	授予删除计划的权限	Write	Schedule*		
DescribeDataset	授予查看有关数据集详细信息的权限	Read	Dataset*		
DescribeJob	授予查看有关作业详细信息的权限	Read	Job*		
DescribeJobRun	授予权限以查看给定作业的作业运行详细信息	Read	Job*		
DescribeProject	授予查看有关项目详细信息的权限	Read	Project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRecipe	授予查看有关配方详细信息的权限	读取	Recipe*		
DescribeRuleset	授予查看有关规则集详细信息的权限	读取	Ruleset*		
DescribeSchedule	授予查看有关计划详细信息的权限	Read	Schedule*		
ListDatasets	授予列出账户中的数据集的权限	Read			
ListJobRuns	授予列出给定作业的作业运行的权限	Read	Job*		
ListJobs	授予列出账户中的作业的权限	Read			
ListProjects	授予列出账户中的项目的权限	Read			
ListRecipeVersions	授予列出配方中的版本的权限	Read	Recipe*		
ListRecipes	授予列出账户中的配方的权限	读取			
ListRulesets	授予列出账户中的规则集的权限	读取			
ListSchedules	授予列出账户中的计划的权限	Read			
ListTagsForResource	授予检索与资源关联的标签的权限	Read	Dataset		
			Job		
			Project		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
PublishRecipe	授予发布配方主版本的权限	Write	Recipe*		
SendProjectSessionAction	授予向项目的交互式会话提交操作的权限	Write	Project*		
StartJobRun	授予权限以开始运行作业	Write	Job*		
StartProjectSession	授予启动项目交互式会话的权限	Write	Project*		
StopJobRun	授予停止作业运行的权限	Write	Job*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以删除与资源关联的标签	Tagging	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
				aws:TagKeys	
UpdateDataset	授予修改数据集的权限	Write	Dataset*		
UpdateProfileJob	授予修改配置文件作业的权限	Write	Job*		
UpdateProject	授予修改项目的权限	Write	Project*		
UpdateRecipe	授予修改配方的权限	Write	Recipe*		
UpdateRecipeJob	授予修改配方作业的权限	写入	Job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRuleset	授予修改规则集的权限	写入	Ruleset*		
UpdateSchedule	授予修改计划的权限	写入	Schedule*		

由 AWS Glue 定义的资源类型 DataBrew

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Project	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dataset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Ruleset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:ruleset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recipe	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Job	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Schedule	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Glue 的条件键 DataBrew

AWS Glue DataBrew 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Ground Station 的操作、资源和条件键

AWS Ground Station (服务前缀:groundstation) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Ground Station 定义的操作](#)
- [AWS Ground Station 定义的资源类型](#)
- [AWS Ground Station 的条件键](#)

AWS Ground Station 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelContact	授予权限，取消联络	Write	Contact*		
CreateConfig	授予权限以创建配置	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataflowEndpointGroup	授予权限以创建数据流终端节点组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEphemeris	授予创建星历项目的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMissionProfile	授予权限以创建任务配置文件	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfig	授予权限以删除配置	Write	Config*		
DeleteDataflowEndpointGroup	授予权限以删除数据流终端节点组	写入	DataflowEndpointGroup*		
DeleteEphemeris	授予删除星历项目的权限	写入	EphemerisItem*		
DeleteMissionProfile	授予权限以删除任务配置文件	Write	MissionProfile*		
DescribeContact	授予权限，描述联络	读取	Contact*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEphemeris	授予描述星历项目的权限	读取	EphemerisItem*		
GetAgentConfiguration	授予权限以获取代理的配置	读取	Agent*		
GetConfig	授予权限以返回配置	Read	Config*		
GetDataflowEndpointGroup	授予权限以返回数据流终端节点组	Read	DataflowEndpointGroup*		
GetMinuteUsage	授予权限以返回分钟使用量	Read			
GetMissionProfile	授予权限以检索任务配置文件	Read	MissionProfile*		
GetSatellite	授予权限以返回有关卫星的信息	Read	Satellite*		
ListConfigs	授予权限以返回过去的配置列表	List			
ListContacts	授予权限，返回联络列表	List			
ListDataflowEndpointGroups	授予权限以列出数据流终端节点组	列出			
ListEphemerides	授予列出所有星历的权限	列出			
ListGroupedStations	授予权限以列出地面站	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMissionProfiles	授予权限以返回任务配置文件列表	List			
ListSatellites	授予权限以列出卫星	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	Config		
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			MissionProfile		
RegisterAgent	授予权限以注册代理	写入			
ReserveContact	授予权限，保留联络	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以分配资源标签	标记	Config		
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			EphemerisItem		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			MissionProfile		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消分配资源标签	标记	Config		
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			EphemerisItem		
			MissionProfile		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	授予权限以更新代理的状态	写入	Agent*		
UpdateConfig	授予权限以更新配置	写入	Config*		
UpdateEphemeris	授予更新星历项目的权限	写入	EphemerisItem*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMissionProfile	授予权限以更新任务配置文件	Write	MissionProfile*		

AWS Ground Station 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Config	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ConfigId groundstation:ConfigType
Contact	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ContactId
DataflowEndpointGroup	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation>DataflowEndpointGroupId

资源类型	ARN	条件键
Ephemeris Item	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:ephemeris/\${EphemerisId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:EphemerisId
GroundStationResource	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:groundstation:\${GroundStationId}	groundstation:GroundStationId
MissionProfile	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:mission-profile/\${MissionProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:MissionProfileId
Satellite	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:satellite/\${SatelliteId}	groundstation:SatelliteId
Agent	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	groundstation:AgentId

AWS Ground Station 的条件键

AWS Ground Station 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
groundstation:AgentId	按代理的 ID 筛选访问权限	String
groundstation:ConfigId	按配置 ID 筛选访问	字符串
groundstation:ConfigType	按配置类型筛选访问	字符串
groundstation:ContactId	按联系人 ID 筛选访问	字符串
groundstation:DataflowEndpointGroupId	按数据流终端节点组 ID 筛选访问	String
groundstation:EphemerisId	按星历 ID 筛选访问权限	String
groundstation:GroundStationId	按 Ground Station ID 筛选访问	字符串
groundstation:MissionProfileId	按任务配置文件 ID 筛选访问	字符串
groundstation:SatelliteId	按卫星 ID 筛选访问	String

Amazon GroundTruth 标签的操作、资源和条件密钥

Ama GroundTruth zon Labeling (服务前缀:groundtruthlabeling) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊 GroundTruth 贴标定义的操作](#)
- [由 Amazon GroundTruth Labeling 定义的资源类型](#)
- [Amazon GroundTruth 贴标的条件密钥](#)

亚马逊 GroundTruth 贴标定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociatePatchToManifestJob [仅权限]	授予将修补程序文件与清单文件关联以更新清单文件的权限	Write			
CreateBatch [仅权限]	授予创建 GT+ Batch 的权限	写入			
CreateIntakeForm [仅权限]	授予创建录取表格的权限	写入			
CreateProject [仅权限]	授予创建 GT+ 项目的权限	写入			
CreateWorkflowDefinition [仅权限]	授予创建 GT+ 工作流程定义的权限	写入			
DescribeConsoleJob [仅权限]	授予获取 GroundTruthLabeling 任务状态的权限	读取			
GenerateLIDARPreviewTaskConfigJob [仅权限]	授予生成激光雷达预览任务的权限	写入			
GetBatch [仅权限]	授予获取 GT+ Batch 的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIntakeFormStatus [仅权限]	授予获取录取表格的权限	读取			
ListBatches [仅权限]	授予上架 GT+ 批次的权限	读取			
ListDataSetsObjects [仅权限]	授予在清单文件中列出数据集对象的权限	Read			
ListProjects [仅权限]	授予发布 GT+ 项目的权限	读取			
RunFilterOrSampleDatasetJob [仅权限]	授予使用 S3 选择筛选清单文件中的记录的权限。根据随机采样获取样本条目	Write			
RunGenerateManifestByCrawlingJob [仅权限]	授予列出 S3 前缀和从该位置的对象创建清单文件的权限	写入			
RunGenerateManifestMetricsJob [仅权限]	授予根据清单中的对象生成指标的权限	写入			
UpdateBatch [仅权限]	授予更新 GT+ Batch 的权限	写入			

由 Amazon GroundTruth Labeling 定义的资源类型

Amazon GroundTruth Labeling 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 Amazon GroundTruth 标签，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

Amazon GroundTruth 贴标的条件密钥

GroundTruth 标签中没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅 [可用的条件键](#)。

Amazon 的操作、资源和条件密钥 GuardDuty

Amazon GuardDuty (服务前缀: guardduty) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何 [配置该服务](#)。
- 查看 [适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何 [使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 GuardDuty](#)
- [Amazon 定义的资源类型 GuardDuty](#)
- [Amazon 的条件密钥 GuardDuty](#)

Amazon 定义的操作 GuardDuty

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAdministratorInvitation	授予接受成为 GuardDuty 成员账户的邀请的权限	写入			
AcceptInvitation	授予接受成为 GuardDuty 成员账户的邀请的权限	写入			
ArchiveFindings	授予存档 GuardDuty 调查结果的权限	写入			
CreateDetector	授予权限以创建检测器	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFilter	授予创建 GuardDuty 过滤器的权限。筛选条件定义用于筛选结果的结果属性和条件	Write	filter*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIPSet	授予创建 IPSet 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy
CreateMalwareProtectionPlan	授予创建新的恶意软件防护计划的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMembers	授予创建 GuardDuty 成员账户的权限，其中用于创建成员的账户变为 GuardDuty 管理员账户	写入			
CreatePublishingDestination	授予权限以创建发布目标	Write			s3:GetObject s3:ListBucket
CreateSampleFindings	授予权限以创建示例结果	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateThreatIntelSet	授予创建 GuardDuty ThreatIntel 集的权限，其中 ThreatIntelSet 包含用于生成发现结果的已知恶意 IP 地址 GuardDuty	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeclineInvitations	授予拒绝邀请成为 GuardDuty 成员账户的权限	写入			
DeleteDetector	授予删除探 GuardDuty 测器的权限	写入	detector*		
DeleteFilter	授予删除 GuardDuty 过滤器的权限	写入	filter*		
DeleteIPSet	授予删除 GuardDuty IPset 的权限	写入	ipset*		
DeleteInvitations	授予删除成为 GuardDuty 成员账户的邀请的权限	写入			
DeleteMalwareProtectionPlan	授予删除恶意软件防护计划的权限	写入	malwareprotectionplan*		
DeleteMembers	授予删除 GuardDuty 成员账户的权限	写入			
DeletePublishingDestination	授予权限以删除发布目标	写入	publishingdestination*		
DeleteThreatIntelSet	授予删除 GuardDuty ThreatIntel 集的权限	写入	threatintelset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMalwareScans	授予权限以检索有关恶意软件扫描的详细信息	读取			
DescribeOrganizationConfiguration	授予权限以检索与 GuardDuty 探测器关联的委派管理员的详细信息	读取			
DescribePublishingDestination	授予权限以检索有关发布目标的详细信息	读取	publishingDestination*		
DisableOrganizationAdminAccount	授予禁用组织委托管理员的权限 GuardDuty	写入			
DisassociateFromAdministratorAccount	授予解除 GuardDuty 成员账户与其 GuardDuty 管理员账户关联的权限	写入			
DisassociateFromMasterAccount	授予解除 GuardDuty 成员账户与其 GuardDuty 管理员账户关联的权限	写入			
DisassociateMembers	授予取消 GuardDuty 成员账户与其管理员 GuardDuty 账户关联的权限	写入			
EnableOrganizationAdminAccount	授予允许组织委托管理员执行以下操作的权限 GuardDuty	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAdministratorAccount	授予检索与成员账户关联的 GuardDuty 管理员账户详细信息的权限	读取			
GetCoverageStatistics	授予列出某地区指定 GuardDuty 账户的 Amazon GuardDuty 覆盖率统计数据的权限	读取	detector*		
GetDetector	授予检索 GuardDuty 探测器的权限	读取	detector*		
GetFilter	授予检索 GuardDuty 过滤器的权限	读取	filter*		
GetFindings	授予检索 GuardDuty 结果的权限	读取			
GetFindingsStatistics	授予检索 GuardDuty 查找结果统计信息列表的权限	读取			
GetIPSet	授予检索 GuardDuty IP 集的权限	读取	ipset*		
GetInvitationsCount	授予权限以检索发送到指定账户的所有 GuardDuty 邀请的数量，其中不包括已接受的邀请	读取			
GetMalwareProtectionPlan	授予检索恶意软件防护计划详细信息的权限	读取	malwareprotectionplan*		
GetMalwareScanSettings	授予权限以检索恶意软件扫描设置	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMasterAccount	授予检索与成员账户关联的 GuardDuty 管理员账户详细信息的权限	读取			
GetMemberDetectors	授予权限以描述为成员账户检测器启用的数据源	读取			
GetMembers	授予权限以检索与管理员账户关联的成员账户	读取			
GetOrganizationStatistics	授予检索某地区成员账户的 GuardDuty 保护计划覆盖范围统计数据的权限	读取			
GetRemainingFreeTrialDays	授予提供免费试用期内使用的每个数据来源的剩余天数的权限	读取			
GetThreatIntelSet	授予检索 GuardDuty ThreatIntel 集合的权限	读取	threatintelset*		
GetUsageStatistics	允许列出指定探测器 ID 在过去 30 天内的 Amazon GuardDuty 使用统计数据	读取			
InviteMembers	授予邀请其他 AWS 账户启用 GuardDuty 和成为 GuardDuty 成员账户的权限	写入			
ListCoverage	授予权限以列出某个区域内给定账户的所有资源详细信息	列出	detector*		
ListDetectors	授予检索 GuardDuty 探测器列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFilters	授予检索 GuardDuty 筛选器列表的权限	列出			
ListFindings	授予检索 GuardDuty 发现结果列表的权限	列出			
ListIPSets	授予检索 GuardDuty IP 集列表的权限	列出			
ListInvitations	授予权限以检索已发送给的所有 GuardDuty 成员资格邀请的列表 AWS 账户	列出			
ListMalwareProtectionPlans	授予检索恶意软件防护计划列表的权限	列出			
ListMembers	授予检索与管理员账户关联的 GuardDuty 成员账户列表的权限	列出			
ListOrganizationAdminAccounts	授予列出有关组织委托管理员的详细信息权限 GuardDuty	列出			
ListPublishingDestinations	授予权限以检索发布目标的列表	列出			
ListTagsForResource	授予检索与 GuardDuty 资源关联的标签列表的权限	读取	detector		
			filter		
			ipset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			malwareprotectionplan		
			threatintelset		
ListThreatIntelSets	授予检索 GuardDuty ThreatIntel 集列表的权限	列出			
SendSecurityTelemetry	授予为区域内特定 GuardDuty 账户发送安全遥测数据的权限	写入			
StartMalwareScan	授予权限以发起新的恶意软件扫描	写入			
StartMonitoringMembers	向 GuardDuty 管理员账户授予权限以监控来自 GuardDuty 成员账户的调查结果	写入			
StopMonitoringMembers	授予权限以禁用成员账户的监控结果	写入			
TagResource	授予向 GuardDuty 资源添加标签的权限	标记	detector		
			filter		
			ipset		
			malwareprotectionplan		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			threatint elset		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unarchive Findings	授予取消存档结果的 GuardDuty 权限	写入			
UntagResource	授予从 GuardDuty 资源中移除标签的权限	标记	detector		
			filter		
			ipset		
			malwareprotectionplan		
			threatintelset		
				aws:TagKeys	
UpdateDetector	授予更新探 GuardDuty 测器的权限	写入	detector*		
UpdateFilter	授予更新 GuardDuty 过滤器的权限	写入	filter*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFindingsFeedback	授予更新调查结果反馈的权限，以将 GuardDuty 调查结果标记为有用或无用	写入			
UpdateIPSet	授予更新 GuardDuty IPset 的权限	写入	ipset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy
UpdateMalwareProtectionPlan	授予更新恶意软件防护计划的权限	写入	malwareprotectionplan*		
UpdateMalwareScanSettings	授予权限以更新恶意软件扫描设置	写入			
UpdateMemberDetectors	授予权限以更新为成员账户探测器启用的数据源	写入			
UpdateOrganizationConfiguration	授予更新与 GuardDuty 探测器关联的委派管理员配置的权限	写入			
UpdatePublishingDestination	授予权限以更新发布目标	写入	publishingdestination*		s3:GetObject s3:ListBucket

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateThreatIntelSet	授予更新 GuardDuty ThreatIntel套件的权限	写入	threatintelset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy

Amazon 定义的资源类型 GuardDuty

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
detector	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
filter	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
threatintelset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/threatintelset/\${ThreatIntelSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
publishingDestination	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/p	

资源类型	ARN	条件键
	publishingDestination/\${PublishingDestinationId}	
malwareprotectionplan	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:malware-protection-plan/\${MalwareProtectionPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 GuardDuty

Amazon GuardDuty 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串

AWS Health APIs and Notifications 的操作、资源和条件键

AWS Health API 和通知 (服务前缀:health) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Health APIs and Notifications 定义的操作](#)
- [AWS Health APIs and Notifications 定义的资源类型](#)
- [AWS Health APIs and Notifications 的条件键](#)

AWS Health APIs and Notifications 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAffectedAccounts	授予检索组织中受指定事件影响的账户列表的权限	读取			organizations:ListAccounts

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
countsForOrganization					
DescribeAffectedEntities	授予检索受指定事件影响的实体列表的权限	读取	event*	health:eventTypeCode health:service	
DescribeAffectedEntitiesForOrganization	授予检索组织中受指定事件和账户影响的实体列表的权限	读取			organizations:ListAccounts
DescribeEntityAggregates	授予检索受每种指定事件影响的实体数量的权限	读取			
DescribeEntityAggregatesForOrganization	授予检索受组织中的每种指定事件影响的实体数量的权限	读取			organizations:ListAccounts
DescribeEventAggregates	授予检索每种事件类型 (问题、计划的更改和账户通知) 的事件数的权限	读取			
DescribeEventDetails	授予检索与一个或多个指定事件相关的详细信息的权限	读取	event*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				health:eventTypeCode health:service	
DescribeEventDetailsForOrganization	授予检索与组织中提供账户的一个或多个指定事件相关的详细信息的权限	读取			organizations:ListAccounts
DescribeEventTypes	授予检索符合指定筛选条件的事件类型的权限	读取			
DescribeEvents	授予检索与符合指定筛选条件的事件相关的信息的权限	读取			
DescribeEventsForOrganization	授予检索与符合组织的指定筛选条件的事件相关的信息的权限	读取			organizations:ListAccounts
DescribeHealthServiceStatusForOrganization	授予检索启用或禁用组织视图功能的状态的权限	读取			organizations:ListAccounts

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableHealthServiceAccessForOrganization	授予禁用组织视图功能的权限	权限管理			organizations:DisableAWSServiceAccess organizations:ListAccounts
EnableHealthServiceAccessForOrganization	授予启用组织视图功能的权限	权限管理			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListAccounts

AWS Health APIs and Notifications 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
event	arn:\${Partition}:health:*::event/\${Service}/\${EventTypeCode}/*	

AWS Health APIs and Notifications 的条件键

AWS Health API 和通知定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
health:eventTypeCode	按事件类型筛选访问权限	String
health:service	按受影响的服务筛选访问权限	String

的操作、资源和条件键 AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (服务前缀:medical-imaging) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS HealthImaging 定义的操作](#)
- [AWS HealthImaging 定义的资源类型](#)
- [AWS HealthImaging 的条件键](#)

由 AWS HealthImaging 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyImageSet	授予权限以复制映像集	写入	datastore * -		
			imageset*		
CreateDatastore	授予权限以创建数据存储以采集映像数据	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
DeleteDatastore	授予权限以删除数据存储	写入	datastore * -		
DeleteImageSet	授予权限以删除映像集	写入	datastore * -		
			imageset*		
GetDICOMImportJob	授予权限以获取导入作业的属性	读取	datastore * -		
GetDICOMInstance	授予获取 dcm 格式的 dicom 实例的权限	读取	datastore * -		
GetDatastore	授予权限以获取数据存储属性	读取	datastore * -		
GetImageFrame	授予权限以获取映像帧属性	读取	datastore * -		
			imageset*		
GetImageSet	授予权限以获取映像集属性	读取	datastore * -		
			imageset*		
GetImageSetMetadata	授予权限以获取映像集元数据属性	读取	datastore * -		
			imageset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDICOMImportJobs	授予权限以列出数据存储的导入作业	列出	datastore * -		
ListDatastores	授予权限以列出数据存储	列出			
ListImageSetVersions	授予权限以列出映像集的版本	列出	datastore * - imageset*		
ListTagsForResource	授予权限以列出医疗成像资源的标签	列出	datastore imageset		
SearchImageSets	授予权限以搜索映像集	读取	datastore * -		
StartDICOMImportJob	授予权限以启动 DICOM 导入作业	写入	datastore * -		
TagResource	授予权限以将标签添加到医疗成像资源	标记	datastore imageset	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以从医疗成像资源中删除标签	标记	datastore		
			imageset		
				aws:TagKeys	
UpdateImageSetMetadata	授予权限以更新映像集元数据属性	写入	datastore * -		
			imageset*		

AWS HealthImaging 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
datastore	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageset	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}/imageset/\${ImageSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS HealthImaging 的条件键

AWS HealthImaging 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS HealthLake

AWS HealthLake（服务前缀:healthlake）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS HealthLake 定义的操作](#)
- [AWS HealthLake 定义的资源类型](#)
- [AWS HealthLake 的条件键](#)

由 AWS HealthLake 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFHIRDatastore	授予权限以创建能够提取和导出 FHIR 数据的数据存储	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResource	授予创建资源的权限	Write	datastore * -		
DeleteFHIRDatastore	授予删除数据存储的权限	Write	datastore * -		
DeleteResource	授予删除资源的权限	Write	datastore * -		
DescribeFHIRDatastore	授予权限以获取与 FHIR 数据存储关联的属性，包括数据存	Read	datastore * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	储 ID、数据存储 ARN、数据存储名称、数据存储状态、创建时间、数据存储类型版本和数据存储终端节点				
DescribeFHIRExportJob	授予权限以显示 FHIR 导出作业的属性，包括数据存储的 ID、ARN、名称和状态	Read	datastore * -		
DescribeFHIRImportJob	授予权限以显示 FHIR 导入作业的属性，包括数据存储的 ID、ARN、名称和状态	Read	datastore * -		
GetCapabilities	授予权限以获取 FHIR 数据存储功能	Read	datastore * -		
ListFHIRExportJobs	授予权限以列出用户账户中的所有 FHIR 数据存储 (无论数据存储状态如何)	List			
ListFHIRExportJobs	授予权限以获取指定数据存储的导出作业列表	List	datastore * -		
ListFHIRImportJobs	授予权限以获取指定数据存储的导入作业列表	List	datastore * -		
ListTagsForResource	授予权限以获取指定数据存储的标签列表	Read	datastore		
ReadResource	授予读取资源的权限	读取	datastore * -		
SearchEverything	授予搜索与患者相关的所有资源的权限	读取	datastore * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchWithGet	授予使用 GET 方法搜索资源的权限	Read	datastore * -		
SearchWithPost	授予使用 POST 方法搜索资源的权限	Read	datastore * -		
StartFHIRExportJob	授予开始 FHIR 导出作业的权限	Write	datastore * -		
StartFHIRImportJob	授予开始 FHIR 导入作业的权限	Write	datastore * -		
TagResource	授予权限以将标签添加到数据存储中	Tagging	datastore	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以删除与数据存储关联的标签	Tagging	datastore	aws:TagKeys	
UpdateResource	授予更新资源的权限	写入	datastore * -		

AWS HealthLake 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
datastore	arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS HealthLake 的条件键

AWS HealthLake 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按是否存在附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS HealthOmics

AWS HealthOmics (服务前缀:omics) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS HealthOmics 定义的操作](#)
- [AWS HealthOmics 定义的资源类型](#)
- [AWS HealthOmics 的条件键](#)

由 AWS HealthOmics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortMultiPartReadSetUpload	授予权限以中止分段读取集上传	写入	sequenceStore*		
AcceptShare	授予权限以接受共享	写入			
BatchDeleteReadSet	授予权限以批量删除给定序列存储中的读取集	写入	sequenceStore*		
CancelAnnotationImportJob	授予权限以取消注释导入作业	写入	AnnotationImportJob*		
CancelRun	授予权限以取消工作流程运行和停止所有工作流程任务	写入	run*		
CancelVariantImportJob	授予权限以取消变体导入作业	写入	VariantImportJob*		
CompleteMultiPartReadSetUpload	授予权限以完成分段读取集上传	写入	sequenceStore*		
CreateAnnotationStore	授予权限以创建注释存储	写入			
CreateAnnotationStoreVersion	授予权限以在注释存储中创建版本	写入	AnnotationStore*		
CreateMultiPartReadSetUpload	授予权限以创建分段读取集上传	写入	sequenceStore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReferenceStore	授予权限以创建参考存储	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRunGroup	授予权限以创建新的工作流运行组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSequenceStore	授予权限以创建序列存储	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateShare	授予权限以创建共享	写入			
CreateVariantStore	授予权限以创建变体存储	写入			
CreateWorkflow	授予权限以使用工作流定义和工作流参数模板创建新工作流	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAnnotationStore	授予权限以删除注释存储	写入	AnnotationStore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAnnotationStoreVersions	授予权限以在注释存储中删除版本	写入	AnnotationStore*		
			AnnotationStoreVersion*		
DeleteReference	授予权限以删除给定参考存储中的参考	写入	reference*		
			referenceStore*		
DeleteReferenceStore	授予权限以删除参考存储	写入	referenceStore*		
DeleteRun	授予权限以删除 workflow 运行	写入	run*		
DeleteRunGroup	授予权限以删除 workflow 运行组	写入	runGroup*		
DeleteSequenceStore	授予权限以删除序列存储	写入	sequenceStore*		
DeleteShare	授予权限以删除共享	写入			
DeleteVariantStore	授予权限以删除变体存储	写入	VariantStore*		
DeleteWorkflow	授予权限以删除 workflow	写入	workflow*		
GetAnnotationImportJob	授予权限以获取注释导入作业的状态	读取	AnnotationImportJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAnnotationStore	授予权限以获取有关注释存储的详细信息	读取	AnnotationStore*		
GetAnnotationStoreVersion	授予权限以获取有关注释存储中的版本的详细信息	读取	AnnotationStoreVersion*		
GetReadSet	授予权限以获取给定序列存储中的读取集	读取	readSet* sequenceStore*		
GetReadSetActivationJob	授予权限以获取给定序列存储中的读取集激活作业的详细信息	读取	sequenceStore*		
GetReadSetExportJob	授予权限以获取给定序列存储中的读取集导出作业的详细信息	读取	sequenceStore*		
GetReadSetImportJob	授予权限以获取给定序列存储中的读取集导入作业的详细信息	读取	sequenceStore*		
GetReadSetMetadata	授予权限以获取给定序列存储中的读取集的详细信息	读取	readSet* sequenceStore*		
GetReference	授予权限以获取给定参考存储中的参考	读取	reference*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			referenceStore*		
GetReferenceImportJob	授予权限以获取给定参考存储中的参考导入作业的详细信息	读取	referenceStore*		
GetReferenceMetadata	授予权限以获取给定参考存储中的参考的详细信息	读取	reference*		
			referenceStore*		
GetReferenceStore	授予权限以获取给定参考存储的详细信息	读取	referenceStore*		
GetRun	授予权限以检索工作流程运行详细信息	读取	run*		
GetRunGroup	授予权限以检索工作流程运行组详细信息	读取	runGroup*		
GetRunTask	授予权限以检索工作流程任务详细信息	读取	TaskResource*		
			run*		
GetSequenceStore	授予权限以获取序列存储的详细信息	读取	sequenceStore*		
GetShare	授予权限以获取有关共享的详细信息	读取			
GetVariantImportJob	授予权限以获取变体导入作业的状态	读取	VariantImportJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetVariantStore	授予权限以获取有关变体存储的详细信息	读取	VariantStore*		
GetWorkflow	授予权限以检索 workflow 详细信息	读取	workflow*		
ListAnnotationImportJobs	授予权限以获取注释导入作业的列表	列出			
ListAnnotationStoreVersions	授予权限以检索有关注释存储中的版本的信息列表	列出	AnnotationStore*		
ListAnnotationStores	授予权限以检索有关注释存储的信息列表	列出			
ListMultiPartReadSetUploads	授予权限以列出分段读取集上传	列出	sequenceStore*		
ListReadSetActivationJobs	授予权限以列出给定序列存储中的读取集激活作业	列出	sequenceStore*		
ListReadSetExportJobs	授予权限以列出给定序列存储中的读取集导出作业	列出	sequenceStore*		
ListReadSetImportJobs	授予权限以列出给定序列存储中的读取集导入作业	列出	sequenceStore*		
ListReadSetUploadParts	授予权限以列出读取集上传部分	列出	sequenceStore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListReadSets	授予权限以列出给定序列存储中的读取集	列出	sequenceStore*		
ListReferenceImportJobs	授予权限以列出给定参考存储中的参考导入作业	列出	referenceStore*		
ListReferenceStores	授予权限以列出参考存储	列出			
ListReferences	授予权限以列出给定参考存储中的参考	列出	referenceStore*		
ListRunGroups	授予权限以检索 workflow 运行组的列表	列出			
ListRunTasks	授予权限以检索 workflow 运行的任务列表	列出	run*		
ListRuns	授予权限以检索 workflow 运行的列表	列出			
ListSequenceStores	授予权限以列出序列存储	列出			
ListShares	授予权限以检索有关共享的信息列表	列出			
ListTagsForResource	授予检索资源 AWS 标签列表的权限	列出			
ListVariantImportJobs	授予权限以获取变体导入作业的列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVariantStores	授予权限以检索变体存储的元数据列表	列出			
ListWorkflows	授予权限以检索可用工作流的列表	列出			
StartAnnotationImportJob	授予权限以将注释文件的列表导入注释存储	写入			
StartReadSetActivationJob	授予权限以从给定序列存储开始读取集激活作业	写入	sequenceStore*		
StartReadSetExportJob	授予权限以从给定序列存储开始读取集导出作业	写入	sequenceStore*		
StartReadSetImportJob	授予权限以开始向给定序列存储的读取集导入作业	写入	sequenceStore*		
StartReferenceImportJob	授予权限以开始向给定参考存储的参考导入作业	写入	referenceStore*		
StartRun	授予权限以开始工作流运行	写入	run*		iam:PassRole
			runGroup		
			workflow		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartVariantImportJob	授予权限以将变体文件列表导入到变异存储	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予向资源添加 AWS 标签的权限	标记	readSet		
			reference		
			referenceStore		
			run		
			runGroup		
			sequenceStore		
			workflow		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予移除资源 AWS 标签的权限	标记	readSet		
			reference		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			referenceStore		
			run		
			runGroup		
			sequenceStore		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateAnnotationStore	授予权限以更新注释存储的信息	写入	AnnotationStore*		
UpdateAnnotationStoreVersion	授予权限以更新注释存储中的版本的信息	写入	AnnotationStore*		
			AnnotationStoreVersion*		
UpdateRunGroup	授予权限以更新工作流运行组	写入	runGroup*		
UpdateVariantStore	授予权限以更新变体存储的元数据	写入	VariantStore*		
UpdateWorkflow	授予权限以更新工作流程详细信息	写入	workflow*		
UploadReadSetPart	授予权限以上传读取集部分	写入	sequenceStore*		

AWS HealthOmics 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AnnotationImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationImportJob/\${AnnotationImportJobId}	omics:AnnotationImportJobJobId
AnnotationStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreId}	omics:AnnotationStoreName
AnnotationStoreVersion	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreName}/version/\${AnnotationStoreVersionName}	omics:AnnotationStoreVersionName
readSet	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}/readSet/\${ReadSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reference	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}/reference/\${ReferenceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
referenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:run/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
runGroup	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:runGroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
sequenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TaggingResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:tag/\${TagKey}	
TaskResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:task/\${Id}	
VariantImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantImportJob/\${VariantImportJobId}	omics:VariantImportJobJobId
VariantStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantStore/\${VariantStoreId}	omics:VariantStoreName
workflow	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:workflow/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS HealthOmics 的条件键

AWS HealthOmics 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按是否存在附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOf字符串
omics:AnnotationImportJobJobId	按唯一的资源标识符筛选访问权限	String
omics:AnnotationStoreName	按存储的名称筛选访问权限	String
omics:AnnotationStoreVersionName	按注释存储版本的名称筛选访问权限	String
omics:VariantImportJobJobId	按唯一的资源标识符筛选访问权限	String
omics:VariantStoreName	按存储的名称筛选访问权限	String

大容量出站通信的操作、资源和条件键

大容量出站通信 (服务前缀 : `connect-campaigns`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [大容量出站通信定义的操作](#)
- [大容量出站通信定义的资源类型](#)

- [大容量出站通信的条件键](#)

大容量出站通信定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCampaign	授予权限以创建活动	写入	campaign*	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCampaign	授予删除活动的权限	写入	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteConnectInstanceConfig	授予移除 Amazon Connect 实例配置信息的权限	写入			
DeleteInstanceOnboardingJob	授予移除 Amazon Connect 实例引导作业的权限	写入			
DescribeCampaign	授予描述特定活动的权限	读取	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetCampaignState	授予获取活动状态的权限	读取	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetCampaignStateBatch	授予获取活动状态的权限	读取	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConnectInstanceConfig	授予获取 Amazon Connect 实例配置信息的权限	读取			
GetInstanceOnboardingJobStatus	授予获取 Amazon Connect 实例引导作业状态的权限	读取			
ListCampaigns	授予提供所有活动摘要的权限	列出		aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	campaign	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PauseCampaign	授予暂停活动的权限	写入	campaign*		
PutDialRequestBatch	授予权限以便为指定的活动创建拨号请求	写入	campaign*		
ResumeCampaign	授予恢复活动的权限	写入	campaign*		
StartCampaign	授予开启活动的权限	写入	campaign*		
StartInstanceOnboardingJob	授予启动 Amazon Connect 实例引导作业的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopCampaign	授予停止活动的权限	写入	campaign*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	campaign	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	campaign	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateCampaignDialerConfig	授予更新活动拨号者配置的权限	写入	campaign*		
UpdateCampaignName	授予更新活动名称的权限	写入	campaign*		
UpdateCampaignOutboundCallConfig	授予更新活动出站调用配置的权限	写入	campaign*		

大容量出站通信定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
campaign	arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

大容量出站通信的条件键

大容量出站通信定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

Amazon Honeycode 的操作、资源和条件键

Amazon Honeycode (服务前缀 : honeycode) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Honeycode 定义的操作](#)
- [Amazon Honeycode 定义的资源类型](#)
- [Amazon Honeycode 的条件键](#)

Amazon Honeycode 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApproveTeamAssociation [仅权限]	授予批准您 AWS 账户的团队关联请求的权限	写入			
BatchCreateTableRows	授予在表中创建新行的权限	Write	table*		
BatchDeleteTableRows	授予从表中删除行的权限	Write	table*		
BatchUpdateTableRows	授予更新表中行的权限	Write	table*		
BatchUpsertTableRows	授予在表中更新插入行的权限	Write	table*		
CreateTeam [仅权限]	授予为您的账户创建新的 Amazon Honeycode 团队的权限 AWS	写入			
CreateTenant [仅权限]	授予在 Amazon Honeycode 中为您的账户创建新租户的权限 AWS	写入			
DeleteDomains [仅权限]	授予删除您账户的 Amazon Honeycode 域名的权限 AWS	写入			
DeregisterGroups [仅权限]	授予将您的账户从 Amazon Honeycode 团队中移除群组的权限 AWS	写入			
DescribeTableDataImportJob	授予获取有关表数据导入作业详细信息的权限	Read	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTeam [仅权限]	授予您账户获取有关亚马逊 Honeycode 团队详细信息的权限 AWS	读取			
GetScreenData	授予权限以从屏幕加载数据	Read	screen*		
InvokeScreenAutomation	授予权限以调用屏幕自动化	Write	screen-automation*		
ListDomains [仅权限]	授予在您的账户中列出所有 Amazon Honeycode 域名及其验证状态的权限 AWS	列出			
ListGroup [仅权限]	授予列出您账户的 Amazon Honeycode 团队中所有群组的权限 AWS	列出			
ListTableColumns	授予列出表中列的权限	List	table*		
ListTableRows	授予列出表中行的权限	List	table*		
ListTables	授予列出工作簿中表的权限	列出	workbook*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的所有标签	标记			
ListTeamAssociations [仅权限]	授予列出您 AWS 账户中所有待处理和已批准的团队关联的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTenants [仅权限]	授予列出您账户中所有亚马逊 Honeycode 租户的权限 AWS	列出			
QueryTableRows	授予使用筛选条件查询表中行的权限	Read	table*		
RegisterDomainForVerification [仅权限]	授予请求验证您账户的 Amazon Honeycode 域名的权限 AWS	写入			
RegisterGroups [仅权限]	授予为您的账户向 Amazon Honeycode 团队添加群组的权限 AWS	写入			
RejectTeamAssociation [仅权限]	授予拒绝针对您的 AWS 账户提出的团队关联请求的权限	写入			
RestartDomainVerification [仅权限]	授予重新开始验证您账户的 Amazon Honeycode 域名的权限 AWS	写入			
StartTableDataImportJob	授予启动表数据导入作业的权限	写入	table*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging			
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTeam [仅权限]	授予权限以更新您的账户的 Amazon Honeycode 团队 AWS	写入			

Amazon Honeycode 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workbook	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:workbook:workbook/\${WorkbookId}	
table	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:table:workbook/\${WorkbookId}/table/\${TableId}	
screen	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}	
screen-automation	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen-automation:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}/automation/\${AutomationId}	

Amazon Honeycode 的条件键

Honeycode 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS IAM Access Analyzer 的操作、资源和条件键

AWS IAM Access Analyzer (服务前缀:access-analyzer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IAM Access Analyzer 定义的操作](#)
- [AWS IAM Access Analyzer 定义的资源类型](#)
- [AWS IAM Access Analyzer 的条件键](#)

AWS IAM Access Analyzer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApplyArchiveRule	授予应用存档规则的权限	Write	Analyzer*		
CancelPolicyGeneration	授予取消策略生成的权限	写入			
CheckAccessNotGranted	授予检查策略是否不允许指定访问的权限	读取			
CheckNoNewAccess	授予检查现有策略是否不允许新访问权限的权限	读取			
CheckNoPublicAccess	授予权限以检查资源策略是否不允许公开访问	读取			
CreateAccessPreview	授予权限以为指定分析器创建访问预览	Write	Analyzer*		
CreateAnalyzer	授予权限以创建分析器	Write	Analyzer*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateArchiveRule	授予权限以为指定分析器创建存档规则	Write	ArchiveRule*		
DeleteAnalyzer	授予权限以删除指定的分析器	Write	Analyzer*		
DeleteArchiveRule	授予权限以删除指定分析器的存档规则	写入	ArchiveRule*		
GenerateFindingRecommendation	授予生成建议步骤以解决发现结果的权限	写入	Analyzer*		
GetAccessPreview	授予权限以检索有关访问预览的信息	Read	Analyzer*		
GetAnalyzedResource	授予权限以检索有关已分析资源的信息	Read	Analyzer*		
GetAnalyzer	授予权限以检索有关分析器的信息	Read	Analyzer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetArchiveRule	授予权限以检索有关指定分析器的存档规则的信息	Read	ArchiveRule*		
GetFinding	授予权限以检索结果	读取	Analyzer*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFindingsRecommendation	授予检索建议步骤以解决发现结果的权限	读取	Analyzer*		
GetFindingsStatistics [仅权限]	授予检索调查发现统计数据的权限	读取	Analyzer*		
GetGeneratedPolicy	授予权限以检索使用生成的策略 StartPolicyGeneration	读取			
ListAccessPreviewFindings	授予权限以从访问预览中检索结果的列表	Read	Analyzer*		
ListAccessPreviews	授予权限以检索访问预览的列表	List	Analyzer*		
ListAnalyzedResources	授予权限以检索已分析资源的列表	Read	Analyzer*		
ListAnalyzers	授予权限以检索分析器列表	List			
ListArchiveRules	授予权限以从分析器中检索存档规则的列表	List	Analyzer*		
ListFindings	授予权限以从分析器中检索结果的列表	Read	Analyzer*		
ListPolicyGenerations	授予权限以列出所有最近启动的策略生成	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以检索应用于资源的标签的列表	Read	Analyzer		
StartPolicyGeneration	授予权限以启动策略生成	Write			iam:PassRole
StartResourceScan	授予权限以开始扫描应用于资源的策略	Write	Analyzer*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源	Tagging	Analyzer		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	Analyzer		
				aws:TagKeys	
UpdateArchiveRule	授予权限以修改存档规则	Write	ArchiveRule*		
UpdateFindings	授予权限以修改结果	Write	Analyzer*		
ValidatePolicy	授予验证策略的权限	Read			

AWS IAM Access Analyzer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Analyzer	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ArchiveRule	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}	

AWS IAM Access Analyzer 的条件键

AWS IAM Access Analyzer 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOf字符串

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者) 的操作、资源和条件密钥

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者 sso) (服务前缀:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 定义的操作](#)
- [由 AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 定义的资源类型](#)
- [AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 的条件密钥](#)

由 AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Directory	授予连接 AWS IAM 身份中心使用的目录的权限	写入			ds:AuthorizeApplication
Associate Profile	授予权限以在目录用户或组与配置文件之间创建关联	写入			
AttachCustomerManagedPolicyReferenceToPermissionSet	授予权限以将客户管理型策略参考附加到权限集	权限管理	Instance* PermissionSet*		
AttachManagedPolicyToPermissionSet	授予将 AWS 托管策略附加到权限集的权限	权限管理	Instance* PermissionSet*		
CreateAccountAssignment	授予 AWS 账户使用指定权限集向指定委托人分配访问权限的权限	写入	Account* Instance* PermissionSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	写入	ApplicationProvider*		
			Instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssignment	授予创建应用程序分配的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
CreateApplicationInstance	授予向 AWS IAM 身份中心添加应用程序实例的权限	写入			
CreateApplicationInstanceCertificate	授予权限以为应用程序实例添加新证书	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstance	授予创建 Identity Center 实例的权限	写入	Instance*		iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	授予为 ABAC 启用实例并指定属性的权限	写入	Instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateRole iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:ListRolePolicies iam:PutRolePolicy iam:UpdateAssumeRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateManagedApplicationInstance	授予向 AWS IAM 身份中心添加托管应用程序实例的权限	写入			
CreatePermissionSet	授予权限以创建权限集	Write	Instance* PermissionSet*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	授予权限以为应用程序实例创建配置文件	Write			
CreateTrust	授予权限以在目标账户中创建联合信任	写入			
CreateTrustedTokenIssuer	授予为实例创建可信令牌颁发机构的权限	写入	Instance*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccountAssignment	授予 AWS 账户 使用指定权限集删除委托人访问权限的权限	写入	Account* Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			PermissionSet*		
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAccessScope	授予删除应用程序的访问范围的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAssignment	授予删除应用程序分配的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAuthenticationMethod	授予删除应用程序的身份验证方法的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationGrant	授予删除来自应用程序的授权的权限	写入	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationInstance	授予权限以删除应用程序实例	Write			
DeleteApplicationInstanceCertificate	授予权限以删除应用程序实例的停用或过期证书	写入			
DeleteInlinePolicyFromPermissionSet	授予权限以从指定权限集中删除内联策略	写入	Instance*		
			PermissionSet*		
DeleteInstance	授予删除 Identity Center 实例的权限	写入	Instance*		
DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration	授予禁用 ABAC 并删除实例属性列表的权限	Write	Instance*		
DeleteManagedApplicationInstance	授予权限以删除托管应用程序实例	Write			
DeletePermissionSet	授予权限以删除权限集	写入	Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			PermissionSet*		
DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet	授予权限以从权限集中删除权限边界	权限管理	Instance*		
			PermissionSet*		
DeletePermissionsPolicy	授予权限以删除与权限集关联的权限策略	Permissions management			
DeleteProfile	授予权限以删除应用程序实例的配置文件	写入			
DeleteTrustedTokenIssuer	授予删除实例的可信令牌颁发机构的权限	写入	TrustedTokenIssuer*		
DescribeAccountAssignmentCreationStatus	授予权限以描述分配创建请求的状态	读取	Instance*		
DescribeAccountAssignmentDeletionStatus	授予权限以描述分配删除请求的状态	读取	Instance*		
DescribeApplication	授予获取应用程序信息的权限	读取	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sso:ApplicationAccount	
DescribeApplicationAssignment	授予检索应用程序分配的权限	读取	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
DescribeApplicationProvider	授予描述应用程序提供者的权限	读取	ApplicationProvider*		
DescribeDirectories	授予获取此账户的目录相关信息的权限	读取			
DescribeInstance	授予获取 Identity Center 实例信息的权限	读取	Instance*		
DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration	授予获取用于 ABAC 实例的属性列表的权限	Read	Instance*		
DescribePermissionSet	授予权限以描述权限集	读取	Instance*		
			PermissionSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribePermissionSetProvisioningStatus	授予权限以描述给定权限集预置请求的状态	读取	Instance*		
DescribePermissionsPolicies	授予权限以检索与某一权限集合关联的所有权限策略	读取			
DescribeRegisteredRegions	授予权限以获取您的组织已启用 AWS IAM 身份中心的区域	读取			
DescribeTrustedTokenIssuer	授予描述实例的可信令牌颁发机构的权限	读取	TrustedTokenIssuer*		
DescribeTrusts	授予获取此账户的信任关系的相关信息的权限	读取			
DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet	授予权限以将客户管理型策略参考从权限集分离	权限管理	Instance* PermissionSet*		
DetachManagedPolicyFromPermissionSet	授予将附加的 AWS 托管策略与指定权限集分开的权限	权限管理	Instance* PermissionSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateDirectory	授予解除与 AWS IAM 身份中心使用的目录关联的权限	写入			ds:UnauthorizeApplication
DisassociateProfile	授予权限以取消目录用户或组与配置文件的关联	写入			
GetApplicationAccessScope	授予获取应用程序的访问范围的权限	读取	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAssignmentConfiguration	授予读取应用程序的分配配置的权限	读取	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAuthenticationMethod	授予获取应用程序的身份验证方法的权限	读取	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationGrant	授予获取属于应用程序的授权的详细信息的权限	读取	Application*		
				sso:ApplicationAccount	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApplicationInstance	授予权限以检索应用程序实例的详细信息	Read			
GetApplicationTemplate	授予权限以检索应用程序模板详细信息	读取			
GetInlinePolicyForPermissionSet	授予权限以获取分配给权限集的内联策略	读取	Instance* PermissionSet*		
GetManagedApplicationInstance	授予权限以检索应用程序实例的详细信息	Read			
GetMfaDeviceManagementForDirectory	授予权限以检索目录的 MFA 设备管理设置	Read			
GetPermissionSet	授予权限以检索权限集的详细信息	读取			
GetPermissionsBoundaryForPermissionSet	授予权限以获取权限集的权限边界	读取	Instance* PermissionSet*		
GetPermissionsPolicy	授予权限以检索与权限集关联的所有权限策略	Read			ss:DescribePermissionsPolicies

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProfile	授予权限以检索应用程序实例的配置文件	读取			
GetSSOStatus	授予检查是否启用 AWS IAM 身份中心的权限	读取			
GetSharedSsoConfiguration	授予权限以检索当前 SSO 实例的共享配置	Read			
GetSsoConfiguration	授予权限以检索当前 SSO 实例的配置	Read			
GetTrust	授予权限以检索目标账户中的联合信任	Read			
ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata	授予权限以上传服务提供商提供的应用程序 SAML 元数据文件，从而更新应用程序实例	写入			
ListAccountAssignmentCreationStatus	授予列出指定 SSO AWS 账户实例的任务创建请求状态的权限	列出	Instance*		
ListAccountAssignmentDeletionStatus	授予列出指定 SSO AWS 账户实例的任务删除请求状态的权限	列出	Instance*		
ListAccountAssignments	授予列出 AWS 账户 具有指定权限集的指定受让人的权限	列出	Account* Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			PermissionSet*		
ListAccountAssignmentsForPrincipal	授予列出分配给用户或组的账户的权限	列出	Instance*		
ListAccountsForProvisionedPermissionSet	授予列出所有配置了指定权限集的 AWS 账户的权限	列出	Instance*		
			PermissionSet*		
ListApplicationAccessScopes	授予列出应用程序的访问范围的权限	列出	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignments	授予列出应用程序分配的权限	列出	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignmentsForPrincipal	授予列出分配给用户或组的应用程序的权限	列出	Instance*		
				sso:ApplicationAccount	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListApplicationAuthenticationMethods	授予列出应用程序的身份验证方法的权限	列出	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationGrants	授予列出来自应用程序的授权的权限	列出	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationInstanceCertificates	授予权限以检索给定应用程序实例的所有证书	Read			
ListApplicationInstances	授权权限以检索所有应用程序实例	列出			sso:GetApplicationInstance
ListApplicationProviders	授予列出应用程序提供者的权限	列出	ApplicationProvider*		
ListApplicationTemplates	授予权限以检索所有支持的应用程序模板	列出			sso:GetApplicationTemplate
ListApplications	授予检索与 IAM Identity Center 实例关联的所有应用程序的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCustomerManagedPolicyReferencesInPermissionSet	授予权限以列出附加到权限集的客户管理型策略参考	列出	Instance* PermissionSet*		
ListDirectoryAssociations	授予权限以检索与 AWS IAM 身份中心连接的目录的详细信息	读取			
ListInstances	授予权限以列出发起人有权访问的 SSO 实例	列出			
ListManagedPoliciesInPermissionSet	授予列出附加到指定权限集的 AWS 托管策略的权限	列出	Instance* PermissionSet*		
ListPermissionSetProvisioningStatus	授予权限以列出指定 SSO 实例的权限集预置请求的状态	列出	Instance*		
ListPermissionSets	授予权限以检索所有权限集	列出	Instance*		
ListPermissionSetsProvisionedToAccount	授予列出配置给指定的所有权限集的权限 AWS 账户	列出	Account* Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProfileAssociations	授予权限以检索与配置文件关联的目录用户或组	Read			
ListProfiles	授予权限以检索应用程序实例的所有配置文件	列出			sso:GetProfile
ListTagsForResource	授予权限以列出附加到指定资源的标签	读取	Application		
			Instance		
			PermissionSet		
ListTrustedTokenIssuers	授予列出实例的可信令牌颁发机构的权限	列出	Instance*		
ProvisionPermissionSet	授予权限以将指定权限集预置到指定目标	写入	Account*		
			Instance*		
			PermissionSet*		
PutApplicationAccessScope	授予创建/更新应用程序的访问范围的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutApplicationAssnmentConfiguration	授予向应用程序添加分配配置的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
PutApplicationAuthenticationMethod	授予创建/更新应用程序的身份验证方法的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
PutApplicationGrant	授予创建/更新对应用程序的授权的权限	写入	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
PutInlinePolicyToPermissionSet	授予权限以将 IAM 内联策略附加到权限集	写入	Instance*		
			PermissionSet*		
PutMfaDeviceManagementForDirectory	授予权限以为目录附加 MFA 设备管理设置	写入			
PutPermissionsBoundaryToPermissionSet	授予权限以将权限边界添加到权限集	权限管理	Instance*		
			PermissionSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutPermissionsPolicy	授予权限以将策略添加到权限集	Permissions management			
SearchGroups	授予权限以在关联的目录中搜索组	Read			ds:DescribeDirectories
SearchUsers	授予权限以在关联的目录中搜索用户	读取			ds:DescribeDirectories
StartSSO	授予初始化 AWS IAM 身份中心的权限	写入			organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
TagResource	授予权限以将一组标签与指定资源关联	标记	Application		
			Instance		
			PermissionSet		
			TrustedTokenIssuer		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消一组标签与指定资源的关联	标记	Application Instance PermissionSet TrustedToOpenIssuer	aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	Application*	sso:ApplicationAccount	
UpdateApplicationInstanceActiveCertificate	授予权限以为此应用程序实例设置证书，作为活动证书	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApplicationInstanceDisplayData	授予权限以更新应用程序实例的显示数据	Write			
UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration	授予权限以更新应用程序实例的联合响应配置	Write			
UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration	授予权限以更新应用程序实例的联合响应架构配置	Write			
UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration	授予权限以更新应用程序实例的安全详细信息	Write			
UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration	授予权限以更新应用程序实例的服务提供商关联配置	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateApplicationInstanceStatus	授予权限以更新应用程序实例的状态	Write			
UpdateDirectoryAssociation	授予权限以更新连接目录的用户属性映射	写入			
UpdateInstance	授予更新 Identity Center 实例的权限	写入	Instance*		
UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	授予更新用于 ABAC 实例的属性的权限	Write	Instance*		
UpdateManagedApplicationInstanceStatus	授予权限以更新托管应用程序的实例状态	写入			
UpdatePermissionSet	授予权限以更新权限集	权限管理	Instance* PermissionSet*		
UpdateProfile	授予权限以更新应用程序实例的配置文件	Write			
UpdateSSOConfiguration	授予权限以更新当前 SSO 实例的配置	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTrust	授予权限以更新目标账户中的联合信任	写入			
UpdateTrustedTokenIssuer	授予更新实例的可信令牌颁发机构的权限	写入	TrustedTokenIssuer * -		

由 AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
PermissionSet	arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Account	arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}	
Instance	arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Application	arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sso:ApplicationAccount
TrustedTokenIssuer	arn:\${Partition}:sso:::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
ApplicationProvider	arn:\${Partition}:sso::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}	

AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 的条件密钥

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者) 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
sso:ApplicationAccount	按创建应用程序的账户筛选访问权限	String

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者) 目录的操作、资源和条件密钥

AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者sso-directory) 目录 (服务前缀:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 目录定义的操作](#)
- [由 AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 目录定义的资源类型](#)
- [AWS IAM 身份中心 \(AWS 单点登录的继任者 \) 目录的条件密钥](#)

由 AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 目录定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddMemberToGroup	授予将成员添加到 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中的群组的权限	写入			
CompleteVirtualMfaDeviceRegistration	授予权限以完成虚拟 MFA 设备的创建过程	写入			
CompleteWebAuthnDeviceRegistration	授予完成 WebAuthn 设备注册过程的权限	写入			
CreateAlias	授予为 AWS IAM 身份中心默认提供的目录创建别名的权限	写入			
CreateBearerToken	授予权限以便为给定的预置租户创建持有者令牌	Write			
CreateExternalIdPConfigurationForDirectory	授予权限以便为目录创建外部身份提供商配置	写入			
CreateGroup	授予在 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中创建群组的权限	写入			
CreateProvisioningTenant	授予权限以便为给定的目录创建预置租户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateUser	授予在 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中创建用户的权限	写入			
DeleteBearerToken	授予权限以删除持有者令牌	Write			
DeleteExternalIdCertificate	授予权限以删除给定的外部 IdP 证书	Write			
DeleteExternalIdConfigurationForDirectory	授予权限以删除与目录关联的外部身份提供商配置	写入			
DeleteGroup	授予从 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中删除群组的权限	写入			
DeleteMfaDeviceForUser	授予权限以按设备名称删除给定用户的 MFA 设备	Write			
DeleteProvisioningTenant	授予权限以删除预置租户	写入			
DeleteUser	授予从 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中删除用户的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDirectory	授予权限以检索 AWS IAM 身份中心默认提供的目录的相关信息	读取			
DescribeGroup	授予权限以查询组数据，不包括用户和组成员	读取			
DescribeGroups	授予从 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中检索群组信息的权限	读取			
DescribeProvisioningTenant	授予权限以描述预置租户	读取			
DescribeUsers	授予从 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中检索用户信息的权限	读取			
DescribeUserByUniqueAttribute	授予权限以使用代表用户的有效唯一属性描述用户	读取			
DescribeUsers	授予从 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中检索用户信息的权限	读取			
DisableExternalIdPConfigurationForDirectory	授予权限以禁止最终用户使用外部身份提供商进行身份验证	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableUser	授予在 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中停用用户的权限	写入			
EnableExternalIdPConfigurationForDirectory	授予权限以允许最终用户使用外部身份提供商进行身份验证	写入			
EnableUser	授予在 AWS IAM 身份中心默认提供的目录中激活用户的权限	写入			
GetAWSSPCConfigurationForDirectory	授予检索目录的 AWS IAM 身份中心服务提供商配置的权限	读取			
GetUserPoolInfo	(已弃用) 授予获取 UserPool 信息的权限	读取			
ImportExternalIdPCertificate	授予权限以导入用于验证外部 IdP 响应的 IdP 证书	写入			
IsMemberInGroup	授予权限以检查成员是否是 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中群组的成员	读取			
ListBearerTokens	授予权限以列出给定预置租户的持有者令牌	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListExternalIdPCertificates	授予权限以列出给定目录和 IdP 的外部 IdP 证书	Read			
ListExternalIdPConfigurationsForDirectory	授予权限以列出为目录创建的所有外部身份提供商配置	Read			
ListGroupMembersForMember	授予权限以列出目标成员组	读取			
ListGroupUsersForUser	授予从 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中列出用户组的权限	读取			
ListMembersInGroup	授予权限以检索 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中属于群组的所有成员	读取			
ListMfaDevicesForUser	授予权限以列出用户的所有活动 MFA 设备及其 MFA 设备元数据	Read			
ListProvisioningTenants	授予权限以列出给定目录的预置租户	读取			
RemoveMemberFromGroup	授予删除属于 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中群组成员的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchGroups	授予权限以在关联的目录中搜索组	Read			
SearchUsers	授予权限以在关联的目录中搜索用户	Read			
StartVirtualMfaDeviceRegistration	授予权限以开始虚拟 mfa 设备的创建过程	写入			
StartWebAuthnDeviceRegistration	授予开始 WebAuthn 设备注册过程的权限	写入			
UpdateExternalIdPCConfigurationForDirectory	授予权限以更新与目录关联的外部身份提供商配置	写入			
UpdateGroups	授予权限以更新 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中群组的信息	写入			
UpdateGroupDisplayName	授予权限以更新组显示名称更新组显示名称响应	Write			
UpdateMfaDeviceForUser	授予更新 MFA 设备信息的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePassword	通过电子邮件发送密码重置链接或在 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中为用户生成一次性密码，授予更新密码的权限	写入			
UpdateUser	授予更新 AWS IAM Identity Center 默认提供的目录中的用户信息的权限	写入			
UpdateUserName	授予权限以更新用户名更新用户名响应	Write			
VerifyEmail	授予权限以验证用户的电子邮件地址	写入			

由 AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 目录定义的资源类型

AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 目录不支持在 IAM 策略声明的元素 `Resource` 中指定资源 ARN。要允许访问 AWS IAM Identity Center (AWS 单点登录的继任者) 目录，请在您的策略 "Resource": "*" 中指定。

AWS IAM 身份中心 (AWS 单点登录的继任者) 目录的条件密钥

IAM Identity Center (AWS SSO 的继任者) 目录没有可在策略声明 `Condition` 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅 [可用的条件键](#)。

AWS IAM Identity Center OIDC 服务的操作、资源和条件键

AWS IAM Identity Center OIDC 服务 (服务前缀: `sso-oauth`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何 [配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IAM Identity Center OIDC 服务定义的操作](#)
- [AWS IAM Identity Center OIDC 服务定义的资源类型](#)
- [AWS IAM Identity Center OIDC 服务的条件键](#)

AWS IAM Identity Center OIDC 服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTokenWithIAM	授予创建 OAuth/OIDC 令牌以访问 IAM Identity Center 集成应用程序的权限	写入	Application*		

AWS IAM Identity Center OIDC 服务定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Application	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	

AWS IAM Identity Center OIDC 服务的条件键

OIDC 服务没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Identity and Access Management (IAM) 的操作、资源和条件键

AWS Identity and Access Management (IAM) (服务前缀 iam:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Identity and Access Management \(IAM \) 定义的操作](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM \) 定义的资源类型](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM \) 的条件键](#)

AWS Identity and Access Management (IAM) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddClientIDToOpenID	授予权限以将新客户端 ID (受众) 添加到指定 IAM OpenID	Write	oidc-provider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DConnectP rovider	Connect (OIDC) 提供商资源的注册 ID 列表中				
AddRoleTo InstanceP rofile	授予权限以将 IAM 角色添加到指定的实例配置文件中	Write	instance- profile*		iam:PassRole
AddUserTo Group	授予权限以将 IAM 用户添加到指定的 IAM 组中	Write	group*		
AttachGro upPolicy	授予权限以将托管策略附加到指定的 IAM 组	Permissions management	group*	iam:PolicyARN	
AttachRolePolicy	授予权限以将托管策略附加到指定的 IAM 角色	Permissions management	role*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
AttachUserPolicy	授予权限以将托管策略附加到指定的 IAM 用户	权限管理	user*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
ChangePassword	授予 IAM 用户更改自己密码的权限	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccessKey	授予权限以便为指定 IAM 用户创建访问密钥和秘密访问密钥	写入	user*		
CreateAccountAlias	授予为你创建别名的权限 AWS 账户	写入			
CreateGroup	授予权限以创建新的组	Write	group*		
CreateInstanceProfile	授予权限以创建新的实例配置文件	Write	instance-profile*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
CreateLoginProfile	授予权限以便为指定的 IAM 用户创建密码	Write	user*		
CreateOpenIDConnectProvider	授予权限以创建 IAM 资源，它描述支持 OpenID Connect (OIDC) 的身份提供商 (IdP)	Write	oidc-provider*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePolicy	授予权限以创建新的托管策略	Permissions management	policy*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePolicyVersion	授予权限以创建指定托管策略的新版本	Permissions management	policy*		
CreateRole	授予权限以创建新的角色	Write	role*	iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSAMLProvider	授予权限以创建 IAM 资源，它描述支持 SAML 2.0 的身份提供商 (IdP)	写入	saml-provider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceLinkedRole	授予创建允许 AWS 服务代表您执行操作的 IAM 角色的权限	写入	role*	iam:AWSServiceName	
CreateServiceSpecificCredential	授予权限以便为 IAM 用户创建新的服务特定凭证	Write	user*		
CreateUser	授予权限以创建新的 IAM 用户	Write	user*	iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualMFADevice	授予权限以创建新的虚拟 MFA 设备	Write	mfa*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeactivateMFADevice	授予权限以停用指定的 MFA 设备，并删除最初启用了该设备的 IAM 用户与其之间的关联	Write	user*		
DeleteAccessKey	授予权限以删除与指定 IAM 用户关联的访问密钥对	写入	user*		
DeleteAccountAlias	授予删除指定 AWS 账户 别名的权限	写入			
DeleteAccountPasswordPolicy	授予删除密码策略的权限 AWS 账户	权限管理			
DeleteCloudFrontPublicKey	授予删除现有 CloudFront 公钥的权限	写入			
DeleteGroup	授予权限以删除指定的 IAM 组	Write	group*		
DeleteGroupPolicy	授予权限以将指定的内联策略从其组中删除	Permissions management	group*		
DeleteInstanceProfile	授予权限以删除指定的实例配置文件	Write	instance-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLogInProfile	授予权限以删除指定 IAM 用户的密码	Write	user*		
DeleteOpenIDConnectProvider	授予权限以在 IAM 中删除 OpenID Connect 身份提供商 (IdP) 资源对象	Write	oidc-provider*		
DeletePolicy	授予权限以删除指定的托管策略，并将其从附加到的任何 IAM 实体 (用户、组或角色) 中删除	Permissions management	policy*		
DeletePolicyVersion	授予权限以从指定的托管策略中删除版本	Permissions management	policy*		
DeleteRole	授予权限以删除指定的角色	Write	role*		
DeleteRolePermissionsBoundary	授予权限以从角色中删除权限边界	Permissions management	role*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteRolePolicy	授予权限以从指定的角色中删除指定的内联策略	Permissions management	role*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteSAMLProvider	授予权限以在 IAM 中删除 SAML 提供程序资源	Write	saml-provider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSSH PublicKey	授予权限以删除指定的 SSH 公有密钥	Write	user*		
DeleteServerCertificate	授予权限以删除指定的服务器证书	写入	server-certificate*		
DeleteServiceLinkedRole	如果该服务已停止使用 IAM 角色，则授予删除与该 AWS 服务关联的 IAM 角色的权限	写入	role*		
DeleteServiceSpecificCredential	授予权限以删除 IAM 用户的指定服务特定凭证	Write	user*		
DeleteSigningCertificate	授予权限以删除与指定 IAM 用户关联的签名证书	Write	user*		
DeleteUser	授予权限以删除指定的 IAM 用户	Write	user*		
DeleteUserPermissionsBoundary	授予权限以从指定的 IAM 用户中删除权限边界	Permissions management	user*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteUserPolicy	授予权限以从 IAM 用户中删除指定的内联策略	Permissions management	user*	iam:PermissionsBoundary	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVirtualMFADevice	授予权限以删除虚拟 MFA 设备	Write	mfa		
			sms-mfa		
DetachGroupPolicy	授予权限以将托管策略从指定的 IAM 组中分离	Permissions management	group*		
				iam:PolicyARN	
DetachRolePolicy	授予权限以将托管策略从指定的角色中分离	Permissions management	role*		
				iam:PolicyARN	
				iam:PermissionsBoundary	
DetachUserPolicy	授予权限以将托管策略从指定的 IAM 用户中分离	Permissions management	user*		
				iam:PolicyARN	
				iam:PermissionsBoundary	
EnableMFADevice	授予权限以启用 MFA 设备，并将其与指定的 IAM 用户相关联	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				iam:RegisterSecurityKey iam:FIDO-FIPS-140-2-certification iam:FIDO-FIPS-140-3-certification iam:FIDO-certification	
GenerateCredentialReport	授予生成证书报告的权限 AWS 账户	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateOrganizationsAccessReport	授予为 Organizations 实体生成访问报告的权限 AWS	读取	access-report*		organizations:DescribePolicy organizations:ListChildren organizations:ListParents organizations:ListPoliciesForTarget organizations:ListRoots organizations:ListTargetsForPolicy
				iam:OrganizationsPolicyId	
GenerateServiceLastAccessedDetails	授予权限以便为 IAM 资源生成上次访问的服务数据报告	Read	group*		
			policy*		
			role*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			user*		
GetAccessKeyLastUsed	授予权限以检索有关上次使用指定访问密钥的时间的信息	读取	user*		
GetAccountAuthorizationDetails	授予权限以检索有关您的所有 IAM 用户、群组、角色和策略的信息 AWS 账户，包括他们之间的关系	读取			
GetAccountEmailAddress	授予检索与账户关联的电子邮件地址的权限	读取			
GetAccountName	授予检索与账户关联的账户名称的权限	读取			
GetAccountPasswordPolicy	授予检索密码策略的权限 AWS 账户	读取			
GetAccountSummary	授予在中检索有关 IAM 实体使用情况和 IAM 配额信息的权限 AWS 账户	列出			
GetCloudFrontPublicKey	授予检索有关指定 CloudFront 公钥信息的权限	读取			
GetContextKeysForCustomPolicy	授予权限以检索指定策略中引用的所有上下文键的列表	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContextKeysForPrincipalPolicy	授予权限以检索附加到指定 IAM 身份 (用户、组或角色) 的所有 IAM policy 中引用的所有上下文键的列表	读取	group role user		
GetCredentialReport	授予检索证书报告的权限 AWS 账户	读取			
GetGroup	授予权限以检索指定 IAM 组中的 IAM 用户列表	Read	group*		
GetGroupPolicy	授予权限以检索嵌入在指定 IAM 组中的内联策略文档	Read	group*		
GetInstanceProfile	授予权限以检索有关指定实例配置文件的信息，包括实例配置文件的名称、GUID、ARN 和角色	Read	instance-profile*		
GetLoginProfile	授予权限以检索指定 IAM 用户的用户名和密码创建日期	列出	user*		
GetMFADevice	授予检索指定的用户 MFA 设备相关信息的权限	读取	user*		
GetOpenIDConnectProvider	授予权限以在 IAM 中检索有关指定 OpenID Connect (OIDC) 提供商资源的信息	读取	oidc-provider*		
GetOrganizationsAccessReport	授予检索 Organizations AWS 访问报告的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPolicy	授予权限以检索有关指定托管策略的信息，包括策略的默认版本以及策略附加到的身份总数	Read	policy*		
GetPolicyVersion	授予权限以检索有关指定托管策略的版本的版本的信息，包括策略文档	Read	policy*		
GetRole	授予权限以检索有关指定角色的信息，包括角色的路径、GUID、ARN 和角色的信任策略	Read	role*		
GetRolePolicy	授予权限以检索嵌入在指定 IAM 角色中的内联策略文档	Read	role*		
GetSAMLProvider	授予权限以检索在创建或更新 IAM SAML 提供商资源时上传的 SAML 提供商元文档	Read	saml-provider*		
GetSSHPublicKey	授予权限以检索指定的 SSH 公有密钥，包括有关密钥的元数据	Read	user*		
GetServerCertificate	授予权限以检索有关 IAM 中存储的指定服务器证书的信息	Read	server-certificate*		
GetServiceLastAccessedDetails	授予权限以检索有关上次访问的服务数据报告的信息	Read			
GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities	授予权限以从上次访问的服务数据报告中检索有关实体的信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceLinkedRoleDeletionStatus	授予权限以检索 IAM 服务相关角色删除状态	Read	role*		
GetUser	授予权限以检索有关指定 IAM 用户的信息，包括用户的创建日期、路径、唯一 ID 和 ARN	Read	user*		
GetUserPolicy	授予权限以检索嵌入在指定 IAM 用户中的内联策略文档	Read	user*		
ListAccessKeys	授予权限以列出有关与指定 IAM 用户关联的访问密钥 ID 的信息	列出	user*		
ListAccountAliases	授予列出与关联的账户别名的权限 AWS 账户	列出			
ListAttachedGroupPolicies	授予权限以列出附加到指定 IAM 组的所有托管策略	List	group*		
ListAttachedRolePolicies	授予权限以列出附加到指定 IAM 角色的所有托管策略	List	role*		
ListAttachedUserPolicies	授予权限以列出附加到指定 IAM 用户的所有托管策略	列出	user*		
ListCloudFrontPublicKeys	授予列出该账户所有当前 CloudFront 公钥的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEntitiesForPolicy	授予权限以列出指定托管策略附加到的所有 IAM 身份	List	policy*		
ListGroupPolicies	授予权限以列出嵌入在指定 IAM 组中的内联策略的名称	List	group*		
ListGroups	授予权限以列出具有指定路径前缀的 IAM 组	List			
ListGroupUsersForUser	授予权限以列出指定 IAM 用户所属的 IAM 组	List	user*		
ListInstanceProfileTags	授予权限以列出附加到指定实例配置文件的标签	List	instance-profile*		
ListInstanceProfiles	授予权限以列出具有指定路径前缀的实例配置文件	List			
ListInstanceProfilesForRole	授予权限以列出具有指定的关联 IAM 角色的实例配置文件	List	role*		
ListMFADeviceTags	授予权限以列出附加到指定虚拟 MFA 设备的标签	List	mfa*		
ListMFADevices	授予权限以列出 IAM 用户的 MFA 设备	List	user		
ListOpenIDConnectProviderTags	授予权限以列出附加到指定 OpenID Connect 提供商的标签	列出	oidc-provider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListOpenIDConnectProviders	授予列出有关在 IAM OpenID Connect (OIDC) 提供商资源对象中定义的信息的权限 AWS 账户	列出			
ListPolicies	授予权限以列出所有托管策略	List			
ListPoliciesGrantingServiceAccess	授予权限以列出有关为实体授予特定服务的访问权限的策略的信息	List	group* role* user*		
ListPolicyTags	授予权限以列出附加到指定托管策略的标签	List	policy*		
ListPolicyVersions	授予权限以列出有关指定托管策略的版本的版本的信息，包括当前设置为策略默认版本的版本	List	policy*		
ListRolePolicies	授予权限以列出嵌入在指定 IAM 角色中的内联策略的名称	List	role*		
ListRoleTags	授予权限以列出附加到指定 IAM 角色的标签	List	role*		
ListRoles	授予权限以列出具有指定路径前缀的 IAM 角色	List			
ListSAMLProviderTags	授予权限以列出附加到指定 SAML 提供商的标签	List	saml-provider*		
ListSAMLProviders	授予权限以列出 IAM 中的 SAML 提供商资源	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSSHPublicKeys	授予权限以列出有关与指定 IAM 用户关联的 SSH 公有密钥的信息	列出	user*		
ListSTSRegionalEndpointsStatus	授予列出所有活动 STS 区域端点状态的权限	列出			
ListServerCertificateTags	授予权限以列出附加到指定服务器证书的标签	List	server-certificate*		
ListServerCertificates	授予权限以列出具有指定路径前缀的服务器证书	List			
ListServiceSpecificCredentials	授予权限以列出与指定 IAM 用户关联的服务特定凭证	List	user*		
ListSigningCertificates	授予权限以列出有关与指定 IAM 用户关联的签名证书的信息	List	user*		
ListUserPolicies	授予权限以列出嵌入在指定 IAM 用户中的内联策略的名称	List	user*		
ListUserTags	授予权限以列出附加到指定 IAM 用户的标签	List	user*		
ListUsers	授予权限以列出具有指定路径前缀的 IAM 用户	List			
ListVirtualMFADevices	授予权限以按分配状态列出虚拟 MFA 设备	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PassRole [仅权限]	授予权限以将角色传递给服务	Write	role*	iam:AssociatedResourceArn iam:PassedToService	
PutGroupPolicy	授予权限以创建或更新嵌入在指定 IAM 组中的内联策略文档	Permissions management	group*		
PutRolePermissionsBoundary	授予权限以将托管策略设置为角色的权限边界	Permissions management	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutRolePolicy	授予权限以创建或更新嵌入在指定 IAM 角色中的内联策略文档	Permissions management	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutUserPermissionsBoundary	授予权限以将托管策略设置为 IAM 用户的权限边界	Permissions management	user*	iam:PermissionsBoundary	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutUserPolicy	授予权限以创建或更新嵌入在指定 IAM 用户中的内联策略文档	Permissions management	user*	iam:PermissionsBoundary	
RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider	授予权限以从指定 IAM OpenID Connect (OIDC) 提供商资源的客户端 ID 列表中删除客户端 ID (受众)	Write	oidc-provider*		
RemoveRoleFromInstanceProfile	授予权限以从指定的 EC2 实例配置文件中删除 IAM 角色	Write	instance-profile*		
RemoveUserFromGroup	授予权限以从指定的组中删除 IAM 用户	Write	group*		
ResetServiceSpecificCredential	授予权限以重置 IAM 用户的现有服务特定凭证的密码	Write	user*		
ResyncMFADevice	授予权限以将指定的 MFA 设备与其 IAM 实体 (用户或角色) 同步	Write	user*		
SetDefaultPolicyVersion	授予权限以将指定策略的版本设置为策略的默认版本	权限管理	policy*		
SetSTSRegionalEndpointStatus	授予激活或停用 STS 区域端点的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetSecurityTokenServicePreferences	授予权限以设置 STS 全局终端节点令牌版本	Write			
SimulateCustomPolicy	授予权限以模拟基于身份的策略或基于资源的策略是否为特定 API 操作和资源提供权限	Read			
SimulatePrincipalPolicy	授予权限以模拟附加到指定 IAM 实体 (用户或角色) 的基于身份的策略是否为特定 API 操作和资源提供权限	Read	group		
			role		
			user		
TagInstanceProfile	授予权限以将标签添加到实例配置文件	Tagging	instance-profile*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
TagMFADevice	授予权限以将标签添加到虚拟 MFA 设备	Tagging	mfa*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagOpenIDConnectProvider	授予权限以将标签添加到 OpenID Connect 提供商	Tagging	oidc-provider*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagPolicy	授予权限以将标签添加到托管策略	Tagging	policy*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagRole	授予权限以将标签添加到 IAM 角色	Tagging	role*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagSAMLProvider	授予权限以将标签添加到 SAML 提供商	Tagging	saml-provider*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagServerCertificate	授予权限以将标签添加到服务器证书	Tagging	server-certificate*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagUser	授予权限以将标签添加到 IAM 用户	Tagging	user*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagInstanceProfile	授予权限以从实例配置文件中删除指定的标签	Tagging	instance-profile*		
				aws:TagKeys	
UntagMFADevice	授予权限以从虚拟 MFA 设备中删除指定的标签	Tagging	mfa*		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagOpenIDConnectProvider	授予权限以从 OpenID Connect 提供商中删除指定的标签	Tagging	oidc-provider*	aws:TagKeys	
UntagPolicy	授予权限以从托管策略中删除指定的标签	Tagging	policy*	aws:TagKeys	
UntagRole	授予权限以从角色中删除指定的标签	Tagging	role*	aws:TagKeys	
UntagSAMLProvider	授予权限以从 SAML 提供商中删除指定的标签	Tagging	saml-provider*	aws:TagKeys	
UntagServerCertificate	授予权限以从服务器证书中删除指定的标签	Tagging	server-certificate*	aws:TagKeys	
UntagUser	授予权限以从用户中删除指定的标签	Tagging	user*	aws:TagKeys	
UpdateAccessKey	授予权限以将指定访问密钥的状态更新为活动或非活动状态	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccountEmailAddress	授予更新与账户关联的电子邮件地址的权限	写入			
UpdateAccountName	授予更新与账户关联的账户名称的权限	写入			
UpdateAccountPasswordPolicy	授予更新密码策略设置的权限 AWS 账户	写入			
UpdateAssumeRolePolicy	授予权限以更新为 IAM 实体授予权限以担任角色的策略	权限管理	role*		
UpdateCloudFrontPublicKey	授予更新现有 CloudFront 公钥的权限	写入			
UpdateGroup	授予权限以更新指定 IAM 组的名称或路径	Write	group*		
UpdateLoginProfile	授予权限以更改指定 IAM 用户的密码	Write	user*		
UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint	授予权限以更新与 OpenID Connect (OIDC) 提供商资源关联的服务器证书指纹的完整列表	Write	oidc-provider*		
UpdateRole	授予权限以更新角色的描述或最大会话持续时间设置	Write	role*		
UpdateRoleDescription	授予权限以仅更新角色描述	Write	role*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSAMLProvider	授予权限以更新现有 SAML 提供商资源的元数据文档	Write	saml-provider*		
UpdateSSHPublicKey	授予权限以将 IAM 用户的 SSH 公有密钥状态更新为活动或非活动状态	Write	user*		
UpdateServerCertificate	授予权限以更新 IAM 中存储的指定服务器证书的名称或路径	Write	server-certificate*		
UpdateServiceSpecificCredential	授予权限以将 IAM 用户的服务特定凭证状态更新为活动或非活动状态	Write	user*		
UpdateSigningCertificate	授予权限以将指定用户签名证书的状态更新为活动或已禁用状态	Write	user*		
UpdateUser	授予权限以更新指定 IAM 用户的名称或路径	写入	user*		
UploadCloudFrontPublicKey	授予上传 CloudFront 公钥的权限	写入			
UploadSSHPublicKey	授予权限以上传 SSH 公有密钥，并将其与指定的 IAM 用户相关联	写入	user*		
UploadServerCertificate	授予上传服务器证书实体的权限 AWS 账户	写入	server-certificate*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UploadSigningCertificate	授予权限以上传 X.509 签名证书，并将其与指定的 IAM 用户相关联	写入	user*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

AWS Identity and Access Management (IAM) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
access-report	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:access-report/\${EntityPath}	
assumed-role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName}	
federated-user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:federated-user/\${UserName}	
group	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:group/\${GroupNameWithPath}	

资源类型	ARN	条件键
instance-profile	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:instance-profile/\${InstanceProfileNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mfa	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
oidc-provider	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:oidc-provider/\${OidcProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:policy/\${PolicyNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
role	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
saml-provider	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:saml-provider/\${SamlProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
server-certificate	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:server-certificate/\${CertificateNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sms-mfa	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:sms-mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	
user	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Identity and Access Management (IAM) 的条件键

AWS 身份和访问管理 (IAM) 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略Condition的元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString
iam:AWSServiceName	筛选该角色所属 AWS 服务的访问权限	String
iam:AssociatedResourceArn	按将代表使用的角色的资源筛选访问权限	ARN
iam:FIDO-FIPS-140-2-certification	按注册 FIDO 安全密钥时的 MFA 设备 FIPS-140-2 验证认证级别筛选访问权限	String
iam:FIDO-FIPS-140-3-certification	按注册 FIDO 安全密钥时的 MFA 设备 FIPS-140-3 验证认证级别筛选访问权限	String
iam:FIDO-certification	按注册 FIDO 安全密钥时的 MFA 设备 FIDO 认证级别筛选访问权限	String
iam:OrganizationsPolicyId	按 Organizations 策略的 AWS ID 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
iam:PassedToService	筛选传递此角色的 AWS 服务的访问权限	String
iam:PermissionsBoundary	根据指定策略设置是否为 IAM 实体 (用户或角色) 上的权限边界以筛选访问	ARN
iam:PolicyARN	按 IAM policy 的 ARN 筛选访问	ARN
iam:RegistrationSecurityKey	按当前 MFA 设备启用状态筛选访问权限	String
iam:ResourceTag/{TagKey}	按附加到 IAM 实体 (用户或角色) 的标签筛选访问	String

AWS Identity And Access Management 的操作、资源和条件键

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere (服务前缀:rolesanywhere) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 定义的操作](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 定义的资源类型](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 的条件键](#)

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProfile	授予创建配置文件的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateTrustAnchor	授予创建信任锚的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
DeleteAttributeMapping	授予从配置文件中删除映射规则的权限	写入	profile*		
DeleteCrl	授予删除证书吊销列表 (crl) 的权限	写入	crl*		
DeleteProfile	授予删除配置文件的权限	写入	profile*		
DeleteTrustAnchor	授予删除信任锚的权限	写入	trust-anchor*		
DisableCrl	授予禁用证书吊销列表 (crl) 的权限	写入	crl*		
DisableProfile	授予禁用配置文件的权限	写入	profile*		
DisableTrustAnchor	授予禁用信任锚的权限	写入	trust-anchor*		
EnableCrl	授予启用证书吊销列表 (crl) 的权限	写入	crl*		
EnableProfile	授予启用配置文件的权限	写入	profile*		iam:PassRole
EnableTrustAnchor	授予启用信任锚的权限	写入	trust-anchor*		
GetCrl	授予获取证书吊销列表 (crl) 的权限	读取	crl*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProfile	授予获取配置文件的权限	读取	profile*		
GetSubject	授予获取主题的权限	读取	subject*		
GetTrustAnchor	授予获取信任锚的权限	读取	trust-anchor*		
ImportCrl	授予导入证书吊销列表 (crl) 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCrls	授予列出证书吊销列表 (crl) 的权限	列出			
ListProfiles	授予列出配置文件的权限	列出			
ListSubjects	授予列出主题的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	列出			
ListTrustAnchors	授予列出信任锚的权限	列出			
PutAttributeMapping	授予将映射规则放入配置文件的权限	写入	profile*		
PutNotificationSetings	授予将通知设置附加到信任锚的权限	写入	trust-anchor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetNotificationSettings	授予将自定义通知设置重置为 IAM Roles Anywhere 定义的默认状态的权限	写入	trust-anchor*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	crl		
			profile		
			subject		
			trust-anchor		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	crl		
			profile		
			subject		
			trust-anchor		
				aws:TagKeys	
UpdateCrl	授予更新证书吊销列表 (crl) 的权限	写入	crl*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProfile	授予更新配置文件的权限	写入	profile*		iam:PassRole
UpdateTrustAnchor	授予更新信任锚的权限	写入	trust-anchor*		

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
trust-anchor	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subject	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crl	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 的条件键

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Identity Store 的操作、资源和条件键

AWS Identity Store (服务前缀:identitystore) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Identity Store 定义的操作](#)
- [AWS Identity Store 定义的资源类型](#)
- [AWS Identity Store 的条件键](#)

AWS Identity Store 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGroup	授予在指定区域中创建群组的权限 IdentityStore	写入	Identitystore*		
CreateGroupMemberships	授予在指定群组中创建成员的权限 IdentityStore	写入	Group*		
			Identitystore*		
			User*		
CreateUser	授予在指定中创建用户的权限 IdentityStore	写入	Identitystore*		
DeleteGroup	授予删除指定群组的权限 IdentityStore	写入	Group*		
			Identitystore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteGroupMembership	授予删除属于指定群组成员的权限 IdentityStore	写入	Group*		
			GroupMembership*		
			Identitystore*		
			User*		
DeleteUser	授予删除指定用户的权限 IdentityStore	写入	Identitystore*		
			User*		
DescribeGroup	授予权限以检索有关指定群组的信息 IdentityStore	读取	Group*		
			Identitystore*		
DescribeGroupMembership	授予权限以检索属于指定群组的成员的信息 IdentityStore	读取	Group*		
			GroupMembership*		
			Identitystore*		
			User*		
DescribeUser	授予在指定中检索有关用户信息的权限 IdentityStore	读取	Identitystore*		
			User*		
GetGroupId	授予在指定中检索有关群组的 ID 信息的权限 IdentityStore	读取	Group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			IdentityStore*		
GetGroupMembershipsId	授予权限以检索属于指定群组的成员的 ID 信息 IdentityStore	读取	Group*		
			GroupMembership*		
			IdentityStore*		
			User*		
GetUserId	授予在指定中检索有关用户的 ID 信息的权限 IdentityStore	读取	IdentityStore*		
			User*		
IsMemberInGroups	授予权限以检查成员是否属于指定群组 IdentityStore	读取	AllGroupMemberships*		
			Group*		
			IdentityStore*		
			User*		
ListGroupMemberships	授予权限以检索属于指定群组的所有成员 IdentityStore	列出	AllGroupMemberships*		
			Group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			IdentityStore*		
ListGroupMembershipsForMember	授予列出指定成员群组的权限 IdentityStore	列出	AllGroupMemberships*		
			IdentityStore*		
			User*		
ListGroups	授予在指定范围内搜索群组的权限 IdentityStore	列出	AllGroups*		
			IdentityStore*		
ListUsers	授予在指定区域中搜索用户的权限 IdentityStore	列出	AllUsers*		
			IdentityStore*		
UpdateGroup	授予更新指定群组中群组信息的权限 IdentityStore	写入	Group*		
			IdentityStore*		
UpdateUser	授予更新指定用户信息的权限 IdentityStore	写入	IdentityStore*		
			User*		

AWS Identity Store 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Identitystore	arn:\${Partition}:identitystore::\${Account}:identitystore/\${IdentityStoreId}	
User	arn:\${Partition}:identitystore:::user/\${UserId}	
Group	arn:\${Partition}:identitystore:::group/\${GroupId}	
GroupMembership	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/\${MembershipId}	
AllUsers	arn:\${Partition}:identitystore:::user/*	
AllGroups	arn:\${Partition}:identitystore:::group/*	
AllGroupMemberships	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/*	

AWS Identity Store 的条件键

AWS Identity Store 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
identitystore:UserId	按 IAM Identity Center 用户 ID 筛选访问权限	String

AWS Identity Store Auth 的操作、资源和条件键

AWS Identity Store Auth (服务前缀:identitystore-auth) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Identity Store Auth 定义的操作](#)
- [AWS Identity Store Auth 定义的资源类型](#)
- [AWS Identity Store Auth 的条件键](#)

AWS Identity Store Auth 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteSession [仅权限]	授予删除一批指定会话的权限	写入			
BatchGetSession [仅权限]	授予返回一批指定会话的会话属性的权限	读取			
ListSessions [仅权限]	授予检索指定用户的活动会话列表的权限	列出			

AWS Identity Store Auth 定义的资源类型

AWS Identity Store Auth 不支持在 IAM 策略声明 Resource 的元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Identity Store Auth，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Identity Store Auth 的条件键

Identity Store Auth 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Identity Sync 的操作、资源和条件键

AWS Identity Sync (服务前缀:identity-sync) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Identity Sync 定义的操作](#)
- [由 AWS Identity Sync 定义的资源类型](#)
- [AWS Identity Sync 的条件键](#)

由 AWS Identity Sync 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllowVendedLogDeliveryForResource [仅限权限]	授予为同步配置文件配置随机日志传输的权限	权限管理	SyncProfileResource*		
CreateSyncFilter	授予在同步配置文件上创建同步筛选条件的权限	写入	SyncProfileResource*		
CreateSyncProfile	授予权限以创建身份源的同步配置文件	写入			ds:AuthorizeApplication
CreateSyncTarget	授予权限以创建身份源的同步目标	写入	SyncProfileResource*		
DeleteSyncFilter	授予权限以从同步配置文件中删除同步筛选条件	写入	SyncProfileResource*		
DeleteSyncProfile	授予权限以从源中删除同步配置文件	写入	SyncProfileResource*		ds:UnauthorizeApplication
DeleteSyncTarget	授予权限以从源中删除同步目标	写入	SyncProfileResource* SyncTargetResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSyncProfile	授予权限以使用同步配置文件名称检索同步配置文件	读取	SyncProfileResource*		
GetSyncTarget	授予权限以检索同步配置文件中的同步目标	读取	SyncProfileResource* SyncTargetResource*		
ListSyncFilters	授予权限以列出同步配置文件中的同步筛选条件	列出	SyncProfileResource*		
StartSync	授予权限以开启同步进程或恢复之前暂停的同步进程	写入	SyncProfileResource*		
StopSync	授予权限以阻止同步计划中任何计划内同步进程启动	写入	SyncProfileResource*		
UpdateSyncTarget	授予在同步配置文件上更新同步目标的权限	写入	SyncProfileResource* SyncTargetResource*		

由 AWS Identity Sync 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
SyncProfileResource	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName}	
SyncTargetResource	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:target/\${SyncProfileName}/\${SyncTargetName}	

AWS Identity Sync 的条件键

Identity Sync 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Import Export Disk Service 的操作、资源和条件键

AWS 导入导出磁盘服务（服务前缀:importexport）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Import Export Disk Service 定义的操作](#)
- [AWS Import Export Disk Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Import Export Disk Service 的条件键](#)

AWS Import Export Disk Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJob	此操作会取消指定的作业。只有作业所有者可以取消该作业。如果作业已启动或者已完成，则该操作失败。	Write			
CreateJob	此操作可以启动数据上传或下载的调度安排流程。	写入			
GetShippingLabel	此操作会生成一个预付费的发货标签，您将使用该标签将设	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	备运送到该标签 AWS 进行处理。				
GetStatus	此操作返回有关作业的信息，包括作业处于处理管道中的什么位置、结果的状态，以及与作业关联的签名值。	Read			
ListJobs	此操作返回与请求者关联的作业。	List			
UpdateJob	您可以使用此操作，通过提供新清单文件来更改在原始清单文件中指定的参数。	Write			

AWS Import Export Disk Service 定义的资源类型

AWS 导入导出磁盘服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Import Export Disk Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Import Export Disk Service 的条件键

Import/Export 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Inspector 的操作、资源和条件键

Amazon Inspector (服务前缀 : inspector) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Inspector 定义的操作](#)
- [Amazon Inspector 定义的资源类型](#)
- [Amazon Inspector 的条件键](#)

Amazon Inspector 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddAttributesToFindings	授予权限以将属性（键和键值对）分配给结果 ARN 所指定的结果	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssessmentTarget	授予使用由生成的资源组的 ARN 创建新评估目标的权限	写入			
CreateAssessmentTemplate	授予权限以为评估目标的 ARN 所指定的评估目标创建评估模板	Write			
CreateExclusionsPreview	授予权限以开始为指定的评估模板生成排除项预览	Write			
CreateResourceGroup	授予权限以使用用于选择要包含在 Amazon Inspector 评估目标中的 EC2 实例的一组指定标签 (键和键值对) 创建资源组	Write			
DeleteAssessmentRun	授予权限以删除评估运行的 ARN 所指定的评估运行	Write			
DeleteAssessmentTarget	授予权限以删除评估目标的 ARN 所指定的评估目标	Write			
DeleteAssessmentTemplate	授予权限以删除评估模板的 ARN 所指定的评估模板	Write			
DescribeAssessmentRuns	授予权限以描述评估运行的 ARN 所指定的评估运行	Read			
DescribeAssessmentTargets	授予权限以描述评估目标的 ARN 所指定的评估目标	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAssessmentTemplates	授予权限以描述评估模板的 ARN 所指定的评估模板	读取			
DescribeCrossAccountAccessRole	授予描述允许 Amazon Inspector 访问您的 IAM 角色的权限 AWS 账户	读取			
DescribeExclusions	授予权限以描述排除项 ARN 所指定的排除项	Read			
DescribeFindings	授予权限以描述结果的 ARN 所指定的结果	Read			
DescribeResourceGroups	授予权限以描述资源组的 ARN 所指定的资源组	Read			
DescribeRulesPackages	授予权限以描述规则包的 ARN 所指定的规则包	Read			
GetAssessmentReport	授予权限以生成报告，其中包含指定评估运行的全面而详细的结果	读取			
GetExclusionsPreview	授予检索由预览令牌指定的排除项预览 (ExclusionPreview 对象列表) 的权限	读取			
GetTelemetryMetadata	授予权限以获取有关指定的评估运行所收集的数据的信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssessmentRunAgents	授予权限以列出评估运行的 ARN 所指定的评估运行的代理	List			
ListAssessmentRuns	授予权限以列出对应于评估模板的 ARN 所指定的评估模板的评估运行	列出			
ListAssessmentTargets	授予在此列出评估目标的 ARN 的权限 AWS 账户	列出			
ListAssessmentTemplates	授予权限以列出对应于评估目标的 ARN 所指定的评估目标的评估模板	List			
ListEventSubscriptions	授予权限以列出评估模板的 ARN 所指定的评估模板的所有事件订阅	List			
ListExclusions	授予权限以列出评估运行所生成的排除项	List			
ListFindings	授予权限以列出评估运行的 ARN 所指定的评估运行生成的结果	List			
ListRulesPackages	授予权限以列出所有可用的 Amazon Inspector 规则包	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出与评估模板关联的所有标签	Read			
PreviewAgents	授予权限以预览安装在属于指定评估目标一部分的 EC2 实例上的代理	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterCrossAccountAccessRole	授予注册 IAM 角色的权限，Amazon Inspector 使用该角色在评估运行开始时或您调用 PreviewAgents 操作时列出您的 EC2 实例	写入			
RemoveAttributesFromFindings	授予权限以从结果的 ARN 所指定的结果中删除具有指定键的全部属性（键和键值对）	Write			
SetTagsForResource	授予权限以将标签（键和键值对）设置为评估模板的 ARN 所指定的评估模板	Tagging			
StartAssessmentRun	授予权限以启动评估模板的 ARN 所指定的评估运行	Write			
StopAssessmentRun	授予权限以停止评估运行的 ARN 所指定的评估运行	Write			
SubscribeToEvent	授予权限以启用将有关指定事件的 Amazon Simple Notification Service (SNS) 通知发送到指定 SNS 主题的过程	Write			
UnsubscribeFromEvent	授予权限以禁用将有关指定事件的 Amazon Simple Notification Service (SNS) 通知发送到指定 SNS 主题的过程	Write			
UpdateAssessmentTarget	授予权限以更新评估目标的 ARN 所指定的评估目标	Write			

Amazon Inspector 定义的资源类型

Amazon Inspector 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Inspector 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Inspector 的条件键

Inspector 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Inspector2 的操作、资源和条件键

Amazon Inspector2 (服务前缀 : inspector2) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Inspector2 定义的操作](#)
- [Amazon Inspector2 定义的资源类型](#)
- [Amazon Inspector2 的条件键](#)

Amazon Inspector2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Member	授予权限以将某一账户与 Amazon Inspector 管理员账户关联	写入			
BatchGetAccountStatus	授予权限以检索有关某一账户的 Amazon Inspector 账户的信息	读取			
BatchGetCodeSnippet	授予权限以检索有关一个或多个代码漏洞调查结果的代码段信息	读取			
BatchGetFindingDetails	授予允许客户获得增强的漏洞情报详细信息以获取调查发现的权限	读取			
BatchGetFreeTrialInfo	授予权限以检索有关某一账户的 Amazon Inspector 账户的免费试用期资格	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetMemberEc2DeepInspectionStatus	向委派管理员授予权限以检索成员账户的 ec2 深度检查状态	读取			
BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus	授予权限，由委派管理员为其关联的成员账户更新 ec2 深度检查状态	写入			
CancelFindingsReport	授予权限以取消调查结果报告的生成	写入			
CancelSBOMExport	授予权限以取消 SBOM 报告的生成	写入			
CreateCisScanConfiguration	授予创建和定义 CIS 扫描配置设置的权限	写入	CIS Scan Configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	aws:RequestTag/\${TagKey}
CreateFilter	授予权限以创建和定义结果筛选条件的设置	写入	Filter*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingsReport	授予权限以请求生成调查结果报告	写入			
CreateSBOMExport	授予权限以请求生成 SBOM 报告	写入			
DeleteCISScanConfiguration	授予删除 CIS 扫描配置的权限	写入	CIS Scan Configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteFilter	授予权限以删除结果筛选条件	写入	Filter*		
DescribeOrganizationConfiguration	授予权限以检索有关 AWS 组织的 Amazon Inspector 配置设置的信息	读取			
Disable	授予权限以禁用 Amazon Inspector 账户	写入			
DisableDelegatedAdminAccount	授予禁用账户作为 AWS 组织委托的 Amazon Inspector 管理员账户的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateMember	授予 Amazon Inspector 管理员账户权限以与 Inspector 成员账户取消关联	写入			
Enable	授予权限以启用和指定新 Amazon Inspector 账户的配置设置	写入			
EnableDelegatedAdminAccount	授予允许账户作为 AWS 组织委托的 Amazon Inspector 管理员账户的权限	写入			
GetCisScanReport	授予检索包含已完成 CIS 扫描相关信息的报告的权限	读取			
GetCisScanResultDetails	授予权限以检索与一个 CIS 扫描和一个目标资源有关的所有详细信息的信息	列出			
GetConfiguration	授予权限以检索有关 Amazon Inspector 配置设置的信息 AWS 账户	读取			
GetDelegatedAdminAccount	授予权限以检索有关某一账户的 Amazon Inspector 管理员账户的信息	读取			
GetEc2DeepInspectionConfiguration	授予权限以检索独立账户、委派管理员及成员账户的 ec2 深度检查状态	读取			
GetEncryptionKey	授予权限以检索有关用于加密代码片段的 KMS 密钥的信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFindingsReportStatus	授予权限以检索请求的结果报告的状态	读取			
GetMember	授予权限以检索有关与 Amazon Inspector 管理员账户关联的某一账户的信息	读取			
GetSbomExport	授予权限以检索请求的 SBOM 报告	读取			
ListAccountPermissions	授予权限以检索与企业内的 Amazon Inspector 账户关联的功能配置权限	列出			
ListCisScanConfigurations	授予检索所有 CIS 扫描配置信息的权限	列出			
ListCisScanResultsAggregatedByChecks	授予权限以检索与一次 CIS 扫描有关的所有支票的信息	列出			
ListCisScanResultsAggregatedByTargetResource	授予权限以检索与一次 CIS 扫描有关的所有资源的信息	列出			
ListCisScans	授予权限以检索已完成 CIS 扫描的相关信息	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCoverage	授予权限以检索 Amazon Inspector 可以为 Inspector 监控的资源生成的统计数据类型	列出			
ListCoverageStatistics	授予权限以检索 Amazon Inspector 监控的资源的统计数据和其他信息	列出			
ListDelegatedAdminAccounts	授予权限以检索有关 AWS 组织委托的 Amazon Inspector 管理员账户的信息	列出			
ListFilters	授予权限以检索有关所有结果筛选条件的信息	列出			
ListFindingAggregations	授予权限以检索有关 Amazon Inspector 结果的统计数据和其他信息	列出			
ListFindings	授予权限以检索有关一个或多个结果的信息子集	列出			
ListMembers	授予权限以检索有关与 Inspector 管理员账户关联的 Amazon Inspector 成员账户的信息	列出			
ListTagsForResource	授予权限以检索 Amazon Inspector 资源的标签	读取			
ListUsageTotals	授予权限以检索账户的聚合使用情况数据	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetEncryptionKey	授予权限以允许客户重置使用 Amazon 拥有的 KMS 密钥加密代码片段	写入			
SearchVulnerabilities	授予权限以列出特定漏洞的 Amazon Inspector 覆盖范围详细信息	读取			
SendCisSessionHealth	授予发送 CIS 健康状况以进行 CIS 扫描的权限	写入			
SendCisSessionTelemetry	授予发送 CIS 遥测数据以进行 CIS 扫描的权限	写入			
StartCisSession	授予启动 CIS 扫描会话的权限	写入			
StopCisSession	授予停止 CIS 扫描会话的权限	写入			
TagResource	授予权限以为 Amazon Inspector 资源添加或更新标签	标记	CIS Scan Configuration	inspector2:Cis Scan Configuration	
			Filter	inspector2:Filter	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 Amazon Inspector 资源中删除标签的权限	标记	CIS Scan Configuration	inspector2:CisScanConfiguration	
			Filter	inspector2:Filter	
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCisScanConfiguration	授予更新 CIS 扫描配置设置的权限	写入	CIS Scan Configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConfiguration	授予更新有关 Amazon Inspector 配置设置信息的权限 AWS 账户	写入			
UpdateEc2DeepInspectionConfiguration	授予权限，由委派管理员、成员及独立账户更新 ec2 深度检查状态	写入			
UpdateEncryptionKey	授予权限以让用户使用 KMS 密钥加密代码片段	写入			
UpdateFilter	授予权限以更新结果筛选条件的设置	写入	Filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration	授予权限，由委派管理员为其关联的成员账户更新 ec2 深度检查配置	写入			
UpdateOrganizationConfiguration	授予更新 AWS 组织的 Amazon Inspector 配置设置的权限	写入			

Amazon Inspector2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Filter	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Finding	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId}	
CIS Scan Configuration	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Inspector2 的条件键

Amazon Inspector2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 InspectorScan

Amazon InspectorScan (服务前缀:inspector-scan) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 InspectorScan](#)
- [Amazon 定义的资源类型 InspectorScan](#)
- [Amazon 的条件密钥 InspectorScan](#)

Amazon 定义的操作 InspectorScan

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ScanSbom	授予扫描客户提供的 SBOM 并返回其中检测到的漏洞的权限	读取			

Amazon 定义的资源类型 InspectorScan

Amazon InspectorScan 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问亚马逊 InspectorScan，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

Amazon 的条件密钥 InspectorScan

InspectorScan 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Interactive Video Service 的操作、资源和条件键

Amazon Interactive Video Service (服务前缀 : ivs) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Interactive Video Service 定义的操作](#)
- [Amazon Interactive Video Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Interactive Video Service 的条件键](#)

Amazon Interactive Video Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetChannel	授予权限以通过通道 ARN 同时获取多个通道	Read	Channel*		
BatchGetStreamKey	授予权限以通过流密钥 ARN 同时获取多个流密钥	读取	Stream-Key*		
BatchStartViewerSessionRevocation	授予同时 StartViewerSession Revocation 在多个频道 ARN 和观众 ID 对上演出的权限	写入	Channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateChannel	授予权限以创建新通道和关联的流密钥	写入	Channel*		
			Stream-Key*		
CreateEncoderConfiguration	授予创建新编码器配置的权限	写入	Encoder-Configuration*	aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateParticipantToken	授予权限以创建参与者令牌	写入	Stage*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePlaybackRestrictionPolicy	授予创建播放限制策略的权限	写入	Playback-Restriction-Policy *		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRecordingConfiguration	授予权限以创建新录制配置	写入	Recording-Configuration*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStage	授予权限以创建阶段	写入	Stage*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStorageConfiguration	授予创建新存储配置的权限	写入	Storage-Configuration*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamKey	授予权限以创建流密钥	Write	Stream-Key*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChannel	授予权限以删除通道和通道的流密钥	写入	Channel*		
			Stream-Key*		
DeleteEncoderConfiguration	授予删除指定 ARN 的编码器配置的权限	写入	Encoder-Configuration*		
DeletePlaybackKeyPair	授予权限以删除指定 ARN 的播放密钥对	写入	Playback-Key-Pair*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePlaybackRestrictionPolicy	授予删除指定 ARN 的播放限制策略的权限	写入	Playback-Restriction-Policy*		
DeleteRecordingConfiguration	授予权限以删除指定 ARN 的录制配置	写入	Recording-Configuration*		
DeleteStage	授予权限以删除指定 ARN 的阶段	写入	Stage*		
DeleteStorageConfiguration	授予删除指定 ARN 的存储配置的权限	写入	Storage-Configuration*		
DeleteStreamKey	授予权限以删除指定 ARN 的流密钥	写入	Stream-Key*		
DisconnectParticipant	授予权限以断开指定阶段 ARN 的参与者	写入	Stage*		
GetChannel	授予权限以获取指定通道 ARN 的通道配置	读取	Channel*		
GetComposition	授予获取指定 ARN 的合成的权限	读取	Composition*		
GetEncoderConfiguration	授予获取指定 ARN 的编码器配置的权限	读取	Encoder-Configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetParticipant	授予获取指定阶段 ARN、会话和参与者的参与者信息的权限	读取	Stage*		
GetPlaybackKeyPair	授予权限以获取指定 ARN 的播放密钥对信息	读取	Playback-Key-Pair*		
GetPlaybackRestrictionPolicy	授予获取指定 ARN 的播放限制策略的权限	读取	Playback-Restriction-Policy*		
GetRecordingConfiguration	授予权限以获取指定 ARN 的录制配置	读取	Recording-Configuration*		
GetStage	授予权限以获取指定 ARN 的阶段信息	读取	Stage*		
GetStageSession	授予获取指定阶段 ARN 和会话的阶段会话信息的权限	读取	Stage*		
GetStorageConfiguration	授予获取指定 ARN 的存储配置的权限	读取	Storage-Configuration*		
GetStream	授予权限以获取指定通道上活动 (实时) 流的信息	Read	Channel*		
GetStreamKey	授予权限以获取指定 ARN 的流密钥信息	读取	Stream-Key*		
GetStreamSession	授予权限以获取指定通道上的流会话的信息	读取	Channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportPlaybackKeyPair	授予权限以导入公钥	Write	Playback-Key-Pair*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListChannels	授予权限以获取有关通道的摘要信息	列出	Channel*		
ListCompositions	授予获取有关合成的摘要信息的权限	列出	Encoder-Configuration		
			Stage		
ListEncoderConfigurations	授予获取有关编码器配置的摘要信息的权限	列出			
ListParticipantEvents	授予列出指定阶段 ARN、会话和参与者的参与者事件的权限	列出	Stage*		
ListParticipants	授予列出指定阶段 ARN 和会话的参与者的权限	列出	Stage*		
ListPlaybackKeyPairs	授予权限以获取有关播放密钥对时的摘要信息	列出	Playback-Key-Pair*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPlaybackRestrictionPolicies	授予获取有关播放限制政策摘要信息的权限	列出			
ListRecordingConfigurations	授予权限以获取有关录制配置的摘要信息	列出	Recording-Configuration*		
ListStageSessions	授予列出指定阶段 ARN 的阶段会话的权限	列出	Stage*		
ListStages	授予权限以获取有关阶段的摘要信息	列出	Stage*		
ListStorageConfigurations	授予获取有关存储配置的摘要信息的权限	列出			
ListStreamKeys	授予权限以获取有关流密钥的摘要信息	列出	Channel* Stream-Key*		
ListStreamSessions	授予权限以获取指定通道上的流会话的摘要信息	列出	Channel*		
ListStreams	授予权限以获取有关实时流的摘要信息	List	Channel*		
ListTagsForResource	授予权限以获取有关指定 ARN 的标签的信息	Read	Channel Composition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Encoder- C onfigur ation		
			Playback- Key-Pair		
			Playback- Restricti on-Policy		
			Recording -Configur ation		
			Stage		
			Storage- C onfigur ation		
			Stream- Key		
				aws:TagKe ys	
				aws:Reque stTag/\${T agKey}	
PutMetadata	授予权限以将元数据插入到指定通道的 RTMP 流	写入	Channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartComposition	授予启动新合成的权限	写入	Encoder-Configuration*		
			Stage*		
			Channel		
			Storage-Configuration		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
StartViewerSessionRevocation	授予权限以启动撤销与指定频道 ARN 和观众 ID 相关联的观众会话的过程	写入	Channel*		
StopComposition	授予停止指定 ARN 的合成的权限	写入	Composition*		
StopStream	授予权限以断开指定通道上的 Streamer 连接	Write	Channel*		
TagResource	授予权限以便为具有指定 ARN 的资源添加或更新标签	Tagging	Channel		
			Composition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Encoder- C onfigurati on		
			Playback- Key-Pair		
			Playback- Restricti on-Policy		
			Recording -Configur ation		
			Stage		
			Storage- C onfigurati on		
			Stream- Key		
				aws:TagKe ys aws:Reque stTag/\${T agKey}	
UntagReso urce	授予权限以删除具有指定 ARN 的资源 的标签	Tagging	Channel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Compositi on		
			Encoder- C onfigur ation		
			Playback- Key-Pair		
			Playback- Restricti on-Policy		
			Recording -Configur ation		
			Stage		
			Storage- C onfigur ation		
			Stream- Key		
				aws:TagKe ys	
UpdateCha nnel	授予权限以更新通道的配置	写入	Channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePlaybackRestrictionPolicy	授予更新指定 ARN 的播放限制策略的权限	写入	Playback-Restriction-Policy *		
UpdateStage	授予权限以更新阶段的配置	写入	Stage*		

Amazon Interactive Video Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Channel	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:channel/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stream-Key	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stream-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Key-Pair	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Restriction-Policy	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-restriction-policy/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recording-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:recording-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Stage	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stage/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Composition	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:composition/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Encoder-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:encoder-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Storage-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:storage-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Interactive Video Service 的条件键

Amazon Interactive Video Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按与请求关联的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Interactive Video Service Chat 的操作、资源和条件键

Amazon Interactive Video Service Chat (服务前缀 : ivschat) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Interactive Video Service Chat 定义的操作](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat 定义的资源类型](#)
- [Amazon Interactive Video Service Chat 的条件键](#)

Amazon Interactive Video Service Chat 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateChatToken	授予创建加密令牌的权限，该令牌用于建立与房间的个人 WebSocket 连接	写入	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	授予权限以创建允许客户端记录房间消息的日志记录配置	写入	Logging-Configuration*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoom	授予权限以创建允许客户连接和传递消息的房间	写入	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	授予权限以删除指定日志记录配置 ARN 的日志记录配置	写入	Logging-Configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteMessage	授予权限以将活动发送到指示客户删除特定消息的特定房间	写入	Room*		
DeleteRoom	授予权限以删除指定房间 ARN 的房间	写入	Room*		
DisconnectUser	授予权限以使用指定用户 ID 与房间断开所有连接	写入	Room*		
GetLoggingConfiguration	授予权限以获取指定日志记录配置 ARN 的日志记录配置	读取	Logging-Configuration*		
GetRoom	授予权限以获取指定房间 ARN 的房间配置	读取	Room*		
ListLoggingConfigurations	授予权限以获取有关日志记录配置的摘要信息	列出	Logging-Configuration*		
ListRooms	授予权限以获取有关房间的摘要信息	列出	Room*		
ListTagsForResource	授予权限以获取有关指定 ARN 的标签的信息	读取	Room	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
SendEvent	授予权限以向房间发送活动	写入	Room*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以便为具有指定 ARN 的资源添加或更新标签	Tagging	Logging-Configuration		
			Room		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
UntagResource	授予权限以删除具有指定 ARN 的资源的标签	标记	Logging-Configuration		
			Room		
				aws:TagKeys	
UpdateLoggingConfiguration	授予权限以更新指定日志记录配置 ARN 的日志记录配置	写入	Logging-Configuration*		
UpdateRoom	授予权限以更新指定房间 ARN 的房间配置	写入	Room*		

Amazon Interactive Video Service Chat 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Room	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Logging-Configuration	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Interactive Video Service Chat 的条件键

Amazon Interactive Video Service Chat 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按与请求关联的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Invoicing Service 的操作、资源和条件键

AWS Invoicing Service (服务前缀:invoicing) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Invoicing Service 定义的操作](#)
- [AWS Invoicing Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Invoicing Service 的条件键](#)

AWS Invoicing Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInvoiceEmailDeliveryPreferences [仅限]	授予获取发票电子邮件传递首选项的权限	读取			
GetInvoiceePDF [仅限]	授予获取发票 PDF 的权限	读取			
ListInvoiceSummaries [仅限]	授予获取您的账户或关联账户的发票摘要信息的权限	读取			
PutInvoiceEmailDeliveryPreferences [仅限]	授予放置发票电子邮件传递首选项的权限	写入			

AWS Invoicing Service 定义的资源类型

AWS 开票服务不支持在 IAM 政策声明的元素 `Resource` 中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Invoicing Service，请在策略中指定 `"Resource": "*"。`

AWS Invoicing Service 的条件键

Invoicing Service 没有可在策略语句的 `Condition` 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS IoT 的操作、资源和条件键

AWS IoT (服务前缀:iot) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT 定义的操作](#)
- [AWS IoT 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT 的条件键](#)

AWS IoT 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptCertificateTransfer	授予接受待处理证书传输的权限	写入	cert*		
AddThingToBillingGroup	授予向指定账单组添加事物的权限	写入	billinggroup* thing*		
AddThingToThingGroup	授予向指定事物组添加事物的权限	写入	thing* thinggroup*		
AssociateTargetsWithJob	授予将组与连续作业关联的权限	写入	job* thing* thinggroup*		
AttachPolicy	授予将策略附加到指定目标的权限	权限管理	cert thinggroup		
AttachPrincipalPolicy	授予将指定的策略附加到指定的委托人（证书或其他凭证）的权限	权限管理	cert		
AttachSecurityProfile	授予将 Device Defender 安全配置文件与事物组或此账户关联的权限	写入	securityprofile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			custommetric		
			dimension		
			thinggroup		
AttachThingPrincipal	授予将指定委托人附加到指定事物的权限	写入			
CancelAuditMitigationActionsTask	授予取消正在进行的缓解操作任务的权限	写入			
CancelAuditTask	授予权限以取消正在进行的审计。审核可能是计划审核，也可能是按需审核	写入			
CancelCertificateTransfer	授予取消指定证书的待处理传输的权限	写入	cert*		
CancelDetectMitigationActionsTask	授予取消 Device Defender ML Detect 缓解操作的权限	写入			
CancelJob	授予取消作业的权限	写入	job*		
CancelJobExecution	授予在特定设备上取消作业执行的权限	写入	job*		
			thing*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ClearDefaultAuthorizer	授予清除默认授权者的权限	写入			
CloseTunnel	授予关闭隧道的权限	写入	tunnel*	iot:Delete	
ConfirmTopicRuleDestination	授予确认 http 网址的权限 TopicRuleDestinationDestination	写入	destination*		
Connect	授予作为指定客户端进行连接的权限	写入	client*		
CreateAuditSuppression	授予创建 Device Defender 审核抑制的权限	写入			
CreateAuthorizer	授予创建授权方的权限	写入	authorizer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBillingGroup	授予创建账单组的权限	写入	billinggroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateFromCsrm	授予使用指定的证书签名请求创建 X.509 证书的权限	写入			
CreateCertificateProvider	授予创建证书提供商的权限	写入	certificateprovider*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomMetric	授予创建用于设备端指标报告和监控的自定义指标的权限	写入	custommetric*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDimension	授予权限以定义一个维度，该维度可用于限制安全配置文件中使用的指标的范围	写入	dimension*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomainConfiguration	授予创建域配置的权限	写入	domainconfiguration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:DomainName	
CreateDynamicThingGroup	授予创建动态事物组的权限	Write	dynamicthinggroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleetMetric	授予创建队列指标的权限	写入	fleetmetric* index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	授予权限以创建作业	写入	job*		
			thing*		
			thinggroup*		
			jobtemplate		
			package		
			packageversion		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobTemplate	授予创建作业模板的权限	写入	jobtemplate*		
			job		
			package		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			packageversion		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKeysAndCertificates	授予权限以创建 2048 位 RSA 密钥对，并使用已发布公有密钥颁发 X.509 证书	写入			
CreateMitigationAction	授予权限以定义可应用于审计结果的操作 StartAuditMitigationActionsTask	写入	mitigationaction*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOTAUpdate	授予创建 OTA 更新作业的权限	写入	otaupdate*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePackage	授予权限以创建可部署到设备上的软件程序包	写入	package*		iot:GetIndexingConfiguration
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackageVersion	授予权限以在指定的程序包下创建版本	写入	package*		iot:GetIndexingConfiguration
			packageversion*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePolicy	授予创建 AWS IoT 策略的权限	写入	policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePolicyVersion	授予创建指定 AWS IoT 策略新版本的权限	写入	policy*		
CreateProvisioningClaim	授予创建预置要求的权限	写入	provisioningtemplate*		
CreateProvisioningTemplate	授予创建队列预置模板的权限	写入	provisioningtemplate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateProvisioningTemplateVersion	授予创建队列预置模板新版本的权限	写入	provisioningtemplate*		
CreateRoleAlias	授予创建角色别名的权限	写入	rolealias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateScheduledAudit	授予权限以创建计划审核，使之按指定的时间间隔运行	写入	scheduledaudit*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	授予创建 Device Defender 安全配置文件的权限	写入	securityprofile* custommetric dimension	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	授予创建新 AWS IoT 流的权限	写入	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThing	授予在事物注册表中创建事物的权限	写入	thing* billinggroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateThingGroup	授予权限以创建事物组	写入	thinggroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThingType	授予权限以创建新的事物类型	写入	thingtype*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRule	授予权限以创建规则	写入	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRuleDestination	授予创建 TopicRuleDestination	写入	destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccountAuditConfiguration	授予删除与账户关联的审核配置的权限	写入			
DeleteAuditSuppression	授予删除 Device Defender 审核抑制的权限	写入			
DeleteAuthorizer	授予删除指定授权方的权限	写入	authorize r*		
DeleteBillingGroup	授予权限以删除指定的账单组	写入	billinggroup*		
DeleteCACertificate	授予删除已注册 CA 证书的权限	写入	cacert*		
DeleteCertificate	授予删除指定证书的权限	写入	cert*		
DeleteCertificateProvider	授予删除证书提供者的权限	写入	certificateprovider*		
DeleteCustomMetric	授予从您的中删除指定自定义指标的权限 AWS 账户	写入	custommetric*		
DeleteDimension	授予从您的维度中移除指定维度的权限 AWS 账户	写入	dimension* _		
DeleteDomainConfiguration	授予权限以删除域配置	写入	domainconfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDynamicThingGroup	授予删除指定动态事物组的权限	Write	dynamicthinggroup*		
DeleteFleetMetric	授予删除指定队列指标的权限	写入	fleetmetric*		
DeleteJob	授予删除作业及其相关作业执行的权限	写入	job*		
DeleteJobExecution	授予删除作业执行的权限	写入	job* thing*		
DeleteJobTemplate	授予删除作业模板的权限	写入	jobtemplate*		
DeleteMitigationAction	授予从您的中删除已定义的缓解操作的权限 AWS 账户	写入	mitigationaction*		
DeleteOTAUpdate	授予删除 OTA 更新作业的权限	写入	otaupdate*		
DeletePackage	授予删除软件包的权限	写入	package*		
DeletePackageVersion	授予权限以删除指定程序包的版本	写入	package* packageversion*		
DeletePolicy	授予删除指定策略的权限	写入	policy*		
DeletePolicyVersion	授予删除指定策略的指定版本的权限	写入	policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteProvisioningTemplate	授予删除队列预置模板的权限	写入	provisioningtemplate*		
DeleteProvisioningTemplateVersion	授予删除队列预置模板版本的权限	写入	provisioningtemplate*		
DeleteRegistrationCode	授予删除 CA 证书注册代码的权限	写入			
DeleteRoleAlias	授予删除指定的角色别名的权限	写入	rolealias*		
DeleteScheduledAudit	授予删除计划审核的权限	写入	scheduledaudit*		
DeleteSecurityProfile	授予删除 Device Defender 安全配置文件的权限	写入	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
DeleteStream	授予删除指定流的权限	写入	stream*		
DeleteThing	授予删除指定事物的权限	写入	thing*		
DeleteThingGroup	授予删除指定事物组的权限	写入	thinggroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteThingShadow	授予删除指定事物影子的权限	写入	thing*		
DeleteThingType	授予删除指定事物类型的权限	写入	thingtype*		
DeleteTopicRule	授予删除指定规则的权限	写入	rule*		
DeleteTopicRuleDestination	授予删除权限 TopicRule Destination	写入	destination*		
DeleteV2LoggingLevel	授予删除指定的 v2 日志记录级别的权限	写入			
DeprecateThingType	授予弃用指定事物类型的权限	写入	thingtype*		
DescribeAccountAuditConfiguration	授予获取有关账户审核配置信息的权限	读取			
DescribeAuditFinding	授予权限以获取有关单个审计发现的信息。属性包括不合规的原因、问题的严重性以及返回该结果的审核的开始时间	读取			
DescribeAuditMitigationActionsTask	授予权限以获取有关审核缓解任务的信息，该任务用于向一组审核结果应用缓解操作	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAuditSession	授予获取有关 Device Defender 审核抑制的信息的权限	读取			
DescribeAuditTask	授予获取有关 Device Defender 审核的信息的权限	读取			
DescribeAuthorizer	授予描述授权者的权限	读取	authorize r*		
DescribeBillingGroup	授予获取有关指定账单组的信息的权限	读取	billinggroup*		
DescribeCACertificate	授予描述已注册 CA 证书的权限	读取	cacert*		
DescribeCertificate	授予获取有关指定证书信息的权限	读取	cert*		
DescribeCertificateProvider	授予描述证书提供者的权限	读取	certificateprovider*		
DescribeCustomMetric	授予描述在您中定义的自定义指标的权限 AWS 账户	读取	custommetric*		
DescribeDefaultAuthorizer	授予描述默认授权方的权限	读取			
DescribeDetectMitigationActionsTask	授予描述 Device Defender ML Detect 缓解操作的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDimension	授予权限以获取有关您在 AWS 账户中定义的维度的详细信息	读取	dimension*		
DescribeDomainConfiguration	授予获取有关域配置信息的权限	读取	domainconfiguration*		
DescribeEndpoint	授予获取特定于 AWS 账户进行呼叫的唯一端点的权限	读取			
DescribeEventConfigurations	授予获取账户事件配置的权限	读取			
DescribeFleetMetric	授予获取有关指定队列指标信息的权限	读取	fleetmetric*		
DescribeIndex	授予获取有关指定索引信息的权限	读取	index*		
DescribeJob	授予描述作业的权限	读取	job*		
DescribeJobExecution	授予描述作业执行的权限	读取	jobthing		
DescribeJobTemplate	授予描述作业模板的权限	读取	jobtemplate*		
DescribeManagedJobTemplate	授予描述托管任务模板的权限	读取	jobtemplate*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMitigationAction	授予获取有关缓解操作的信息的权限	读取	mitigationaction*		
DescribeProvisioningTemplate	授予获取有关队列预置模板信息的权限	读取	provisioningtemplate*		
DescribeProvisioningTemplateVersion	授予获取有关队列预置模板版本信息的权限	读取	provisioningtemplate*		
DescribeRoleAlias	授予描述角色别名的权限	读取	rolealias*		
DescribeScheduledAudit	授予获取有关计划审核信息的权限	读取	scheduledaudit*		
DescribeSecurityProfile	授予获取有关 Device Defender 安全配置文件信息的权限	读取	securityprofile*		
DescribeStream	授予获取有关指定流信息的权限	读取	stream*		
DescribeThing	授予获取有关指定事物信息的权限	读取	thing*		
DescribeThingGroup	授予权限以获取有关指定事物组的信息	读取	thinggroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeThingRegistrationTask	授予获取有关批量事物注册任务信息的权限	读取			
DescribeThingType	授予获取有关指定事物类型信息的权限	读取	thingtype * -		
DescribeTunnel	授予描述隧道的权限	读取	tunnel*		
DetachPolicy	授予权限以将策略从指定的目标中分离	权限管理	cert thinggroup		
DetachPrincipalPolicy	授予从指定证书中删除指定策略的权限	权限管理	cert		
DetachSecurityProfile	授予取消 Device Defender 安全配置文件与事物组或此账户的关联的权限	写入	securityprofile* custommetric dimension thinggroup		
DetachThingPrincipal	授予将指定委托人与指定事物分离的权限	写入			
DisableTopicRule	授予禁用指定规则的权限	写入	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableTopicRule	授予启用指定规则的权限	写入	rule*		
GetBehaviorModelTrainingSummaries	授予获取 Device Defender ML Detect 安全配置文件训练模型状态的权限	列出	securityprofile		
GetBucketSAggregation	授予获取 IoT 队列索引的存储桶聚合的权限	Read	index*		
GetCardinality	授予获取 IoT 队列索引基数的权限	读取	index*		
GetEffectivePolicies	授予获取有效策略的权限	读取	cert		
GetIndexingConfiguration	授予获取当前队列索引配置的权限	读取			
GetJobDocument	授予获取作业文档的权限	读取	job*		
GetLoggingOptions	授予获取日志记录选项的权限	读取			
GetOTAUpdate	授予获取 OTA 更新作业信息的权限	读取	otaupdate*		
GetPackage	授予权限以获取有关程序包的信息	读取	package*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPackageConfiguration	授予权限以获取账户的程序包配置	读取			
GetPackageVersion	授予权限以获取程序包的版本	读取	package* packageversion*		
GetPercentiles	授予获取 IoT 队列索引百分位数的权限	读取	index*		
GetPolicy	授予权限以获取具有默认版本策略文档的指定策略的相关信息	读取	policy*		
GetPolicyVersion	授予获取有关指定策略版本的信息的权限	读取	policy*		
GetRegistrationCode	授予获取用于向 AWS IoT 注册 CA 证书的注册码的权限	读取			
GetRetainedMessage	授予权限以获取指定主题上的保留邮件	读取	topic*		
GetStatistics	授予获取 IoT 队列索引统计数据权限	读取	index*		
GetThingShadow	授予获取事物影子的权限	读取	thing*		
GetTopicRule	授予获取有关指定规则的信息的权限	读取	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTopicRuleDestination	授予获取 TopicRuleDestination	读取	destination*		
GetV2LoggingOptions	授予获取 v2 日志记录选项的权限	读取			
ListActiveViolations	授予权限以列出给定 Device Defender 安全配置文件或事物的活动违规	列出	securityprofile thing		
ListAttachedPolicies	授予列出附加到指定事物组的策略的权限	列出			
ListAuditFindings	授予权限以列出 Device Defender 审核的结果或在指定时间段内审核执行的结果	列出			
ListAuditMitigationActionsExecutions	授予获取已执行审核缓解操作任务状态的权限	列出			
ListAuditMitigationActionsTasks	授予获取与指定的筛选条件匹配的审核缓解操作任务的列表	列出			
ListAuditSuppressions	授予列出 Device Defender 审核抑制的权限	列出			
ListAuditTasks	授予列出已在指定时间段内执行的 Device Defender 审核的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAuthorizers	授予列出在您的账户中注册的授权方的权限	列出			
ListBillingGroups	授予列出所有账单组的权限	列出			
ListCACertificates	授予列出为你注册的 CA 证书的权限 AWS 账户	列出			
ListCertificateProviders	授予在账户中列出证书提供商的权限	列出			
ListCertificates	授予列出证书的权限	列出			
ListCertificatesByCA	授予列出由指定 CA 证书签名的设备证书的权限	列出			
ListCustomMetrics	授予在您的中列出自定义指标的权限 AWS 账户	列出			
ListDetectMitigationActionsExecutions	授予列出 Device Defender ML Detect 安全配置文件的缓解操作执行的权限	列出	thing		
ListDetectMitigationActionsTasks	授予列出 Device Defender ML Detect 缓解操作任务的权限	列出			
ListDimensions	授予列出为你定义的维度的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDomainConfigurations	授予列出由您创建的域配置的权限 AWS 账户	列出			
ListFleetMetrics	授予在您的账户中列出队列指标的权限	列出			
ListIndices	授予列出队列索引的所有索引的权限	列出			
ListJobExecutionsForJob	授予列出作业的作业执行的权限	列出	job*		
ListJobExecutionsForThing	授予列出指定事物的作业执行的权限	列出	thing*		
ListJobTemplates	授予列出作业模板的权限	列出			
ListJobs	授予列出作业的权限	列出			
ListManagedJobTemplates	授予列出托管任务模板的权限	列出			
ListMetricValues	授予权限以根据 metricName 和维度 (如果已指定) 列出事物的指标值	列出	thing*		
ListMitigationActions	授予权限以获取与指定筛选条件匹配的所有缓解操作的列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListNamedShadowsForThing	授予列出给定事物的所有已命名影子的权限	列出	thing*		
ListOTAUpdates	授予在账户中列出 OTA 更新作业的权限	列出			
ListOutgoingCertificates	授予列出正在传输但尚未接受的证书的权限	列出			
ListPackageVersions	授予权限以列出账户中程序包的版本	列出			
ListPackages	授予权限以列出账户中的程序包	列出			
ListPolicies	授予列出策略的权限	列出			
ListPolicyPrincipals	授予列出与指定策略关联的委托人的权限	列出			
ListPolicyVersions	授予列出指定策略版本的权限，并标识默认版本	列出	policy*		
ListPrincipalPolicies	授予权限以列出附加到指定委托人的策略。如果您使用 Amazon Cognito 身份，ID 需要使用 Amazon Cognito 身份格式	列出			
ListPrincipalThings	授予列出与指定委托人关联的事物的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProvisioningTemplateVersions	授予获取队列预置模板版本列表的权限	列出	provisioningtemplate*		
ListProvisioningTemplates	授予在您的中列出队列出队列出配置模板的权限 AWS 账户	列出			
ListRelatedResourcesForAuditFinding	授予权限以列出单个审计查找结果的相关项目	列出			
ListRetainedMessages	授予权限以列出账户保留的邮件	列出			
ListRoleAliases	授予列出角色别名的权限	列出			
ListScheduledAudits	授予列出所有计划审核的权限	列出			
ListSecurityProfiles	授予列出您创建的 Device Defender 安全配置文件的权限	列出	custommetric dimension		
ListSecurityProfilesForTarget	授予列出附加到目标的 Device Defender 安全配置文件的权限	列出	thinggroup		
ListStreams	授予列出您的账户中的流的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出给定资源的所有标签	读取	authorize		
			billinggroup		
			cacert		
			certificateprovider		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
ListTargetsForPolicy	授予列出指定策略的目标的权限	列出	policy *		
ListTargetsForSecurityProfile	授予列出与给定 Device Defender 安全配置文件关联的目标的权限	列出	securityprofile *		
ListThingGroups	授予列出所有事物组的权限	列出			
ListThingGroupsForThing	授予列出指定事物所属的事物组的权限	列出	thing *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListThingPrincipals	授予列出与指定事物关联的委托人的权限	列出			
ListThingRegistrationTaskReports	授予列出有关批量事物注册任务的信息的权限	列出			
ListThingRegistrationTasks	授予列出批量事物注册任务的权限	列出			
ListThingTypes	授予列出所有事物类型的权限	列出			
ListThings	授予列出所有事物的权限	列出			
ListThingInBillingGroup	授予列出指定账单组中所有事物的权限	列出	billinggroup*		
ListThingInThingGroup	授予列出指定事物组中所有事物的权限	列出	thinggroup*		
ListTopicRuleDestinations	授予列出所有内容的权限 TopicRuleDestinations	列出			
ListTopicRules	授予列出特定主题的规则的权限	列出			
ListTunnels	授予列出隧道的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListV2LoggingLevels	授予列出 v2 日志记录级别的权限	列出			
ListViolationEvents	授予权限以列出在指定时间段内发现的 Device Defender 安全配置文件违规事件	列出	securityprofile		
OpenTunnel	授予打开隧道的权限	写入	thing	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService	
Publish	授予发布到指定主题的权限	写入	topic*		
PutVerificationStateOnViolation	授予将违规置于验证状态的权限	写入			
Receive	授予从指定主题接收的权限	写入	topic*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterCACertificate	授予向 AWS IoT 注册 CA 证书的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
RegisterCertificate	授予向 AWS IoT 注册设备证书的权限	写入			
RegisterCertificateWithoutCA	授予在没有注册 CA (证书颁发机构) 的情况下向 AWS IoT 注册设备证书的权限	写入			
RegisterThing	授予注册您的事物的权限	写入			
RejectCertificateTransfer	授予拒绝待处理证书传输的权限	写入	cert*		
RemoveThingFromBillingGroup	授予从指定账单组中删除事物的权限	写入	billinggroup* thing*		
RemoveThingFromThingGroup	授予从指定事物组中删除事物的权限	写入	thing* thinggroup*		
ReplaceTopicRule	授予替换指定规则的权限	写入	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RetainPublish	授予将保留邮件发布到指定主题的权限	写入	topic*		
RotateTunnelAccessToken	授予轮换隧道访问令牌的权限	写入	tunnel*	iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService iot:ClientMode	
SearchIndex	授予搜索 IoT 队列索引的权限	Read	index*		
SetDefaultAuthorizer	授予权限以设置默认授权方。如果在没有指定授权方的情况下进行 websocket 连接，则将使用此项	权限管理	authorize*		
SetDefaultPolicyVersion	授予权限以将指定策略的指定版本设置为策略的默认 (有效) 版本	权限管理	policy*		
SetLoggingOptions	授予设置日志记录选项的权限	写入			
SetV2LoggingLevel	授予设置 v2 日志记录级别的权限	写入			
SetV2LoggingOptions	授予设置 v2 日志记录选项的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartAuditMitigationActionsTask	授予启动将一组缓解操作应用于指定目标的任务的权限	写入			
StartDetectMitigationActionsTask	授予启动 Device Defender ML Detect 缓解操作任务的权限	写入	securityprofile		
StartOnDemandAuditTask	授予启动按需 Device Defender 审核的权限	写入			
StartThingRegistrationTask	授予启动批量事物注册任务的权限	写入			
StopThingRegistrationTask	授予停止批量事物注册任务的权限	写入			
Subscribe	授予订阅指定内容的权限 TopicFilter	写入	topicfilter*		
TagResource	授予标记指定资源的权限	Tagging	authorize		
			billinggroup		
			cacert		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			certificat		
			teprovide		
			r		
			custommet		
			ric		
			dimension		
			domaincon		
			figuration		
			dynamicth		
			inggroup		
			fleetmetr		
			ic		
			job		
			jobtempla		
			te		
			mitigatio		
			naction		
			otaupdate		
			package		
			packageve		
			rsion		
			policy		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestAuthorization	授予测试组策略的策略评估的权限	读取	cert		
TestInvokeAuthorizer	授予测试调用指定的自定义授权方以用于测试目的的权限	读取	authorize*		
TransferCertificate	授予将指定证书转移到指定证书的权限 AWS 账户	写入	cert*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予取消标记指定资源的权限	标记	authorize		
			billinggroup		
			cacert		
			certificateprovider		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			package		
			packageversion		
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountAuditConfiguration	授予配置或重新配置此账户的 Device Defender 审核设置的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAuditSuppression	授予更新 Device Defender 审核抑制的权限	写入			
UpdateAuthorizer	授予更新授权方的权限	写入	authorize r*		
UpdateBillingGroup	授予更新与指定账单组关联的信息的权限	写入	billinggroup*		
UpdateCertificate	授予更新已注册 CA 证书的权限	写入	cacert*		iam:PassRole
UpdateCertificate	授予权限以更新指定证书的状态。此操作是幂等的	写入	cert*		
UpdateCertificateProvider	授予更新证书提供者的权限	写入	certificateprovider*		
UpdateCustomMetric	授予更新指定自定义指标的权限	写入	custommetric*		
UpdateDimension	授予更新维度定义的权限	写入	dimension* -		
UpdateDomainConfiguration	授予权限以更新域配置	写入	domainconfiguration*		
UpdateDynamicThingGroup	授予更新动态事物组的权限	写入	dynamicthinggroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEventConfigurations	授予更新事件配置的权限	写入			
UpdateFleetMetric	授予更新队列指标的权限	Write	fleetmetric*		
			index*		
UpdateIndexingConfiguration	授予更新队列索引配置的权限	写入			
UpdateJob	授予权限以更新作业	写入	job*		
UpdateMitigationAction	授予更新指定缓解操作的定义的权限	写入	mitigationaction*		
UpdatePackage	授予权限以更新程序包	写入	package*		iot:GetIndexingConfiguration
UpdatePackageConfiguration	授予权限以更新账户的程序包配置	写入			iam:PassRole
UpdatePackageVersion	授予权限以更新指定程序包的版本	写入	package*		iot:GetIndexingConfiguration
			packageversion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProvisioningTemplate	授予更新队列预置模板的权限	写入	provisioningtemplate*		iam:PassRole
UpdateRoleAlias	授予更新角色别名的权限	写入	rolealias*		iam:PassRole
UpdateScheduledAudit	授予权限以更新计划审核，包括执行的检查和审核执行的频率	写入	scheduledaudit*		
UpdateSecurityProfile	授予更新 Device Defender 安全配置文件的权限	写入	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
UpdateStream	授予更新流数据的权限	写入	stream*		
UpdateThing	授予更新与指定事物关联的信息的权限	写入	thing*		
UpdateThingGroup	授予更新与指定事物组关联的信息的权限	写入	thinggroup*		
UpdateThingGroupsForThing	授予更新事物所属的事物组的权限	写入	thing*		
			thinggroup		
UpdateThingShadow	授予更新事物影子的权限	写入	thing*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTopicRuleDestination	授予更新权限 TopicRule Destination	写入	destination*		
ValidateSecurityProfileBehaviors	授予验证 Device Defender 安全配置文件行为规范的权限	读取			

AWS IoT 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
client	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:client/\${ClientId}	
index	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexName}	
fleetmetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:fleetmetric/\${FleetMetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:jobtemplate/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
tunnel	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:tunnel/\${TunnelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
billinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dynamicthinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thingtype	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topic/\${TopicName}	
topicfilter	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topicfilter/\${TopicFilter}	
rolealias	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rolealias/\${RoleAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
authorizer	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:authorizer/\${AuthorizerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:policy/\${PolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	

资源类型	ARN	条件键
cacert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cacert/\${CACertificate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stream	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
otaupdate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:otaupdate/\${OtaUpdateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduledaudit	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:scheduledaudit/\${ScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mitigationaction	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityprofile	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:securityprofile/\${SecurityProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custommetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:custommetric/\${MetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dimension	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:dimension/\${DimensionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
destination	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:destination/\${DestinationType}/\${Uuid}	
provisioningtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:provisioningtemplate/\${ProvisioningTemplate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
domainconfiguration	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:domainconfiguration/\${DomainConfigurationName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packageversion	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}/version/\${VersionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
certificateprovider	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT 的条件键

AWS IoT 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中包含的标签键筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与请求中的 IoT 资源关联的标签的标签键组成筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中与 IoT 资源关联的标签键的列表筛选访问	ArrayOf字符串
iot:ClientMode	按客户端模式对 IoT 隧道的访问权限进行筛选	String

条件键	描述	类型
iot:Delete	通过一个标志筛选访问权限，该标志指示在发出 <code>iot:CloseTunnel</code> 请求时是否还要立即删除物联网隧道	布尔型
iot:DomainName	根据物联网的域名筛选访问权限 <code>DomainConfiguration</code>	String
iot:ThingGroupArn	按照 IoT 隧道的 IoT 事物组 ARN (拥有目标 IoT 事物) 的列表筛选访问	ArrayOfARN
iot:TunnelDestinationService	按 IoT 隧道的目标服务列表筛选访问	ArrayOf字符串

AWS IoT 1-Click 的操作、资源和条件键

AWS IoT 1-Click (服务前缀: `iot1click`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT 1-Click 定义的操作](#)
- [AWS IoT 1-Click 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT 1-Click 的条件键](#)

AWS IoT 1-Click 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate DeviceWithPlacement	授予权限以将设备与位置关联	Write	project*		
ClaimDevicesByClaimCode	授予权限以使用注册码注册一批设备	Read			
CreatePlacement	授予以在项目中创建新位置	Write	project*		
CreateProject	授予创建新项目的权限	Write	project*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
DeletePlacement	授予权限以从项目中删除位置	Write	project*		
DeleteProject	授予权限以删除项目	Write	project*		
DescribeDevice	授予权限以描述设备	Read	device*		
DescribePlacement	授予权限以描述位置	Read	project*		
DescribeProject	授予权限以描述项目	Read	project*		
DisassociateDeviceFromPlacement	授予权限以取消设备与位置的关联	Write	project*		
FinalizeDeviceClaim	授予权限以完成设备注册	Read	device*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetDeviceMethods	授予权限以获取设备的可用方法	Read	device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDeviceInPlacement	授予权限以获取与位置关联的设备	Read	project*		
InitiateDeviceClaim	授予权限以初始化设备注册	Read	device*		
InvokeDeviceMethod	授予权限以调用设备方法	Write	device*		
ListDeviceEvents	授予权限以列出设备过去发布的事件	Read	device*		
ListDevices	授予权限以列出所有设备	List			
ListLocations	授予权限以列出项目中的位置	Read	project*		
ListProjects	授予列出所有项目的权限	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源标签	Read	device project		
TagResource	授予权限以添加或修改资源的标签	Tagging	device project	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UnclaimDevice	授予权限以取消设备注册	Read	device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从资源中删除给定标签 (元数据) 的权限	Tagging	device project	aws:TagKeys	
UpdateDeviceState	授予权限以更新设备状态	Write	device*		
UpdatePlacement	授予权限以更新位置	Write	project*		
UpdateProject	更新项目	Write	project*		

AWS IoT 1-Click 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
device	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT 1-Click 的条件键

AWS IoT 1-Click 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString

AWS IoT Analytics 的操作、资源和条件键

AWS IoT Analytics (服务前缀:iotanalytics) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Analytics 定义的操作](#)
- [AWS IoT Analytics 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Analytics 的条件键](#)

AWS IoT Analytics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchPutMessage	将一批消息放入指定的通道	写入	channel*		
CancelPipelineProcessing	取消指定管道的重新处理	写入	pipeline*		
CreateChannel	创建通道	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	创建数据集	写入	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetContent	生成指定数据集的内容 (通过执行数据集操作)	写入	dataset*		
CreateDatastore	创建数据存储	写入	datastore* -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePipeline	创建管道	写入	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	删除指定的通道	写入	channel*		
DeleteDataset	删除指定的数据集	写入	dataset*		
DeleteDatasetContent	删除指定的数据集的内容	写入	dataset*		
DeleteDatastore	删除指定的数据存储	写入	datastore* -		
DeletePipeline	删除指定的管道	写入	pipeline*		
DescribeChannel	描述指定的通道	读取	channel*		
DescribeDataset	描述指定的数据集	读取	dataset*		
DescribeDatastore	描述指定的数据存储	读取	datastore* -		
DescribeLoggingOptions	描述账户的日志记录选项	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribePipeline	描述指定的管道	读取	pipeline*		
GetDatasetContent	获取指定的数据集的内容	读取	dataset*		
ListChannels	列出账户的通道	列出			
ListDatasetContents	列出有关已创建数据集内容的信息	列出	dataset*		
ListDatasets	列出账户的数据集	列出			
ListDatastores	列出账户的数据存储	列出			
ListPipelines	列出账户的管道	列出			
ListTagsForResource	列出分配给资源的标签 (元数据)	读取	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
PutLoggingOptions	放入账户的日志记录选项	写入			
RunPipelineActivity	运行指定的管道活动	读取			
SampleChannelData	列举指定通道的数据	读取	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartPipelineReprocessing	开始指定管道的重新处理	写入	pipeline*		
TagResource	添加或修改给定资源的标签。标签是可用于管理资源的元数据	标记	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
UntagResource	从资源中删除给定标签 (元数据)	标记	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
UpdateChannel	更新指定的通道	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDataset	更新指定的数据集	写入	dataset*		
UpdateDatasetStore	更新指定的数据存储	写入	datastore*		
UpdatePipeline	更新指定的管道	写入	pipeline*		

AWS IoT Analytics 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
channel	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
datastore	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${Datastore Name}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Analytics 的条件键

AWS IoT Analytics 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString
iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String

AWS IoT Core Device Advisor 的操作、资源和条件键

AWS IoT Core Device Advisor (服务前缀: `iotdeviceadvisor`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Core Device Advisor 定义的操作](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 的条件键](#)

AWS IoT Core Device Advisor 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSuiteDefinition	授予创建套件定义的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSuiteDefinition	授予删除套件定义的权限	写入	SuiteDefinition*		
GetEndpoint	授予获取 Device Advisor 端点的权限	读取			
GetSuiteDefinition	授予获取套件定义的权限	Read	SuiteDefinition*		
GetSuiteRun	授予运行套件的权限	Read	Suiterun*		
GetSuiteRunReport	授予获取套件运行资格报告的权限	Read	Suiterun*		
ListSuiteDefinitions	授予列出套件定义的权限	List			
ListSuiteRuns	授予列出套件运行的权限	List	SuiteDefinition*		
ListTagsForResource	授予列出分配给资源的标签 (元数据) 的权限	Read	SuiteDefinition Suiterun		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartSuiteRun	授予启动套件运行的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopSuiteRun	授予停止套件运行的权限	Write	Suiterun*		
TagResource	授予添加或修改给定资源标签的权限。标签是可用于管理资源的元数据	Tagging	Suitedefinition		
			Suiterun		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys
UntagResource	授予从资源中删除给定标签 (元数据) 的权限	Tagging	Suitedefinition		
			Suiterun		
				aws:TagKeys	
UpdateSuiteDefinition	授予更新套件定义的权限	Write	Suitedefinition*		

AWS IoT Core Device Advisor 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
SuiteDefinition	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SuiteRun	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suiterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Core Device Advisor 的条件键

AWS IoT Core Device Advisor 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS IoT Device Tester 的操作、资源和条件键

AWS IoT 设备测试器 (服务前缀:iot-device-tester) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Device Tester 定义的操作](#)
- [AWS IoT Device Tester 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Device Tester 的条件键](#)

AWS IoT Device Tester 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CheckVersion	授予 IoT Device Tester 的权限，以检查给定的产品集、测试套件和 Device Tester 版本是否兼容	读取			
DownloadTestSuite	授予 IoT Device Tester 的权限以下载兼容的测试套件版本	读取			
LatestIotdt	授予 IoT Device Tester 的权限以获取有关最新可用 Device Tester 的信息	读取			
SendMetrics	授予 IoT Device Tester 代表您发送使用情况指标的权限	写入			
SupportedVersion	授予 IoT Device Tester 的权限以获取支持的产品和测试套件版本的列表	读取			

AWS IoT Device Tester 定义的资源类型

AWS IoT 设备测试器不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS IoT Device Tester，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS IoT Device Tester 的条件键

IoT Device Tester 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定的上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS IoT Events 的操作、资源和条件键

AWS IoT Events (服务前缀: `iotevents`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Events 定义的操作](#)
- [AWS IoT Events 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Events 的条件键](#)

AWS IoT Events 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchAcknowledgeAlarm	授予向 AWS IoT Events 发送一个或多个确认操作请求的权限	写入	alarmMode *		
BatchDeleteDetector	授予在 AWS IoT Events 系统中删除探测器实例的权限	写入	detectorModel*		
BatchDisableAlarm	授予禁用一个或多个警报实例的权限	Write	alarmMode *		
BatchEnableAlarm	授予启用一个或多个警报实例的权限	写入	alarmMode *		
BatchPutMessage	授予向 AWS IoT Events 系统发送一组消息的权限	写入	input*		
BatchResetAlarm	授予重置一个或多个警报实例的权限	Write	alarmMode *		
BatchSnoozeAlarm	授予将一个或多个警报实例更改为暂停模式的权限	写入	alarmMode *		
BatchUpdateDetector	授予在 AWS IoT Events 系统中更新探测器实例的权限	写入	detectorModel*		
CreateAlarmModel	授予创建警报模型以监控 AWS IoT Events 输入属性或 AWS IoT SiteWise 资产属性的权限	写入	alarmMode *	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDetectorModel	授予创建探测器模型以监控 AWS IoT Events 输入属性的权限	写入	detectorModel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	授予在中创建输入的权限 lotEvents	写入	input*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarmModel	授予删除警报模型的权限	Write	alarmModel*		
DeleteDetectorModel	授予删除探测器模型的权限	Write	detectorModel*		
DeleteInput	授予权限以删除输入	Write	input*		
DescribeAlarm	授予检索有关警报实例信息的权限	Read	alarmModel*		
DescribeAlarmModel	授予检索有关警报模型信息的权限	Read	alarmModel*		
DescribeDetector	授予检索有关探测器实例信息的权限	Read	detectorModel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDetectorModel	授予检索有关探测器模型信息的权限	读取	detectorModel*		
DescribeDetectorModelAnalysis	授予检索有关 detector 模型信息的权限	读取			
DescribeInput	授予检索有关输入信息的权限	读取	input*		
DescribeLoggingOptions	授予检索 AWS IoT Events 日志选项当前设置的权限	读取			
GetDetectorModelAnalysisResults	授予权限以检索探测器模型分析结果	读取			
ListAlarmModelVersions	授予列出警报模型的所有版本的权限	List	alarmModel*		
ListAlarmModels	授予列出您创建的警报模型的权限	List			
ListAlarms	授予按 alarmModel 检索有关所有警报实例信息的权限	List	alarmModel*		
ListDetectorModelVersions	授予列出探测器模型的所有版本的权限	List	detectorModel*		
ListDetectorModels	授予列出您创建的探测器模型的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDetectors	授予按 detectormodel 检索有关所有探测器实例信息的权限	List	detectorModel*		
ListInputRoutings	授予列出一个或多个输入路由的权限	List			
ListInputs	授予列出您创建的输入的权限	List			
ListTagsForResource	授予列出已分配给资源的标签 (元数据) 的权限	读取	alarmMode!		
			detectorModel		
			input		
PutLoggingOptions	授予设置或更新 AWS IoT Events 日志选项的权限	写入			
StartDetectorModelAnalysis	授予启动检测器模型分析的权限	写入			
TagResource	授予添加或修改给定资源标签的权限。标签是可用于管理资源的元数据	Tagging	alarmMode!		
			detectorModel		
			input		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除给定标签 (元数据) 的权限	Tagging	alarmModel detectorModel input	aws:TagKeys	
UpdateAlarmModel	授予更新警报模型的权限	Write	alarmModel*		
UpdateDetectorModel	授予更新探测器模型的权限	Write	detectorModel*		
UpdateInput	授予权限以更新输入	Write	input*		
UpdateInputRouting	授予更新输入路由的权限	Write	input*		

AWS IoT Events 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
detectorModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:detectorModel/\${DetectorModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
alarmModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:alarmModel/\${AlarmModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:input/\${InputName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Events 的条件键

AWS IoT Events 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选操作	ArrayOf字符串
iotevents:keyValue	按消息的 instanceId (键值) 筛选访问权限	String

AWS IoT Fleet Hub for Device Management 的操作、资源和条件键

AWS 用于设备管理的 IoT Fleet Hub (服务前缀:iotfleethub) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management 定义的操作](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Fleet Hub for Device Management 的条件键](#)

AWS IoT Fleet Hub for Device Management 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	Write	application*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DescribeApplication	授予描述应用程序的权限	Read	application*		
ListApplications	授予列出所有应用程序的权限	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的所有标签	Read	application		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	application	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	application	aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	Write	application*		

AWS IoT Fleet Hub for Device Management 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Fleet Hub for Device Management 的条件键

AWS 用于设备管理的 IoT 舰队中心定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选操作	ArrayOfString

AWS 物联网的操作、资源和条件键 FleetWise

AWS IoT FleetWise (服务前缀:iotfleetwise) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 物联网定义的操作 FleetWise](#)
- [AWS 物联网定义的资源类型 FleetWise](#)
- [AWS 物联网的条件密钥 FleetWise](#)

AWS 物联网定义的操作 FleetWise

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateVehicleFleet	授予将给定工具与机群关联的权限	写入	fleet*		
			vehicle*		
BatchCreateVehicle	授予创建大量车辆的权限	写入	decodermanifest*		iot:CreateThing
					iot:DescribeThing
			modelmanifest*		
			vehicle*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
BatchUpdateVehicle	授予更新大量车辆的权限	写入	vehicle*		
			decodermanifest		
			modelmanifest		
				iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn	
				iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	
CreateCampaign	授予创建活动的权限	写入	campaign*		
			fleet*		
			signalcatalog*		
			vehicle*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotfleetwise:DestinationArn	
CreateDecoderManifest	授予为现有模型创建解码器清单的权限	写入	decodermanifest* modelmanifest*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleet	授予权限以创建机群	写入	fleet* signalcatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateModelManifest	授予权限以创建模型清单定义	写入	modelmanifest*		
			signalcatalog*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSignalCatalog	授予权限以创建信号目录	写入	signalcatalog*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVehicle	授予权限以创建工具	写入	decodermanifest*		iot:CreateThing iot:DescribeThing
			modelmanifest*		
			vehicle*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCampaign	授予删除活动的权限	写入	campaign*		
DeleteDecoderManifest	授予权限以删除给定的解码器清单	写入	decodermanifest*		
DeleteFleet	授予删除机群的权限	写入	fleet*		
DeleteModelManifest	授予权限以删除给定的模型清单	写入	modelmanifest*		
DeleteSignalCatalog	授予权限以删除特定信号目录	写入	signalcatalog*		
DeleteVehicle	授予删除工具的权限	写入	vehicle*		
DisassociateVehicleFleet	授予权限以取消工具与现有机群的关联	写入	fleet* vehicle*		
GetCampaign	授予权限以获取给定活动的摘要信息	读取	campaign*		
GetDecoderManifest	授予权限以获取给定解码器清单定义的摘要信息	读取	decodermanifest*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEncryptionConfiguration	授予获取基于 KMS 的加密状态的权限 AWS 账户	读取			
GetFleet	授予权限以获取机群的摘要信息	读取	fleet*		
GetLoggingOptions	授予获取日志选项的权限 AWS 账户	读取			
GetModelManifest	授予权限以获取给定模型清单定义的摘要信息	读取	modelmanifest*		
GetRegisterAccountStatus	授予获取 IoT 账户注册状态的权限 FleetWise	读取			
GetSignalCatalog	授予权限以获取特定信号目录的摘要信息	读取	signalcatalog*		
GetVehicle	授予权限以获取工具的摘要信息	读取	vehicle*		
GetVehicleStatus	授予权限以获取在特定工具上运行的活动的状态	读取	vehicle*		
ImportDecoderManifest	授予导入现有解码器清单的权限	写入	decodermanifest*		
ImportSignalCatalog	授予权限以通过导入现有定义创建信号目录	写入	signalcatalog*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCampaigns	授予列出活动的权限	读取			
ListDecoderManifestNetworkInterfaces	授予列出与现有解码器清单关联的网络接口的权限	列出	decodermanifest*		
ListDecoderManifestSignals	授予权限以列出解码器清单信号	列出	decodermanifest*		
ListDecoderManifests	授予列出所有解码器清单的权限，并在模型清单上使用可选筛选条件	读取			
ListFleets	授予列出所有机群的权限	读取			
ListFleetsForVehicle	授予列出与给定工具关联的所有机群的权限	读取	vehicle*		
ListModelManifestNodes	授予权限以列出给定模型清单的所有节点	列出	modelmanifest*		
ListModelManifests	授予列出所有模型清单的权限，并在信号目录上使用可选筛选条件	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSignalCatalogNodes	授予列出给定信号目录的所有节点的权限	读取	signalcatalog*		
ListSignalCatalogs	授予权限以列出所有信号目录	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	campaign		
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		
			signalcatalog		
			vehicle		
ListVehicles	授予列出所有工具的权限，并在模型清单上使用可选筛选条件	读取			
ListVehiclesInFleet	授予列出给定机群中的工具的权限	读取	fleet*		
PutEncryptionConfiguration	授予启用或禁用基于 KMS 的加密的权限 AWS 账户	写入			
PutLoggingOptions	授予放置日志选项的权限 AWS 账户	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterAccount	授予向物联网注册 AWS 账户的权限 FleetWise	写入			iam:PassRole
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	campaign		
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		
			signalcatalog		
			vehicle		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	campaign		
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			signalcatalog		
			vehicle		
				aws:TagKeys	
UpdateCampaign	授予更新给定活动的权限	写入	campaign*		
UpdateDecoderManifest	授予权限以更新解码器清单定义	写入	decodermanifest*		
UpdateFleet	授予权限以更新机群	写入	fleet*		
UpdateModelManifest	授予权限以更新给定的模型清单定义	写入	modelmanifest*		
UpdateSignalCatalog	授予权限以更新特定的信号目录定义	写入	signalcatalog*		
UpdateVehicle	授予权限以更新工具	写入	vehicle*		
			decodermanifest		
			modelmanifest		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	

AWS 物联网定义的资源类型 FleetWise

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
campaign	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
decodermanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
modelmanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
signalcatalog	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vehicle	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 物联网的条件密钥 FleetWise

AWS IoT FleetWise 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
iotfleetwise:DestinationArn	按活动目标 ARN 筛选访问权限，例如 S3 桶 ARN 或 Timestream ARN	ARN
iotfleetwise:Update	按物联网 FleetWise 解码器清单 ARN 列表筛选访问权限	ARN

条件键	描述	类型
eToDecode rManifestArn		
iotfleetwise:UpdateModelManifestArn	按物联网 FleetWise 模型清单 ARN 列表筛选访问权限	ARN

AWS IoT Greengrass 的操作、资源和条件键

AWS IoT Greengrass (服务前缀 greengrass:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Greengrass 定义的操作](#)
- [AWS IoT Greengrass 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Greengrass 的条件键](#)

AWS IoT Greengrass 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate RoleToGroup	授予权限以将角色与组相关联。该角色的权限必须允许 Greengrass 核心 Lambda 函数和连接器在其他服务中执行操作 AWS	写入	group*		
Associate ServiceRoleToAccount	授予将角色与您的账户关联的权限。AWS IoT Greengrass 使用此角色访问您的 Lambda 函数和物联网资源 AWS	权限管理			
CreateConnectorDefinition	授予权限以创建连接器定义	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConnectorDefinitionVersion	授予权限以创建现有连接器定义的版本	Write	connectorDefinition*		
CreateCoreDefinition	授予权限以创建核心定义	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCoreDefinitionVersion	授予权限以创建现有核心定义的版本。每个 Greengrass 组必须恰好包含 1 个 Greengrass 核心	Write	coreDefinition*		
CreateDeployment	授予创建部署的权限	Write	group*		
CreateDeviceDefinition	授予权限以创建设备定义	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceDefinitionVersion	授予权限以创建现有设备定义的版本	Write	deviceDefinition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFunctionDefinition	授予权限以创建在组中使用的 Lambda 函数定义，其中包含 Lambda 函数及其配置列表	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFunctionDefinitionVersion	授予权限以创建现有 Lambda 函数定义的版本	写入	functionDefinition*		
CreateGroup	授予权限以创建组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGroupCertificateAuthority	授予权限以创建组的 CA 或轮换现有的 CA	Write	group*		
CreateGroupVersion	授予权限以创建已定义的组的版本	Write	group*		
CreateLoggerDefinition	授予权限以创建记录器定义	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLoggerDefinitionVersion	授予权限以创建现有记录器定义的版本	Write	loggerDefinition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResourceDefinition	授予权限以创建资源定义，其中包含要在组中使用的资源列表	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceDefinitionVersion	授予权限以创建现有资源定义的版本	写入	resourceDefinition*		
CreateSoftwareUpdateJob	授予创建 AWS 物联网任务的权限，该任务将触发您的 Greengrass 内核更新正在运行的软件	写入			
CreateSubscriptionDefinition	授予权限以创建订阅定义	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscriptionDefinitionVersion	授予权限以创建现有订阅定义的版本	Write	subscriptionDefinition*		
DeleteConnectorDefinition	授予权限以删除连接器定义	Write	connectorDefinition*		
DeleteCoreDefinition	授予权限以删除核心定义。删除当前在部署中使用的定义将会影响将来的部署	Write	coreDefinition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDeviceDefinition	授予权限以删除设备定义。删除当前在部署中使用的定义将会影响将来的部署	Write	deviceDefinition*		
DeleteFunctionDefinition	授予权限以删除 Lambda 函数定义。删除当前在部署中使用的定义将会影响将来的部署	Write	functionDefinition*		
DeleteGroup	授予权限以删除当前在部署中未使用的组	Write	group*		
DeleteLoggerDefinition	授予权限以删除记录器定义。删除当前在部署中使用的定义将会影响将来的部署	Write	loggerDefinition*		
DeleteResourceDefinition	授予权限以删除资源定义	Write	resourceDefinition*		
DeleteSubscriptionDefinition	授予权限以删除订阅定义。删除当前在部署中使用的定义将会影响将来的部署	Write	subscriptionDefinition*		
DisassociateRoleFromGroup	授予权限以将角色与组取消关联	Write	group*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	授予权限以将服务角色与账户取消关联。如果没有服务角色，部署将不起作用	Write			
Discover	授予权限以检索连接到 Greengrass 核心所需的信息	Read	thing*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAssociatedRole	授予权限以检索与组关联的角色	Read	group*		
GetBulkDeploymentStatus	授予权限以返回批量部署的状态	Read	bulkDeployment*		
GetConnectivityInfo	授予权限以检索核心的连接信息	Read	connectivityInfo*		
GetConnectorDefinition	授予权限以检索有关连接器定义的信息	Read	connectorDefinition*		
GetConnectorDefinitionVersion	授予权限以检索有关连接器定义版本的信息	Read	connectorDefinition*		
			connectorDefinitionVersion*		
GetCoreDefinition	授予权限以检索有关核心定义的信息	Read	coreDefinition*		
GetCoreDefinitionVersion	授予权限以检索有关核心定义版本的信息	Read	coreDefinition*		
			coreDefinitionVersion*		
GetDeploymentStatus	授予权限以返回部署的状态	Read	deployment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			group*		
GetDeviceDefinition	授予权限以检索有关设备定义的信息	Read	deviceDefinition*		
GetDeviceDefinitionVersion	授予权限以检索有关设备定义版本的信息	Read	deviceDefinition* deviceDefinitionVersion*		
GetFunctionDefinition	授予权限以检索有关 Lambda 函数定义的信息，例如其创建时间和最新版本	Read	functionDefinition*		
GetFunctionDefinitionVersion	授予权限以检索有关 Lambda 函数定义版本的信息，例如在版本中包含的 Lambda 函数及其配置	Read	functionDefinition* functionDefinitionVersion*		
GetGroup	授予权限以检索有关组的信息	Read	group*		
GetGroupCertificateAuthority	授予权限以返回与组关联的 CA 的公有密钥	Read	certificateAuthority* group*		
GetGroupCertificateConfiguration	授予权限以检索组使用的 CA 的当前配置	Read	group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetGroupVersion	授予权限以检索有关组版本的信息	Read	group* groupVersion*		
GetLoggerDefinition	授予权限以检索有关记录器定义的信息	Read	loggerDefinition*		
GetLoggerDefinitionVersion	授予权限以检索有关记录器定义版本的信息	Read	loggerDefinition* loggerDefinitionVersion*		
GetResourceDefinition	授予权限以检索有关资源定义的信息，例如其创建时间和最新版本	Read	resourceDefinition*		
GetResourceDefinitionVersion	授予权限以检索有关资源定义版本的信息，例如在版本中包含的资源	Read	resourceDefinition* resourceDefinitionVersion*		
GetServiceRoleForAccount	授予权限以检索附加到账户的服务角色	Read			
GetSubscriptionDefinition	授予权限以检索有关订阅定义的信息	Read	subscriptionDefinition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSubscriptionDefinitionVersion	授予权限以检索有关订阅定义版本的信息	Read	subscriptionDefinition* subscriptionDefinitionVersion*		
GetThingRuntimeConfiguration	授予权限以检索事物的运行时配置	Read	thingRuntimeConfig*		
ListBulkDeploymentDetailedReports	授予权限以检索已在批量部署操作中启动的部署及其当前部署状态的分页列表	Read	bulkDeployment*		
ListBulkDeployments	授予权限以检索批量部署列表	List			
ListConnectorDefinitionVersions	授予权限以列出连接器定义版本	List	connectorDefinition*		
ListConnectorDefinitions	授予权限以检索连接器定义列表	List			
ListCoreDefinitionVersions	授予权限以列出核心定义版本	List	coreDefinition*		
ListCoreDefinitions	授予权限以检索核心定义列表	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeployments	授予权限以检索组的所有部署的列表	List	group*		
ListDeviceDefinitionVersions	授予权限以列出设备定义版本	List	deviceDefinition*		
ListDeviceDefinitions	授予权限以检索设备定义列表	List			
ListFunctionDefinitionVersions	授予权限以列出 Lambda 函数定义版本	List	functionDefinition*		
ListFunctionDefinitions	授予权限以检索 Lambda 函数定义列表	List			
ListGroupCertificateAuthorities	授予权限以检索组的当前 CA 列表	List	group*		
ListGroupVersions	授予权限以列出组版本	List	group*		
ListGroups	授予权限以检索组列表	List			
ListLoggerDefinitionVersions	授予权限以列出记录器定义版本	List	loggerDefinition*		
ListLoggerDefinitions	授予权限以检索记录器定义列表	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourceDefinitionVersions	授予权限以列出资源定义版本	List	resourceDefinition*		
ListResourceDefinitions	授予权限以检索资源定义列表	List			
ListSubscriptionDefinitionVersions	授予权限以列出订阅定义版本	List	subscriptionDefinition*		
ListSubscriptionDefinitions	授予权限以检索订阅定义列表	List			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	Read	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			resourceDefinition		
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetDeployments	授予权限以重置组的部署	Write	group*		
StartBulkDeployment	授予权限以在一个操作中部署多个组	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopBulkDeployment	授予权限以停止执行批量部署	Write	bulkDeployment*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		
			subscriptionDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateConnectivityInfo	授予权限以更新 Greengrass 核心的连接信息。属于具有该核心的组的任何设备都会收到该信息，以便查找该核心的位置并连接到该核心	Write	connectivityInfo*		
UpdateConnectorDefinition	授予权限以更新连接器定义	Write	connectorDefinition*		
UpdateCoreDefinition	授予权限以更新核心定义	Write	coreDefinition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDeviceDefinition	授予权限以更新设备定义	Write	deviceDefinition*		
UpdateFunctionDefinition	授予权限以更新 Lambda 函数定义	Write	functionDefinition*		
UpdateGroup	授予权限以更新组	Write	group*		
UpdateGroupCertificateConfiguration	授予权限以更新组的证书到期时间	Write	group*		
UpdateLoggerDefinition	授予权限以更新记录器定义	Write	loggerDefinition*		
UpdateResourceDefinition	授予权限以更新资源定义	Write	resourceDefinition*		
UpdateSubscriptionDefinition	授予权限以更新订阅定义	Write	subscriptionDefinition*		
UpdateThingRuntimeConfiguration	授予权限以更新事物的运行时配置	Write	thingRuntimeConfig*		

AWS IoT Greengrass 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connectivityInfo	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
certificateAuthority	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId}	
deployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/deployments/\${DeploymentId}	
bulkDeployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/bulk/deployments/\${BulkDeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
groupVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/versions/\${VersionId}	
coreDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

资源类型	ARN	条件键
deviceDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deviceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
functionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
functionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
subscriptionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriptionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
loggerDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
loggerDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

资源类型	ARN	条件键
resourceDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
connectorDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connectorDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thingRuntimeConfig	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/runtimeconfig	

AWS IoT Greengrass 的条件键

AWS IoT Greengrass 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略Condition的元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个必需标签的允许值集筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS IoT Greengrass V2 的操作、资源和条件键

AWS IoT Greengrass V2 (服务前缀greengrass:) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Greengrass V2 定义的操作](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 的条件键](#)

AWS IoT Greengrass V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateServiceRoleToAccount	授予将角色与您的账户关联的权限。AWS IoT Greengrass 使用此角色访问您的 Lambda 函数和物联网资源 AWS	权限管理			iam:PassRole
BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice	授予权限以将客户端设备列表与核心设备关联	写入	coreDevice*		
BatchDissociateClientDeviceFromCoreDevice	授予权限以取消客户端设备列表与核心设备的关联	写入	coreDevice*		
CancelDeployment	授予取消部署的权限	Write	deployment*		iot:CancelJob

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
CreateComponentVersion	授予创建组件的权限	Write	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDeployment	授予创建部署的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:CancelJob iot>CreateJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
DeleteComponent	授予删除组件的权限	写入	componentVersion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCoreDevice	授予删除 AWS 物联网 Greengrass 核心设备的权限，这是物联网的东西。AWS 此操作将从核心设备列表中删除该核心设备。此操作不会删除 AWS 物联网的东西	写入	coreDevice*		iot:DescribeJobExecution
DeleteDeployment	授予权限以删除部署。要删除活动部署，需要先将其取消	写入	deployment*		iot:DeleteJob
DescribeComponent	授予检索组件版本元数据的权限	读取	componentVersion*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	授予权限以将服务角色与账户取消关联。如果没有服务角色，部署将不起作用	写入			
GetComponent	授予获取组件版本配方的权限	Read	componentVersion*		
GetComponentVersionArtifact	授予获取预签名 URL 以下载公有组件的权限	读取	componentVersion*		
GetConnectivityInfo	授予权限以检索 Greengrass 核心设备的连接信息	读取	connectivityInfo*		iot:GetThingShadow
GetCoreDevice	授予检索 AWS 物联网 Greengrass 核心设备元数据的权限	读取	coreDevice*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDeployment	授予获取部署的权限	读取	deployment*		iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
GetServiceRoleForAccount	授予权限以检索附加到账户的服务角色	读取			
ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice	授予检索与 AWS 物联网 Greengrass 核心设备关联的分页客户端设备列表的权限	列出	coreDevice*		
ListComponentVersions	授予检索组件所有版本的分页列表的权限	List	component*		
ListComponents	授予检索组件摘要的分页列表的权限	列出			
ListCoreDevices	授予检索 AWS 物联网 Greengrass 核心设备分页列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeployments	授予检索部署分页列表的权限	列出			iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
ListEffectiveDeployments	授予检索 IoT Greengrass 发送到物联网 AWS Greengrass 核心设备的部署任务分页列表的权限 AWS	列出	coreDevice*		iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
ListInstalledComponents	授予检索 AWS IoT Greengrass 核心设备运行的组件的分页列表的权限	列出	coreDevice*		
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	component		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResolveComponentCandidates	授予列出符合部署组件、版本和平台要求的组件的权限	List	componentVersion*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	component		
			componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	component componentVersion coreDevice deployment	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateConnectivityInfo	授予权限以更新 Greengrass 核心的连接信息。属于具有该核心的组的任何设备都会收到该信息，以便查找该核心的位置并连接到该核心	写入	connectivityInfo*		iot:GetThingShadow iot:UpdateThingShadow

AWS IoT Greengrass V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connectivityInfo	<code>arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo</code>	
component	<code>arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
componentVersion	<code>arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}:versions:\${ComponentVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDevice	<code>arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:coreDevices:\${CoreDeviceThingName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	<code>arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:deployments:\${DeploymentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Greengrass V2 的条件键

AWS IoT Greengrass V2 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 `Condition` 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	通过检查请求中包含的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过检查与特定资源关联的标签键/值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	通过检查请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 物联网任务的操作、资源和条件键 DataPlane

AWS IoT 任务 DataPlane (服务前缀:iotjobsdata) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 物联网任务定义的操作 DataPlane](#)
- [由 AWS IoT 任务定义的资源类型 DataPlane](#)
- [AWS 物联网任务的条件密钥 DataPlane](#)

AWS 物联网任务定义的操作 DataPlane

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeJobExecution	授予描述作业执行的权限	读取	thing*	iot:JobId	
GetPendingJobExecutions	授予获取未处于终端状态的事物的所有作业列表的权限	读取	thing*		
StartNextPendingJobExecution	授予权限，以为事物获取和启动下一个待处理作业执行	写入	thing*		
UpdateJobExecution	授予更新作业执行的权限	写入	thing*	iot:JobId	

由 AWS IoT 任务定义的资源类型 DataPlane

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	

AWS 物联网任务的条件密钥 DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
iot:JobId	按 jobid 筛选 iotjobsdata: 和 iotjobsdata: API 的访问权限 DescribeJobExecution UpdateJobExecution	String

AWS 物联网的操作、资源和条件键 RoboRunner

AWS IoT RoboRunner (服务前缀:iotroborunner) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 物联网定义的操作 RoboRunner](#)
- [AWS 物联网定义的资源类型 RoboRunner](#)
- [AWS 物联网的条件密钥 RoboRunner](#)

AWS 物联网定义的操作 RoboRunner

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDestination	授予创建目标的权限	写入	SiteResource*		
CreateSite	授予权限以创建站点	写入			iam:CreateServiceL

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					inkedRole
CreateWorker	授予创建工作件的权限	写入	WorkerFleetResource*		
CreateWorkerFleet	授予创建工作件机群的权限	写入	SiteResource*		
DeleteDestination	授予权限以删除目标	写入	DestinationResource*		
DeleteSite	授予权限以删除站点	写入	SiteResource*		
DeleteWorker	授予删除工件的权限	写入	WorkerResource*		
DeleteWorkerFleet	授予删除工件机群的权限	写入	WorkerFleetResource*		
GetDestination	授予权限以获取目标	读取	DestinationResource*		
GetSite	授予权限以获取站点	读取	SiteResource*		
GetWorker	授予获取工件的权限	读取	WorkerResource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWorkerFleet	授予获取工件机群的权限	读取	WorkerFleetResource*		
ListDestinations	授予列出目标的权限	读取	SiteResource*		
ListSites	授予权限以列出站点	读取			
ListWorkerFleets	授予列出工件机群的权限	读取	SiteResource*		
ListWorkers	授予列出工件的权限	读取	SiteResource*		
UpdateDestination	授予权限以更新目标	写入	DestinationResource*		
UpdateSite	授予权限以更新站点	写入	SiteResource*		
UpdateWorker	授予权限以更新工件	写入	WorkerResource*		
UpdateWorkerFleet	授予权限以更新工件机群	写入	WorkerFleetResource*		

AWS 物联网定义的资源类型 RoboRunner

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
DestinationResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId}	iotroborunner:DestinationResource
SiteResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	iotroborunner:SiteResource
WorkerFleetResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}	iotroborunner:WorkerFleetResource
WorkerResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId}	iotroborunner:WorkerResource

AWS 物联网的条件密钥 RoboRunner

AWS IoT RoboRunner 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
iotroborunner:DestinationResource	按目标的标识符筛选访问权限	String
iotroborunner:SiteResource	按站点的标识符筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
iotroborunner:WorkerFleetResourceId	按工件机群的标识符筛选访问权限	String
iotroborunner:WorkerResourceId	按工件的标识符筛选访问权限	String

AWS 物联网的操作、资源和条件键 SiteWise

AWS IoT SiteWise (服务前缀: `iotsitewise`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 物联网定义的操作 SiteWise](#)
- [AWS 物联网定义的资源类型 SiteWise](#)
- [AWS 物联网的条件密钥 SiteWise](#)

AWS 物联网定义的操作 SiteWise

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Assets	授予权限以通过层次结构将子资产与父资产关联	写入	asset*		
Associate TimeSeriesToAssetProperty	授予权限以将时间序列与资产属性关联起来	写入	asset* time-series*		
BatchAssociateProjectAssets	授予权限以将资产关联到项目	Write	project*		
BatchDissociateProjectAssets	授予权限以取消资产与项目的关联	写入	project*		
BatchGetAssetProperties	授予权限以检索多个资产属性的计算聚合	读取	asset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
rtAggregates			time-series		
BatchGetAssetPropertyValues	授予权限以检索多个资产属性的最新值	读取	asset time-series		
BatchGetAssetPropertyHistory	授予权限以检索多个资产属性的值历史记录	读取	asset time-series		
BatchPutAssetPropertyValues	授予权限以便为资产属性放置属性值	Write	asset time-series		
CreateAccessPolicy	授予权限以便为门户或项目创建访问策略	Write	portal		
			project		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAsset	授予权限以从资产模型创建资产	Write	asset-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssetModel	授予权限以创建资产模型	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssetModelCompositeModel	授予在资产模型中创建资产模型复合模型的权限	写入	asset-model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBulkImportJob	授予权限以创建批量导入任务	写入			
CreateDashboard	授予权限以在项目中创建控制面板	Write	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGateway	授予权限以创建网关	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePortal	授予权限以创建门户	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions
CreateProject	授予权限以在门户中创建项目	Write	portal*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPolicy	授予权限以删除访问策略	Write	access-policy*		
DeleteAsset	授予权限以删除资产	Write	asset*		
DeleteAssetModel	授予权限以删除资产模型	写入	asset-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAssetModelCompositeModel	授予删除资产模型复合模型的权限	写入	asset-model*		
DeleteDashboard	授予权限以删除控制面板	Write	dashboard*		
DeleteGateway	授予权限以删除网关	Write	gateway*		
DeletePortal	授予权限以删除门户	Write	portal*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteProject	授予权限以删除项目	写入	project*		
DeleteTimeSeries	授予删除时间序列的权限	写入	asset time-series		
DescribeAccessPolicy	授予权限以描述访问策略	读取	access-policy*		
DescribeAction	授予描述操作的权限	读取	asset		
DescribeAsset	授予权限以描述资产	读取	asset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAssetCompositeModel	授予描述资产复合模型的权限	读取	asset*		
DescribeAssetModel	授予权限以描述资产模型	读取	asset-model*		
DescribeAssetModelCompositeModel	授予描述资产模型复合模型的权限	读取	asset-model*		
DescribeAssetProperty	授予权限以描述资产属性	读取	asset*		
DescribeBulkImportJob	授予权限以描述批量导入任务	读取			
DescribeDashboard	授予权限以描述控制面板	读取	dashboard*		
DescribeDefaultEncryptionConfiguration	授予描述默认加密配置的权限 AWS 账户	读取			
DescribeGateway	授予权限以描述网关	Read	gateway*		
DescribeGatewayCapabilityConfiguration	授予权限以描述网关的功能配置	读取	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLoggingOptions	授予描述日志选项的权限 AWS 账户	读取			
DescribePortal	授予权限以描述门户	Read	portal*		
DescribeProject	授予权限以描述项目	读取	project*		
DescribeStorageConfiguration	授予描述存储配置的权限 AWS 账户	读取			
DescribeTimeSeries	授予描述时间序列的权限	读取	asset		
			time-series		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DisassociateAssets	授予权限以按层次结构取消子资产与父资产的关联	写入	asset*		
DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	授予权限以取消时间序列与资产属性的关联	写入	asset*		
			time-series*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableSiteWiseIntegration [仅权限]	授予允许 IoT 与其他服务 SiteWise 集成的权限	写入			
ExecuteAction	授予执行操作的权限	写入	asset		
ExecuteQuery	授予权限以执行查询	读取			
GetAssetPropertyAggregates	授予权限以检索资产属性的计算聚合	Read	asset	time-series	
GetAssetPropertyValue	授予权限以检索资产属性的最新值	Read	asset	time-series	
GetAssetPropertyValueHistory	授予权限以检索资产属性的值历史记录	读取	asset	time-series	
GetInterpolatedAssetPropertyValues	授予权限以检索资产属性的内插值	读取	asset	time-series	
ListAccessPolicies	授予权限以列出身份或资源的所有访问策略	列出	portal	project	
ListActions	授予列出所有操作的权限	列出	asset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssetModelCompositeModels	授予列出所有资产模型复合模型的权限	列出	asset-model*		
ListAssetModelProperties	授予列出所有资产模型属性的权限	列出	asset-model*		
ListAssetModels	授予权限以列出所有资产模型	列出			
ListAssetProperties	授予列出所有资产属性的权限	列出	asset*		
ListAssetRelationships	授予列出资产的资产关系图的权限	List	asset*		
ListAssets	授予权限以列出所有资产	列出	asset-model		
ListAssociatedAssets	授予权限以通过层次结构列出与资产关联的所有资产	列出	asset*		
ListBulkImportJobs	授予权限以列出批量导入任务	列出			
ListCompositionRelationships	授予列出所有资产模型合成关系的权限	列出	asset-model*		
ListDashboards	授予权限以列出项目中的所有控制面板	List	project*		
ListGateways	授予权限以列出所有网关	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPortals	授予权限以列出所有门户	List			
ListProjectAssets	授予权限以列出与项目关联的所有资产	List	project*		
ListProjects	授予权限以列出门户中的所有项目	List	portal*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的所有标签	读取	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		
			gateway		
			portal		
			project		
			time-series		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTimeSeries	授予列出时间序列的权限	列出	asset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutDefaultEncryptionConfiguration	授予设置默认加密配置的权限 AWS 账户	写入			
PutLoggingOptions	授予为设置日志记录选项的权限 AWS 账户	写入			
PutStorageConfiguration	授予为配置存储设置的权限 AWS 账户	写入			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		
			gateway		
			portal		
			project		
			time-series		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	access-policy asset asset-model dashboard gateway portal project time-series		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessPolicy	授予权限以更新访问策略	Write	access-policy*		
UpdateAsset	授予权限以更新资产	Write	asset*		
UpdateAssetModel	授予权限以更新资产模型	写入	asset-model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAssetModelCompositeModel	授予更新资产模型复合模型的权限	写入	asset-model*		
UpdateAssetModelPropertyRouting [仅权限]	授予更新 AssetModel 属性路由的权限	写入	asset-model*		
UpdateAssetProperty	授予权限以更新资产属性	Write	asset*		
UpdateDashboard	授予权限以更新控制面板	Write	dashboard*		
UpdateGateway	授予权限以更新网关	Write	gateway*		
UpdateGatewayCapabilityConfiguration	授予权限以更新网关的功能配置	Write	gateway*		
UpdatePortal	授予权限以更新门户	Write	portal*		
UpdateProject	授予权限以更新项目	写入	project*		

AWS 物联网定义的资源类型 SiteWise

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
asset	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
asset-model	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
time-series	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:time-series/\${TimeSeriesId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
portal	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-policy	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:access-policy/\${AccessPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 物联网的条件密钥 SiteWise

AWS IoT SiteWise 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
iotsitewise:assetHierarchyPath	按资产层次结构路径筛选访问，该路径是资产层次结构中资产 ID 的字符串，每个字符串用正斜杠分隔	String
iotsitewise:childAssetId	按与父资产关联的子资产的 ID 筛选访问权限	String
iotsitewise:group	按 AWS 单点登录群组的 ID 筛选访问权限	String
iotsitewise:iam	按 AWS IAM 身份的 ID 筛选访问权限	String
iotsitewise:isAssociatedWithAssetProperty	按与资产属性关联或不关联的数据流筛选访问权限	String
iotsitewise:portal	按门户 ID 筛选访问	字符串
iotsitewise:project	按项目 ID 筛选访问	String
iotsitewise:propertyAlias	按属性别名筛选访问权限	String
iotsitewise:propertyId	按资产属性的 ID 筛选访问	String

条件键	描述	类型
iotsitewise:user	按 AWS 单点登录用户的 ID 筛选访问权限	String

AWS 物联网的操作、资源和条件键 TwinMaker

AWS IoT TwinMaker (服务前缀:iottwinmaker) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 物联网定义的操作 TwinMaker](#)
- [AWS 物联网定义的资源类型 TwinMaker](#)
- [AWS 物联网的条件密钥 TwinMaker](#)

AWS 物联网定义的操作 TwinMaker

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchPutPropertyValues	授予为多个时间序列属性设置值的权限	写入	workspace * -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
CancelMetadataTransferJob	授予取消元数据传输作业的权限	写入	metadataTransferJob *		
CreateComponentType	授予创建 componentType 的权限	写入	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateEntity	授予创建实体的权限	写入	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMetadataTransferJob	授予创建元数据传输作业的权限	写入			
CreateScene	授予创建场景的权限	写入	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncJob	授予权限以创建同步作业	写入	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWorkspace	授予创建工作区的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComponentType	授予删除 componentType 的权限	写入	componentType*		
DeleteEntity	授予删除实体的权限	写入	workspace* entity*		
DeleteScene	授予删除场景的权限	写入	scene* workspace*		
DeleteSyncJob	授予权限以删除同步作业	写入	syncJob* workspace*		
DeleteWorkspace	授予删除工作区的权限	写入	workspace*		
ExecuteQuery	授予权限以执行查询	读取	workspace*		
GetComponentType	授予获取 componentType 的权限	读取	componentType*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			workspace * -		
GetEntity	授予获取实体的权限	读取	entity*		
			workspace * -		
GetMetadataTransferJob	授予获取元数据传输作业的权限	读取	metadataTransferJob*		
GetPricingPlan	授予权限以获取定价计划	读取			
GetPropertyValue	授予权限以检索属性值	读取	workspace * -		iotwinmaker:GetComponentType iotwinmaker:GetEntity iotwinmaker:GetWorkspace
			componentType		
			entity		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProperlyValueHistory	授予权限以检索时间序列值历史记录	读取	workspace * -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			componentType		
			entity		
GetScene	授予获取场景的权限	读取	scene *		
			workspace * -		
GetSyncJob	授予权限以获取同步作业	读取	syncJob *		
			workspace * -		
GetWorkspace	授予获取工作区的权限	读取	workspace * -		
ListComponentTypes	授予列出工作区中所有 componentType 的权限	列出	workspace * -		
ListComponents	授予列出附加到实体的组件的权限	列出	entity *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			workspace * -		
ListEntities	授予列出工作区中所有实体的权限	列出	workspace * -		
ListMetadataTransferJobs	授予列出所有元数据传输作业的权限	列出			
ListProperties	授予列出实体组件的属性的权限	列出	entity* workspace * -		
ListScenes	授予列出工作区中所有场景的权限	列出	workspace * -		
ListSyncJobs	授予权限以列出工作空间中的所有同步作业	列出	workspace * -		
ListSyncResources	授予权限以列出同步作业的所有同步资源	列出	syncJob* workspace * -		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的所有标签	列出	componentType entity scene syncJob workspace		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkspaces	授予权限以列出所有工作区	列出			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	componentType		
			entity		
			scene		
			syncJob		
			workspace		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	componentType		
			entity		
			scene		
			syncJob		
			workspace		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateComponentType	授予更新 componentType 的权限	写入	componentType*		
			workspace*		
UpdateEntity	授予权限以更新实体	写入	entity*		
			workspace*		
UpdatePricingPlan	授予权限以更新定价计划	写入			
UpdateScene	授予更新场景的权限	写入	scene*		
			workspace*		
UpdateWorkspace	授予权限以更新工作区	写入	workspace*		

AWS 物联网定义的资源类型 TwinMaker

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workspace	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component Type	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scene	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/scene/\${SceneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
syncJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/sync-job/\${SyncJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metadataTransferJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:metadata-transfer-job/\${MetadataTransferJobId}	

AWS 物联网的条件密钥 TwinMaker

AWS IoT TwinMaker 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
iottwinmaker:destinationType	按元数据传输作业的目的地类型筛选访问权限	ArrayOfString
iottwinmaker:linkedServices	按与服务关联的工作区筛选访问权限	ArrayOfString
iottwinmaker:sourceType	按元数据传输作业的源类型筛选访问权限	ArrayOfString

AWS IoT Wireless 的操作、资源和条件键

AWS IoT Wireless (服务前缀: `iotwireless`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IoT Wireless 定义的操作](#)
- [AWS IoT Wireless 定义的资源类型](#)
- [AWS IoT Wireless 的条件键](#)

AWS IoT Wireless 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	授予将合作伙伴账户与关联的 AWS 账户	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateMulticast	授予与关联的 MulticastGroup 权限 FuotaTask	写入	FuotaTask * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GroupWithFuotaTask			MulticastGroup*		
AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	授予将无线设备与关联的权限 FuotaTask	写入	FuotaTask* WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	授予与关联的 WirelessDevice 权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup* WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithThing	授予在给定情况下将无线设备与 AWS 物联网事物关联的权限 wirelessDeviceId	写入	WirelessDevice* thing*		iot:DescribeThing
AssociateWirelessGatewayWithCertificate	授予将与 IoT 核心身份证证书关联的权限 WirelessGateway	写入	WirelessGateway* cert*		
AssociateWirelessGatewayWithThing	授予将无线网关与给定 AWS 物联网事物关联的权限 wirelessGatewayId	写入	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
CancelMulticastGroupSession	授予取消 MulticastGroup 会话的权限	写入	MulticastGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDestination	授予权限以创建目标资源	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceProfile	授予创建 DeviceProfile 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFirmwareTask	授予创建 FirmwareTask 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMulticastGroup	授予创建 MulticastGroup 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkAnalyzerConfiguration	授予创建 NetworkAnalyzerConfiguration 资源的权限	写入	MulticastGroup* WirelessDevice*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			WirelessGateway*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateServiceProfile	授予创建 ServiceProfile 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateWirelessDevice	授予使用给定目标创建 WirelessDevice 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateWirelessGateway	授予创建 WirelessGateway 资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateWirelessGatewayTask	授予为给定任务创建任务的权限 WirelessGateway	写入	WirelessGateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWirelessGatewayTaskDefinition	授予创建 WirelessGateway 任务定义的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDestination	授予权限以删除目标	写入	Destination*		
DeleteDeviceProfile	授予删除权限 DeviceProfile	写入	DeviceProfile*		
DeleteFuotaTask	授予删除权限 FuotaTask	写入	FuotaTask*		
DeleteMulticastGroup	授予删除权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup*		
DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	授予删除权限 NetworkAnalyzerConfiguration	写入	NetworkAnalyzerConfiguration*		
DeleteQueuedMessages	授予删除权限 QueuedMessages	写入			
DeleteServiceProfile	授予删除权限 ServiceProfile	写入	ServiceProfile*		
DeleteWirelessDevice	授予删除权限 WirelessDevice	写入	WirelessDevice*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteWirelessDeviceImportTask	授予权限以删除无线设备导入任务	写入	ImportTask*		
DeleteWirelessGateway	授予删除权限 WirelessGateway	写入	WirelessGateway*		
DeleteWirelessGatewayTask	授予删除给定任务的权限 WirelessGateway	写入	WirelessGateway*		
DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	授予删除 WirelessGateway 任务定义的权限	写入	WirelessGatewayTaskDefinition*		
DeregisterWirelessDevice	授予权限以注销无线设备	写入	WirelessDevice*		
DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	授予取消与合作伙伴账户关联 AWS 账户 的权限	写入	SidewalkAccount*		
DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	授予解除与之关联的 Multicast Group 权限 FuotaTask	写入	FuotaTask* MulticastGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	授予解除无线设备与之关联的权限 FuotaTask	写入	FuotaTask* WirelessDevice*		
DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	授予解除无线设备与之关联的权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup* WirelessDevice*		
DisassociateWirelessDeviceFromThing	授予解除无线设备与 AWS 物联网事物的关联的权限	写入	WirelessDevice* thing*		iot:DescribeThing
DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	授予取消与 IoT 核心身份证书关联的权限 WirelessGateway	写入	WirelessGateway* cert*		
DisassociateWirelessGatewayFromThing	授予解除与 IoT 核心事 WirelessGateway 物的关联的权限	写入	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
GetDestination	授予权限以获取目标	读取	Destination*		
GetDeviceProfile	授予获取 DeviceProfile	读取	DeviceProfile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEventConfigurationByResourceTypes	授予按资源类型获取事件配置的权限	读取			
GetFuotaTask	授予获取 FuotaTask	读取	FuotaTask *		
GetLogLevelsByResourceTypes	授予按资源类型获取日志级别的权限	读取			
GetMetricConfiguration	授予获取指标配置的权限	读取			
GetMetrics	授予获取指标的权限	读取			
GetMulticastGroup	授予获取 MulticastGroup	读取	MulticastGroup *		
GetMulticastGroupSession	授予获取 MulticastGroup 会话的权限	读取	MulticastGroup *		
GetNetworkAnalyzerConfiguration	授予获取 NetworkAnalyzerConfiguration	读取	NetworkAnalyzerConfiguration *		
GetPartnerAccount	授予获取关联的 PartnerAccount	读取	SidewalkAccount *		
GetPosition	授予列出给定资源位置的权限	读取	WirelessDevice		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			WirelessGateway		
GetPositionConfiguration	授予获取给定资源位置配置的权限	读取	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetPositionEstimate	授予权限以获取位置估计	读取			
GetResourceEventConfiguration	授予权限以获取标识符的事件配置	读取	SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetResourceLogLevel	授予获取资源日志级别的权限	读取	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetResourcePosition	授予列出给定资源位置的权限	读取	WirelessDevice		
			WirelessGateway		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceEndpoint	授予权限以检索 CUPS 协议连接或 LoRa WAN 网络服务器 (LNS) 协议连接的客户账户特定端点，以及可选 PEM 格式的服务器信任证书	读取			
GetServiceProfile	授予获取 ServiceProfile	读取	ServiceProfile*		
GetWirelessDevice	授予获取 WirelessDevice	读取	WirelessDevice*		
GetWirelessDeviceImportTask	授予权限以获取无线设备导入任务	读取	ImportTask*		
GetWirelessDeviceStatistics	授予获取给定统计信息的权限 WirelessDevice	读取	WirelessDevice*		
GetWirelessGateway	授予获取 WirelessGateway	读取	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayCertificate	授予获取与关联的 IoT 核心身份证书 ID 的权限 WirelessGateway	读取	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayFirmwareInformation	授予获取当前固件版本和其他信息的权限 WirelessGateway	读取	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayStatistics	授予获取给定统计信息的权限 WirelessGateway	读取	WirelessGateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWirelessGatewayTask	授予获取给定任务的权限 WirelessGateway	读取	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayTaskDefinition	授予获取给定 WirelessGateway 任务定义的权限	读取	WirelessGatewayTaskDefinition*		
ListDestinations	授予基于以下内容列出可用目的地信息的权限 AWS 账户	读取			
ListDeviceProfiles	授予 DeviceProfiles 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			
ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	根据无线设备导入任务授予列出设备信息的权限 AWS 账户	读取	ImportTask*		
ListEventConfigurations	授予基于以下内容列出可用事件配置信息的权限 AWS 账户	读取			
ListFuotaTasks	授予 FuotaTasks 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			
ListMulticastGroups	授予 MulticastGroups 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMulticastGroupsByFuotaTask	授予列出可用信息的权限，MulticastGroups 其 FuotaTask 依据是 AWS 账户	读取	FuotaTask *		
ListNetworkAnalyzerConfigurations	授予 NetworkAnalyzerConfigurations 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			
ListPartnerAccounts	授予权限以列出可用的合作伙伴账户	读取			
ListPositionConfigurations	授予基于以下内容列出可用职位配置信息的权限 AWS 账户	读取			
ListQueueMessages	授予列出队列消息的权限	读取			
ListServiceProfiles	授予 ServiceProfiles 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出给定资源的所有标签	读取	Destination		
			DeviceProfile		
			FuotaTask		
			ImportTask		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Multicast Group		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
ListWirelessDeviceImportTasks	授予列出无线设备导入任务信息的权限，其依据是 AWS 账户	读取			
ListWirelessDevices	授予 WirelessDevices 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWirelessGatewayTaskDefinitions	授予基于以下内容列出可用 WirelessGateway 任务定义信息的权限 AWS 账户	读取			
ListWirelessGateways	授予 WirelessGateways 基于以下内容列出可用信息的权限 AWS 账户	读取			
PutPositionConfiguration	授予放置给定资源的位置配置的权限	写入	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
PutResourceLogLevel	授予权限以放置资源日志级别	Write	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
ResetAllResourceLogLevels	授予重置所有资源日志级别的权限	Write			
ResetResourceLogLevel	授予重置资源日志级别的权限	写入	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
SendDataToMulticastGroup	授予向发送数据的权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendDataToWirelessDevice	授予权限以将解密的应用程序数据框发送到目标设备	写入	WirelessDevice*		
StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	授予与关联的 WirelessDevices 权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup*		
StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	授予批量解除与之关联的 WirelessDevices 权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup*		
StartFuotaTask	授予启动权限 FuotaTask	写入	FuotaTask*		
StartMulticastGroupSession	授予启动 MulticastGroup 会话的权限	写入	MulticastGroup*		
StartNetworkAnalyzerStream	授予开始 NetworkAnalyzer 直播的权限	写入	NetworkAnalyzerConfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartSingleWirelessDeviceImportTask	授予权限以启动单个无线设备导入任务	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartWirelessDeviceImportTask	授予权限以启动无线设备导入任务	写入	ImportTask*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以标记给定资源	Tagging	Destination		
			DeviceProfile		
			FwotaTask		
			ImportTask		
			MulticastGroup		
			NetworkAnalyzerConfiguration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestWirelessDevice	授予权限以模拟预置的设备以发送有效负载为“Hello”的上行链路数据	Write	WirelessDevice*		
UntagResource	授予权限以从资源中删除给定标签	Tagging	Destination		
			DeviceProfile		
			FuotaTask		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ImportTask		
			MulticastGroup		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateDestination	授予权限以更新目标资源	写入	Destination*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEventConfigurationByResourceTypes	授予按资源类型更新事件配置的权限	写入			
UpdateFuotaTask	授予更新权限 FuotaTask	写入	FuotaTask *		
UpdateLogLevelByResourceTypes	授予按资源类型更新日志级别的权限	写入			
UpdateMetricConfiguration	授予更新指标配置的权限	写入			
UpdateMulticastGroup	授予更新权限 MulticastGroup	写入	MulticastGroup *		
UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	授予更新权限 NetworkAnalyzerConfiguration	写入	MulticastGroup *		
			NetworkAnalyzerConfiguration *		
			WirelessDevice *		
			WirelessGateway *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePartnerAccount	授予权限以更新合作伙伴账户	写入	SidewalkAccount*		
UpdatePosition	授予更新给定资源的位置的权限	写入	WirelessDevice		
UpdateResourceEventConfiguration	授予权限以更新标识符的事件配置	写入	WirelessGateway		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
UpdateResourcePosition	授予更新给定资源的位置的权限	写入	WirelessGateway		
			WirelessDevice		
UpdateWirelessDevice	授予更新 WirelessDevice 资源的权限	写入	WirelessDevice*		
UpdateWirelessDeviceImportTask	授予权限以更新无线设备导入任务	写入	ImportTask*		
UpdateWirelessGateway	授予更新 WirelessGateway 资源的权限	写入	WirelessGateway*		

AWS IoT Wireless 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
WirelessDevice	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessDevice/\${WirelessDeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGateway	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGateway/\${WirelessGatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DeviceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:DeviceProfile/\${DeviceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ServiceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ServiceProfile/\${ServiceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Destination	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:Destination/\${DestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SidewalkAccount	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:SidewalkAccount/\${SidewalkAccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGatewayTaskDefinition	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGatewayTaskDefinition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
FuotaTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Multicast Group	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:MulticastGroup/\${MulticastGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
NetworkAnalyzerConfiguration	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:NetworkAnalyzerConfiguration/\${NetworkAnalyzerConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
ImportTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ImportTask/\${ImportTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS IoT Wireless 的条件键

AWS IoT Wireless 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据用户向 IoT Wireless 发出的请求中包含的标签键过滤访问	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到 IoT Wireless 资源的标签的标签键组件过滤访问	String
aws:TagKeys	按与请求中的资源关联的所有标签键名称的列表筛选访问	ArrayOfString

AWS IQ 的操作、资源和条件键

AWS IQ (服务前缀: `iq`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IQ 定义的操作](#)
- [AWS IQ 定义的资源类型](#)
- [AWS IQ 的条件键](#)

AWS IQ 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptCall	授予接受传入语音/视频通话的权限	写入	call*		
ApprovePaymentRequest	授予批准付款请求的权限	写入	paymentRequest*		
ApproveProposal	授予批准提议的权限	写入	proposal*		
ArchiveConversation	授予存档会话的权限	写入	conversation*		
CompleteProposal	授予完成提议的权限	写入	proposal*		
CreateConversation	授予响应请求或发送直接消息以发起对话的权限	写入			
CreateExpert	授予创建专家配置文件的权限	写入			
CreateListing	授予创建列表的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMilestoneProposal	授予创建里程碑提议的权限	写入			
CreatePaymentRequest	授予创建付款请求的权限	写入			
CreateProject	授予提交新请求的权限	写入			
CreateRequest	授予提交新请求的权限	写入			
CreateScheduledProposal	授予创建计划提议的权限	写入			
CreateSeller	授予创建卖家配置文件的权限	写入			
CreateUpfrontProposal	授予创建预付提议的权限	写入			
DeclineCall	授予拒绝传入语音/视频通话的权限	写入	call*		
DeleteAttachment	授予删除现有附件的权限	写入	attachment*		
DisableIndividualPublicProfile	授予禁用单个公有配置文件页面的权限	写入	expert*		
DownloadAttachment	授予下载现有附件的权限	读取	attachment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableIndividualPublicProfile	授予启用单个公有配置文件页面的权限	写入	expert*		
EndCall	授予结束语音/视频通话的权限	写入	call*		
GetBuyer	授予读取买家信息的权限	读取	buyer*		
GetCall	授予读取语音/视频通话详细信息的权限	读取	call*		
GetChatInfo	授予读取对话相关聊天环境详细信息的权限	读取	conversation*		
GetChatMessages	授予读取对话中的聊天消息的权限	读取	conversation*		
GetChatToken	授予为对话通知请求 Websocket 令牌的权限	读取	token*		
GetCompanyChatMessages	授予读取公司对话中聊天消息的权限	读取	conversation*		
GetCompanyProfile	授予读取公司配置文件的权限	读取	company*		
GetConversation	授予读取对话详细信息的权限	读取	conversation*		
GetExpert	授予读取专家信息的权限	读取	expert*		
GetListing	授予读取列表的权限	读取	listing*		
GetMarketplaceSeller	授予读取卖家配置文件信息的权限	读取	seller*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPaymentRequest	授予读取付款请求的权限	读取	paymentRequest*		
GetProposal	授予读取提议的权限	读取	proposal*		
GetRequest	授予获取创建的请求的权限	读取	request*		
GetReview	授予读取专家评论的权限	读取	seller*		
HideRequest	授予隐藏请求的权限	写入	request*		
InitiateCall	授予开始语音/视频通话的权限	写入			
LinkAwsCertification	授予将 AWS 认证与个人资料关联的权限	写入	expert*		
ListAttachments	授予列出现有附件的权限	列出	attachment*		
ListConversations	授予列出现有对话的权限	读取	conversation*		
ListExpertAccessLogs	授予列出专家活动访问日志的权限	读取	permission*		
ListListings	授予列出列表的权限	读取	listing*		
ListPaymentRequests	授予列出付款请求的权限	读取	paymentRequest paymentSchedule		
ListProposals	授予列出提议的权限	读取	proposal*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRequests	授予列出已创建请求的权限	读取	request*		
ListReviews	授予列出专家评论的权限	读取	seller*		
MarkChatMessageRead	授予将对话中的消息标记为已读的权限	写入	conversation*		
RejectPaymentRequest	授予拒绝付款请求的权限	写入	paymentRequest*		
RejectProposal	授予拒绝提议的权限	写入	proposal*		
SendCompanyChatMessage	授予以公司身份在对话中发送消息的权限	写入	conversation*		
SendIndividualChatMessage	授予以个人身份在对话中发送消息的权限	写入	conversation*		
UnarchiveConversation	授予取消存档会话的权限	写入	conversation*		
UnlinkAwsCertification	授予取消 AWS 认证与个人资料关联的权限	写入	expert*		
UpdateCompanyProfile	授予更新公司配置文件的权限	写入	company*		
UpdateConversationMembers	授予向对话中添加更多参与者的权限	写入	conversation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateExpert	授予更新专家信息的权限	写入	expert*		
UpdateListing	授予更新列表的权限	写入	listing*		
UpdateRequest	授予更新请求的权限	写入	request*		
UploadAttachment	授予上传附件的权限	写入			
WithdrawPaymentRequest	授予撤回付款请求的权限	写入	paymentRequest*		
WithdrawProposal	授予撤回提议的权限	写入	proposal*		
WriteReview	授予写入专家评论的权限	写入	seller*		

AWS IQ 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
conversation	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::conversation/\${ConversationId}	

资源类型	ARN	条件键
buyer	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::buyer/\${BuyerId}	
expert	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::expert/\${ExpertId}	
call	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::call/\${CallId}	
token	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::token/\${TokenId}	
proposal	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::proposal/\${ConversationId}/\${ProposalId}	
paymentRequest	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentRequest/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${PaymentRequestId}	
paymentSchedule	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentSchedule/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${VersionId}	
seller	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::seller/\${SellerAwsAccountId}	
company	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::company/\${CompanyId}	
request	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::request/\${RequestId}	
listing	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId}	
attachment	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId}	

资源类型	ARN	条件键
permission	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

AWS IQ 的条件键

IQ 没有可在策略声明的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS IQ Permissions 的操作、资源和条件键

AWS IQ Permissions (服务前缀:iq-permission) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS IQ Permissions 定义的操作](#)
- [AWS IQ Permissions 定义的资源类型](#)
- [AWS IQ Permissions 的条件键](#)

AWS IQ Permissions 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApproveAccessGrant	授予批准权限请求的权限	写入	permission*		
ApprovePermissionRequest	授予批准权限请求的权限	写入	permission*		
AssumePermissionRole	授予专家获取一组临时安全证书的权限，专家可以使用这些证书访问买家的资源 AWS	写入	permission*		
CreatePermissionRequest	授予创建权限请求的权限	写入	permission*		
GetPermissionRequest	授予获取权限请求的权限	读取	permission*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPermissionRequests	授予列出权限请求的权限	读取	permission n*		
RejectPermissionRequest	授予拒绝权限请求的权限	写入	permission n*		
RevokePermissionRequest	授予撤消先前批准的权限请求的权限	写入	permission n*		
WithdrawPermissionRequest	授予撤回未获批准或被拒绝的权限请求的权限	写入	permission n*		

AWS IQ Permissions 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
permission	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

AWS IQ Permissions 的条件键

IQ Permissions 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Kendra 的操作、资源和条件键

Amazon Kendra (服务前缀 : kendra) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kendra 定义的操作](#)
- [Amazon Kendra 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kendra 的条件键](#)

Amazon Kendra 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateEntitiesToExperience	授予权限以将主体映射放置在索引中	写入	experience*		
			index*		
AssociatePersonasToEntities	定义您的 AWS SSO 身份源中有权访问您的 Amazon Kendra 体验的用户或群组的特定权限	写入	experience*		
			index*		
BatchDeleteDocument	授予批量删除文档的权限	写入	index*		
BatchDeleteFeaturedResultsSet	授予删除精选结果集的权限	写入	featured-results-set*		
			index*		
BatchGetDocumentStatus	授予批处理获取文档状态的权限	读取	index*		
BatchPutDocument	授予权限以批量放置文档	写入	index*		
ClearQuerySuggestions	授予清除迄今为止生成的给定索引的建议的权限	写入	index*		
CreateAccessControlConfiguration	授予创建访问控制配置的权限	写入	index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataSource	授予创建数据源的权限	写入	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExperience	创建 Amazon Kendra 体验 , 例如搜索应用程序	写入	index*		
CreateFAQ	授予创建常见问题解答的权限	写入	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeaturedResultsSet	授予创建精选结果集的权限	写入	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIndex	授予权限以创建索引	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateQuerySuggestionsBlockList	授予创建 QuerySuggestionsBlockList	写入	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThesaurus	授予创建同义词库的权限	写入	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessControlConfiguration	授予删除访问控制配置的权限	写入	access-control-configuration* index*		
DeleteDataSource	授予删除数据源的权限	写入	data-source* index*		
DeleteExperience	删除 Amazon Kendra 体验，例如搜索应用程序	写入	experience* index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFaq	授予删除常见问题解答的权限	写入	faq*		
			index*		
DeleteIndex	授予权限以删除索引	写入	index*		
DeletePrincipalMapping	授予权限以从索引中删除主体映射	写入	index*		
			data-source		
DeleteQuerySuggestionsBlockList	授予删除权限 QuerySuggestions BlockList	写入	index*		
			query-suggestions-block-list*		
DeleteThesaurus	授予删除同义词库的权限	写入	index*		
			thesaurus*		
DescribeAccessControlConfiguration	授予描述访问控制配置的权限	读取	access-control-configuration*		
			index*		
DescribeDataSource	授予权限以描述数据源	读取	data-source*		
			index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeExperience	获取有关 Amazon Kendra 体验的信息，例如搜索应用程序	读取	experience*		
			index*		
DescribeFaq	授予描述常见问题解答的权限	读取	faq*		
			index*		
DescribeFeaturedResultsSet	授予描述精选结果集的权限	读取	featured-results-set*		
			index*		
DescribeIndex	授予权限以描述索引	读取	index*		
DescribePrincipalMapping	授予权限以描述来自索引的主体映射	读取	index*		
			data-source		
DescribeQuerySuggestionsBlockList	授予描述的权限 QuerySuggestions BlockList	读取	index*		
			query-suggestions-block-list*		
DescribeQuerySuggestionsConfig	授予描述索引的查询建议配置的权限	读取	index*		
DescribeThesaurus	授予描述同义词库的权限	读取	index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			thesaurus*		
DisassociateEntitiesFromExperience	阻止您的 AWS SSO 身份来源中的用户或群组访问您的 Amazon Kendra 体验	写入	experience*		
			index*		
DisassociatePersonasFromEntities	移除您的 AWS SSO 身份源中有权访问您的 Amazon Kendra 体验的用户或群组的特定权限	写入	experience*		
			index*		
GetQuerySuggestions	授予获取查询前缀建议的权限	读取	index*		
GetSnapshots	检索搜索指标数据	读取	index*		
ListAccessControlConfigurations	授予列出访问控制配置的权限	列出	index*		
ListDataSourceSyncJobs	授予获取数据源同步作业历史记录记录的权限	列出	data-source*		
			index*		
ListDataSources	授予列出数据源的权限	列出	index*		
ListEntityPersonas	列出有权访问 Amazon Kendra 体验的用户和组的特定权限	列出	experience*		
			index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListExperienceEntities	列出您的 AWS SSO 身份源中被授权访问您的 Amazon Kendra 体验的用户或群组	列出	experience*		
			index*		
ListExperiences	列出一个或多个 Amazon Kendra 体验。您可以创建 Amazon Kendra 体验，例如搜索应用程序	列出	index*		
ListFaqs	授予列出常见问题解答的权限	列出	index*		
ListFeaturedResultSets	授予列出精选结果集的权限	列出	index*		
ListGroupsWithOlderThanOrderingId	授予权限以列出排序 ID 以前的组	列出	index*		
			data-source		
ListIndices	授予列出索引的权限	列出			
ListQuerySuggestionsBlockLists	授予列出以下内容的权限 QuerySuggestions BlockLists	列出	index*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	data-source		
			faq		
			featured-results-set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			index		
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		
ListThesauri	授予列出同义词库的权限	列出	index*		
PutPrincipalMapping	授予权限以将主体映射放置在索引中	写入	index*		
			data-source		
Query	授予查询文档和常见问题解答的权限	读取	index*		
Retrieve	授予从索引检索相关内容的权限	读取	index*		
StartDataSourceSyncJob	授予启动数据源同步作业的权限	写入	data-source*		
			index*		
StopDataSourceSyncJob	授予停止数据源同步作业的权限	写入	data-source*		
			index*		
SubmitFeedback	授予发送查询结果反馈的权限	写入	index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	标记	data-source		
			faq		
			featured-results-set		
			index		
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除带给定键的标签的权限	标记	data-source		
			faq		
			featured-results-set		
			index		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessControlConfiguration	授予更新访问控制配置的权限	写入	access-control-configuration*		
			index*		
UpdateDataSource	授予权限以更新数据源	写入	data-source*		
			index*		
UpdateExperience	更新 Amazon Kendra 体验 , 例如搜索应用程序	写入	index*		
UpdateFeaturedResultsSet	授予更新精选结果集的权限	写入	featured-results-set*		
			index*		
UpdateIndex	授予权限以更新索引	写入	index*		
	授予更新权限 QuerySuggestions BlockList	写入	index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateQuerySuggestionsBlockList			query-suggestions-block-list*		
UpdateQuerySuggestionsConfig	授予更新索引的查询建议配置的权限	写入	index*		
UpdateThesaurus	授予更新同义词库的权限	写入	index* thesaurus*		

Amazon Kendra 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
index	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-source	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
faq	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/faq/\${FAQId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
experience	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/experience/\${ExperienceId}	
thesaurus	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/thesaurus/\${ThesaurusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
query-suggestions-block-list	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/query-suggestions-block-list/\${QuerySuggestionsBlockListId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
featured-results-set	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/featured-results-set/\${FeaturedResultsSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-control-configuration	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/access-control-configuration/\${AccessControlConfigurationId}	

Amazon Kendra 的条件键

Amazon Kendra 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Kendra Intelligent Ranking 的操作、资源和条件键

Amazon Kendra Intelligent Ranking (服务前缀 : kendra-ranking) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kendra Intelligent Ranking 定义的操作](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kendra Intelligent Ranking 的条件键](#)

Amazon Kendra Intelligent Ranking 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRescoreExecutionPlan	授予创建 RescoreExecutionPlan	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteRescoreExecutionPlan	授予删除权限 RescoreExecutionPlan	写入	rescore-execution-plan*		
DescribeRescoreExecutionPlan	授予描述的权限 RescoreExecutionPlan	读取	rescore-execution-plan*		
ListRescoreExecutionPlans	授予列出所有内容的权限 RescoreExecutionPlans	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	rescore-execution-plan		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Rescore	授予使用 Kendra Intelligent Ranking 对文档重新评分的权限	读取	rescore-execution-plan*		
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	标记	rescore-execution-plan		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除带给定键的标签的权限	标记	rescore-execution-plan		
				aws:TagKeys	
UpdateRescoreExecutionPlan	授予更新权限 RescoreExecutionPlan	写入	rescore-execution-plan*		

Amazon Kendra Intelligent Ranking 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
rescore-execution-plan	arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Kendra Intelligent Ranking 的条件键

Amazon Kendra Intelligent Ranking 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Key Management Service 的操作、资源和条件键

AWS 密钥管理服务 (服务前缀:kms) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Key Management Service 定义的操作](#)
- [AWS Key Management Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Key Management Service 的条件键](#)

AWS Key Management Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelKey Deletion	控制取消计划删除 AWS KMS 密钥的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConnectCustomKeyStore	控制将自定义密钥存储连接到或重新连接到其关联的 Cloud AWS HSM 集群或外部密钥管理器的权限 AWS	写入		kms:CallerAccount kms:ViaService	
CreateAlias	控制为 AWS KMS 密钥创建别名的权限。别名是可选的友好名称，您可以将其与 KMS 密钥相关联	写入	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
CreateCustomKeyStore	控制创建由 AWS CloudHSM 集群或外部密钥管理器支持的自定义密钥存储库的权限 AWS	写入		kms:CallerAccount	cloudhsm:DescribeClusters iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGrant	控制向 AWS KMS 密钥添加授权的权限。您可以使用授权添加权限，而不更改密钥策略或 IAM policy	权限管理	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:GrantConstraintType kms:GrantPrincipal kms:GrantIsForAWSResource kms:GrantOperations kms:RetiringPrincipal	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateKey	控制创建可用于保护数据密 AWS 钥和其他敏感信息的 KMS 密钥的权限	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallerAccount kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:KeyOrigin kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType	iam:CreateServiceLinkedRole kms:PutKeyPolicy kms:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:ViaService	
Decrypt	控制解密使用 KMS 密钥加密的密文的权限 AWS	写入	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	
DeleteAlias	控制权限以删除别名。别名是可选的友好名称，您可以将其与 AWS KMS 密钥相关联	写入	alias* key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
DeleteCustomKeyStore	控制权限以删除自定义密钥存储	写入		kms:CallerAccount	
DeleteImportedKeyMaterial	控制删除您导入 AWS KMS 密钥的加密材料的权限。此操作会使此密钥变得无法使用	写入	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DeriveSharedSecret	控制使用指定的 AWS KMS 密钥派生共享密钥的权限	写入	key*	kms:CallerAccount kms:KeyAgreementAlgorithm kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCustomKeyStores	控制权限以查看有关账户和区域中的自定义密钥存储的详细信息	读取		kms:CallerAccount	
DescribeKey	控制查看 AWS KMS 密钥详细信息的权限	读取	key*	kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService	
DisableKey	控制禁用 AWS KMS 密钥的权限，从而防止将其用于加密操作	写入	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisableKeyRotation	控制禁用客户管理的 AWS KMS 密钥自动轮换的权限	写入	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisconnectCustomKeyStore	控制将自定义密钥存储与其关联的 AWS CloudHSM 集群或外部密钥管理器断开连接的权限 AWS	写入		kms:CallerAccount	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableKey	控制将 AWS KMS 密钥的状态更改为已启用的权限。这允许将 KMS 密钥用于加密操作中	写入	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
EnableKeyRotation	控制允许自动轮换 AWS KMS 密钥中的加密材料的权限	写入	key*	kms:CallerAccount kms:RotationPeriodInDays kms:ViaService	
Encrypt	控制使用指定的 AWS KMS 密钥加密数据和数据密钥的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateDataKey	控制使用 AWS KMS 密钥生成数据密钥的权限。您可以使用数据密钥对 AWS KMS 之外的数据进行加密	写入	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext:#{EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateDataKeyPair	控制使用 AWS KMS 密钥生成数据密钥对的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext	控制使用 AWS KMS 密钥生成数据密钥对的权限。与 GenerateDataKeyPair 操作不同，此操作返回的不是纯文本副本的加密私钥	写入	key*	kms:CallerAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateDataKeyWithPlaintext	控制使用 AWS KMS 密钥生成数据密钥的权限。与 GenerateDataKey 操作不同，此操作返回的加密数据密钥没有纯文本版本的数据密钥	写入	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext:#{EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateMac	控制使用 AWS KMS 密钥生成消息身份验证码的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateRandom	控制从 KMS 获取加密安全的随机字节字符串的 AWS 权限	写入		kms:RecipientAttestation:ImageSha384	
GetKeyPolicy	控制查看指定 AWS KMS 密钥的密钥策略的权限	读取	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
GetKeyRotationStatus	控制查看 AWS KMS 密钥的密钥轮换状态的权限	读取	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
GetParametersForImport	控制权限以获取将加密材料导入到客户托管密钥所需的数据，包括公有密钥和导入令牌	读取	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:ViaService kms:WrappingAlgorithm kms:WrappingKeySpec	
GetPublicKey	控制下载非对称 KMS 密钥的公 AWS 钥的权限	读取	key*	kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService	
ImportKeyMaterial	控制将加密材料导入 AWS KMS 密钥的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:ExpirationMode kms:ValidTo kms:ViaService	
ListAliases	控制权限以查看在账户中定义的别名。别名是可选的友好名称，您可以将其与 AWS KMS 密钥相关联	列出			
ListGrants	控制查看 AWS KMS 密钥所有授权的权限	列出	key*	kms:CallerAccount kms:GrantIsForResource kms:ViaService	
ListKeyPolicies	控制查看 AWS KMS 密钥的密钥策略名称的权限	列出	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeyRotations	控制查看 AWS KMS 密钥已完成的密钥轮换列表的权限	列出	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeys	控制查看账户中所有 AWS KMS 密钥的密钥 ID 和亚马逊资源名称 (ARN) 的权限	列出			
ListResourceTags	控制查看附加到 AWS KMS 密钥的所有标签的权限	列出	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListRetirableGrants	控制权限以查看其中指定的委托人为停用委托人的授权。其他委托人可能能够停用此授权，而且此委托人可能能够停用其他授权	列出			
PutKeyPolicy	控制替换指定 AWS KMS 密钥的密钥策略的权限	权限管理	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallerAccount kms:ViaService	
ReEncryptFrom	控制在 KMS 中解密和重新加密数据的过程中的数据解密权限 AWS	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	
ReEncryptTo	在 KMS 中对数据进行解密和重新加密，控制对数据进行加密的权限 AWS	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ReplicateKey	控制复制多区域主键的权限	Write	key*		iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateKey kms:PutKeyPolicy kms:TagResource
				kms:CallerAccount kms:ReplicaRegion kms:ViaService	
RetireGrant	控制权限以停用授权。该 RetireGrant 操作通常由授权用户在完成授权允许他们执行的任务后调用	权限管理	key*		
RevokeGrant	控制权限以撤销授权，这会对所有依赖于此授权的操作拒绝权限	权限管理	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:GrantIsForAWSResource kms:ViaService	
RotateKeyOnDemand	控制调用 AWS KMS 密钥中加密材料的按需轮换的权限	写入	key*		
				kms:CallerAccount kms:ViaService	
ScheduleKeyDeletion	控制计划删除 AWS KMS 密钥的权限	写入	key*		
				kms:CallerAccount kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays kms:ViaService	
Sign	控制权限以便为消息生成数字签名	Write	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
SynchronizeMultiRegionKey [仅限权限]	控制对可同步多区域密钥的内部 API 的访问	写入	key*		
TagResource	控制创建或更新附加到 AWS KMS 密钥的标签的权限	标记	key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	控制删除附加到 AWS KMS 密钥的标签的权限	标记	key*	aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdateAlias	控制将别名与其他 AWS KMS 密钥关联的权限。别名是可选的友好名称，您可以将其与 KMS 密钥相关联	写入	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdateCustomKeyStore	控制权限以更改自定义密钥存储的属性	写入		kms:CallerAccount	
UpdateKeyDescription	控制删除 KMS 密钥或更改 AWS KMS 密钥描述的权限	写入	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdatePrimaryRegion	控制更新多区域主键的主区域的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:PrimaryRegion kms:ViaService	
Verify	控制使用指定 AWS KMS 密钥验证数字签名的权限	写入	key*	kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
VerifyMac	控制使用 AWS KMS 密钥验证消息身份验证码的权限	写入	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	

AWS Key Management Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
alias	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	
key	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	aws:ResourceTag/TagKey kms:KeyOrigin kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:MultiRegion

资源类型	ARN	条件键
		kms:MultiRegionKeyType kms:ResourceAliases

AWS Key Management Service 的条件键

AWS 密钥管理服务定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据请求中标签的密钥和值筛选对指定 AWS KMS 操作的访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据分配给 AWS KMS 密钥的标签筛选对指定 AWS KMS 操作的访问权限	String
aws:TagKeys	根据请求中的标签密钥筛选对指定 AWS KMS 操作的访问权限	ArrayOfString
kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck	根据请求中 BypassPolicyLockoutSafetyCheck 参数的值筛选对 CreateKey 和 PutKeyPolicy 操作的访问权限	布尔型
kms:CallerAccount	根据调用者的 AWS 账户 ID 筛选对指定 AWS KMS 操作的访问权限。您可以使用此条件密钥在一份政策声明中允许或拒绝所有 IAM 用户和角色 AWS 账户 的访问权限	String
kms:CustomerMasterKeySpec	kms: CustomerMasterKeySpec 条件密钥已弃用。而是使用 kms: KeySpec 条件密钥	String

条件键	描述	类型
kms:CustomerMasterKeyUsage	kms: CustomerMasterKeyUsage 条件密钥已弃用。而是使用 kms: KeyUsage 条件密钥	String
kms:DataKeyPairSpec	根据请求中 KeyPairSpec 参数的值筛选访问权限 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 操作	String
kms:EncryptionAlgorithm	根据请求中的加密算法的值筛选对加密操作的访问权限	String
kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey}	根据加密操作中的加密上下文筛选对称 AWS KMS 密钥的访问权限。此条件可评估每个键值加密上下文对中的键和值	String
kms:EncryptionContextKeys	根据加密操作中的加密上下文筛选对称 AWS KMS 密钥的访问权限。此条件键仅评估每个键值加密上下文对中的键	ArrayOfString
kms:ExpirationModel	根据请求中 ExpirationModel 参数的值筛选对 ImportKeyMaterial 操作的访问权限	String
kms:GrantConstraintType	根据请求中的授权限制筛选对 CreateGrant 操作的访问权限	String
kms:GrantIsForAWSResource	当请求来自指定 AWS 服务时，筛选对 CreateGrant 操作的访问权限	布尔型
kms:GrantOperations	根据授权中的 CreateGrant 操作筛选对操作的访问权限	ArrayOfString
kms:GrantRecipientPrincipal	根据拨款中的受赠人委托人筛选对 CreateGrant 操作的访问权限	String

条件键	描述	类型
kms:KeyAgreementAlgorithm	根据请求中 KeyAgreementAlgorithm 参数的值筛选对 DeriveSharedSecret 操作的访问权限	String
kms:KeyOrigin	根据操作创建或使用的 AWS KMS 密钥的 Origin 属性筛选对 API 操作的访问权限。使用它来限定对 KMS 密钥授权的 CreateKey 操作或任何操作的授权	String
kms:KeySpec	根据操作创建或使用的 AWS KMS 密钥的 KeySpec 属性筛选对 API 操作的访问权限。使用它来限定对 KMS 密钥资源授权的 CreateKey 操作或任何操作的授权	String
kms:KeyUsage	根据操作创建或使用的 AWS KMS 密钥的 KeyUsage 属性筛选对 API 操作的访问权限。使用它来限定对 KMS 密钥资源授权的 CreateKey 操作或任何操作的授权	String
kms:MacAlgorithm	根据请求中的 MacAlgorithm 参数筛选对 GenerateMac 和 VerifyMac 操作的访问权限	String
kms:MessageType	根据请求中 MessageType 参数的值筛选对“签名和验证”操作的访问权限	String
kms:MultiRegion	根据操作创建或使用的 AWS KMS 密钥的 MultiRegion 属性筛选对 API 操作的访问权限。使用它来限定对 KMS 密钥资源授权的 CreateKey 操作或任何操作的授权	布尔型
kms:MultiRegionKeyType	根据操作创建或使用的 AWS KMS 密钥的 MultiRegionKeyType 属性筛选对 API 操作的访问权限。使用它来限定对 KMS 密钥资源授权的 CreateKey 操作或任何操作的授权	String
kms:PrimaryRegion	根据请求中 PrimaryRegion 参数的值筛选对 UpdatePrimaryRegion 操作的访问权限	String
kms:ReEncryptOnSameKey	当 ReEncrypt 操作使用的密钥与用于加密操作的相同 AWS KMS 密钥时，会筛选对该操作的访问权限	布尔型

条件键	描述	类型
kms:RecipientAttestation:ImageSha384	根据请求中认证文档中的图像哈希筛选对 Decrypt DeriveSharedSecret GenerateDataKey GenerateDataKeyPair、 、 、 和 GenerateRandom 操作的访问权限	String
kms:RecipientAttestation:PCR	根据请求中认证文档中的平台配置寄存 器 (PCR) 筛选对 Decrypt 的访问权限和 GenerateRandom 操作	String
kms:ReplicaRegion	根据请求中 ReplicaRegion 参数的值筛选对 ReplicateKey 操作的访问权限	String
kms:RequestAlias	GetPublicKey 根据请求中的别名筛选对加密操作 DescribeKey、 和 的访问权限	String
kms:ResourceAliases	根据与 AWS KMS 密钥关联的别名筛选对指定 AWS KMS 操作的访问权限	ArrayOfString
kms:RetiringPrincipal	根据补助金中即将退休的本金筛选对 CreateGrant 操作的访问权限	String
kms:RotationPeriodInDays	根据请求中 RotationPeriodInDays 参数的值筛选对 EnableKeyRotation 操作的访问权限	数值
kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays	根据请求中 PendingWindowInDays 参数的值筛选对 ScheduleKeyDeletion 操作的访问权限	数值
kms:SigningAlgorithm	根据请求中的签名算法筛选对 Sign 和 Verify 操作的访问权限	String
kms:ValidTo	根据请求中 ValidTo 参数的值筛选对 ImportKeyMaterial 操作的访问权限。您可以使用此条件键以允许用户仅当在指定的日期到期时才能导入密钥材料	Date

条件键	描述	类型
kms:ViaService	当委托人代表委托人提出的请求来自指定 AWS 服务时，筛选访问权限	String
kms:WrappingAlgorithm	根据请求中 WrappingAlgorithm 参数的值筛选对 GetParametersForImport 操作的访问权限	String
kms:WrappingKeySpec	根据请求中 WrappingKeySpec 参数的值筛选对 GetParametersForImport 操作的访问权限	String

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) 的操作、资源和条件键

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) (服务前缀 : cassandra) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Keyspaces \(针对 Apache Cassandra \) 定义的操作](#)
- [Amazon Keyspaces \(针对 Apache Cassandra \) 定义的资源类型](#)
- [Amazon Keyspaces \(针对 Apache Cassandra \) 的条件键](#)

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Alter	授予权限以更改键空间或表	写入	keyspace		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
AlterMultiRegionResource	授予权限以更改多区域键空间或表	写入	keyspace		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
Create	授予权限以创建键空间或表	写入	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiRegionResource	授予权限以创建多区域键空间或表	写入	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Drop	授予权限以删除键空间或表	写入	keyspace table		
DropMultiRegionResource	授予权限以删除多区域键空间或表	写入	keyspace table		
Modify	授予权限以在表中对数据执行 INSERT、UPDATE 或 DELETE 操作	写入	table*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyMultiRegionResource	授予权限以在多区域表中对数据执行 INSERT、UPDATE 或 DELETE 操作	写入	table*		
Restore	授予权限以从备份还原表	写入	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RestoreMultiRegionTable	授予权限以从备份还原多区域表	写入	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Select	授予权限以对表中的数据执行 SELECT 操作	读取	table*		
SelectMultiRegionResource	授予权限以对多区域表中的数据执行 SELECT 操作	读取	table*		
TagMultiRegionResource	授予权限以标记多区域键空间或表	标记	keyspace table		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以标记键空间或表	标记	keyspace		
			table		
UntagMultiRegionResource	授予权限以取消标记多区域键空间或表	标记	keyspace	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			table		
UntagResource	授予权限以取消标记键空间或表	标记	keyspace		
			table		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePartitioner	授予权限以在系统表中更新分区程序	写入	table*		

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
keyspace	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) 的条件键

Amazon Keyspaces (针对 Apache Cassandra) 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

Amazon Kinesis Analytics 的操作、资源和条件键

Amazon Kinesis Analytics (服务前缀 : `kinesisanalytics`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kinesis Analytics 定义的操作](#)
- [Amazon Kinesis Analytics 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kinesis Analytics 的条件键](#)

Amazon Kinesis Analytics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddApplicationInput	授予权限以向应用程序添加输入	写入	application*		
AddApplicationOutput	授予权限以向应用程序添加输出	Write	application*		
AddApplicationReferenceDataSource	授予权限以向应用程序添加引用数据源	写入	application*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteApplication	授予权限以删除应用程序	写入	application*		
DeleteApplicationOutput	授予权限以删除应用程序的指定输出	Write	application*		
DeleteApplicationReferenceDataSource	授予权限以删除应用程序的指定引用数据源	写入	application*		
DescribeApplication	授予权限以描述指定应用程序	读取	application*		
DiscoverInputSchema	授予权限以发现应用程序输入架构	读取			
GetApplicationState [仅权限]	向 Kinesis Data Analytics 控制台授予权限，以显示 Kinesis Data Analytics SQL 运行时应用程序的流式处理结果	读取	application*		
ListApplications	授予权限以列出账户应用程序	List			
ListTagsForResource	授予权限以获取与应用程序关联的标签	Read	application*		
StartApplication	授予权限以启动应用程序	Write	application*		
StopApplication	授予权限以停止应用程序	Write	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以向应用程序添加标签	Tagging	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从应用程序中删除指定标签	Tagging	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予权限以更新应用程序	写入	application*		

Amazon Kinesis Analytics 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Kinesis Analytics 的条件键

Amazon Kinesis Analytics 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的值集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否有必需标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Kinesis Analytics V2 的操作、资源和条件键

Amazon Kinesis Analytics V2 (服务前缀 : kinesisanalytics) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kinesis Analytics V2 定义的操作](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kinesis Analytics V2 的条件键](#)

Amazon Kinesis Analytics V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddApplicationCloudWatchLoggingOption	授予权限以向应用程序添加 cloudwatch 日志记录选项	Write	application*		
AddApplicationInput	授予权限以向应用程序添加输入	Write	application*		
AddApplicationInputProcessing	授予权限以向应用程序添加输入处理配置	Write	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
tProcessingConfiguration					
AddApplicationOutput	授予权限以向应用程序添加输出	Write	application*		
AddApplicationReferenceDataSource	授予权限以向应用程序添加引用数据源	Write	application*		
AddApplicationVpcConfiguration	授予权限以向应用程序添加 VPC 配置	Write	application*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateApplicationPresignedUrl	授予权限以创建和返回可用于连接应用程序扩展的 URL	Read	application*		
CreateApplicationSnapshot	授予权限以为应用程序创建快照	Write	application*		
DeleteApplication	授予权限以删除应用程序	Write	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteApplicationCloudWatchLoggingOption	授予权限以删除应用程序的指定 cloudwatch 日志记录选项	Write	application*		
DeleteApplicationInputProcessingConfiguration	授予权限以删除应用程序的指定输入处理配置	Write	application*		
DeleteApplicationOutput	授予权限以删除应用程序的指定输出	Write	application*		
DeleteApplicationReferenceDataSource	授予权限以删除应用程序的指定引用数据源	Write	application*		
DeleteApplicationSnapshot	授予权限以删除应用程序快照	Write	application*		
DeleteApplicationVpcConfiguration	授予权限以删除应用程序的指定 VPC 配置	Write	application*		
DescribeApplication	授予权限以描述指定应用程序	Read	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeApplicationSnapshot	授予权限以描述应用程序快照	读取	application*		
DescribeApplicationVersion	授予权限以描述应用程序的版本	读取	application*		
DiscoverInputSchema	授予权限以发现应用程序输入架构	Read			iam:PassRole
ListApplicationSnapshots	授予权限以列出应用程序快照	读取	application*		
ListApplicationVersions	授予权限以列出应用程序的版本	读取	application*		
ListApplications	授予权限以列出账户应用程序	List			
ListTagsForResource	授予权限以获取与应用程序关联的标签	读取	application*		
RollbackApplication	授予对应用程序执行回滚操作的权限	写入	application*		
StartApplication	授予权限以启动应用程序	Write	application*		
StopApplication	授予权限以停止应用程序	Write	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以向应用程序添加标签	Tagging	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从应用程序中删除指定标签	Tagging	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予权限以更新应用程序	写入	application*		
UpdateApplicationMaintenanceConfiguration	授予权限以更新应用程序的维护配置	写入	application*		

Amazon Kinesis Analytics V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Kinesis Analytics V2 的条件键

Amazon Kinesis Analytics V2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的值集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否有必需标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Kinesis Data Streams 的操作、资源和条件键

Amazon Kinesis Data Streams (服务前缀 : kinesis) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kinesis Data Streams 定义的操作](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 的条件键](#)

Amazon Kinesis Data Streams 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToStream	授予为指定 Amazon Kinesis 流添加或更新标签的权限 每个流可最多可以有 10 个标签	标记	stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStream	授予创建 Amazon Kinesis 流的权限	写入	stream*		
DecreaseStreamRetentionPeriod	授予缩短流的保留期的权限，保留期是将数据记录添加到流中后可供访问的期限。	写入	stream*		
DeleteResourcePolicy	授予删除与指定流或使用者的关联的资源策略的权限	写入	consumer* stream*		
DeleteStream	授予删除流及其所有分片和数据的权限	写入	stream*		
DeregisterStreamConsumer	授予从 Kinesis 数据流取消注册流使用者的权限。	写入	consumer*		
DescribeLimits	授予描述账户的分片限制和使用量的权限	读取			
DescribeStream	授予描述指定流的权限	读取	stream*		
DescribeStreamConsumer	授予获取注册的流使用者描述的权限	读取	consumer*		
DescribeStreamSummary	授予提供无分片列表的指定 Kinesis 数据流的摘要描述的权限	读取	stream*		
DisableEnhancedMonitoring	授予禁用增强监控的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableEnhancedMonitoring	授予对分片级别指标启用增强型 Kinesis 数据流监控的权限	写入			
GetRecords	授予获取分片中数据记录的权限	读取	stream*		
GetResourcePolicy	授予获取与指定流或使用者关联的资源策略的权限	读取	consumer* stream*		
GetShardIterator	授予获取分片迭代器的权限。分片迭代器将在其返回给请求者的五分钟后过期。	读取	stream*		
IncreaseStreamRetentionPeriod	授予增加流的保留期的权限，保留期是将数据记录添加到流中后可供访问的期限。	写入	stream*		
ListShards	授予列出流中的分片，并提供有关每个分片的信息的权限。	列出	stream*		
ListStreamConsumers	授予列出使用增强型扇出从 Kinesis 流中接收数据的注册流使用者，并提供有关每个使用者的信息的权限。	列出	stream*		
ListStreams	授予列出流的权限	列出			
ListTagsForStream	授予列出指定 Amazon Kinesis 流的标签的权限	读取	stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MergeShards	授予将两个相邻分片合并为一个流并将其组合为单一分片，从而减少流接收和传输数据的容量的权限。	写入	stream*		
PutRecord	授予将来自创建器的单个数据记录写入 Amazon Kinesis 流中的权限	写入	stream*		
PutRecords	授予通过一次调用（也称为请求）将来自生产者的多条数据记录写入 Amazon Kinesis 流的 PutRecords 权限	写入	stream*		
PutResourcePolicy	授予将资源策略附加到指定流或使用者的权限	写入	consumer* stream*		
RegisterStreamConsumer	授予将流使用者注册到 Kinesis 数据流的权限。	写入	stream*		
RemoveTagFromStream	授予从指定 Kinesis 数据流移除标签的权限。移除的标签将被删除且在此操作成功完成后将无法恢复	标记	stream*		
SplitShard	授予将一个分片分割为 Kinesis 数据流中的两个新分片，从而增加流接收和传输数据的容量的权限	写入	stream*		
StartStreamEncryption	授予使用 KMS 密 AWS 钥为指定流启用或更新服务器端加密的权限	写入	kmsKey* stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopStreamEncryption	授予为指定流禁用服务器端加密的权限	写入	kmsKey*		
			stream*		
SubscribeToShard	授予侦听具有增强型扇出的特定分片的权限	读取	consumer*		
UpdateShardCount	授予将指定流的分片数更新为指定分片数的权限	写入			
UpdateStreamMode	授予更新数据流的容量模式的权限	写入			

Amazon Kinesis Data Streams 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
stream	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}	
consumer	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}	
kmsKey	arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	

Amazon Kinesis Data Streams 的条件键

Kinesis 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Kinesis Firehose 的操作、资源和条件键

Amazon Kinesis Firehose (服务前缀 : firehose) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kinesis Firehose 定义的操作](#)
- [Amazon Kinesis Firehose 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kinesis Firehose 的条件键](#)

Amazon Kinesis Firehose 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDeliveryStream	授予权限以创建传输流	写入	deliverystream*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDeliveryStream	授予权限以删除传输流及其数据	Write	deliverystream*		
DescribeDeliveryStream	授予权限以描述指定传输流并获取状态	读取	deliverystream*		
ListDeliveryStreams	授予权限以列出传输流	列出			
ListTagsForDeliveryStream	授予权限以列出指定传输流标签	列出	deliverystream*		
PutRecord	授予权限以将单个数据记录写入 Amazon Kinesis Firehose 传输流	写入	deliverystream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutRecordBatch	授予权限以在一次调用中将多条数据记录写入传输流，这样可以实现比写入单条记录更高的每个创建者吞吐量	写入	deliverystream*		
StartDeliveryStreamEncryption	授予权限以为传输流启用服务器端加密 (SSE)	写入	deliverystream*		
StopDeliveryStreamEncryption	授予权限以禁用指定传输流的指定目标	写入	deliverystream*		
TagDeliveryStream	授予权限以为指定传输流添加或更新标签	标记	deliverystream*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagDeliveryStream	授予权限以从指定传输流中删除标签	标记	deliverystream*		
				aws:TagKeys	
UpdateDestination	授予权限以更新指定传输流的指定目标	写入	deliverystream*		

Amazon Kinesis Firehose 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
deliverystream	arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Kinesis Firehose 的条件键

Amazon Kinesis Firehose 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString

Amazon Kinesis Video Streams 的操作、资源和条件键

Amazon Kinesis Video Streams (服务前缀 : kinesisvideo) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Kinesis Video Streams 定义的操作](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 定义的资源类型](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 的条件键](#)

Amazon Kinesis Video Streams 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConnectAsMaster	授予权限，从而以主用户的身份连接到终端节点指定的信令通道	Write	channel*		
ConnectAsViewer	授予权限，从而以查看者的身份连接到终端节点指定的信令通道	Write	channel*		
CreateSignalingChannel	授予权限以创建信令通道	Write	channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	授予权限以创建 Kinesis 视频流	写入	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEdgeConfiguration	授予删除 Kinesis 视频流边缘配置的权限	写入	stream*		
DeleteSignalingChannel	授予权限以删除现有信令通道	Write	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteStream	授予权限以删除现有 Kinesis 视频流	写入	stream*		
DescribeEdgeConfiguration	授予权限以描述您 Kinesis 视频流的边缘配置	读取	stream*		
DescribeImageGenerationConfiguration	授予权限以描述您 Kinesis 视频流的映像生成配置	读取	stream*		
DescribeMappedResourceConfiguration	授予描述映射到 Kinesis 视频流的资源的权限	列出	stream*		
DescribeMediaStorageConfiguration	授予描述信令通道的媒体存储配置的权限	读取	channel*		
DescribeNotificationConfiguration	授予权限以描述您 Kinesis 视频流的通知配置	读取	stream*		
DescribeSignalingChannel	授予权限以描述指定的信令通道	List	channel*		
DescribeStream	授予权限以描述指定的 Kinesis 视频流	List	stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetClip	授予权限以从视频流中获取媒体剪辑	Read	stream*		
GetDASHStreamingSessionURL	授予权限以便为 MPEG-DASH 视频流创建 URL	Read	stream*		
GetDataEndpoint	授予权限以获取指定流的终端节点，用于对 Kinesis Video Streams 读取或写入媒体数据。	Read	stream*		
GetHLSStreamingSessionURL	授予权限以便为 HLS 视频流创建 URL	Read	stream*		
GetIceServerConfig	授予权限以获取 ICE 服务器配置	读取	channel*		
GetImages	授予权限以从您 Kinesis 视频流中获取生成的映像	读取	stream*		
GetMedia	授予权限以返回 Kinesis 视频流的媒体内容	Read	stream*		
GetMediaFragmentList	授予权限以仅读取并返回持久性存储中的媒体数据。	Read	stream*		
GetSignalingChannelEndpoint	授予权限以获取信令通道的具有指定协议和角色组合的终端节点	读取	channel*		
JoinStorageSession	授予加入通道的存储会话的权限	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEdgeAgentConfigurations	授予列出边缘代理配置的权限	列出			
ListFragments	授予权限以根据指定了范围的分页标记或选择器类型，列出存档存储中的片段。	List	stream*		
ListSignalingChannels	授予权限以列出您的信令通道	List			
ListStreams	授予权限以列出您的 Kinesis 视频流	List			
ListTagsForResource	授予权限以提取与您的资源关联的标签	Read	channel		
			stream		
ListTagsForStream	授予权限以提取与 Kinesis 视频流关联的标签	Read	stream*		
PutMedia	授予权限以将媒体数据发送到 Kinesis 视频流	Write	stream*		
SendAlexaOfferToMaster	授予权限以将 Alexa SDP 方案发送给主用户	写入	channel*		
StartEdgeConfigurationUpdate	授予权限以开始您 Kinesis 视频流的边缘配置更新	写入	stream*		
TagResource	授予权限以将一组标签附加到资源	Tagging	channel		
			stream		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagStream	授予权限以将一组标签附加到 Kinesis 视频流	Tagging	stream*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从您的资源删除一个或多个标签	Tagging	channel stream		
				aws:TagKeys	
UntagStream	授予权限以从 Kinesis 视频流中删除一个或多个标签	Tagging	stream*		
				aws:TagKeys	
UpdateDataRetention	授予权限以更新 Kinesis 视频流的数据保留期限	写入	stream*		
UpdateImageGenerationConfiguration	授予权限以更新您 Kinesis 视频流的映像生成配置	写入	stream*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMediaStorageConfiguration	授予创建或更新信令通道和流之间映射的权限	写入	channel*		
UpdateNotificationConfiguration	授予权限以更新您 Kinesis 视频流的通知配置	写入	stream*		
UpdateSignalingChannel	授予权限以更新现有信令通道	Write	channel*		
UpdateStream	授予权限以更新现有 Kinesis 视频流	Write	stream*		

Amazon Kinesis Video Streams 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
stream	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}/\${CreationTime}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}/\${CreationTime}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Kinesis Video Streams 的条件键

Amazon Kinesis Video Streams 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选请求	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与流关联的标签值筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签键以筛选请求	ArrayOfString

AWS Lake Formation 的操作、资源和条件键

AWS Lake Formation (服务前缀:lakeformation) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Lake Formation 定义的操作](#)
- [AWS Lake Formation 定义的资源类型](#)
- [AWS Lake Formation 的条件键](#)

AWS Lake Formation 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddLFTagsToResource	授予权限以将 Lake Formation 标签附加到目录资源	标记			
BatchGrantPermissions	为批次中的一个或多个委托人授予数据湖权限	权限管理			
BatchRevokePermissions	为批次中的一个或多个委托人授予撤销数据湖权限的权限	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelTransaction	授予权限以取消给定事务	写入			
CommitTransaction	授予权限以提交给定事务	写入			
CreateDataCellsFilter	授予权限以创建 Lake Formation 数据单元格筛选条件	写入			
CreateLFTag	授予权限以创建 Lake Formation 标签	写入			
CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	授予与 Lake Formation 创建 IAM 身份中心连接的权限，以允许 IAM 身份中心用户和群组访问数据目录资源	写入			
CreateLakeFormationOptions	授予对给定数据库、表和主体强制执行 Lake Formation 权限的权限	写入			
DeleteDataCellsFilter	授予权限以删除 Lake Formation 数据单元格筛选条件	写入			
DeleteLFTag	授予删除 Lake Formation 标签的权限	写入			
DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration	授予删除与 Lake Formation 的 IAM 身份中心连接的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLakeFormationOptIn	授予权限以移除对给定数据库、表和主体的 Lake Formation 权限强制执行	写入			
DeleteObjectsOnCancel	授予权限以删除指定的对象 (如果事务被取消)	写入			
DeregisterResource	授予取消注册注册位置的权限	写入			
DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration	授予描述与 Lake Formation 的 IAM 身份中心连接的权限	读取			
DescribeResource	授予描述注册位置的权限	读取			
DescribeTransaction	授予权限以获取给定事务的状态	读取			
ExtendTransaction	授予权限以延长给定事务的超时	写入			
GetDataAccess	授予虚拟数据湖访问权限的权限	写入			
GetDataCellsFilter	授予权限以检索 Lake Formation 数据单元格筛选条件	读取			
GetDataLakePrincipal	授予检索调用委托人身份的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDataLakeSettings	授予权限以检索数据湖设置，例如数据湖管理员以及数据库和表默认权限的列表	读取			
GetEffectivePermissionsForPath	授予权限以检索附加到指定路径中的资源的权限	读取			
GetLFTag	授予检索 Lake Formation 标签的权限	读取			
GetQueryState	授予权限以检索给定查询的状态	读取			lakeformation:StartQueryPlanning
GetQueryStatistics	授予权限以检索给定查询的统计数据	读取			lakeformation:StartQueryPlanning
GetResourceLFTags	授予在目录资源上检索 lakeformation 标签的权限	读取			
GetTableObjects	授予权限以从表中检索对象	读取			
GetWorkUnitResults	授予权限以检索给定工作单元的结果	读取			lakeformation:GetWorkUnits lakeformation:StartQueryPlanning

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWorkUnits	授予权限以检索给定查询的工作单元	读取			lakeformation:StartQueryPlanning
GrantPermissions	为委托人授予数据湖权限	权限管理			
ListDataCellsFilter	授予列出单元格筛选条件的权限	列出			
ListLFTags	授予列出 Lake Formation 标签的权限	读取			
ListLakeFormationOptions	授予权限以检索当前选择加入 Lake Formation 权限的资源 and 委托人列表	列出			
ListPermissions	授予列出按委托人或资源筛选的权限的权限	列出			
ListResources	授予列出注册位置的权限	列出			
ListTableStorageOptimizers	授予列出受监管表的所有存储优化程序的权限	列出			
ListTransactions	授予列出系统中所有事务的权限	列出			
PutDataLakeSettings	授予权限以覆盖数据湖设置，例如数据湖管理员以及数据库和表默认权限列表	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterResource	授予注册由 Lake Formation 管理的新位置的权限	写入			
RemoveLFTagsFromResource	授予从目录资源中删除 lakeformation 标签的权限	标记			
RevokePermissions	为委托人授予撤销数据湖权限的权限	权限管理			
SearchDatabasesByLFTags	授予列出带 Lake Formation 标签的目录数据库的权限	读取			
SearchTablesByLFTags	授予列出带 Lake Formation 标签的目录表的权限	读取			
StartQueryPlanning	授予权限以启动给定查询的计划	写入			
StartTransaction	授予启动新事务的权限	写入			
UpdateDataCellsFilter	授予权限以更新 Lake Formation 数据单元格筛选条件	写入			
UpdateLFTag	授予更新 Lake Formation 标签的权限	写入			
UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	授予更新 IAM 身份中心连接参数的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateResource	授予更新注册位置的权限	写入			
UpdateTableObjects	授予向表中添加或删除指定对象的权限	写入			
UpdateTableStorageOptimizer	授予权限以更新受监管表的存储优化程序配置	写入			

AWS Lake Formation 定义的资源类型

AWS Lake Formation 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Lake Formation 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Lake Formation 的条件键

Lake Formation 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Lambda 的操作、资源和条件键

AWS Lambda (服务前缀:lambda) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Lambda 定义的操作](#)
- [AWS Lambda 定义的资源类型](#)

- [AWS Lambda 的条件键](#)

AWS Lambda 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddLayerVersionPermission	授予向某个 Lambda 层的基于资源的策略添加权限的权限	权限管理	layerVersion*		
AddPermission	授予权限以授予 AWS 服务或其他账户使用 AWS Lambda 函数的权限	权限管理	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType	
CreateAlias	授予权限以创建 Lambda 函数版本的别名	写入	function*		
CreateCodeSigningConfig	授予创建 AWS Lambda 代码签名配置的权限	写入			
CreateEventSourceMapping	授予在事件源和 AWS Lambda 函数之间创建映射的权限	写入		lambda:FunctionArn	
CreateFunction	授予创建 AWS Lambda 函数的权限	写入	function*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				lambda:Layer lambda:VpcIds lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroupIds lambda:CodeSigningConfigArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFunctionUrlConfig	授予权限以创建 Lambda 函数的函数 url 配置	写入	function*		
				lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
DeleteAlias	授予删除 AWS Lambda 函数别名的权限	写入	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCodeSigningConfig	授予删除 AWS Lambda 代码签名配置的权限	写入	code signing config*		
DeleteEventSourceMapping	授予删除 AWS Lambda 事件源映射的权限	写入	eventSourceMapping*		
				lambda:FunctionArn	
DeleteFunction	授予删除 AWS Lambda 函数的权限	写入	function*		
DeleteFunctionCodeSigningConfig	授予将代码签名配置与 Lambda 函数分离的权限	写入	function*		
DeleteFunctionConcurrency	授予从 AWS Lambda 函数中移除并发执行限制的权限	写入	function*		
DeleteFunctionEventInvokeConfig	授予删除 Lambda AWS 函数、版本或别名的异步调用配置的权限	写入	function*		
DeleteFunctionUrlConfig	授予权限以删除 Lambda 函数的函数 url 配置	写入	function*		
				lambda:FunctionUrlAuthType	
				lambda:FunctionArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLayerVersion	授予删除 AWS Lambda 层版本的权限	写入	layerVersion*		
DeleteProvisionedConcurrencyConfig	授予删除 Lambda 函数 AWS 的预配置并发配置的权限	写入	functionalias functionversion		
DisableReplication [仅权限]	授予权限以禁用 Lambda@Edge 函数复制	Permissions management	function*		
EnableReplication [仅权限]	授予权限以启用 Lambda@Edge 函数复制	权限管理	function*		
GetAccountSettings	授予在账户中查看有关账户限制和使用情况的详细信息的权限 AWS 区域	读取			
GetAlias	授予查看有关 AWS Lambda 函数别名的详细信息的权限	读取	function*		
GetCodeSigningConfig	授予查看有关 AWS Lambda 代码签名配置详细信息的权限	读取	codesigningconfig*		
GetEventSourceMapping	授予权限以查看有关 AWS Lambda 事件源映射的详细信息	读取	eventSourceMapping*	lambda:FunctionArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFunction	授予查看有关 AWS Lambda 函数详细信息的权限	读取	function*		
GetFunctionCodeSigningConfig	授予查看附加到 Lambda 函数的代码签名配置 arn 的权限	读取	function*		
GetFunctionConcurrency	授予权限以查看有关函数的保留并发配置的详细信息	读取	function*		
GetFunctionConfiguration	授予权限以查看有关 Lambda 函数 AWS 或版本的特定版本设置的详细信息	读取	function*		
GetFunctionEventInvokeConfig	授予权限以查看函数、版本或别名的异步调用配置	读取	function*		
GetFunctionUrlConfig	授予权限以读取 Lambda 函数的函数 url 配置	读取	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
GetLayerVersion	授予查看有关 AWS Lambda 层版本详细信息的权限。请注意，此操作还支持 GetLayerVersionByArn API	读取	layerVersion*		
GetLayerVersionPolicy	授予查看 Lambda 层版本的基于资源的策略的权限	读取	layerVersion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPolicy	授予查看 Lambda AWS 函数、版本或别名的基于资源的策略的权限	读取	function*		
GetProvisionedConcurrencyConfig	授予查看 Lambda AWS 函数别名或版本的预配置并发配置的权限	读取	function		
			alias		
function			version		
GetRuntimeManagementConfig	授予查看 AWS Lambda 函数运行时管理配置的权限	读取	function*		
InvokeAsync	授予权限以异步调用函数 (已弃用)	写入	function*		
InvokeFunction	授予调用 AWS Lambda 函数的权限	写入	function*		
				lambda:EventSourceToken	
InvokeFunctionUrl [仅限]	授予通过网址调用 Lambda 函数的权限	写入	function*		
				lambda:FunctionUrlAuthType	
				lambda:FunctionArn	
			lambda:EventSourceToken		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAliases	授予检索 Lamb AWS da 函数别名列表的权限	列出	function*		
ListCodeSigningConfigs	授予检索 AWS Lambda 代码签名配置列表的权限	列出			
ListEventSourceMappings	授予检索 AWS Lambda 事件源映射列表的权限	列出			
ListFunctionEventInvokeConfigs	授予权限以检索函数异步调用的配置列表	列出	function*		
ListFunctionUrlConfigs	授予权限以读取函数的函数 url 配置	列出	function*	lambda:FunctionUrlAuthType	
ListFunctions	授予检索 AWS Lambda 函数列表的权限，以及每个函数的版本特定配置	列出			
ListFunctionsByCodeSigningConfig	授予通过分配的代码签名配置检索 AWS Lambda 函数列表的权限	列出	code signing config*		
ListLayerVersions	授予检索 AWS Lambda 层版本列表的权限	列出			
ListLayers	授予检索 AWS Lambda 层列表的权限，以及有关每个层最新版本的详细信息	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProvisionedConcurrencyConfigs	授予检索 Lambda 函数 AWS 的预配置并发配置列表的权限	列出	function*		
ListTags	授予检索 AWS Lambda 函数标签列表的权限	读取	function*		
ListVersionsByFunction	授予检索 AWS Lambda 函数版本列表的权限	列出	function*		
PublishLayerVersion	授予创建 AWS Lambda 层的权限	写入	layer*		
PublishVersion	授予创建 AWS Lambda 函数版本的权限	写入	function*		
PutFunctionCodeSigningConfig	授予将代码签名配置附加到 AWS Lambda 函数的权限	写入	code signing config*		
			function*		
				lambda:CodeSigningConfigArn	
PutFunctionConcurrency	授予为 Lambda 函数配置预留并发的权限	写入	function*		
PutFunctionEventInvokeConfig	授予对 Lambda 函数、版本或别名配置异步调用选项的权限	写入	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutProvisionedConcurrencyConfig	授予为 Lambda 函数的别名或版本配置预配置并发的权限	写入	function alias		
			function version		
PutRuntimeManagementConfig	授予更新 AWS Lambda 函数运行时管理配置的权限	写入	function*		
RemoveLayerVersionPermission	授予从 AWS Lambda 层版本的权限策略中删除语句的权限	权限管理	layerVersion*		
RemovePermission	授予撤销 AWS 服务或其他账号的功能使用权限的权限	权限管理	function*		
				lambda:Principal	lambda:FunctionUrlAuthType
TagResource	授予向 AWS Lambda 函数添加标签的权限	标记	function*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
UntagResource	授予从 AWS Lambda 函数中移除标签的权限	标记	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateAlias	授予更新 AWS Lambda 函数别名配置的权限	写入	function*		
UpdateCodeSigningConfig	授予更新 AWS Lambda 代码签名配置的权限	写入	code signing config*		
UpdateEventSourceMapping	授予更新 AWS Lambda 事件源映射配置的权限	写入	eventSourceMapping*		
				lambda:FunctionArn	
UpdateFunctionCode	授予更新 AWS Lambda 函数代码的权限	写入	function*		
UpdateFunctionCodeSigningConfig	授予更新 AWS Lambda 函数代码签名配置的权限	写入	code signing config*		
			function*		
UpdateFunctionConfiguration	授予修改 Lambda 函数 AWS 特定版本设置的权限	写入	function*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				lambda:Layer lambda:Versions lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroupIds	
UpdateFunctionEventInvokeConfig	授予修改异步调用 Lambda 函数、版本或别名的配置的权限	写入	function*		
UpdateFunctionUrlConfig	授予权限以更新 Lambda 函数的函数 url 配置	写入	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	

AWS Lambda 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
code signing config	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:code-signing-config:\${CodeSigningConfigId}	
eventSourceMapping	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:event-source-mapping:\${UUID}	
function	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function alias	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Alias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function version	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
layer	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}	
layerVersion	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}:\${LayerVersion}	

AWS Lambda 的条件键

AWS Lambda 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
lambda:CodeSigningConfigArn	通过 Lambda AWS 代码签名配置的 ARN 筛选访问权限	ARN
lambda:EventSourceToken	按照 ID 筛选来自为 AWS Lambda 函数配置的非AWS 事件源的访问权限	String
lambda:FunctionArn	通过 Lambda 函数 AWS 的 ARN 筛选访问权限	ARN
lambda:FunctionUrlAuthType	按请求中指定的授权类型筛选访问。在 CreateFunctionUrlConfig、UpdateFunctionUrlConfig、DeleteFunctionUrlConfig GetFunctionUrlConfig ListFunctionUrlConfig、AddPermission 和 RemovePermission 操作期间可用	String
lambda:Layer	按 Lambda AWS 层版本的 ARN 筛选访问权限	ArrayOfString
lambda:Principal	通过限制可以调用函数的 AWS 服务或账号来筛选访问权限	String
lambda:SecurityGroupIds	根据为 AWS Lambda 函数配置的安全组的 ID 筛选访问权限	ArrayOfString
lambda:SourceFunctionArn	按发起请求的 Lambda AWS 函数的 ARN 筛选访问权限	ARN
lambda:SubnetIds	根据为 Lambda AWS 函数配置的子网 ID 筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
lambda:VpcIds	根据为 AWS Lambda 函数配置的 VPC 的 ID 筛选访问权限	String

AWS Launch Wizard 的操作、资源和条件键

AWS Launch Wizard (服务前缀:launchwizard) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Launch Wizard 定义的操作](#)
- [AWS Launch Wizard 定义的资源类型](#)
- [AWS Launch Wizard 的条件键](#)

AWS Launch Wizard 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAdditionalNode [仅权限]	授予创建其他节点的权限	写入			
CreateDeployment	授予创建部署的权限	写入	deployment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSettingsSet [仅权限]	授予创建应用程序设置集的权限	写入			
DeleteAdditionalNode [仅权限]	授予删除其他节点的权限	写入			
DeleteApp [仅权限]	授予删除应用程序的权限	写入			
DeleteDeployment	授予删除部署的权限	写入	deployment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSettingsSet [仅权限]	授予删除设置集的权限	写入			
DescribeAdditionalNode [仅权限]	授予描述其他节点的权限	读取			
DescribeProvisionedApp [仅权限]	授予描述预置应用程序的权限	读取			
DescribeProvisioningEvents [仅权限]	授予描述预置事件的权限	读取			
DescribeSettingsSet [仅权限]	授予描述应用程序设置集的权限	读取			
GetDeployment	授予获取部署的权限	读取	deployment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetInfrastructureSuggestion [仅权限]	授予获取基础设施建议的权限	读取			
GetIpAddress [仅权限]	授予获取客户 IP 地址的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourceCostEstimate [仅权限]	授予获取资源成本估算的权限	读取			
GetResourceRecommendation [仅权限]	授予获取资源的建议的权限	读取			
GetSettingsSet [仅权限]	授予获取设置集的权限	读取			
GetWorkload	授予获取工作负载的权限	读取			
GetWorkloadAsset [仅权限]	授予获取工作负载的资产的权限	读取			
GetWorkloadAssets [仅权限]	授予获取工作负载资产的权限	读取			
GetWorkloadDeploymentPattern	授予获取部署模式的权限	读取			
ListAdditionalNodes [仅权限]	授予列出其他节点的权限	列出			
ListAllowedResources [仅权限]	授予列出允许的资源权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeploymentEvents	授予列出部署期间发生的事件的权限	列出			
ListDeployments	授予列出部署的权限	列出			
ListProvisionedApps [仅权限]	授予列出预置应用程序的权限	列出			
ListResourceCostEstimates [仅权限]	授予列出资源成本估算的权限	列出			
ListSettingsSets [仅权限]	授予列出设置集的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 LaunchWizard 资源标签的权限。	读取	deployment	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkloadDeploymentOptions [仅权限]	授予列出给定工作负载的部署选项的权限	列出			
ListWorkloadDeploymentPatterns	授予列出工作负载的部署模式的权限	列出			
ListWorkloads	授予列出工作负载的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutSettingsSet [仅权限]	授予创建设置集的权限	写入			
StartProvisioning [仅权限]	授予启动预置的权限。	写入			
TagResource	授予为 LaunchWizard 资源添加标签的权限。	标记	deployment	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 LaunchWizard 资源的权限。	标记	deployment	aws:TagKeys	
UpdateSettingsSet [仅权限]	授予更新应用程序设置集的权限	写入			

AWS Launch Wizard 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
deployment	arn:\${Partition}:launchwizard:\${Region}:\${Account}:deployment/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Launch Wizard 的条件键

AWS Launch Wizard 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOf字符串

Amazon Lex 的操作、资源和条件键

Amazon Lex (服务前缀 : lex) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lex 定义的操作](#)
- [Amazon Lex 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lex 的条件键](#)

Amazon Lex 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBotVersion	基于指定机器人的 \$LATEST 版本创建新版本	写入	bot version*		
CreateIntentVersion	基于指定目的的 \$LATEST 版本创建新版本	写入	intent version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSlotTypeVersion	基于指定槽类型的 \$LATEST 版本创建新版本	写入	slottype version*		
DeleteBot	删除机器人的所有版本	写入	bot version*		
DeleteBotAlias	删除特定机器人的别名	写入	bot alias*		
DeleteBotChannelAssociation	删除 Amazon Lex 机器人别名和消息收发平台之间的关联	写入	channel*		
DeleteBotVersion	删除机器人的特定版本	写入	bot version*		
DeleteIntent	删除目的的所有版本	写入	intent version*		
DeleteIntentVersion	删除目的的特定版本	写入	intent version*		
DeleteSession	删除指定机器人、别名和用户 ID 的会话信息	写入	bot alias bot version		
DeleteSlotType	删除槽类型的所有版本	写入	slottype version*		
DeleteSlotTypeVersion	删除槽类型的特定版本	写入	slottype version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteUtterances	删除 Amazon Lex 为有关特定机器人和 userId 的表达保留的信息	写入	bot version*		
GetBot	返回特定机器人的信息。除了机器人名称外，还需要机器人版本或别名	读取	bot alias bot version		
GetBotAlias	返回有关 Amazon Lex 机器人别名的信息	读取	bot alias*		
GetBotAliases	返回给定 Amazon Lex 机器人的别名列表	列出			
GetBotChannelAssociation	返回有关 Amazon Lex 机器人和消息收发平台之间的关联的信息	读取	channel*		
GetBotChannelAssociations	返回与单个机器人关联的所有通道的列表	列出	channel*		
GetBotVersions	返回特定机器人的所有版本的信息	列出	bot version*		
GetBots	返回所有机器人的 \$LATEST 版本的信息，具体取决于客户端所提供的筛选条件	列出			
GetBuiltInIntent	返回有关内置目的的信息	读取			
GetBuiltInIntents	获取符合指定条件的内置目的列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBuiltinSlotTypes	获取符合指定条件的内置槽类型的列表	读取			
GetExport	以请求的格式导出 Amazon Lex 资源	读取	bot version*		
GetImport	获取有关以开头的导入任务的信息 StartImport	读取			
GetIntent	返回特定目的的信息。除了目的的名称外，您还必须指定目的版本	读取	intent version*		
GetIntentVersions	返回特定目的的所有版本的信息	列出	intent version*		
GetIntents	返回所有目的的 \$LATEST 版本的信息，具体取决于客户端所提供的筛选条件	列出			
GetMigration	授予权限以查看正在执行的或已完成的迁移	读取			
GetMigrations	授予查看从 Amazon Lex v1 到 Amazon Lex v2 迁移列表的权限	列出			
GetSession	返回指定机器人、别名和用户 ID 的会话信息	读取	bot alias bot version		
GetSlotType	返回有关槽类型的特定版本的信息。除了指定槽类型名称外，您还必须指定槽类型版本	读取	slottype version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSlotTypeVersions	返回特定槽类型的所有版本的信息	列出	slottype version*		
GetSlotTypes	返回所有槽类型的 \$LATEST 版本的信息，具体取决于客户端所提供的筛选条件	列出			
GetUtterancesView	返回机器人在最近时间段的版本的聚合表达数据的视图	列出	bot version*		
ListTagsForResource	列出 Lex 资源的标签	读取	bot bot alias channel		
PostContent	将用户输入 (文本或语音) 发送到 Amazon Lex	写入	bot alias bot version		
PostText	将用户输入 (仅文本) 发送到 Amazon Lex	写入	bot alias bot version		
PutBot	创建或更新 Amazon Lex 对话机器人的 \$LATEST 版本	写入	bot version*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutBotAlias	创建或更新特定机器人的别名	写入	bot alias*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutIntent	创建或更新目的的 \$LATEST 版本	写入	intent version*		
PutSession	使用 Amazon Lex 机器人创建新会话或修改现有会话	写入	bot alias bot version		
PutSlotType	创建或更新槽类型的 \$LATEST 版本	写入	slottype version*		
StartImport	启动任务以将资源导入到 Amazon Lex 中	写入			
StartMigration	授予查看从 Amazon Lex v1 到 Amazon Lex v2 迁移 bot 的权限	写入	bot version*		
TagResource	在 Lex 资源中添加或覆盖标签	Tagging	bot bot alias channel		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	从 Lex 资源中删除标签	Tagging	bot bot alias channel	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Amazon Lex 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
bot	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
bot alias	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAlias}:\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
intent version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion}	
slottype version	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion}	

Amazon Lex 的条件键

Amazon Lex 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据请求中的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到 Lex 资源的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据请求中的标签键集筛选访问	ArrayOfString
lex:associatedIntents	允许基于请求中包含的目的控制访问	ArrayOfString

条件键	描述	类型
lex:associatedSlotTypes	允许基于请求中包含的槽类型控制访问	ArrayOfString
lex:channelType	允许基于请求中包含的通道类型控制访问	String

Amazon Lex V2 的操作、资源和条件键

Amazon Lex V2 (服务前缀 : lex) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lex V2 定义的操作](#)
- [Amazon Lex V2 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lex V2 的条件键](#)

Amazon Lex V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchCreateCustomVocabularyItem	授予权限以在现有自定义词汇表中创建新项目	写入	bot*		
BatchDeleteCustomVocabularyItem	授予权限以在现有自定义词汇表中删除现有项目	写入	bot*		
BatchUpdateCustomVocabularyItem	授予权限以在现有自定义词汇表中更新现有项目	写入	bot*		
BuildBotLocale	授予在机器人中构建现有机器人区域设置的权限	Write	bot*		
CreateBot	授予创建指向 DRAFT 机器人版本的新机器人别名和测试机器人别名的权限	Write	bot* bot alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBot Alias	授予在机器人中创建新机器人别名的权限	Write	bot alias*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBot Channel [仅权限]	授予在现有机器人中创建机器人通道的权限	Write	bot*		
CreateBot Locale	授予在现有机器人中创建新机器人区域设置的权限	写入	bot*		
CreateBot Replica	授予为机器人创建机器人副本的权限	写入	bot*		
CreateBot Version	授予为现有机器人创建新版本的权限	写入	bot*		
CreateCustomVocabulary [仅权限]	授予在现有机器人区域设置中创建新自定义词汇表的权限	写入	bot*		
CreateExport	授予为现有资源创建导出的权限	Write	bot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIntent	授予在现有机器人区域设置中创建新意图的权限	Write	test set bot*		
CreateResourcePolicy	授予为 Lex 资源创建新资源策略的权限	Write	bot bot alias		
CreateSlot	授予在意图中创建新槽的权限	Write	bot*		
CreateSlotType	授予在现有机器人区域设置中创建新槽类型的权限	写入	bot*		
CreateTestSet [仅权限]	授予导入新测试集的权限	写入			
CreateTestSetDiscrepancyReport	授予创建测试集差异报告的权限	写入	test set*		
CreateUploadUrl	授予为导入文件创建上传 URL 的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBot	授予删除现有机器人的权限	Write	bot*		lex:DeleteBotAlias lex:DeleteBotChannel lex:DeleteBotLocale lex:DeleteBotVersion lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType
DeleteBotAlias	授予删除机器人中现有机器人别名的权限	Write	bot alias*		
DeleteBotChannel [仅权限]	授予删除现有机器人通道的权限	Write	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBotLocale	授予删除机器人中现有机器人区域设置的权限	写入	bot*		lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType
DeleteBotReplica	授予删除现有机器人副本的权限	写入	bot*		
DeleteBotVersion	授予删除现有机器人版本的权限	写入	bot*		
DeleteCustomVocabulary	授予在机器人区域设置中删除现有自定义词汇表的权限	写入	bot*		
DeleteExport	授予删除现有导出的权限	Write	bot test set		
DeleteImport	授予删除现有导入的权限	Write	bot test set		
DeleteIntent	授予删除机器人区域设置中现有意图的权限	Write	bot*		
DeleteResourcePolicy	授予删除 Lex 资源的现有资源策略的权限	Write	bot bot alias		
DeleteSession	授予删除机器人别名和用户 ID 的会话信息的权限	Write	bot alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSlot	授予删除意图中现有槽的权限	Write	bot*		
DeleteSlotType	授予删除机器人区域设置中现有槽类型的权限	写入	bot*		
DeleteTestSet	授予删除现有测试集的权限	写入	test set*		
Deleteutterances	授予权限以删除机器人的表达数据	写入	bot*		
DescribeBot	授予检索现有机器人的权限	Read	bot*		
DescribeBotAlias	授予检索现有机器人别名的权限	Read	bot alias*		
DescribeBotChannel [仅权限]	授予检索现有机器人通道的权限	Read	bot*		
DescribeBotLocale	授予检索现有机器人区域设置的权限	读取	bot*		
DescribeBotRecommendation	授予检索有关机器人建议的元数据信息的权限	读取	bot*		
DescribeBotReplica	授予检索现有机器人副本的权限	读取	bot*		
DescribeBotResourceGeneration	授予检索自动程序资源生成的元数据信息的权限	读取	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBotVersion	授予检索现有机器人版本的权限	读取	bot*		
DescribeCustomVocabulary [仅限权限]	授予检索现有自定义词汇表的权限	读取	bot*		
DescribeCustomVocabularyMetadata	授予检索现有自定义词汇表元数据的权限	读取	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeExport	授予检索现有导出的权限	Read	bot		lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots
DescribeImport	授予检索现有导入的权限	Read	bot test set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeIntent	授予检索现有意图的权限	Read	bot*		
DescribeResourcePolicy	授予检索 Lex 资源的现有资源策略的权限	Read	bot bot alias		
DescribeSlot	授予检索现有槽的权限	Read	bot*		
DescribeSlotType	授予检索现有槽类型的权限	读取	bot*		
DescribeTestExecution	授予检索测试执行元数据的权限	读取	test set*		
DescribeTestSet	授予检索现有测试集的权限	读取	test set*		
DescribeTestSetDiscrepancyReport	授予检索测试集差异报告元数据的权限	读取	test set*		
DescribeTestSetGeneration	授予检索测试集所生成元数据的权限	读取	test set		
GenerateBotElement	授予为自动程序生成支持的字段或元素的权限	读取	bot*		
GetSession	授予检索机器人别名和用户 ID 的会话信息的权限	读取	bot alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTestExecutionArtifactsUrl	授予检索构件 URL 以执行测试的权限	读取	test set*		
ListAggregatedUtterances	授予权限以列出机器人的表达和统计信息	列出	bot*		
ListBotAliasesReplicas	授予在机器人副本中列出别名副本的权限	列出	bot*		
ListBotAliases	授予列出机器人中的机器人别名的权限	List	bot*		
ListBotChannels [仅权限]	授予列出机器人通道的权限	List	bot*		
ListBotLocales	授予列出机器人中的机器人区域设置的权限	列出	bot*		
ListBotRecommendations	授予权限以获取符合指定条件的机器人建议列表	列出	bot*		
ListBotReplicas	授予列出机器人副本的权限	列出	bot*		
ListBotResourceGenerations	授予为自动程序列出资源生成的权限	列出	bot*		
ListBotVersionReplicas	授予在机器人副本中列出版本副本的权限	列出	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBotVersions	授予列出现有机器人版本的权限	List	bot*		
ListBots	授予列出现有机器人的权限	List			
ListBuiltInIntents	授予列出内置意图的权限	List			
ListBuiltInSlotTypes	授予列出内置槽类型的权限	列出			
ListCustomVocabularyItems	授予权限以列出现有自定义词汇表中的项目	列出	bot*		
ListExports	授予列出现有导出的权限	List			
ListImports	授予列出现有导入的权限	列出			
ListIntentMetrics	授予权限以列出机器人的意图分析指标	列出	bot*		
ListIntentPaths	授予权限以列出机器人的意图路径分析	列出	bot*		
ListIntentStageMetrics	授予权限以列出机器人的 intentStage 分析指标	列出	bot*		
ListIntents	授予列出机器人中的意图的权限	列出	bot*		
ListRecommendedIntents	授予权限以获取机器人建议提供的推荐意图列表	列出	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSessionAnalyticsData	授予权限以列出机器人的会话分析数据	列出	bot*		
ListSessionMetrics	授予权限以列出机器人的会话分析指标	列出	bot*		
ListSlotTypes	授予列出机器人中的槽类型的权限	List	bot*		
ListSlots	授予在意图中列出槽的权限	List	bot*		
ListTagsForResource	授予列出 Lex 资源标签的权限	读取	bot		
			bot alias		
			test set		
ListTestExecutionResultItems	授予检索测试执行的测试结果数据的权限	读取	test set*		lex:ListTestSetRecords
ListTestExecutions	授予列出测试执行的权限	列出			
ListTestSetRecords	授予检索现有测试集中记录的权限	读取	test set*		
ListTestSets	授予列出测试集的权限	列出			
PutSession	授予为机器人别名和用户 ID 创建新会话或修改会话的权限	写入	bot alias*		
RecognizeText	授予向机器人别名发送用户输入 (仅文本) 的权限	写入	bot alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Recognize Utterance	授予向机器人别名发送用户输入 (文本或语音) 的权限	写入	bot alias*		
SearchAssociatedTranscripts	授予权限以搜索符合指定条件的关联脚本	列出	bot*		
StartBotRecommendation	授予权限以便为现有机器人区域设置启动机器人建议	写入	bot*		
StartBotResourceGeneration	授予为现有自动程序区域设置启动资源生成的权限	写入	bot*		
StartConversation	授予将用户输入 (语音/文本 / DTMF) 流式传输到机器人别名的权限	Write	bot alias*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartImport	授予使用上传的导入文件开始新导入的权限	写入	bot		lex:CreateBot lex:CreateBotLocale lex:CreateCustomVocabulary lex:CreateIntent lex:CreateSlot lex:CreateSlotType lex:CreateTestSet lex>DeleteBotLocale lex>DeleteCustomVocabulary lex>DeleteIntent lex>DeleteSlot

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					lex:DeleteSlotType
					lex:UpdateBot
					lex:UpdateBotLocale
					lex:UpdateCustomVocabulary
					lex:UpdateIntent
					lex:UpdateSlot
					lex:UpdateSlotType
					lex:UpdateTestSet
			bot alias		
			test set		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartTestExecution	授予使用测试集启动测试执行的权限	写入	test set*		
StartTestSetGeneration	授予生成测试集的权限	写入	test set		
StopBotRecommendation	授予为现有机器人区域设置停止机器人建议的权限	写入	bot*		
TagResource	授予添加或覆盖 Lex 资源标签的权限	Tagging	bot		
			bot alias		
			test set		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 Lex 资源中删除标签的权限	Tagging	bot		
			bot alias		
			test set		
				aws:TagKeys	
				aws:TagKeys	
UpdateBot	授予更新现有机器人的权限	Write	bot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateBotAlias	授予更新现有机器人别名的权限	Write	bot alias*		
UpdateBotLocale	授予更新现有机器人区域设置的权限	写入	bot*		
UpdateBotRecommendation	授予权限以更新现有机器人建议请求	写入	bot*		
UpdateCustomVocabulary [仅权限]	授予更新现有自定义词汇表的权限	写入	bot*		
UpdateExport	授予更新现有导出的权限	Write	bot*		
UpdateIntent	授予更新现有意图的权限	Write	bot*		
UpdateResourcePolicy	授予更新 Lex 资源的现有资源策略的权限	Write	bot bot alias		
UpdateSlot	授予更新现有槽的权限	Write	bot*		
UpdateSlotType	授予更新现有槽类型的权限	写入	bot*		
UpdateTestSet	授予更新现有测试集的权限	写入	test set*		

Amazon Lex V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
bot	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot/\${BotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot alias	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-alias/\${BotId}/\${BotAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
test set	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:test-set/\${TestSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Lex V2 的条件键

Amazon Lex V2 定义了以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据请求中的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到 Lex 资源的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按照请求中的标签键集筛选访问权限	ArrayOfString

AWS License Manager 的操作、资源和条件键

AWS License Manager (服务前缀:license-manager) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS License Manager 定义的操作](#)
- [AWS License Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS License Manager 的条件键](#)

AWS License Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptGrant	授予接受授予的权限	Write	grant*		
CheckInLicense	授予将许可证授权签入回池的权限	Write			
CheckoutBorrowLicense	授予签出许可证授权以用于借用使用案例的权限	Write	license*		
CheckoutLicense	授予签出许可证授权的权限	Write			
CreateGrant	授予创建新许可证授权的权限	Write	license*		
CreateGrantVersion	授予创建新版本授权的权限	Write	grant*		
CreateLicense	授予创建新许可证的权限	Write			
CreateLicenseConfiguration	授予权限以创建新许可证配置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicenseConversionTaskForResource	授予为资源创建许可证转换任务的权限	写入			
CreateLicenseManagerReportGenerator	授予权限以为许可证配置创建报告生成器	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateLicenseVersion	授予创建许可证新版本的权限	写入	license*		
CreateToken	授予为许可证创建新令牌的权限	写入	license*		
DeleteGrant	授予权限以删除授权	写入	grant*		
DeleteLicense	授予删除许可证的权限	Write	license*		
DeleteLicenseConfiguration	授予永久删除许可证配置的权限	Write	license-configuration*		
DeleteLicenseManagerReportGenerator	授予删除报告生成器的权限	Write	report-generator*		
DeleteToken	授予删除令牌的权限	Write			
ExtendLicenseConsumption	授予延长已签出许可证授权的使用期限的权限	Write			
GetAccessToken	授予获取访问令牌的权限	Read			
GetGrant	授予获取授权的权限	Read	grant*		
GetLicense	授予获取许可证的权限	Read	license*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLicenseConfiguration	授予获取许可证配置的权限	读取	license-configuration*		
GetLicenseConversionTask	授予权限以检索许可证转换任务	读取			
GetLicenseManagerReportGenerator	授予获取报告生成器的权限	Read	report-generator*		
GetLicenseUsage	授予获取许可证使用情况的权限	Read	license*		
GetServiceSettings	授予获取服务设置的权限	List			
ListAssociationsForLicenseConfiguration	授予列出所选许可证配置的相关的权限	List	license-configuration*		
ListDistributedGrants	授予列出分布式授权的权限	List			
ListFailuresForLicenseConfigurationOperations	授予列出失败的许可证配置操作的权限	List	license-configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLicenseConfigurations	授予权限以列出许可证配置	读取			
ListLicenseConversionTasks	授予列出许可证转换任务的权限	列出			
ListLicenseManagerReportGenerators	授予列出报告生成器的权限	List	license-configuration		
ListLicenseSpecificationsForResource	授予列出与所选资源关联的许可证规范的权限	List			
ListLicenseVersions	授予列出许可证版本的权限	List	license*		
ListLicenses	授予权限以列出许可证	读取			
ListReceivedGrants	授予权限以列出所收到的授权	列出			
ListReceivedGrantsForOrganization	授予权限以列出组织所收到的授权	列出			
ListReceivedLicenses	授予列出所收到的许可证的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListReceivedLicensesForOrganization	授予权限以列出组织所收到的许可证	列出			
ListResourceInventory	授予列出资源清单的权限	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出所选资源标签	读取	license-configuration*		
ListTokens	授予权限以列出令牌	List			
ListUsageForLicenseConfiguration	授予列出所选许可证配置的使用情况记录的权限	List	license-configuration*		
RejectGrant	授予拒绝授权的权限	Write	grant*		
TagResource	授予标记所选资源的权限	Tagging	license-configuration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记所选资源的权限	Tagging	license-configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateLicenseConfiguration	授予更新现有许可证配置的权限	Write	license-configuration*		
UpdateLicenseManagerReportGenerator	授予更新许可证配置的报告生成器的权限	Write	report-generator*		
UpdateLicenseSpecificationsForResource	授予更新所选资源的许可证规范的权限	Write	license-configuration*		
UpdateServiceSettings	授予更新服务设置的权限	Permissions management			

AWS License Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
license-configuration	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
license	arn:\${Partition}:license-manager::\${Account}:license:\${LicenseId}	
grant	arn:\${Partition}:license-manager::\${Account}:grant:\${GrantId}	
report-generator	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:report-generator:\${ReportGeneratorId}	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}

AWS License Manager 的条件键

AWS License Manager 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
license-manager:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 的操作、资源和条件键

AWS License Manager Linux 订阅管理器 (服务前缀:license-manager-linux-subscriptions) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 定义的操作](#)
- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 的条件键](#)

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceSettings	授予在 License Manager 中 AWS 获取 Linux 订阅服务设置的权限	读取			
ListLinuxSubscriptionInstances	授予在 License Manager 中 AWS 列出所有订阅 Linux 的实例的权限	读取			
ListLinuxSubscriptions	授予在 License Manager 中列出所有 Linux 订阅的 AWS 权限	读取			
UpdateServiceSettings	授予在 License Manager 中 AWS 更新 Linux 订阅服务设置的权限	写入			

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 定义的资源类型

AWS License Manager Linux 订阅管理器不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS License Manager Linux Subscriptions Manager，请在您的策略中指定 "Resource": "*"。

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager 的条件键

License Manager Linux Subscriptions 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS License Manager User Subscriptions 的操作、资源和条件键

AWS License Manager 用户订阅 (服务前缀:license-manager-user-subscriptions) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS License Manager User Subscriptions 定义的操作](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions 定义的资源类型](#)
- [AWS License Manager User Subscriptions 的条件键](#)

AWS License Manager User Subscriptions 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate User	授予权限以将订阅用户与使用 License Manager User Subscriptions 产品启动的实例相关联	写入			
DeregisterIdentityProvider	授予注销产品微软 Active Directory license-manager-user-subscriptions 的权限	写入			
DisassociateUser	授予权限以取消订阅用户与使用 License Manager User Subscriptions 产品启动的实例的关联	写入			
ListIdentityProviders	授予权限以列出 License Manager 用户订阅上提供的所有身份提供商	列出			
ListInstances	授予权限以列出使用 License Manager User Subscriptions 产品启动的所有实例	列出			
ListProductSubscriptions	授予权限以列出产品和身份提供商的所有产品订阅	列出			
ListUserAssociations	授予权限以列出为产品启动的实例关联的所有用户	列出			
RegisterIdentityProvider	授予为产品注册 Microsoft 活动目录 license-manager-user-subscriptions 的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartProductSubscription	授予用户在产品的注册活动目录上启动产品订阅的权限	写入			
StopProductSubscription	授予用户在产品的注册活动目录上停止产品订阅的权限	写入			
UpdateIdentityProviderSettings	授予权限以更新身份提供商配置	写入			

AWS License Manager User Subscriptions 定义的资源类型

AWS License Manager 用户订阅不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。如要允许访问 AWS License Manager User Subscriptions，请在您的策略中指定 "Resource": "*"。

AWS License Manager User Subscriptions 的条件键

License Manager User Subscriptions 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Lightsail 的操作、资源和条件键

Amazon Lightsail (服务前缀 : lightsail) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lightsail 定义的操作](#)
- [Amazon Lightsail 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lightsail 的条件键](#)

Amazon Lightsail 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllocateStaticIp	授予权限以创建可以附加到实例的静态 IP 地址	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AttachCertificateToDistribution	授予将 SSL/TLS 证书附加到您的 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的权限	Write	Certificate* Distribution*		
AttachDisk	授予权限以将磁盘附加到实例	Write	Disk*		
AttachInstancesToLoadBalancer	授予权限以将一个或多个实例附加到负载均衡器	Write	LoadBalancer*		
AttachLoadBalancerTlsCertificate	授予权限以将 TLS 证书附加到负载均衡器	Write	LoadBalancer*		
AttachStaticIp	授予权限以将静态 IP 地址附加到实例	Write	Instance* StaticIp*		
CloseInstancePublicPorts	授予权限以关闭实例的公有端口	写入	Instance*		
CopySnapshot	授予在 Amazon Lightsail 中将快照从一个快照复制 AWS 区域到另一个快照的权限	写入			
CreateBucket	授予权限以创建 Amazon Lightsail 存储桶	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBucketAccessKey	授予权限以为指定存储桶创建新的访问密钥	Write	Bucket*		
CreateCertificate	授予创建 SSL/TLS 证书的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains
CreateCloudFormationStack	授予权限以从导出的 Amazon Lightsail 快照中创建新的 Amazon EC2 实例	Write			
CreateContactMethod	授予创建电子邮件或 SMS 短信联系方式的权限	Write			
CreateContainerService	授予创建 Amazon Lightsail 容器服务的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContainerServiceDeployment	授予为您的 Amazon Lightsail 容器服务创建部署的权限	Write	ContainerService*		
CreateContainerServiceRegistryLogin	授予创建临时登录凭证集的权限，您可以使用这些凭证在本地计算机上登录 Docker 进程	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDisk	授予权限以创建磁盘	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskFromSnapshot	授予权限以从快照创建磁盘	Write	DiskSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskSnapshot	授予权限以创建磁盘快照	Write	Disk		
			Instance	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDistribution	授予创建 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDomain	授予权限以为指定的域名创建域资源	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	route53:DeleteHostedZone route53:GetHostedZone route53:ListHostedZonesByName route53domains:GetDomainDetail route53domains:GetOperationDetail route53domains:ListDomains route53domains:ListOperations route53domains:UpdateDomain

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					Nameservers
CreateDomainEntry	授予权限以为域资源创建一个或多个 DNS 记录条目：地址 (A)、别名记录 (CNAME)、邮件交换器 (MX)、名称服务器 (NS)、授权起始点 (SOA)、服务定位器 (SRV) 或文本 (TXT)	写入	Domain*		
CreateGUISessionAccessDetails	授予权限以创建用于访问实例的图形用户界面 (GUI) 会话的 URL	写入	Instance*		
CreateInstanceSnapshot	授予权限以创建实例快照	Write	Instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInstances	授予权限以创建一个或多个实例	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInstancesFromSnapshot	授予权限以根据实例快照创建一个或多个实例	Write	InstanceSnapshot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKeyPair	授予权限以创建用于身份验证和连接到实例的密钥对	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLoadBalancer	授予权限以创建负载均衡器	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains
CreateLoadBalancerTlsCertificate	授予权限以创建负载均衡器 TLS 证书	Write	LoadBalancer*		lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRelationalDatabase	授予权限以创建新的关系数据库	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseFromSnapshot	授予权限以从快照中创建新的关系数据库	Write	RelationalDatabaseSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseSnapshot	授予权限以创建关系数据库快照	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarm	授予删除警报的权限	Write	Alarm*		
DeleteAutoSnapshot	授予删除实例或磁盘的自动快照的权限	Write			
DeleteBucket	授予权限以删除 Amazon Lightsail 存储桶	Write	Bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBucketAccessKey	授予权限以删除指定 Amazon Lightsail 存储桶的访问密钥	Write	Bucket*		
DeleteCertificate	授予删除 SSL/TLS 证书的权限	Write	Certificate*		
DeleteContactMethod	授予删除联系方式的权限	Write			
DeleteContainerImage	授予删除已注册到 Amazon Lightsail 容器服务的容器映像的权限	Write	ContainerService*		
DeleteContainerService	授予删除 Amazon Lightsail 容器服务的权限	Write	ContainerService*		
DeleteDisk	授予权限以删除磁盘	Write	Disk*		
DeleteDiskSnapshot	授予权限以删除磁盘快照	Write	DiskSnapshot*		
DeleteDistribution	授予删除您的 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的权限	Write	Distribution*		
DeleteDomain	授予权限以删除域资源及其所有 DNS 记录	Write	Domain*		
DeleteDomainEntry	授予权限以删除域资源的 DNS 记录条目	Write	Domain*		
DeleteInstance	授予权限以删除实例	Write	Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteInstanceSnapshot	授予权限以删除实例快照	Write	InstanceSnapshot*		
DeleteKeyPair	授予权限以删除用于身份验证和连接到实例的密钥对	Write	KeyPair*		
DeleteKnownHostKeys	授予权限以删除 Amazon Lightsail 基于浏览器的 SSH 或 RDP 客户端用于对实例进行身份验证的已知主机密钥或证书	Write	Instance*		
DeleteLoadBalancer	授予权限以删除负载均衡器	Write	LoadBalancer*		
DeleteLoadBalancerTlsCertificate	授予权限以删除负载均衡器 TLS 证书	Write	LoadBalancer*		
DeleteRelationalDatabase	授予权限以删除关系数据库	Write	RelationalDatabase* -		
DeleteRelationalDatabaseSnapshot	授予权限以删除关系数据库快照	Write	RelationalDatabaseSnapshot*		
DetachCertificateFromDistribution	授予从 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发中分离 SSL/TLS 证书的权限	Write	Distribution*		
DetachDisk	授予权限以从实例分离磁盘	Write	Disk*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DetachInstancesFromLoadBalancer	授予权限以将一个或多个实例与负载均衡器断开连接	Write	LoadBalancer*		
DetachStaticIp	授予权限以将静态 IP 从所附加到的实例上分离	Write	StaticIp*		
DisableAddOn	授予禁用 Amazon Lightsail 资源加载项的权限	写入			
DownloadDefaultKeyPair	授予下载用于验证和连接特定实例的默认 key pair 的权限 AWS 区域	写入			
EnableAddOn	授予启用或修改 Amazon Lightsail 资源加载项的权限	Write			
ExportSnapshot	授予权限以将 Amazon Lightsail 快照导出到 Amazon EC2	Write	DiskSnapshot		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
GetActiveNames	授予权限以获取所有活动 (未删除) 资源的名称	Read	InstanceSnapshot		
GetAlarms	授予查看有关已配置警报的信息的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAutoSnapshots	授予查看实例或磁盘的可用自动快照的权限	Read			
GetBlueprints	授予权限以获取实例映像或蓝图列表。可以使用蓝图创建已运行特定操作系统的新实例，以及预安装的应用程序或开发堆栈。在实例上运行的软件取决于您在创建实例时定义的蓝图	Read			
GetBucketAccessKeys	授予权限以获取指定 Amazon Lightsail 存储桶的现有访问密钥 ID	Read			
GetBucketBundles	授予权限以获取可应用于 Amazon Lightsail 存储桶的捆绑包	Read			
GetBucketMetricData	授予权限以获取 Amazon Lightsail 存储桶的特定指标数据点	Read			
GetBuckets	授予权限以查看有关一个或多个 Amazon Lightsail 存储桶的信息	Read			
GetBundles	授予权限以获取实例捆绑包列表。您可以使用捆绑包创建具有一组性能规范的新实例，例如 CPU 计数、磁盘大小、RAM 大小和网络传输限额。实例的成本取决于您在创建实例时定义的捆绑包	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCertificates	授予查看有关一个或多个 Amazon Lightsail SSL/TLS 证书的信息的权限	读取			
GetCloudFormationStackRecords	授予权限以获取有关从导出的 Amazon Lightsail 快照创建 Amazon EC2 资源的所有 CloudFormation 堆栈的信息	读取			
GetContactMethods	授予查看有关已配置联系方式的信息的权限	Read			
GetContainerAPIMetadata	授予查看有关 Amazon Lightsail 容器的信息的权限，例如当前版本的 Lightsail 控制 (lightsailctl) 插件	Read			
GetContainerImages	授予查看注册到 Amazon Lightsail 容器服务的容器映像的权限	Read			
GetContainerLog	授予查看 Amazon Lightsail 容器服务容器的日志事件的权限	Read			
GetContainerServiceDeployments	授予查看 Amazon Lightsail 容器服务部署的权限	Read			
GetContainerServiceMetricData	授予查看 Amazon Lightsail 容器服务特定指标数据点的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetContainerServicePowers	授予查看可为您的 Amazon Lightsail 容器服务指定的权力列表的权限	Read			
GetContainerServices	授予查看有关您的一个或多个 Amazon Lightsail 容器服务信息的权限	读取			
GetCostEstimate	授予权限以获取有关指定资源的成本估算的信息	读取	Disk		
			Instance		
GetDisk	授予权限以获取有关磁盘的信息	Read			
GetDiskSnapshot	授予权限以获取有关磁盘快照的信息	Read			
GetDiskSnapshots	授予权限以获取有关所有磁盘快照的信息	Read			
GetDisks	授予权限以获取有关所有磁盘的信息	Read			
GetDistributionBundles	授予查看可应用于您的 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的捆绑包列表的权限	Read			
GetDistributionLatestCacheReset	授予查看特定 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的最后一次缓存重置的时间戳和状态的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDistributionMetricData	授予查看 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发的特定指标的数据点的权限	Read			
GetDistributions	授予查看有关您的一个或多个 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发信息的权限	Read			
GetDomain	授予权限以获取域资源的 DNS 记录	Read			
GetDomains	授予权限以获取所有域资源的 DNS 记录	Read			
GetExportSnapshotRecords	授予权限以获取将 Amazon Lightsail 快照导出到 Amazon EC2 的所有记录的相关信息	Read			
GetInstance	授予权限以获取有关实例的信息	Read			
GetInstanceAccessDetails	授予权限以获取可用于身份验证和连接到实例的临时密钥	Write	Instance*		
GetInstanceMetricData	授予权限以获取实例指定指标的数据点	Read			
GetInstancePortStates	授予权限以获取实例的端口状态	Read			
GetInstanceSnapshot	授予权限以获取有关实例快照的信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInstanceSnapshots	授予权限以获取有关所有实例快照的信息	Read			
GetInstanceState	授予权限以获取实例的状态	Read			
GetInstances	授予权限以获取有关所有实例的信息	Read			
GetKeyPair	授予权限以获取有关密钥对的信息	Read			
GetKeyPairs	授予权限以获取有关所有密钥对的信息	读取			
GetLoadBalancer	授予获取负载均衡器信息的权限	读取			
GetLoadBalancerMetricData	授予权限以获取指定负载均衡器指标的数据点	Read			
GetLoadBalancerTlsCertificates	授予权限以获取有关负载均衡器 TLS 证书的信息	读取			
GetLoadBalancerTlsPolicies	授予获取可以应用于 Lightsail 负载均衡器的 TLS 安全策略列表的权限	读取			
GetLoadBalancers	授予权限以获取有关负载均衡器的信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetOperation	授予权限以获取有关操作的信息。操作包括诸如创建实例、分配静态 IP、附加静态 IP 等事件	Read			
GetOperations	授予权限以获取有关所有操作的信息。操作包括诸如创建实例、分配静态 IP、附加静态 IP 等事件	Read			
GetOperationsForResource	授予权限以获取资源的操作	读取			
GetRegions	授予获取所有对亚马逊 Lightsail 有效的清单 AWS 区域的权限	读取			
GetRelationalDatabase	授予权限以获取有关关系数据库的信息	Read			
GetRelationalDatabaseBlueprints	授予权限以获取关系数据库映像或蓝图的列表。您可以使用蓝图来创建一个运行特定数据库引擎的新数据库。数据库上运行的数据库引擎取决于您在创建关系数据库时定义的蓝图	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRelationalDatabaseBundles	授予权限以获取关系数据库捆绑包列表。您可以使用捆绑包创建具有一组性能规范的新数据库，例如 CPU 计数、磁盘大小、RAM 大小、网络传输限额和高可用性标准。数据库的成本取决于您在创建关系数据库时定义的捆绑包	Read			
GetRelationalDatabaseEvents	授予权限以获取关系数据库的事件	Read			
GetRelationalDatabaseLogEvents	授予权限以获取关系数据库的指定日志流的事件	Read			
GetRelationalDatabaseLogStreams	授予权限以获取关系数据库可用的日志流	Read			
GetRelationalDatabaseMasterUserPassword	授予权限以获取关系数据库的主用户密码	Write	RelationalDatabase *		
GetRelationalDatabaseMetricData	授予权限以获取关系数据库指定指标的数据点	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRelationalDatabaseParameters	授予权限以获取关系数据库的参数	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshot	授予权限以获取有关关系数据库快照的信息	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshots	授予权限以获取有关所有关系数据库快照的信息	Read			
GetRelationalDatabases	授予权限以获取有关所有关系数据库的信息	读取			
GetSetupHistory	授予权限以获取在指定资源上运行的安装请求的详细信息	读取	Instance		
GetStaticIps	授予权限以获取有关静态 IP 的信息	Read			
GetStaticIps	授予权限以获取有关所有静态 IP 的信息	Read			
ImportKeyPair	授予权限以从密钥对导入公有密钥	Write			
IsVpcPeered	授予权限以获取一个布尔值，该值指示 Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) 是否对等	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
OpenInstancePublicPorts	授予权限以添加或打开实例的公有端口	Write	Instance*		
PeerVpc	授予权限以尝试使用默认 VPC 与 Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) 建立对等连接	Write			
PutAlarm	授予创建或更新警报并将其与指定指标关联的权限	Write	Alarm*		
PutInstancePublicPorts	授予权限以为实例设置指定的打开端口，并关闭请求中未包含的每个协议的所有端口	Write	Instance*		
RebootInstance	授予权限以重启处于运行状态的实例	Write	Instance*		
RebootRelationalDatabase	授予权限以重启处于运行状态的关系数据库	Write	RelationalDatabase* -		
RegisterContainerImage	授予将容器映像注册到 Amazon Lightsail 容器服务的权限	Write	ContainerService*		
ReleaseStaticIp	授予权限以删除静态 IP	Write	StaticIp*		
ResetDistributionCache	授予从 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发中删除当前缓存内容的权限	Write	Distribution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendContactMethodVerification	授予向电子邮件联系方式发送验证请求，以确保该联系方式为请求者所有的权限	Write			
SetIpAddressType	授予为 Amazon Lightsail 资源设置 IP 地址类型的权限	Write	Distribution Instance LoadBalancer		
SetResourceAccessForBucket	授予权限以设置可访问指定 Amazon Lightsail 存储桶的 Amazon Lightsail 资源	写入	Bucket* Instance*		
SetupInstanceHttps	授予创建 SSL/TLS 证书并将其安装在指定实例上的权限	写入	Instance*		lightsail:GetInstanceAccessDetails
StartGUISession	授予权限以启动用于访问实例的操作系统或应用程序的图形用户界面 (GUI) 会话	写入	Instance*		
StartInstance	授予权限以启动处于停止状态的实例	Write	Instance*		
StartRelationalDatabase	授予权限以启动处于停止状态的关系数据库	写入	RelationalDatabase* -		
StopGUISession	授予权限以终止用于访问实例的操作系统或应用程序的图形用户界面 (GUI) 会话	写入	Instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopInstance	授予权限以停止处于运行状态的实例	Write	Instance*		
StopRelationalDatabase	授予权限以停止处于运行状态的关系数据库	Write	RelationalDatabase* -		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	Bucket		
			Certificate		
			ContainerService		
			Disk		
			DiskSnapshot		
			Distribution		
			Domain		
			Instance		
			InstanceSnapshot		
			KeyPair		
			LoadBalancer		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			RelationalDatabase		
			RelationalDatabaseSnapshot		
			StaticIp		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestAlarm	通过在 Amazon Lightsail 控制台上显示横幅，或者如果为指定警报配置了通知触发器，则通过向通知协议发送通知，授予测试警报的权限	Write	Alarm*		
UnpeerVpc	授予权限以尝试从默认 VPC 取消与 Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) 的对等连接	Write			
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	Bucket		
			Certificate		
			ContainerService		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Disk		
			DiskSnaps hot		
			Distribut ion		
			Domain		
			Instance		
			InstanceS napshot		
			KeyPair		
			LoadBalan cer		
			Relationa IDatabase		
			Relationa IDatabase Snapshot		
			StaticIp		
				aws:TagKe ys	
UpdateBuc ket	授予权限以更新现有 Amazon Lightsail 存储桶	Write	Bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateBucketBundle	授予权限以更新现有 Amazon Lightsail 存储桶的捆绑包或存储计划	Write	Bucket*		
UpdateContainerService	授予更新 Amazon Lightsail 容器服务配置的权限，例如其功率、规模和公共域名	Write	ContainerService*		
UpdateDistribution	授予更新现有 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发或其配置的权限	Write	Distribution*		
UpdateDistributionBundle	授予更新您的 Amazon Lightsail 内容分发网络 (CDN) 分发捆绑包的权限	Write	Distribution*		
UpdateDomainEntry	授予权限以在创建域记录集后对其进行更新	写入	Domain*		
UpdateInstanceMetadataOptions	授予更新实例的元数据选项的权限	写入	Instance*		
UpdateLoadBalancerAttribute	授予权限以更新负载均衡器的属性，例如运行状况检查路径和会话粘性	Write	LoadBalancer*		
UpdateRelationalDatabase	授予权限以更新关系数据库	Write	RelationalDatabase*		
UpdateRelationalDatabaseParameters	授予权限以更新关系数据库的参数	Write	RelationalDatabase*		

Amazon Lightsail 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Domain	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Domain/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Instance	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Instance/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
InstanceSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:InstanceSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
KeyPair	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:KeyPair/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StaticIp	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:StaticIp/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Disk	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Disk/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DiskSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:DiskSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancer	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancer/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancerTlsCertificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancerTlsCertificate/\${Id}	
ExportSnapshotRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id}	

资源类型	ARN	条件键
CloudFormationStackRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:CloudFormationStackRecord/\${Id}	
RelationalDatabase	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabase/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelationalDatabaseSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabaseSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Alarm	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Alarm/\${Id}	
Certificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Certificate/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ContactMethod	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContactMethod/\${Id}	
ContainerService	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContainerService/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Distribution	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Distribution/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Bucket	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Bucket/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Lightsail 的条件键

Amazon Lightsail 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon Location 的操作、资源和条件键

Amazon Location (服务前缀 : geo) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Location 定义的操作](#)
- [Amazon Location 定义的资源类型](#)
- [Amazon Location 的条件键](#)

Amazon Location 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateTrackerConsumer	授予在地理围栏集合和跟踪器资源之间创建关联的权限	Write	tracker*		
BatchDeleteDevicePositionHistory	授予从跟踪器资源中删除一批设备位置历史记录的权利	Write	tracker*	geo:DeviceIds	
BatchDeleteGeofence	授予从地理围栏集合中删除一批地理围栏的权限	Write	geofence-collection*	geo:GeofenceIds	
BatchEvaluateGeofences	授予根据给定地理围栏集合中地理围栏的位置评估设备位置的权限	Write	geofence-collection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetDevicePosition	授予发送检索设备位置的批处理请求的权限	Read	tracker*	geo:Devices	
BatchPutGeofence	授予向给定地理围栏集合中添加地理围栏的批处理请求的权限	Write	geofence-collection*	geo:Geofences	
BatchUpdateDevicePosition	授予将一台或多台设备的位置更新上传到跟踪器资源的权限	Write	tracker*	geo:Devices	
CalculateRoute	授予使用给定路径计算器资源计算路线的权限	读取	route-calculator*		
CalculateRouteMatrix	授予使用给定路由计算器资源计算路由矩阵的权限	读取	route-calculator*		
CreateGeofenceCollection	授予创建地理围栏集合的权限	写入	geofence-collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKey	授予权限以创建 API 密钥资源	写入	api-key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMap	授予创建映射资源的权限	Write	map*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlaceIndex	授予创建地点索引资源的权限	Write	place-index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRouteCalculator	授予创建路由计算器资源的权限	Write	route-calculator*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTracker	授予创建跟踪器资源的权限	Write	tracker*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGeofenceCollection	授予删除地理围栏集合的权限	写入	geofence-collection*		
DeleteKey	授予权限以删除 API 密钥资源	写入	api-key*		
DeleteMap	授予删除映射资源的权限	Write	map*		
DeletePlaceIndex	授予删除地点索引资源的权限	Write	place-index*		
DeleteRouteCalculator	授予删除路由计算器资源的权限	Write	route-calculator*		
DeleteTracker	授予删除跟踪器资源的权限	Write	tracker*		
DescribeGeofenceCollection	授予检索地理围栏集合详细信息的权限	读取	geofence-collection*		
DescribeKey	授予权限以检索 API 密钥资源详细信息和密钥	读取	api-key*		
DescribeMap	授予检索映射资源详细信息的权限	Read	map*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribePlaceIndex	授予检索地点索引资源详细信息的权限	Read	place-index*		
DescribeRouteCalculator	授予检索路由计算器资源详细信息的权限	Read	route-calculator*		
DescribeTracker	授予检索跟踪器资源详细信息的权限	Read	tracker*		
DisassociateTrackerConsumer	授予删除跟踪器资源和地理围栏集合之间的关联的权限	写入	tracker*		
ForecastGeofenceEvents	授予预测存储在给定地理围栏集合中的地理围栏事件的权限	读取	geofence-collection*		
GetDevicePosition	授予检索最新设备位置的权限	读取	tracker*	geo:Devices	
GetDevicePositionHistory	授予检索设备位置历史记录权限	读取	tracker*	geo:Devices	
GetGeofence	授予从地理围栏集合中检索地理围栏详细信息的权限	读取	geofence-collection*	geo:Geofences	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMapGlyphs	授予检索地图资源的字形文件的权限	Read	map*		
GetMapSprites	授予检索地图资源的 Sprite 文件的权限	Read	map*		
GetMapStyleDescriptor	授予从地图资源检索地图样式描述符的权限	Read	map*		
GetMapTile	授予从地图资源检索地图图块的权限	读取	map*		
GetPlace	授予权限以通过其唯一 ID 查找地点	读取	place-index*		
ListDevicePositions	授予从给定跟踪器资源检索设备列表及其最新位置的权限	读取	tracker*		
ListGeofenceCollections	授予列出地理围栏集合的权限	List	geofence-collection*		
ListGeofences	授予列出存储在给定地理围栏集合中的地理围栏的权限	读取	geofence-collection*		
ListKeys	授予权限以列出 API 密钥资源	列出	api-key*		
ListMaps	授予列出映射资源的权限	List	map*		
ListPlaceIndexes	授予返回地点索引资源列表的权限	List	place-index*		
ListRouteCalculators	授予返回路由计算器资源列表的权限	List	route-calculator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出已分配给资源的标签 (元数据) 的权限	Read	api-key		
			geofence-collection		
			map		
			place-index		
			route-calculator		
tracker					
ListTrackerConsumers	授予检索当前与给定跟踪器资源关联的地理围栏集合列表的权限	Read	tracker*		
ListTrackers	授予返回跟踪器资源列表的权限	List	tracker*		
PutGeofence	授予向给定地理围栏添加新地理围栏或将现有地理围栏更新到给定地理围栏的权限	Write	geofence-collection*		
				geo:Geofencelds	
SearchPlaceIndexForPosition	授予对给定坐标进行反向地理编码的权限	读取	place-index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchPlaceIndexForSuggestions	授予权限以基于部分或拼写错误的自由格式文本生成地址和兴趣点的建议	读取	place-index*		
SearchPlaceIndexForText	授予对地址、名称、城市或地区等自由格式文本进行地理编码的权限	Read	place-index*		
TagResource	授予添加或修改给定资源标签的权限。标签是可用于管理资源的元数据	Tagging	api-key		
			geofence-collection		
			map		
			place-index		
			route-calculator		
			tracker		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:TagKeys		
UntagResource	授予从资源中删除给定标签 (元数据) 的权限	标记	api-key		
			geofence-collection		
			map		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			place-index		
			route-calculator		
			tracker		
				aws:TagKeys	
UpdateGeofenceCollection	授予更新地理围栏集合的权限	写入	geofence-collection*		
UpdateKey	授予权限以更新 API 密钥资源	写入	api-key*		
UpdateMap	授予权限以更新映射资源	写入	map*		
UpdatePlaceIndex	授予删除地点索引资源的权限	写入	place-index*		
UpdateRouteCalculator	授予创建路由计算器资源的权限	写入	route-calculator*		
UpdateTracker	授予更新跟踪器资源的权限	写入	tracker*		
VerifyDevicePosition	授予验证设备位置的权限	读取	tracker*		
				geo:DeviceIds	

Amazon Location 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
api-key	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:api-key/\${KeyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
geofence-collection	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:geofence-collection/\${GeofenceCollectionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:GeofenceIds
map	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:map/\${MapName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
place-index	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:place-index/\${IndexName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route-calculator	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:route-calculator/\${CalculatorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tracker	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:tracker/\${TrackerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:DeviceIds

Amazon Location 的条件键

Amazon Location 定义了以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOf字符串
geo:DeviceIds	根据在请求中是否具有设备 ID 来筛选访问权限	ArrayOf字符串
geo:GeofenceIds	根据在请求中是否具有地理围栏 ID 来筛选访问权限	ArrayOf字符串

Amazon Lookout for Equipment 的操作、资源和条件键

Amazon Lookout for Equipment (服务前缀 : lookoutequipment) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lookout for Equipment 定义的操作](#)
- [Amazon Lookout for Equipment 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lookout for Equipment 的条件键](#)

Amazon Lookout for Equipment 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataset	授予创建数据集的权限	Write	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInferenceScheduler	授予权限以为训练模型创建推理计划程序	写入	inference-scheduler*		
			model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLabel	授予创建标签的权限	写入	label-group*		
CreateLabelGroup	授予创建标签组的权限	写入	label-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel	授予权限以创建在数据集上训练的模型	写入	dataset*		
			model*		
			label-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRetrainingScheduler	授予为经过训练的模型创建重新训练计划程序的权限	写入	model*		
DeleteDataset	授予删除数据库的权限	Write	dataset*		
DeleteInferenceScheduler	授予权限以删除推理计划程序	写入	inference-scheduler*		
DeleteLabel	授予删除标签的权限	写入	label-group*		
DeleteLabelGroup	授予删除标签组的权限	写入	label-group*		
DeleteModel	授予权限以删除模型	写入	model*		
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源策略	写入	dataset model model-version		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRetrainingScheduler	授予删除经过训练的模型的重新训练计划程序的权限	写入	model*		
DescribeDataIngestionJob	授予权限以描述数据提取作业	Read			
DescribeDataset	授予描述数据集的权限	Read	dataset*		
DescribeInferenceScheduler	授予权限以描述推理计划程序	读取	inference-scheduler*		
DescribeLabelGroup	授予描述标签组的权限	读取	label-group*		
DescribeModel	授予权限以描述模型	读取	model*		
DescribeModelVersion	授予权限以描述模型版本	读取	model-version*		
DescribeResourcePolicy	授予权限以描述资源策略	读取	dataset		
			model		
			model-version		
DescribeRetrainingScheduler	授予描述经过训练的模型的重新训练计划程序的权限	读取	model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLabel	授予描述标签的权限	读取	label-group*		
ImportDataset	授予导入数据集的权限	写入	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ImportModelVersion	授予导入模型版本的权限	写入	dataset* model* label-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys lookoutequipment:ImportingData	
ListDataIngestionJobs	授予权限以列出账户或特定数据集的数据提取作业	List	dataset*		
ListDatasets	授予权限以列出账户中的数据集	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInferenceEvents	授予权限以列出推理计划程序的推理事件	读取	inference = schedule r*		
ListInferenceExecutions	授予权限以列出推理计划程序的推理执行	Read	inference = schedule r*		
ListInferenceSchedulers	授予权限以列出账户中的推理计划程序	列出			
ListLabelGroups	授予列出账户中的标签组的权限	列出	label-group*		
ListLabels	授予列出账户中的标签的权限	列出	label-group*		
ListModelVersions	授予权限以列出账户中的模型版本	列出	model*		
ListModels	授予权限以列出账户中的模型	列出			
ListRetrainingSchedulers	授予列出账户中的重新训练计划程序的权限	列出			
ListSensorStatistics	授予权限以列出特定数据集或摄入任务的传感器统计信息	列出	dataset*		
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	dataset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			inference - schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
PutResourcePolicy	授予设置资源策略的权限	写入	dataset		
			model		
			model-version		
StartDataIngestionJob	授予权限以启动数据集的数据提取作业	Write	dataset*		
StartInferenceScheduler	授予权限以启动推理计划程序	写入	inference - schedule r*		
StartRetrainingScheduler	授予启动经过训练的模型的新训练计划程序的权限	写入	model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopInferenceScheduler	授予权限以停止推理计划程序	写入	inference = schedule r *		
StopRetrainingScheduler	授予停止经过训练的模型的重训练计划程序的权限	写入	model *		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	dataset		
			inference = schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	dataset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			inference = schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
				aws:TagKeys	
UpdateActiveModelVersion	授予为给定机器学习模型设置活动模型版本的权限	写入	model* model-version*		
UpdateInferenceScheduler	授予权限以更新推理计划程序	写入	inference = schedule r*		
UpdateLabelGroup	授予更新标签组的权限	写入	label-group*		
UpdateModel	授予更新经过训练的模型的权限	写入	model*		
UpdateRetrainingScheduler	授予更新经过训练的模型的重训练计划程序的权限	写入	model*		

Amazon Lookout for Equipment 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
dataset	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}/model-version/\${ModelVersionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
inference-scheduler	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:inference-scheduler/\${InferenceSchedulerName}/\${InferenceSchedulerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
label-group	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:label-group/\${LabelGroupName}/\${LabelGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Lookout for Equipment 的条件键

Amazon Lookout for Equipment 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
lookoutequipment:ImportingData	按基础数据的导入策略筛选访问权限	布尔型

Amazon Lookout for Metrics 的操作、资源和条件键

Amazon Lookout for Metrics (服务前缀 : `lookoutmetrics`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lookout for Metrics 定义的操作](#)
- [Amazon Lookout for Metrics 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lookout for Metrics 的条件键](#)

Amazon Lookout for Metrics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateAnomalyDetector	授予权限以激活异常检测器	Write	AnomalyDetector*		
BackTestAnomalyDetector	授予权限以使用异常检测器运行回溯测试	Write	AnomalyDetector*		
CreateAlert	授予权限以为异常检测器创建警报	Write	Alert*		
			AnomalyDetector*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateAnomalyDetector	授予权限以创建异常检测器	Write	AnomalyDetector*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMetricSet	授予创建数据集的权限	写入	AnomalyDetector*		
			MetricSet*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateAnomalyDetector	授予权限以停用异常检测器	写入	AnomalyDetector*		
DeleteAlert	授予权限以删除警报	Write	Alert*		
DeleteAnomalyDetector	授予权限以删除异常探测器	Write	AnomalyDetector*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAlert	授予权限以获取有关警报的详细信息	Read	Alert*		
DescribeAnomalyDetectionExecutions	授予权限以获取有关异常检测作业的信息	Read	AnomalyDetector*		
DescribeAnomalyDetector	授予权限以获取有关异常检测器的详细信息	Read	AnomalyDetector*		
DescribeMetricSet	授予权限以获取有关数据集的详细信息	读取	MetricSet* -		
DetectMetricSetConfig	授予权限以从数据源检测指标集配置	写入	AnomalyDetector*		
GetAnomalyGroup	授予权限以获取有关一组受影响指标的详细信息	Read	AnomalyDetector*		
GetDataQualityMetrics	授予权限以获取异常检测器的数据质量指标	Read	AnomalyDetector*		
GetFeedback	授予权限以获取异常组的受影响指标反馈	Read	AnomalyDetector*		
GetSampleData	授予权限以从 Amazon S3 数据源获取一系列示例记录	Read			
ListAlerts	授予权限以获取检测器警报列表	List	AnomalyDetector		
ListAnomalyDetectors	授予权限以获取异常检测器的列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAnomalyGroupRelatedMetrics	授予权限以获取异常组中相关度量列表	列出	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupSummaries	授予权限以获取异常组列表	List	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupTimeSeries	授予权限以获取异常组中某个度量的受影响指标列表	List	AnomalyDetector*		
ListMetricSets	授予权限以获取数据集列表	List	AnomalyDetector		
ListTagsForResource	授予权限以获取检测器、数据集或警报的标签列表	Read	Alert		
			AnomalyDetector		
			MetricSet		
PutFeedback	授予权限以为异常组中受影响的指标添加反馈	Write	AnomalyDetector*		
TagResource	授予权限以为检测器、数据集或警报添加标签	Tagging	Alert		
			AnomalyDetector		
			MetricSet		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以移除检测器、数据集或警报的标签	标记	Alert		
			AnomalyDetector		
			MetricSet		
				aws:TagKeys	
UpdateAlert	授予更新异常检测器提醒的权限	写入	Alert*		
UpdateAnomalyDetector	授予权限以更新异常检测器	Write	AnomalyDetector*		
UpdateMetricSet	授予更新数据集的权限	Write	MetricSet * -		

Amazon Lookout for Metrics 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AnomalyDetector	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:AnomalyDetector:\${AnomalyDetectorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
MetricSet	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:MetricSet/\${AnomalyDetectorName}/\${MetricSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Alert	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:Alert:\${AlertName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Lookout for Metrics 的条件键

Amazon Lookout for Metrics 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Lookout for Vision 的操作、资源和条件键

Amazon Lookout for Vision (服务前缀 : lookoutvision) 提供可在 IAM 权限策略中使用的以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Lookout for Vision 定义的操作](#)
- [Amazon Lookout for Vision 定义的资源类型](#)
- [Amazon Lookout for Vision 的条件键](#)

Amazon Lookout for Vision 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataset	授予创建数据集清单的权限	Write			
CreateModel	授予创建新异常情况检测模型的权限	Write	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	授予创建新项目的权限	Write	project*		
DeleteDataset	授予删除数据库的权限	Write			
DeleteModel	授予删除模型和所有关联资产的权限	Write	model*		
DeleteProject	授予永久删除项目的权限	Write	project*		
DescribeDataset	授予显示数据集清单详细信息的权限	Read			
DescribeModel	授予显示有关模型的详细信息的权限	读取	model*		
DescribeModelPackagingJob	授予显示有关模型包装任务的详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProject	授予显示项目详细信息的权限	Read	project*		
DescribeTrialDetection [仅权限]	授予提供有关正在运行的异常情况检测作业的状态信息的权限	Read			
DetectAnomalies	授予调用异常情况检测的权限	Write	model*		
ListDatasetEntries	授予列出数据集清单内容的权限	读取			
ListModelPackagingJobs	授予列出与项目关联的所有模型包装任务的权限	列出			
ListModels	授予列出与项目关联的所有模型的权限	List			
ListProjects	授予列出所有项目的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	model		
ListTrialDetections [仅权限]	授予列出所有异常情况检测作业的权限	List			
StartModel	授予启动异常情况检测模型的权限	写入	model*		
StartModelPackagingJob	授予权限以启动模型包装任务	写入	model*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartTriaIDetection [仅权限]	授予对存储在 S3 存储桶中的一组镜像开始批量检测异常情况的权限	Write			
StopModel	授予停止异常情况检测模型的权限	写入	model*		
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	标记	model		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除带给定键的标签的权限	标记	model		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	授予更新训练或测试数据集清单的权限	Write			

Amazon Lookout for Vision 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
model	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	

Amazon Lookout for Vision 的条件键

Amazon Lookout for Vision 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Machine Learning 的操作、资源和条件键

Amazon Machine Learning (服务前缀 : machinelearning) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Machine Learning 定义的操作](#)
- [Amazon Machine Learning 定义的资源类型](#)
- [Amazon Machine Learning 的条件键](#)

Amazon Machine Learning 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTags	为某一对象添加一个或多个标签，上限为 10 个。每个标签由一个键和一个可选值组成	Tagging	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		
CreateBatchPrediction	生成一组观察的预测	写入	batchprediction*		
			datasource*		
			mlmodel*		
CreateDataSourceFromRDS	从 Amazon RDS 创建 DataSource 对象	写入	datasource*		
CreateDataSourceFromRedshift	DataSource 从托管在 Amazon Redshift 集群上的数据库创建	写入	datasource*		
CreateDataSourceFromS3	从 S3 创建 DataSource 对象	写入	datasource*		
CreateEvaluation	创建 MLModel 的新评估	Write	datasource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			evaluation*		
			mlmodel*		
CreateMLModel	新建 MLModel	Write	datasource*		
			mlmodel*		
CreateRealtimeEndpoint	创建 MLModel 的实时终端节点	写入	mlmodel*		
DeleteBatchPrediction	将 DELETED 状态分配给 a BatchPrediction，使其无法使用	写入	batchprediction*		
DeleteDataSource	将 DELETED 状态分配给 a DataSource，使其无法使用	写入	datasource*		
DeleteEvaluation	为评估分配 DELETED 状态，使它表现为不可用	Write	evaluation*		
DeleteMLModel	为 MLModel 分配 DELETED 状态，使它表现为不可用	Write	mlmodel*		
DeleteRealtimeEndpoint	删除 MLModel 的实时终端节点	Write	mlmodel*		
DeleteTags	删除与 ML 对象关联的指定标签。此操作完成后，您将无法恢复已删除的标签	标记	batchprediction		
			datasource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			evaluation		
			mlmodel		
DescribeBatchPredictions	返回与请求中的搜索条件相匹配的 BatchPrediction 操作列表	列出			
DescribeDataSources	返回与请求中搜索条件相匹配的列表 DataSource	列出			
DescribeEvaluations	返回与请求中搜索条件相匹配的列表 DescribeEvaluations	列出			
DescribeMLModels	返回与请求中的搜索条件匹配的 MLModel 列表	List			
DescribeTags	描述您的 Amazon ML 对象的一个或多个标签	列出	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		
GetBatchPrediction	返回 a BatchPrediction ，其中包含详细的元数据、状态和数据文件信息	读取	batchprediction*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDataSource	返回 a DataSource ，其中包含元数据和数据文件信息，以及的当前状态 DataSource	读取	datasource*		
GetEvaluation	返回包含元数据的评估，及其当前状态	Read	datasource*		
GetMLModel	返回包含详细元数据和数据源信息的 MLModel ，及其当前状态	Read	mlmodel*		
Predict	使用指定的 ML 模型生成观察的预测	写入	mlmodel*		
UpdateBatchPrediction	更新 BatchPredictionName a 的 BatchPrediction	写入	batchprediction*		
UpdateDataSource	更新 DataSourceName a 的 DataSource	写入	datasource*		
UpdateEvaluation	更新评估 EvaluationName 的内容	写入	evaluation*		
UpdateMLModel	更新 MLM ModelName model ScoreThreshold 的 ML 和	写入	mlmodel*		

Amazon Machine Learning 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
batchprediction	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:batchprediction/\${BatchPredictionId}	
datasource	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:datasource/\${DataSourceId}	
evaluation	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:evaluation/\${EvaluationId}	
mlmodel	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:mlmodel/\${MLModelId}	

Amazon Machine Learning 的条件键

Machine Learning 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Macie 的操作、资源和条件键

Amazon Macie (服务前缀 : macie2) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Macie 定义的操作](#)

- [Amazon Macie 定义的资源类型](#)
- [Amazon Macie 的条件键](#)

Amazon Macie 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

DisassociateFromMasterAccount 和 GetMasterAccount 操作已被弃用。我们建议您改为分别指定 DisassociateFromAdministratorAccount 和 GetAdministratorAccount 操作。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptInvitation	授予权限以接受 Amazon Macie 成员资格邀请	Write			
BatchGetCustomDataIdentifiers	授予权限以检索有关一个或多个自定义数据标识符的信息	读取	CustomDataIdentifier*		
BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts	授予 Amazon Macie 管理员更改其组织中一个或多个账户自动发现敏感数据状态的权限	写入			
CreateAllowList	授予创建和定义允许列表的设置	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClassificationJob	授予权限以创建和定义敏感数据发现作业的设置	Write	ClassificationJob*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomDataIdentifier	授予权限以创建和定义自定义数据标识符的设置	Write	CustomDataIdentifier*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingsFilter	授予权限以创建和定义结果筛选条件的设置	Write	FindingsFilter*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInvitations	授予权限以发送 Amazon Macie 成员资格邀请	Write			
CreateMember	授予权限以将某一账户与 Amazon Macie 管理员账户关联	Write	Member*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSampleFindings	授予权限以创建示例结果	Write			
DeclineInvitations	授予权限以拒绝 Amazon Macie 成员资格邀请	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAllowList	授予删除允许列表的权限	写入	AllowList*		
DeleteCustomDataIdentifier	授予权限以删除自定义数据标识符	Write	CustomDataIdentifier*		
DeleteFindingsFilter	授予权限以删除结果筛选条件	Write	FindingsFilter*		
DeleteInvitations	授予权限以删除 Amazon Macie 成员资格邀请	Write			
DeleteMember	授予权限以删除 Amazon Macie 管理员账户与某一账户之间的关联	Write	Member*		
DescribeBuckets	授予权限以检索有关 Amazon Macie 监控和分析的 S3 存储桶的统计数据和其他信息	Read			
DescribeClassificationJob	授予权限以检索有关敏感数据发现作业状态和设置的信息	读取	ClassificationJob*		
DescribeOrganizationConfiguration	授予检索组织的 Amazon Macie 配置设置相关信息的权限 AWS	读取			
DisableMacie	授予权限以禁用 Amazon Macie 账户，这也会删除该账户的 Macie 资源	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableOrganizationAdminAccount	授予禁用账户作为组织委托的 Amazon Macie 管理员账户的权限 AWS	写入			
DisassociateFromAdministratorAccount	授予 Amazon Macie 成员账户权限以便与其 Macie 管理员账户取消关联	写入			
DisassociateFromMasterAccount	授予 Amazon Macie 成员账户权限以便与其 Macie 管理员账户取消关联	写入			
DisassociateMember	授予 Amazon Macie 管理员账户权限以便与 Macie 成员账户取消关联	写入	Member*		
EnableMacie	授予权限以启用和指定新 Amazon Macie 账户的配置设置	写入			
EnableOrganizationAdminAccount	授予允许账户作为组织委托的 Amazon Macie 管理员账户的权限 AWS	写入			
GetAdministratorAccount	授予权限以检索有关某一账户的 Amazon Macie 主账户的信息	读取			
GetAllowList	授予检索允许列表的设置和状态的权限	读取	AllowList*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAutomatedDiscoveryConfiguration	授予权限以检索 Amazon Macie 管理员账户、组织或独立账户的配置设置和自动发现敏感数据的状态	读取			
GetBucketStatistics	授予权限以检索有关 Amazon Macie 监控和分析的所有 S3 存储桶的聚合统计数据	Read			
GetClassificationExportConfiguration	授予权限以检索导出敏感数据发现结果的设置	读取			
GetClassificationScope	授予权限以检索账户的分类范围设置	读取			
GetCustomDataIdentifier	授予权限以检索有关自定义数据标识符设置的信息	Read	CustomDataIdentifier*		
GetFindingStatistics	授予权限以检索有关结果的聚合统计数据	Read			
GetFindings	授予权限以检索一个或多个调查结果详细信息	Read			
GetFindingsFilter	授予权限以检索有关结果筛选条件设置的信息	读取	FindingsFilter*		
GetFindingsPublicationConfiguration	授予检索配置设置的权限，以便将发现结果发布到 Sec AWS Security Hub	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInvitationsCount	授予权限以检索账户收到的 Amazon Macie 成员资格邀请计数	Read			
GetMacieSession	授予权限以检索有关 Amazon Macie 账户状态和配置设置的信息	读取			
GetMasterAccount	授予权限以检索有关某一账户的 Amazon Macie 主账户的信息	读取			
GetMember	授予权限以检索有关与 Amazon Macie 管理员账户关联的某一账户的信息	读取	Member*		
GetResourceProfile	授予权限以检索 S3 存储桶的敏感数据发现统计数据和敏感度分数	读取			
GetRevealConfiguration	授予权限以检索状态和配置设置，从而了解结果所报告的敏感数据的检索发生次数	读取			
GetSensitiveDataOccurrences	授予权限以检索结果所报告的敏感数据的检索发生次数	读取			
GetSensitiveDataOccurrencesAvailability	授予权限以检查是否能够针对结果检索敏感数据的出现次数	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSensitivityInspectionTemplate	授予权限以检索账户的敏感度检查模板设置	读取			
GetUsageStatistics	授予权限以检索一个或多个账户的配额和聚合使用情况数据	Read			
GetUsageTotals	授予权限以检索账户的聚合使用情况数据	读取			
ListAllowLists	授予检索有关某个账户的所有允许列表的信息子集的权限	列出			
ListAutomatedDiscoveryAccounts	授予检索账户自动发现敏感数据状态的权限	列出			
ListClassificationJobs	授予权限以检索有关一个或多个敏感数据发现作业的状态和设置的信息子集	列出			
ListClassificationScopes	授予权限以检索有关账户分类范围的信息子集	列出			
ListCustomDataIdentifiers	授予权限以检索有关所有自定义数据标识符的信息	List			
ListFindings	授予权限以检索有关一个或多个结果的信息子集	List			
ListFindingsFilters	授予权限以检索有关所有结果筛选条件的信息	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInvitations	授予权限以检索有关账户收到的所有 Amazon Macie 成员资格邀请的信息	列出			
ListManagedDataIdentifiers	授予权限以检索有关托管数据标识符的信息	列出			
ListMembers	授予权限以检索有关与 Macie 管理员账户关联的 Amazon Macie 成员账户的信息	列出			
ListOrganizationAdminAccounts	授予权限以检索有关组织委托的 Amazon Macie 管理员账户的信息 AWS	列出			
ListResourceProfileArtifacts	授予权限以检索 Amazon Macie 从 S3 存储桶中选择的用于自动发现敏感数据的对象的信息	列出			
ListResourceProfileDetections	授予权限以检索有关 Amazon Macie 在 S3 存储桶中发现的敏感数据类型和数量的信息	列出			
ListSensitivityInspectionTemplates	授予权限以检索账户的敏感度检查模板的信息子集	列出			
ListTagsForResource	授予权限以检索 Amazon Macie 资源的标签	Read	AllowList ClassificationJob		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		
			Member		
PutClassificationExportConfiguration	授予权限以创建或更新存储敏感数据发现结果的设置	写入			
PutFindingsPublicationConfiguration	授予更新配置设置的权限，以便将发现结果发布到 Sec AWS urity Hub	写入			
SearchResources	授予检索 Amazon Macie 监控和分析的 AWS 资源的统计数据和其他信息的权限	读取			
TagResource	授予权限以为 Amazon Macie 资源添加或更新标签	Tagging	AllowList		
			ClassificationJob		
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Member		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestCustomDataIdentifier	授予权限以测试自定义数据标识符	Write			
UntagResource	授予权限以从 Amazon Macie 资源中删除标签	标记	AllowList		
			ClassificationJob		
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		
			Member		
			aws:TagKeys		
UpdateAllowList	授予更新允许列表的设置的权限	写入	AllowList*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration	授予权限以更改 Amazon Macie 管理员账户、组织或独立账户的自动敏感数据发现状态	写入			
UpdateClassificationJob	授予权限以更改敏感数据发现作业的状态	写入	ClassificationJob*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateClassificationScope	授予权限以更新账户的分类范围设置	写入			
UpdateFindingsFilter	授予权限以更新结果筛选条件的设置	写入	FindingsFilter*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateMacieSession	授予亚马逊 Macie 管理员账户暂停或重新启用 Macie 成员账户的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMemberSession	授予 Amazon Macie 管理员账户权限以暂停或重新启用 Macie 成员账户	写入			
UpdateOrganizationConfiguration	授予更新组织的 Amazon Macie 配置设置的权限 AWS	写入			
UpdateResourceProfile	授予权限以更新 S3 存储桶的敏感度分数	写入			
UpdateResourceProfileFileDetections	授予权限以更新 S3 存储桶的敏感度分数设置	写入			
UpdateRevealConfiguration	授予权限以更新状态和配置设置，从而了解结果所报告的敏感数据的检索发生次数	写入			
UpdateSensitivityInspectionTemplate	授予权限以更新账户的敏感度检查模板设置	写入			

Amazon Macie 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
AllowList	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ClassificationJob	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CustomDataIdentifier	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifier/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FindingsFilter	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:findings-filter/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Member	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:member/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Macie 的条件键

Amazon Macie 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	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.

主题

- [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
CreateTestCase	Grants permission to create a test case	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTestConfiguration	Grants permission to create a test configuration	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
CreateTestSuite	Grants permission to create a test suite	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTestCase	Grants permission to delete a test case	Write	TestCase*		
DeleteTestConfiguration	Grants permission to delete a test configuration	Write	TestConfiguration*		
DeleteTestRun	Grants permission to delete a test run	Write	TestRun*		s3:DeleteObject s3:ListBucket
DeleteTestSuite	Grants permission to delete a test suite	Write	TestSuite*		
GetTestCase	Grants permission to get a test case	Read	TestCase*		
GetTestConfiguration	Grants permission to get a test configuration	Read	TestConfiguration*		
GetTestRunStep	Grants permission to get test run step	Read	TestRun*		
GetTestSuite	Grants permission to get a test suite	Read	TestSuite*		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
ListTagsForResource	Grants permission to list tags for a resource	Read			
ListTestCases	Grants permission to list test cases	List			
ListTestConfigurations	Grants permission to list test configurations	List			
ListTestRunSteps	Grants permission to list steps for a test run	Read	TestRun*		
ListTestRunTestCases	Grants permission to list test cases for a test run	Read	TestRun*		
ListTestRuns	Grants permission to list test runs	List			
ListTestSuites	Grants permission to list test suites	List			

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
StartTestRun	Grants permission to start a test run	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
TagResource	Grants permission to tag a resource	Tagging	TestCase TestConfiguration TestRun TestSuite	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Grants permission to untag a resource	Tagging	TestCase TestConfiguration		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
			TestRun		
			TestSuite		
				aws:TagKeys	
UpdateTestCase	Grants permission to update a test case	Write	TestCase*		
UpdateTestConfiguration	Grants permission to update a test configuration	Write	TestConfiguration*		
UpdateTestSuite	Grants permission to update a test suite	Write	TestSuite*		

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
TestCase	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testcase/\${testCaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Resource types	ARN	Condition keys
TestConfiguration	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testconfiguration/\${testConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TestRun	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testrun/\${testRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TestSuite	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testsuite/\${testSuiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filters access by a tag key and value pair that is allowed in the request	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filters access by a tag key and value pair of a resource	String
aws:TagKeys	Filters access by a list of tag keys that are allowed in the request	ArrayOfString

适用于 AWS Mainframe Modernization Service 的操作、资源和条件键

AWS 大型机现代化服务 (服务前缀:m2) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Mainframe Modernization Service 定义的操作](#)
- [由 AWS Mainframe Modernization Service 定义的资源类型](#)
- [适用于 AWS Mainframe Modernization Service 的条件键](#)

由 AWS Mainframe Modernization Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelBatchJobExecution	授予取消批处理作业执行的权限	写入	Application*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject s3:ListBucket
CreateDataSetImportTask	授予创建数据集导入任务的权限	写入	Application*		s3:GetObject
CreateDeployment	授予创建部署的权限	写入	Application*		elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateListener elasticloadbalancing:CreateTargetGroup elasticloadbalancing:

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Environment		ng:RegisterTargets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironment	授予创建环境的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					elasticfilesystem:DescribeMountTargets elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteApplicationFromEnvironment	授予从运行时环境中删除应用程序的权限	写入	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteEnvironment	授予删除运行时环境的权限	写入	Environment*		elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
GetApplication	授予检索应用程序的权限	读取	Application*		
GetApplicationVersion	授予检索应用程序版本的权限	读取	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBatchJobExecution	授予检索批处理作业执行的权限	读取	Application*		
GetDataSetDetails	授予检索数据集详细信息的权限	读取	Application*		
GetDataSetImportTask	授予检索数据集导入任务的权限	读取	Application*		
GetDeployment	授予检索部署的权限	读取	Application*		
GetEnvironment	授予检索运行时环境的权限	读取	Environment*		
GetSignedBluinsightsUrl	授予创建签名 Bluinsights URL 的权限	读取			
ListApplicationVersions	授予列出应用程序版本的权限。	读取	Application*		
ListApplications	授予列出应用程序的权限	列出			
ListBatchJobDefinitions	授予列出批处理作业定义的权限	读取	Application*		
ListBatchJobExecutions	授予列出批处理作业执行的权限	读取	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBatchJobRestartPoints	授予检索批处理作业执行的权限	读取	Application*		
ListDataSetImportHistory	授予列出数据集导入历史记录的权限	读取	Application*		
ListDataSets	授予列出数据集的权限	读取	Application*		
ListDeployments	授予列出部署的权限	读取	Application*		
ListEngineVersions	授予列出引擎版本的权限	读取			
ListEnvironments	授予列出运行时环境的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
StartApplication	授予启动应用程序的权限	写入	Application*		
StartBatchJob	授予启动批处理作业的权限	写入	Application*		
StopApplication	授予停止应用程序的权限	写入	Application*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	Application		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Environment		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	Tagging	Application		
			Environment		
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	Application*		s3:GetObject s3:ListBucket
UpdateEnvironment	授予更新运行时环境的权限	写入	Environment*		

由 AWS Mainframe Modernization Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Application	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Environment	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

适用于 AWS Mainframe Modernization Service 的条件键

AWS 大型机现代化服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

Amazon Managed Blockchain 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Blockchain (服务前缀 : managedblockchain) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Blockchain 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Blockchain 定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Blockchain 的条件键](#)

Amazon Managed Blockchain 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAcc essor	授予创建 Amazon Managed Blockchain 访问器的权限	写入		aws:TagKe ys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMember	授予创建 Amazon Managed Blockchain 网络成员的权限	Write	network*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNetwork	授予创建 Amazon Managed Blockchain 网络的权限	Write		aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNode	授予在 Amazon Managed Blockchain 网络成员中创建节点的权限	Write	member		iam:CreateServiceLinkedRole
			network		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProposal	授予创建提议的权限，提议其他区块链网络成员可以进行投票以在 Amazon Managed Blockchain 网络中添加或删除成员	写入	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccessor	授予删除 Amazon Managed Blockchain 访问器的权限	写入	accessor*		
DeleteMember	授予从 Amazon Managed Blockchain 网络中删除成员和所有关联资源的权限	Write	member*		
DeleteNode	授予从 Amazon Managed Blockchain 网络成员中删除节点的权限	写入	node*		
GET [仅权限]	授予将 HTTP GET 请求发送到 Ethereum 节点的权限	权限管理			
GetAccessor	授予返回 Amazon Managed Blockchain 访问器相关详细信息的权限	读取	accessor*		
GetMember	授予返回 Amazon Managed Blockchain 网络成员相关详细信息的权限	Read	member*		
GetNetwork	授予返回 Amazon Managed Blockchain 网络相关详细信息的权限	Read	network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetNode	授予返回 Amazon Managed Blockchain 网络成员中的节点相关详细信息的权限	Read	node*		
GetProposal	授予返回 Amazon Managed Blockchain 网络提议相关详细信息的权限	读取	proposal*		
Invoke [仅权限]	授予创建与以太坊节点的 WebSocket 连接的权限	权限管理			
InvokeRpcBitcoinMainnet	授予权限以调用 Bitcoin Mainnet RPC	读取			
InvokeRpcBitcoinTestnet	授予权限以调用 Bitcoin Testnet RPC	读取			
InvokeRpcPolygonMainnet	授予调用 Polygon Mainnet RPC 的权限	读取			
InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet	授予调用 Polygon Mumbai Testnet RPC 的权限	读取			
ListAccessors	授予列出当前用户拥有的 Amazon Managed Blockchain 访问者的权限 AWS 账户	列出			
ListInvitations	授予列出 AWS 账户 从任何托管区块链网络向活跃用户发出的邀请的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMembers	授予列出 Amazon Managed Blockchain 网络成员及其成员资格属性的权限	列出	network*		
ListNetworks	授予列出当前 AWS 账户参与的 Amazon Managed Blockchain 网络的权限	列出			
ListNodes	授予列出 Amazon Managed Blockchain 网络成员中的节点的权限	List	member		
			network		
ListProposalVotes	授予列出提议的所有投票的权限，包括为给定 Amazon Managed Blockchain 网络投票的成员的投票值和唯一标识符	Read	proposal*		
ListProposals	授予列出给定 Amazon Managed Blockchain 网络的提议的权限	List	network*		
ListTagsForResource	授予查看与 Amazon Managed Blockchain 资源关联的标签的权限	读取	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		
POST [仅权限]	授予将 HTTP POST 请求发送到 Ethereum 节点的权限	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RejectInvitation	授予拒绝加入区块链网络的邀请的权限	Write	invitation*		
TagResource	授予为 Amazon Managed Blockchain 资源添加标签的权限	Tagging	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 Amazon Managed Blockchain 资源中删除标签的权限	Tagging	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMember	授予更新 Amazon Managed Blockchain 网络成员的权限	Write	member*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateNode	授予更新 Amazon Managed Blockchain 网络成员中的节点的权限	Write	node*		iam:CreateServiceLinkedRole
VoteOnProposal	授予代表指定区块链网络成员对提议进行投票的权限	Write	proposal*		

Amazon Managed Blockchain 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
network	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::networks/\${NetworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
member	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:members/\${MemberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
node	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:nodes/\${NodeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proposal	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::proposals/\${ProposalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
invitation	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
accessor	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Managed Blockchain 的条件键

Amazon Managed Blockchain 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与 Amazon Managed Blockchain 资源关联的标签筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString

Amazon Managed Blockchain 查询的操作、资源和条件键

Amazon Managed Blockchain 查询 (服务前缀 : managedblockchain-query) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Blockchain 查询定义的操作](#)
- [Amazon Managed Blockchain 查询定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Blockchain 查询的条件键](#)

Amazon Managed Blockchain 查询定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetTokenBalance	授予批量调用 GetTokenBalance API 的权限	读取			
GetAssetContract	授予权限以获取区块链上的合同信息	读取			
GetTokenBalance	授予权限以检索区块链上某个地址的令牌余额	读取			
GetTransaction	授予权限以检索区块链上的交易	读取			
ListAssetContracts	授予权限以获取区块链上的多个合同	列出			
ListFilteredTransactionEvents	授予使用其他过滤器检索区块链上事件的权限	列出			
ListTokenBalances	授予权限以检索区块链上的多个余额	列出			
ListTransactionEvents	授予权限以检索区块链上的交易中事件	列出			
ListTransactions	授予权限以检索区块链上的多个交易	列出			

Amazon Managed Blockchain 查询定义的资源类型

Amazon Managed Blockchain 查询不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Managed Blockchain 查询的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Managed Blockchain 查询的条件键

Managed Blockchain 查询没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Managed Grafana 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Grafana (服务前缀 : grafana) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Grafana 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Grafana 定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Grafana 的条件密钥](#)

Amazon Managed Grafana 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate License	授予权限以使用许可证升级工作区	Write	workspace *		aws-marketplace:ViewSubscriptions
CreateWorkspace	授予创建工作区的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole organizations:Desc

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ribeOrganization sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions sso:GetSharedSsoConfiguration
CreateWorkspaceApiKey	授予为工作区创建 API 密钥的权限	写入	workspace * -		
CreateWorkspaceServiceAccount	授予为工作空间创建服务帐户的权限	写入	workspace * -		
CreateWorkspaceServiceAccountToken	授予为工作空间创建服务账号令牌的权限	写入	workspace * -		
DeleteWorkspace	授予删除工作区的权限	写入	workspace * -		sso:DeleteManagedApplicationInstance

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteWorkspaceApiKey	授予从工作区删除 API 密钥的权限	写入	workspace *		
DeleteWorkspaceServiceAccount	授予删除工作空间服务帐户的权限	写入	workspace *		
DeleteWorkspaceServiceAccountToken	授予删除工作空间服务账号令牌的权限	写入	workspace *		
DescribeWorkspace	授予描述工作区的权限	读取	workspace *		
DescribeWorkspaceAuthentication	授予权限以描述工作区上的身份验证提供商	读取	workspace *		
DescribeWorkspaceConfiguration	授予描述给定 Workspace 的当前配置字符串的权限	读取	workspace *		
DisassociateLicense	授予权限以从工作区删除许可证	Write	workspace *		
ListPermissions	授予列出工作区上的权限的权限	列出	workspace *		
ListTagsForResource	授予权限以列出与工作区关联的标签	读取	workspace		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVersions	授予权限以列出所有可用的受支持 Grafana 版本。(可选) 包括一个工作区 , 列出可以将其升级到的版本	列出	workspace		
ListWorkspacesServiceAccountTokens	授予列出工作空间服务账号令牌的权限	读取	workspace * -		
ListWorkspacesServiceAccounts	授予列出工作空间服务账号的权限	读取	workspace * -		
ListWorkspaces	授予权限以列出工作区	读取			
TagResource	授予向工作区添加标签或更新标签值的权限	标记	workspace * -	aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从工作区删除标签	标记	workspace * -	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePermissions	授予权限以修改工作区上的权限	Permissions management	workspace *		
UpdateWorkspace	授予修改工作区的权限	写入	workspace *		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateWorkspaceAuthentication	授予权限以修改工作区上的身份验证提供商	写入	workspace *		
UpdateWorkspaceConfiguration	授予更新给定 Workspace 的配置字符串的权限	写入	workspace *		

Amazon Managed Grafana 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workspace	arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Managed Grafana 的条件密钥

Amazon Managed Grafana 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Managed Service for Prometheus 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Service for Prometheus (服务前缀 : ams) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Service for Prometheus 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 的条件键](#)

Amazon Managed Service for Prometheus 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAlertManagerAlerts	授予权限以创建提示	写入	workspace * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAlertManagerDefinition	授予权限以创建提示管理器定义	写入	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	授予创建日志记录配置的权限	写入	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateRuleGroupsNamespace	授予权限以创建规则组命名空间	写入	rulegroupnamespace e*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateScraper	授予创建爬网程序的权限	写入	cluster*		aps:TagResource ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets eks:DescribeCluster iam:CreateServiceLinkedRole
			workspace*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWorkspace	授予创建工作区的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlertManagerDefinition	授予权限以删除提示管理器定义	写入	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAlertManagerSilence	授予权限以删除静默	写入	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	授予删除日志记录配置的权限	写入	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRuleGroupsNamespace	授予权限以删除规则组命名空间	写入	rulegroupnamespace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteScraper	授予删除爬网程序的权限	写入	scraper*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteWorkspace	授予删除工作区的权限	写入	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAlertManagerDefinition	授予权限以描述提示管理器定义	读取	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoggingConfiguration	授予描述日志记录配置的权限	读取	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRuleGroupsNamespace	授予权限以描述规则组命名空间	读取	rulegroupnamespace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeScraper	授予描述爬网程序的权限	读取	scraper*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspace	授予权限以描述工作区	读取	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerSilence	授予权限以获取静默	读取	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerStatus	授予权限以获取提示管理器当前状态	读取	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultScraperConfiguration	授予获取默认爬网程序配置的权限	读取			
GetLabels	授予检索 AMP 工作区标签的权限	Read	workspace*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetMetricMetadata	授予检索 AMP 工作区指标元数据的权限	Read	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSeries	授予检索 AMP 工作区时序数据的权限	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlertGroups	授予权限以列出组	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlerts	授予权限以列出提示	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerReceivers	授予权限以列出接收方	读取	workspace * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerSilences	授予权限以列出静默	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlerts	授予权限以列出激活的提示	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRuleGroupsNamespaces	授予权限以列出规则组命名空间	列出	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRules	授予权限以列出提示和记录规则	读取	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListScrapers	授予列出爬网程序的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限，以列出 AMP 资源的标签	读取	rulegroupnamespace		
			scraper		
			workspace		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListWorkspaces	授予列出工作区的权限	列出			
PutAlertManagerDefinition	授予权限以更新提示管理器定义	写入	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAlertManagerSilences	授予权限以创建或更新静默	写入	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutRuleGroupsNamespace	授予权限以更新规则组命名空间	写入	rulegroupnamespace*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
QueryMetrics	授予权限以对 AMP 工作区指标运行查询	Read	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoteWrite	授予执行远程写入操作以启动将指标流式传输到 AMP 工作区的权限	写入	workspace * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记 AMP 资源的权限	标记	rulegroupnamespace		
			scraper		
			workspace		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予取消 AMP 资源标记的权限	标记	rulegroup		
			namespace		
			scraper		
			workspace		
				aws:TagKeys	
UpdateLoggingConfiguration	授予更新日志记录配置的权限	写入	workspace *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkspaceAlias	授予修改现有 AMP 工作区别名的权限	Write	workspace *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon Managed Service for Prometheus 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workspace	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
rulegroup namespace	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
scraper	arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Managed Service for Prometheus 的条件键

Amazon Managed Service for Prometheus 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (服务前缀 : kafka) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的条件键](#)

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchAssociateScramSecret	授予将一个或多个 Scram 密钥与 Amazon MSK 集群关联的权限	Write	cluster*		kms:CreateGrant kms:RetireGrant
BatchDissociateScramSecret	授予取消一个或多个 Scram 密钥与 Amazon MSK 集群的关联的权限	Write	cluster*		kms:RetireGrant
CreateCluster	授予创建 MSK 集群的权限	写入	cluster*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClusterV2	授予创建 MSK 集群的权限	Write	cluster*		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey
CreateConfiguration	授予创建 MSK 配置的权限	写入	configuration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReplicator	授予权限以创建 MSK 复制程序	写入	replicator*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kafka:DescribeClusterV2 kafka:GetBootstrapBrokers

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVpcConnection	授予创建 MSK VPC 连接的权限	写入	cluster*		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:PutRolePolicy
			vpc-connection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCluster	授予删除 MSK 集群的权限	写入	cluster*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcAttribute ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteClusterPolicy	授予权限以删除集群基于资源的策略	写入	cluster*		
DeleteConfiguration	授予删除指定 MSK 配置的权限	写入	configuration*		
DeleteReplicator	授予权限以删除 MSK 复制程序	写入	replicator*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVpcConnection	授予删除 MSK VPC 连接的权限	写入	vpc-connection*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DescribeCluster	授予描述 MSK 集群的权限	Read	cluster*		
DescribeClusterOperation	授予描述给定 ARN 指定的集群操作的权限	读取			
DescribeClusterOperationV2	授予描述给定 ARN 指定的集群操作的权限	读取			
DescribeClusterV2	授予描述 MSK 集群的权限	读取	cluster*		
DescribeConfiguration	授予描述 MSK 配置的权限	Read	configuration*		
DescribeConfigurationRevision	授予描述 MSK 配置修订的权限	读取	configuration*		
DescribeReplicator	授予权限以描述 MSK 复制程序	读取	replicator*		
DescribeVpcConnection	授予描述 MSK VPC 连接的权限	读取	vpc-connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBootstrapBrokers	授予获取 MSK 集群中的代理的连接详细信息的权限	读取			
GetClusterPolicy	授予描述集群基于资源的策略的权限	读取	cluster*		
GetCompatibleKafkaVersions	授予获取可将 MSK 集群更新到其中的 Apache Kafka 版本列表的权限	列出			
ListClientVpcConnections	授予列出为某相集群创建的所有 MSK VPC 连接的权限	列出	cluster*		
ListClusterOperations	授予权限以返回已在指定 MSK 集群上执行的所有操作列表	列出	cluster*		
ListClusterOperationsV2	授予权限以返回已在指定 MSK 集群上执行的所有操作列表	List	cluster*		
ListClusters	授予列出此账户中所有 MSK 集群的权限	列出			
ListClustersV2	授予列出此账户中所有 MSK 集群的权限	List			
ListConfigurationRevisions	授予列出此账户中 MSK 配置的所有修订的权限	List	configuration*		
ListConfigurations	授予列出此账户中所有 MSK 配置的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListKafkaVersions	授予列出 Amazon MSK 支持的所有 Apache Kafka 版本的权限	List			
ListNodes	授予列出 MSK 集群中代理的权限	列出	cluster*		
ListReplicators	授予权限以列出此账户中所有 MSK 复制程序	列出			
ListScramSecrets	授予列出与 Amazon MSK 集群关联的 Scram 密钥的权限	List	cluster*		
ListTagsForResource	授予列出 MSK 资源的标签的权限	读取	cluster*		
ListVpcConnections	授予列出此账户使用的所有 MSK VPC 连接的权限	列出			
PutClusterPolicy	授予权限以创建或更新集群的基于资源的策略	写入	cluster*		
RebootBroker	授予重启代理的权限	写入	cluster*		
RejectClientVpcConnection	授予拒绝 MSK VPC 连接的权限	写入	cluster* vpc-connection*		
TagResource	授予标记 MSK 资源的权限	Tagging	cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			vpc-connection		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 MSK 资源中删除标签的权限	Tagging	cluster vpc-connection	aws:TagKeys	
UpdateBrokerCount	授予权限以更新 MSK 集群代理数量	Write	cluster*		
UpdateBrokerStorage	授予权限以更新 MSK 集群代理的存储大小	Write	cluster*		
UpdateBrokerType	授予权限以更新 Amazon MSK 集群的代理类型	Write	cluster*		
UpdateClusterConfiguration	授予更新 MSK 集群配置的权限	Write	cluster* configuration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateClusterKafkaVersion	授予将 MSK 集群更新到指定 Apache Kafka 版本的权限	Write	cluster*		
UpdateConfiguration	授予创建新修订版 MSK 配置的权限	写入	configuration*		
UpdateConnectivity	授予更新 MSK 集群连接性设置的权限	写入	cluster*		ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets
				kafka:publicAccessEnabled	
UpdateMonitoring	授予更新 MSK 集群监控设置的权限	写入	cluster*		
UpdateReplicationInfo	授予权限以更新 MSK 复制程序的复制信息	写入	replicator*		
UpdateSecurity	授予更新 MSK 集群安全设置的权限	写入	cluster*		kms:RetireGrant
UpdateStorage	授予更新与 MSK 代理关联的 EBS 存储 (大小或预置吞吐量) 或将集群存储模式设置为 TIERED 的权限	写入	cluster*		

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#) 中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${Uuid}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuration	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}/\${Uuid}</code>	
vpc-connection	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${VpcOwnerAccount}:vpc-connection/\${ClusterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replicator	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:replicator/\${ReplicatorName}/\${Uuid}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}</code>	
group	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}</code>	
transactional-id	<code>arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}</code>	

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的条件键

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
kafka:publicAccessEnabled	根据在请求中是否启用了公有访问来筛选访问权限	布尔型

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect (服务前缀 : kafkaconnect) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 定义的资源类型](#)

- [Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 的条件键](#)

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConnector	授予创建 MSK Connect 连接器的权限	写入			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVpcs
					firehose:TagDeliveryStream
					iam:AttachRolePolicy
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					logs:CreateLogDelivery
					logs:DescribeLogGroups
					logs:DescribeResou

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					rcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:PutResourcePolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
CreateCustomPlugin	授予创建 MSK Connect 自定义插件的权限	写入			s3:GetObject
CreateWorkerConfiguration	授予创建 MSK Connect 工作程序配置的权限	写入			
DeleteConnector	授予删除 MSK Connect 连接器的权限	写入	connector *		logs>DeleteLogDelivery logs:ListLogDeliveries

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCustomPlugin	授予删除 MSK Connect 自定义插件的权限	写入	custom plugin*		
DeleteWorkerConfiguration	授予删除 MSK Connect 工作器配置的权限	写入	worker configuration*		
DescribeConnector	授予描述 MSK Connect 连接器的权限	读取	connector*		
DescribeCustomPlugin	授予描述 MSK Connect 自定义插件的权限	读取	custom plugin*		
DescribeWorkerConfiguration	授予描述 MSK Connect 工作程序配置的权限	读取	worker configuration*		
ListConnectors	授予列出此账户中所有 MSK Connect 连接器的权限	读取			
ListCustomPlugins	授予列出此账户中所有 MSK Connect 自定义插件的权限	读取			
ListTagsForResource	授予列出 MSK Connect 资源标签的权限	读取	connector	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			worker configuration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWorkerConfigurations	授予列出此账户中所有 MSK Connect 工作程序配置的权限	读取			
TagResource	授予标记 MSK Connect 资源的权限	标记	connector	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			worker configuration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 MSK Connect 资源中移除标签的权限	标记	connector	aws:TagKeys	
			custom plugin	aws:TagKeys	
			worker configuration	aws:TagKeys	
				aws:TagKeys	
UpdateConnector	授予更新 MSK Connect 连接器的权限	写入	connector * -		

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connector	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom plugin	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:custom-plugin/\${CustomPluginName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worker configuration	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:worker-configuration/\${WorkerConfigurationName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 的条件键

适用于 Kafka 的 Amazon Managed Streaming for Kafka Connect 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 的操作、资源和条件键

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (服务前缀 : airflow) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 定义的操作](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 定义的资源类型](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 的条件键](#)

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCliToken	授予创建允许用户通过 Apache Airflow Webserver 上的终端节点调用 Airflow CLI 短期令牌的权限	Write	environme nt*		
CreateEnvironment	授予创建 Amazon MWAA 环境的权限	Write	environme nt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebLoginToken	授予创建允许用户登录 Apache Airflow Web UI 的短期令牌的权限	Write	rbac-role *		
DeleteEnvironment	授予删除 Amazon MWAA 环境的权限	Write	environme nt*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	授予查看 Amazon MWAA 环境的详细信息的权限	Read	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEnvironments	授予列出账户中 Amazon MWAA 环境的权限	List			
ListTagsForResource	授予列出 Amazon MWAA 环境标签的权限	Read	environment		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PublishMetrics	授予发布 Amazon MWAA 环境指标的权限	Write	environment*		
TagResource	授予标记 Amazon MWAA 环境的权限	Tagging	environment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 Amazon MWAA 环境的权限	Tagging	environment		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEnvironment	授予修改 Amazon MWAA 环境的权限	Write	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}	
rbac-role	arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:role/\${EnvironmentName}/\${RoleName}	

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 的条件键

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Marketplace的操作、资源和条件键

AWS Marketplace (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Marketplace 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace 的条件键](#)

由 AWS Marketplace 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAgreementApprovalRequest	授予用户批准传入订阅请求 (针对提供的产品需要订阅验证的提供商) 的权限	写入			
AcceptAgreementRequest	授予用户权限, 以接受其协议请求。请注意, 此操作不适用于 Marketplace 购买	写入			
CancelAgreement	授予用户权限, 以取消其协议。请注意, 此操作不适用于 Marketplace 购买	写入			
CancelAgreementRequest	授予用户针对需要订阅验证的产品, 取消待处理的订阅请求的权限	写入			
CreateAgreementRequest	授予用户权限, 以创建协议请求。请注意, 此操作不适用于 Marketplace 购买	写入			
DescribeAgreement	授予用户描述协议相关元数据的权限	读取			
GetAgreementApprovalRequest	授予用户查看其传入订阅请求 (针对提供的产品需要订阅验证的提供商) 的详细信息的权限。	读取			
GetAgreementRequest	授权用户针对需要订阅验证的数据产品, 查看其订阅请求的详细信息的权限。	读取			
GetAgreementTerms	授予用户获取协议条款列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAgreementApprovalRequests	授予用户列出其传入订阅请求 (针对提供的产品需要订阅验证的提供商) 的权限	列出			
ListAgreementRequests	授予用户针对需要订阅验证的产品，列出其订阅请求的权限	列出			
ListEntitlementDetails	授予用户查看与协议相关的权利详细信息的权限。请注意，此操作不适用于 Marketplace 购买	读取			
RejectAgreementApprovalRequest	授予用户拒绝传入订阅请求 (针对提供的产品需要订阅验证的提供商) 的权限	写入			
SearchAgreements	授予用户搜索其协议的权限	列出			
Subscribe	向用户授予订阅 AWS Marketplace 产品的权限。包括为需要订阅验证的产品发送订阅请求的功能。包括为现有订阅启用自动续订的功能	写入			
Unsubscribe	向用户授予删除 AWS Marketplace 产品订阅的权限。包括为现有订阅禁用自动续订的功能	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAgreementApprovalRequest	授予用户对传入的订阅请求进行更改，包括删除潜在订阅者信息的功能（针对提供的产品需要订阅验证的提供商）的权限	写入			
ViewSubscriptions	授予用户查看其账户订阅的权限	列出			

AWS Marketplace定义的资源类型

AWS Marketplace 不支持在 IAM 策略声明的Resource元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace的条件键

AWS Marketplace 定义了可在 IAM 策略Condition元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws-marketplace:AgreementType	按协议的类型筛选访问权限	ArrayOf字符串
aws-marketplace:PartyType	按协议的参与方类型筛选访问权限	String
aws-marketplace:ProductId	按产品编号筛选基岩产品的访问权限。AWS Marketplace RedHat OpenShift 注意：使用此条件密钥不会限制对以下产品的访问 AWS Marketplace	ArrayOf字符串

AWS Marketplace Catalog 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Catalog (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Catalog 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Catalog 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Catalog 的条件键](#)

AWS Marketplace Catalog 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelChangeSet	授予权限以取消正在运行的更改集	写入	ChangeSet *		
CompleteTask	授权权限以完成现有任务并将内容提交给关联的更改	写入			
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除现有实体的资源策略	权限管理	Entity *		
DescribeAssessment	授予返回现有评估详细信息的权限	读取			
DescribeChangeSet	授予权限以返回现有更改集的详细信息	读取	ChangeSet *		
DescribeEntity	授予权限以返回现有实体的详细信息	读取	Entity *		
DescribeTask	授予权限以返回现有任务的详细信息	读取			
GetResourcePolicy	授予权限以获取现有实体的资源策略	读取	Entity *		
ListAssessments	授予列出现有评估的权限	列出			
ListChangeSets	授予权限以列出现有更改集	列出			
ListEntities	授予列出现有实体的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出现有实体或更改集中的标签	读取	ChangeSet		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Entity		
ListTasks	授予列出现有任务的权限	列出			
PutResourcePolicy	授予将资源策略附加到现有实体的权限	权限管理	Entity*		
StartChangeSet	授予请求新更改集的权限 (注意 : 此操作的资源级权限和此操作的条件上下文密钥仅在与 Catalog API 一起使用时受支持 , 与 AWS Marketplace 管理门户一起使用时不支持)	写入	Entity*	catalog:ChangeType aws-marketplace:Intent aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以标记现有实体或更改集	标记	ChangeSet Entity	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以取消标记现有实体或更改集	标记	ChangeSet Entity	aws:TagKeys	
UpdateTask	授予权限以更新现有任务的内容	写入			

AWS Marketplace Catalog 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Entity	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType
ChangeSet	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType

AWS Marketplace Catalog 的条件键

AWS Marketplace Catalog 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws-marketplace:Intent	按 StartChangeSet 请求中的 Intent 参数筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
catalog:ChangeType	按 StartChangeSet 请求中的更改类型筛选访问权限	String

AWS Marketplace Commerce Analytics Service 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Commerce Analytics Service (服务前缀:marketplacecommerceanalytics) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

主题

- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Commerce Analytics Service 的条件键](#)

AWS Marketplace Commerce Analytics Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateDataSet	请求将数据集发布到您的 Amazon S3 存储桶。	Write			
StartSupportDataExport	请求将支持数据集发布到您的 Amazon S3 存储桶。	Write			

AWS Marketplace Commerce Analytics Service 定义的资源类型

AWS Marketplace 商务分析服务不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Marketplace Commerce Analytics Service，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Commerce Analytics Service 的条件键

CAS 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Deployment Service 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 部署服务 (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Deployment Service 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Deployment Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Deployment Service 的条件键](#)

AWS Marketplace Deployment Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出部署参数资源标签的权限	读取	DeploymentParameter		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDeploymentParameter	授予创建或更新部署参数资源的权限	写入	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	aws-marketplace:TagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予标记部署参数资源的权限	标记	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记部署参数资源的权限	标记	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

AWS Marketplace Deployment Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
DeploymentParameter	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

AWS Marketplace Deployment Service 的条件键

AWS Marketplace 部署服务定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Marketplace Discovery 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Discovery (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Discovery 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Discovery 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Discovery 的条件键](#)

AWS Marketplace Discovery 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPrivateListings	授予用户发布专属优惠的权限	列出			

AWS Marketplace Discovery 定义的资源类型

AWS Marketplace Discovery 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Discovery 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Discovery 的条件键

Marketplace Discovery 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Entitlement Service 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 授权服务（服务前缀:aws-marketplace）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Entitlement Service 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Entitlement Service 的条件键](#)

AWS Marketplace Entitlement Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEntitlements	授予检索给定产品的权利值的权限。可以根据客户标识符或产品维度来筛选结果	Read			

AWS Marketplace Entitlement Service 定义的资源类型

AWS Marketplace 授权服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Entitlement Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Entitlement Service 的条件键

Marketplace Entitlement 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Image Building Service 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Image Building Service (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Image Building Service 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Image Building Service 的条件键](#)

AWS Marketplace Image Building Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBuilds [仅权限]	描述由构建 ID 标识的映像构建	Read			
ListBuilds [仅权限]	列出映像构建。	Read			
StartBuild [仅权限]	启动映像构建	Write			

AWS Marketplace Image Building Service 定义的资源类型

AWS Marketplace 图像生成服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Image Building Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Image Building Service 的条件键

Marketplace Image Building Service 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Management Portal 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 管理门户（服务前缀:aws-marketplace-management）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Management Portal 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Management Portal 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Management Portal 的条件键](#)

AWS Marketplace Management Portal 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（"*"）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAdditionalSellerNotificationRecipients [仅权限]	授予查看其他卖家通知收件人的权限	读取			
GetBankAccountVerificationDetails [仅权限]	授予查看银行账户验证状态的权限	读取			
GetSecondaryUserVerificationDetails [仅权限]	授予查看辅助用户账户验证状态的权限	读取			
GetSellerVerification	授予查看账户验证状态的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ionDetails [仅权限]					
PutAdditionalSellerNotificationRecipients [仅权限]	授予更新其他卖家通知收件人的权限	写入			
PutBankAccountVerificationDetails [仅权限]	授予更新银行账户验证状态的权限	写入			
PutSecondaryUserVerificationDetails [仅权限]	授予更新辅助用户账户验证状态的权限	写入			
PutSellerVerificationDetails [仅权限]	授予更新账户验证状态的权限	写入			
uploadFiles [仅权限]	允许访问 AWS Marketplace 管理门户中的“文件上传”页面	写入			
viewMarketing [仅权限]	允许访问 AWS Marketplace 管理门户中的“营销”页面	列出			
viewReports [仅权限]	允许访问 AWS Marketplace 管理门户内部的“报告”页面	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
viewSettings [仅权限]	允许访问 AWS Marketplace 管理门户中的“设置”页面	列出			
viewSupport [仅权限]	允许访问 AWS Marketplace 管理门户中的 Customer Support 资格页面	列出			

AWS Marketplace Management Portal 定义的资源类型

AWS Marketplace 管理门户网站不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Management Portal 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Management Portal 的条件键

Marketplace Portal 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Metering Service 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 计量服务 (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Metering Service 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Metering Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Metering Service 的条件键](#)

AWS Marketplace Metering Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchMeterUsage	授予为 SaaS 应用程序发布一组客户的计量记录的权限	Write			
MeterUsage	授予发出计量记录的权限	写入			
RegisterUsage	授予权限以验证运行您的付费软件的客户是否已订阅您的产品 AWS Marketplace，从而使您能够防范未经授权的使用。计量每个 ECS 任务每小时使用	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	软件的情况，以将用量按比例分配到秒。				
ResolveCustomer	授予解析注册令牌以获取 CustomerIdentifier 和产品代码的权限	写入			

AWS Marketplace Metering Service 定义的资源类型

AWS Marketplace 计量服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Metering Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Metering Service 的条件键

Marketplace Metering 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Private Marketplace 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Private Marketplace (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Private Marketplace 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Private Marketplace 的条件键](#)

AWS Marketplace Private Marketplace 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate ProductsWithPrivateMarketplace [仅权限]	授予为要关联到 Private Marketplace 的某个产品批准请求的权限。AWS 组织中的任何账户都可以执行此操作，前提是该用户有权执行此操作，并且该组织的服务控制策略允许这样做	写入			
CreatePrivateMarketplace	授予权限以为要与 Private Marketplace 关联的一个或多个	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PlaceRequests [仅权限]	一个产品创建新请求。AWS 组织中的任何账户都可以执行此操作，前提是用户有权执行此操作，并且该组织的服务控制策略允许这样做				
DescribePrivateMarketplaceRequests [仅权限]	授予权限以描述 Private Marketplace 中的请求和相关产品。AWS 组织中的任何账户都可以执行此操作，前提是用户有权执行此操作，并且该组织的服务控制策略允许这样做	列出			
DisassociateProductsFromPrivateMarketplace [仅权限]	授予为要关联到 Private Marketplace 的某个产品拒绝请求的权限。AWS 组织中的任何账户都可以执行此操作，前提是用户有权执行此操作，并且该组织的服务控制策略允许这样做	写入			
ListPrivateMarketplaceRequests [仅权限]	授予在 Private Marketplace 中获取请求和相关产品的可查询列表的权限。AWS 组织中的任何账户都可以执行此操作，前提是用户有权执行此操作，并且该组织的服务控制策略允许这样做	列出			

AWS Marketplace Private Marketplace 定义的资源类型

AWS Marketplace Private Marketplace 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Private Marketplace 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Private Marketplace 的条件键

Private Marketplace 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Procurement Systems Integration 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 采购系统集成 (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Procurement Systems Integration 的条件键](#)

AWS Marketplace Procurement Systems Integration 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProcurementSystemConfiguration [仅权限]	授予描述个人账户或整个 AWS 组织（如果有）的采购系统集成配置（例如 Coupa）的权限。只有在使用 AWS 组织时，主账户才能执行此操作	读取			
PutProcurementSystemConfiguration [仅权限]	授予为个人账户或整个 AWS 组织（如果存在）创建或更新采购系统集成配置（例如 Coupa）的权限。只有在使用 AWS 组织时，主账户才能执行此操作	写入			

AWS Marketplace Procurement Systems Integration 定义的资源类型

AWS Marketplace 采购系统集成不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Marketplace Procurement Systems Integration 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Marketplace Procurement Systems Integration 的条件键

Marketplace Procurement Integration 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Seller Reporting 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace 卖家报告 (服务前缀:aws-marketplace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限政策中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Marketplace Seller Reporting 定义的操作](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Seller Reporting 的条件键](#)

AWS Marketplace Seller Reporting 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSellerDashboard	授予权限以查看卖方控制面板	读取	SellerDashboard*		

AWS Marketplace Seller Reporting 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
SellerDashboard	arn:\${Partition}:aws-marketplace::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName}	

AWS Marketplace Seller Reporting 的条件键

Marketplace Seller Reporting 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Marketplace Vendor Insights 的操作、资源和条件键

AWS Marketplace Vendor Insights (服务前缀:vendor-insights) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Marketplace Vendor Insights 定义的操作](#)
- [由 AWS Marketplace Vendor Insights 定义的资源类型](#)
- [AWS Marketplace Vendor Insights 的条件键](#)

由 AWS Marketplace Vendor Insights 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateSecurityProfile	授予权限以激活安全配置文件	写入	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateDataSource	授予权限以将安全配置文件与数据来源关联	写入	SecurityProfile*		vendor-insights:GetDataSource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDataSource	授予权限以创建数据来源	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	授予权限以创建新的安全配置文件	写入		aws:ResourceTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeactivateSecurityProfile	授予权限以停用安全配置文件	写入	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDataSource	授予删除数据源的权限	写入	DataSource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateDataSource	授予权限以解除安全配置文件与数据来源的关联	写入	SecurityProfile*		vendor-insights:GetDataSource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataSource	授予权限以检索现有数据来源的详细信息	读取	DataSource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEntitledSecurityProfileSnapshot	授予权限以返回请求者有权读取的安全配置文件快照的详细信息	读取	SecurityProfile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetProfileAccessTerms	授予权限以获取 Vendor Insights 配置文件的访问术语	读取			
GetSecurityProfile	授予权限以返回现有安全配置文件的详细信息	读取	SecurityProfile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSecurityProfileSnapshot	授予权限以返回安全配置文件快照的详细信息	读取	SecurityProfile*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDataSources	授予权限以列出现有数据来源	列出			
ListEntitledSecurityProfileSnapshots	授予权限以返回请求者有权列出的现有安全配置文件的快照摘要列表	列出	SecurityProfile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEntitledSecurityProfiles	授予权限以列出有标题的安全配置文件	列出			
ListSecurityProfileSnapshots	授予权限以返回现有安全配置文件的快照摘要列表	列出	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSecurityProfiles	授予权限以列出有现有安全配置文件	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出供应商洞察资源的标签	读取	DataSource		
			SecurityProfile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记供应商洞察资源	标记	DataSource		
			SecurityProfile		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记供应商洞察资源	标记	DataSource		
			SecurityProfile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSource	授予权限以更新现有数据来源	写入	DataSource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfile	授予权限以更新安全配置文件	写入	SecurityProfile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotCreationConfiguration	授予权限以更新安全配置文件快照创建配置	写入	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration	授予权限以更新安全配置文件快照发布配置	写入	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

由 AWS Marketplace Vendor Insights 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
DataSource	arn:\${Partition}:vendor-insights:::data-source:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		aws:TagKeys
SecurityProfile	arn:\${Partition}:vendor-insights:::security-profile:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

AWS Marketplace Vendor Insights 的条件键

AWS Marketplace Vendor Insights 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Mechanical Turk 的操作、资源和条件键

Amazon Mechanical Turk (服务前缀 : mechanicalturk) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Mechanical Turk 定义的操作](#)
- [Amazon Mechanical Turk 定义的资源类型](#)
- [Amazon Mechanical Turk 的条件键](#)

Amazon Mechanical Turk 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptQualificationRequest	该 AcceptQualificationRequest 操作批准了工作人员的资格申请	写入			
ApproveAssignment	ApproveAssignment 操作会批准已完成的任务的结果	写入			
AssociateQualificationWithWorker	该 AssociateQualificationWithWorker 操作为工作人员提供了资格	写入			
CreateAdditionalAssignmentsForHIT	CreateAdditionalAssignmentsForHIT 操作会增加现有 HIT 的最大任务数	写入			
CreateHIT	CreateHIT 操作可新建 HIT (人工智能任务)	Write			
CreateHITType	CreateHITType 操作创建新的 HIT 类型	Write			
CreateHITWithHITType	CreateHITWithHITType 操作使用 CreateHITType 操作生成的现有 HITTypeID, 创建新的人工智能任务 (HIT)	写入			
CreateQualificationType	该 CreateQualificationType 操作会创建新的资格类型, 该类型由 QualificationType 数据结构表示	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWorkerBlock	该 CreateWorkerBlock 操作允许你阻止工作人员处理你的 HIT	写入			
DeleteHIT	DeleteHIT 操作可处理不再需要的 HIT	写入			
DeleteQualificationType	删除 DeleteQualificationType 资格类型并处置与该资格类型关联的所有 HIT 类型	写入			
DeleteWorkerBlock	该 DeleteWorkerBlock 操作允许你恢复被封锁的 Worker 以处理你的 HIT	写入			
DisassociateQualificationFromWorker	DisassociateQualificationFromWorker 撤消用户先前授予的资格	写入			
GetAccountBalance	该 GetAccountBalance 操作会取回你的 Amazon Mechanical Turk 账户中的金额	读取			
GetAssignment	使用任务的 GetAssignment ID 检索 AssignmentStatus 值为“已提交”、“已批准”或“已拒绝”的任务	读取			
GetFileUploadURL	GetFileUploadURL 操作生成并返回一个临时网址	读取			
GetHIT	GetHIT 操作检索指定 HIT 的详细信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetQualificationScore	该 GetQualificationScore 操作返回给定资格类型的工作人员资格值	读取			
GetQualificationType	该 GetQualificationType 操作使用资格类型的 ID 检索有关该类型的信息	读取			
ListAssignmentsForHIT	ListAssignmentsForHIT 操作会检索 HIT 的已完成任务	列出			
ListBonusPayments	该 ListBonusPayments 操作会检索你为给定 HIT 或任务向工作人员支付的奖金金额	列出			
ListHITs	ListHITs 操作返回某个请求者的所有 HIT	列出			
ListHITsForQualificationType	ListHITsForQualificationType 操作返回使用给定 QualificationType 值的命中率 QualificationRequirement	列出			
ListQualificationRequests	该 ListQualificationRequests 操作会检索特定资格类型的资格申请	列出			
ListQualificationTypes	该 ListQualificationTypes 操作使用指定的搜索查询搜索资格类型，并返回资格类型列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListReviewPolicyResultsForHIT	ListReviewPolicyResultsForHIT 操作会检索计算结果以及在 createHit 操作期间执行审阅策略的过程中采取的操作	列出			
ListReviewableHITs	ListReviewableHITs 操作会返回请求者所有未被批准或拒绝的 HIT	列出			
ListWorkersBlocks	该 ListWorkersBlocks 操作会检索被阻止处理你的 HIT 的工作人员名单	列出			
ListWorkersWithQualificationType	该 ListWorkersWithQualificationType 操作返回具有给定资格类型的所有工作人员	列出			
NotifyWorkers	该 NotifyWorkers 操作会向您指定的一个或多个工作人员发送一封电子邮件，其中包含工作人员 ID	写入			
RejectAssignment	该 RejectAssignment 操作拒绝已完成的任务的结果	写入			
RejectQualificationRequest	该 RejectQualificationRequest 操作拒绝了用户的资格申请	写入			
SendBonus	该 SendBonus 操作会从你的账户向工作人员发放一笔款项	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendTestEventNotification	根据提供的通知规范，该 SendTestEventNotification 操作会让 Amazon Mechanical Turk 像发生命中事件一样发送通知消息	写入			
UpdateExpirationForHIT	UpdateExpirationForHIT 操作允许你将 HIT 的过期时间延长到当前到期时间之后，或者让 HIT 立即过期	写入			
UpdateHITReviewStatus	updateHit ReviewStatus 操作可切换 HIT 的状态	写入			
UpdateHITTypeOfHIT	updateHit TypeOf Hit 操作允许你更改命中的 HitType 属性	写入			
UpdateNotificationSettings	该 UpdateNotificationSettings 操作创建、更新、禁用或重新启用某个 HIT 类型的通知	写入			
UpdateQualificationType	该 UpdateQualificationType 操作修改现有资格类型的属性，该类型由 QualificationType 数据结构表示	写入			

Amazon Mechanical Turk 定义的资源类型

Amazon Mechanical Turk 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Mechanical Turk 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Mechanical Turk 的条件键

MechanicalTurk 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon MemoryDB 的操作、资源和条件密钥

Amazon MemoryDB (服务前缀 : memorydb) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon MemoryDB 定义的操作](#)
- [Amazon MemoryDB 定义的资源类型](#)
- [Amazon MemoryDB 的条件密钥](#)

Amazon MemoryDB 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

在 IAM 中为 Redis 策略创建 MemoryDB 时，必须为资源块使用 "*" 通配符。有关在 IAM policy 中使用以下 MemoryDB for Redis API 操作的信息，请参阅 [MemoryDB 操作和 IAM](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchUpdateCluster	授予应用服务更新的权限	写入	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Connect	允许 IAM 用户或角色作为指定的 MemoryDB 用户连接到集群中的节点	写入	cluster*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopySnapshots	授予权限以复制现有快照	写入	snapshot*		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAcl	授予权限以创建新的访问控制列表	写入	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予权限以创建集群	写入	acl*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject
			parametergroup*		
			subnetgroup*		
			snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:TLSEnabled	
CreateParameterGroup	授予权限以创建新的参数组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource
CreateSnapshot	授予在当前时间点创建群集备份的权限	写入	cluster*		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubnetGroup	授予权限以创建新的子网组	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource
CreateUser	授予权限以创建新用户	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys memorydb:UserAuthenticationMode	memorydb:TagResource
DeleteAcl	授予权限以删除访问控制列表	写入	acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCluster	授予权限以删除以前预配置的集群	写入	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteParameterGroup	授予权限以删除参数组	写入	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSnapshot	授予权限以删除快照	写入	snapshot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubnetGroup	授予删除子网组的权限	写入	subnetgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	授予权限，以删除用户	写入	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAcls	授予权限以检索有关 IP 访问控制列表的信息	读取	acl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	如果未指定集群标识符，则授予检索有关所有已设置集群的信息的权限；如果提供了集群标识符，则授予检索有关特定集群的信息的权限	读取	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEngineVersions	授予权限以列出可用的引擎及其版本	读取			
DescribeEvents	授予权限以检索与集群、子网组和参数组相关的事件	读取			
DescribeParameterGroups	授予权限以检索有关参数组的信息	读取	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeParameters	授予权限以检索特定参数组的详细参数列表	读取	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReservedNodes	授予检索预留节点的权限	读取	reservednode*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedNodesOfferings	授予检索预留节点产品的权限	读取			
DescribeServiceUpdates	授予权限以检索服务更新详细信息	读取			
DescribeSnapshots	授予权限以检索有关集群快照的信息	读取	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSubnetGroups	授予权限以检索子网组列表	读取	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUsers	授予权限以检索有关用户的信息	读取	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
FailoverS hard	授予权限以测试集群中的指定分片上的自动故障转移	写入	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypesUpdates	授予列出可用节点类型更新的权限	读取	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTags	授予列出成本分配标签的权限	读取	acl		
			cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			parameter group		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedNodesOffering	授予购买新预留节点的权限	写入	reservednode*		memorydb:TagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ResetParameterGroup	授予权限以将参数组的参数修改为引擎或者系统默认值	写入	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予将最多 10 个成本分配标签添加到命名资源的权限	标记	acl		
			cluster		
			parameter group		
			reservednode		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			aws:TagKeys		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
UntagResource	授予从资源中移除 TagKeys 列表标识的标签的权限	标记	acl		
			cluster		
			parameter group		
			snapshot		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subnetgroup		
			user		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAcl	授予更新访问控制规则的权限	写入	acl*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCluster	授予更新集群设置的权限	写入	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			acl		
			parametergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateParameterGroup	授予权限以更新参数组的参数	写入	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSubnetGroup	授予权限以更新子网组	写入	subnetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateUser	授予权限以更新用户	写入	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} memorydb:UserAuthenticationMode	

Amazon MemoryDB 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
parametergroup	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:parametergroup/\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
subnetgroup	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:subnetgroup/\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:user/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
acl	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:acl/\${AclName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reservednode	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:reservednode/\${ReservationID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon MemoryDB 的条件密钥

Amazon MemoryDB 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选操作	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选操作	ArrayOfString
memorydb:TLSEnabled	按请求中存在的 <code>tlseNabled</code> 参数过滤访问权限，如果参数不存在，则默认为真值	布尔型
memorydb:UserAuthenticationMode	按请求中的 <code>UserAuthenticationMode.Type</code> 参数筛选访问权限	String

Amazon Message Delivery Service 的操作、资源和条件键

Amazon Message Delivery Service (服务前缀 : `ec2messages`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Message Delivery Service 定义的操作](#)
- [Amazon Message Delivery Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Message Delivery Service 的条件键](#)

Amazon Message Delivery Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 `Resource` 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcknowledgeMessage	授予确认消息，从而确保不会再次发送它的权限	Write			
DeleteMessage	授予删除消息的权限	Write			
FailMessage	授予权限以使消息失败，表明无法成功处理该消息，从而确保无法回复或再次发送它	Write			
GetEndpoint	授予权限以根据消息的给定目标，将流量路由到正确的终端节点	Read			
GetMessages	授予权限以使用长轮询向客户端/实例发送消息	Read		ssm:SourceInstanceARN	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ec2:SourceInstanceARN	
SendReply	授予权限以将来自客户端/实例的回复发送到上游服务	Write		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Amazon Message Delivery Service 定义的资源类型

Amazon Message Delivery Service 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Message Delivery Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Message Delivery Service 的条件键

Amazon Message Delivery Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
ec2:SourceInstanceARN	按发起请求的实例的 ARN 筛选访问	ARN
ssm:SourceInstanceARN	通过验证发出请求的 AWS 系统管理员托管实例的 Amazon 资源名称 (ARN) 来筛选访问权限。如果发出请求的托管实例使用与 EC2 实例配置文件关联的 IAM 角色进行身份验证，则此密钥不会出现	ARN

Amazon 消息网关服务的操作、资源和条件密钥

Amazon Message Gateway 服务 (服务前缀:ssmmessages) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon 消息网关服务定义的操作](#)
- [由 Amazon 消息网关服务定义的资源类型](#)
- [Amazon 消息网关服务的条件密钥](#)

由 Amazon 消息网关服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateControlChannel	授予权限以为实例注册控制通道以将控制消息发送到 Systems Manager 服务	Write		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
CreateDataChannel	授予权限以为实例注册数据通道以将数据消息发送到 Systems Manager 服务	Write			
OpenControlChannel	授予权限以为注册的控制通道流打开从实例到 Systems Manager 服务的 WebSocket 连接	Write			
OpenDataChannel	授予权限以为注册的数据通道流打开从实例到 Systems Manager 服务的 WebSocket 连接	写入			

由 Amazon 消息网关服务定义的资源类型

Amazon 消息网关服务不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 Amazon 消息网关服务，请在您的策略 "Resource": "*" 中指定。

Amazon 消息网关服务的条件密钥

Amazon Message Gateway 服务定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
ec2:SourceInstanceARN	按发起请求的实例的 ARN 筛选访问	ARN
ssm:SourceInstanceARN	通过验证发出请求的 AWS 系统管理员托管实例的 Amazon 资源名称 (ARN) 来筛选访问权限。如果发出请求的托管实例使用与 EC2 实例配置文件关联的 IAM 角色进行身份验证，则此密钥不会出现	ARN

AWS Microservice Extractor for .NET 的操作、资源和条件键

AWS 适用于 .NET 的微服务提取器 (服务前缀: `serviceextract`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Microservice Extractor for .NET 定义的操作](#)
- [由 AWS Microservice Extractor for .NET 定义的资源类型](#)
- [AWS Microservice Extractor for .NET 的条件键](#)

由 AWS Microservice Extractor for .NET 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConfig [仅权限]	授予获取适用于 .NET 桌面客户端的 AWS 微服务提取器所需配置的权限	读取			

由 AWS Microservice Extractor for .NET 定义的资源类型

AWS 适用于 .NET 的微服务提取器不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Microservice Extractor for .NET，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Microservice Extractor for .NET 的条件键

Microservice Extractor for .NET 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Migration Acceleration Program Credits 的操作、资源和条件密钥

AWS Migration Acceleration Program 积分（服务前缀:mapcredits）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Migration Acceleration Program Credits 定义的操作](#)
- [AWS Migration Acceleration Program Credits 定义的资源类型](#)
- [AWS Migration Acceleration Program Credits 的条件密钥](#)

AWS Migration Acceleration Program Credits 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssociatedPrograms [仅权限]	授予权限以查看用户关联的 Migration Acceleration Program 协议	列出	agreement *		
ListQuarterCredits [仅权限]	授予权限以查看与用户付款人账户关联的 Migration Acceleration Program 协议积分	列出	agreement *		
ListQuarterSpend [仅权限]	授予权限以查看与用户付款人账户关联的 Migration Acceleration Program 协议符合条件的支出	列出	agreement *		

AWS Migration Acceleration Program Credits 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
agreement	arn:\${Partition}:mapcredits:::\${Agreement}/\${AgreementId}	

AWS Migration Acceleration Program Credits 的条件密钥

MapCredits 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Migration Hub 的操作、资源和条件键

AWS Migration Hub (服务前缀:mgh) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Migration Hub 定义的操作](#)
- [AWS Migration Hub 定义的资源类型](#)
- [AWS Migration Hub 的条件键](#)

AWS Migration Hub 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateCreatedArtifact	授予将给定 AWS 构件与关联的权限 MigrationTask	写入	migrationTask*		
AssociateDiscoverdResource	授予将给定 ADS 资源关联到的权限 MigrationTask	写入	migrationTask*		
CreateHomeRegionControl	授予创建 Migration Hub 主区域控件的权限	写入			
CreateProgressUpdateStream	授予创建 ProgressUpdateStream	写入	progressUpdateStream*		
DeleteHomeRegionControl	授予删除 Migration Hub 主区域控件的权限	写入			
DeleteProgressUpdateStream	授予删除权限 ProgressUpdateStream	写入	progressUpdateStream*		
DescribeApplicationState	授予获取 Application Discovery Service 应用程序状态的权限	读取			
DescribeHomeRegionControls	授予列出主区域控件的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMigrationTask	授予描述的权限 MigrationTask	读取	migrationTask*		
DisassociateCreateArtifact	授予将给定 AWS 工件与解除关联的权限 MigrationTask	写入	migrationTask*		
DisassociateDiscoveredResource	授予解除给定 ADS 资源与 ADS 资源关联的权限 MigrationTask	写入	migrationTask*		
GetHomeRegion	授予获取 Migration Hub 主区域的权限	读取			
ImportMigrationTask	授予导入权限 MigrationTask	写入	migrationTask*		
ListApplicationStates	授予列出应用程序状态的权限	列出			
ListCreatedArtifacts	授予列出关联的已创建对象的权限 MigrationTask	列出	migrationTask*		
ListDiscoveredResources	授予列出相关的 ADS 资源的权限 MigrationTask	列出	migrationTask*		
ListMigrationTasks	授予上架权限 MigrationTasks	列出			
ListProgressUpdateStreams	授予上架权限 ProgressUpdateStreams	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
NotifyApplicationState	授予更新 Application Discovery Service 应用程序状态的权限	写入			
NotifyMigrationTaskState	授予通知最新 MigrationTask 状态的权限	写入	migrationTask*		
PutResourceAttributes	授予放置权限 ResourceAttributes	写入	migrationTask*		

AWS Migration Hub 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
progressUpdateStream	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}	
migrationTask	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task}	

AWS Migration Hub 的条件键

Migration Hub 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Migration Hub Orchestrator 的操作、资源和条件键

AWS Migration Hub Orchestrator (服务前缀:migrationhub-orchestrator) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Migration Hub Orchestrator 定义的操作](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator 定义的资源类型](#)
- [AWS Migration Hub Orchestrator 的条件键](#)

AWS Migration Hub Orchestrator 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTemplate	授予创建自定义模板的权限	写入			
CreateWorkflow	授予权限以根据所选模板创建工作流	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkflowStep	授予权限以在工作流和特定步骤组下创建步骤	写入	workflow*		
CreateWorkflowStepGroup	授予权限以为给定工作流创建自定义步骤组	写入	workflow*		
DeleteTemplate	授予删除自定义模板的权限	写入	template*		
DeleteWorkflow	授予工作流程的权限	写入	workflow*		
DeleteWorkflowStep	授予权限以从工作流下的特定步骤组删除步骤	写入	workflow*		
DeleteWorkflowStepGroup	授予权限以删除与工作流关联的步骤组	写入	workflow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMessage	授予插件接收来自该服务的信息的权限	读取			
GetTemplate	授予权限以获取模板的检索元数据	读取	template*		
GetTemplateStep	授予权限以检索与模板和步骤组关联的步骤的详细信息	读取	template*		
GetTemplateStepGroup	授予权限以检索模板下的步骤组的元数据	读取	template*		
GetWorkflow	授予权限以检索与工作流程关联的元数据	读取	workflow*		
GetWorkflowStep	授予权限以获取与工作流程和步骤组关联的步骤的详细信息	读取	workflow*		
GetWorkflowStepGroup	授予权限以获取与工作流程关联的步骤组的详细信息	读取	workflow*		
ListPlugins	授予权限以获取所有已注册插件的列表	列出			
ListTagsForResource	授予权限以获取绑定到资源的所有标签的列表	读取	template* workflow*		
ListTemplateStepGroups	授予权限以列出模板的步骤组	列出	template*		
ListTemplateSteps	授予权限以获取步骤组中的步骤列表	列出	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTemplates	授予权限以获取客户可用的所有模板列表	列出			
ListWorkflowStepGroups	授予权限以获取与工作流关联的步骤组列表	列出	workflow*		
ListWorkflowSteps	授予权限以获取与工作流关联的步骤组中的步骤列表	列出	workflow*		
ListWorkflows	授予权限以列出所有工作流	列出			
RegisterPlugin	授予注册插件以接收 ID 并开始从服务接收消息的权限	写入			
RetryWorkflowStep	授予权限以在工作流中重试失败的步骤	写入	workflow*		
SendMessage	授予插件向该服务发送信息的权限	写入			
StartWorkflow	授予权限以启动工作流或恢复已停止的工作流	写入	workflow*		
StopWorkflow	授予权限以停止工作流	写入	workflow*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	template workflow		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	template workflow	aws:TagKeys	
UpdateTemplate	授予更新自定义模板的权限	写入	template*		
UpdateWorkflow	授予权限以更新与工作流关联的元数据	写入	workflow*		
UpdateWorkflowStep	授予权限以更新工作流中自定义步骤的元数据和状态	写入	workflow*		
UpdateWorkflowStepGroup	授予权限以更新与给定工作流中步骤组关联的元数据	写入	workflow*		

AWS Migration Hub Orchestrator 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workflow	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Migration Hub Orchestrator 的条件键

AWS Migration Hub Orchestrator 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Migration Hub Refactor Spaces 的操作、资源和条件键

AWS Migration Hub 重构空间 (服务前缀:refactor-spaces) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 定义的操作](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 定义的资源类型](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 的条件键](#)

AWS Migration Hub Refactor Spaces 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApplication	授予权限以在环境内创建应用程序	写入		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	授予创建环境的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoute	授予权限以在应用程序内创建路由	写入		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCrea	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				tedByAccount refactor-spaces:RouteCreateByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateService	授予权限以在应用程序内创建服务	写入		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	授予权限以从环境中删除应用程序	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	授予删除环境的权限	写入	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源策略	写入			
DeleteRoute	授予权限以从应用程序中删除路由	写入	route*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService	授予权限以从应用程序中删除服务	写入	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApplication	授予权限以获取有关应用程序的更多信息	读取	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	授予权限以获取环境的更多信息	读取	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	授予权限以获取有关资源策略的详细信息	读取			
GetRoute	授予权限以获取有关路由的更多信息	读取	route*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetService	授予权限以获取有关服务的更多信息	读取	service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplications	授予列出环境中的所有应用程序的权限	读取	application*		
ListEnvironmentVpcs	授予列出环境的所有 VPC 的权限	读取	environment*		
ListEnvironments	授予列出所有环境的权限	读取			
ListRoutes	授予列出应用程序中所有路由的权限	读取	route*		
ListServices	授予列出环境中的所有服务的权限	读取	environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以列出给定资源的所有标签	读取			
PutResourcePolicy	授予权限以添加资源策略	写入			
TagResource	授予权限以标记资源	标记	application		
			environment		
			route		
			service		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	application		
			environment		
			route		
			service		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRoute	授予从应用程序中更新路由的权限	写入	route*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS Migration Hub Refactor Spaces 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds
service	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByIds refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount
route	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
	environmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:SourcePath

AWS Migration Hub Refactor Spaces 的条件键

AWS Migration Hub 重构空间定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
refactor-spaces:Ap	通过将操作限制为仅限于在环境中创建应用程序的那些账户来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
plicationCreatedByAccount		
refactor-spaces:CreatedByAccountIds	按照创建资源的账户筛选访问权限	ArrayOfString
refactor-spaces:RouteCreatedByAccount	通过将操作限制为仅限于在应用程序内创建路由的那些账户来筛选访问权限	String
refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount	通过将操作限制为仅限于在应用程序内创建服务的那些账户来筛选访问权限	String
refactor-spaces:SourcePath	按路由的路径筛选访问权限	String

AWS Migration Hub 策略建议的操作、资源和条件键

AWS Migration Hub 策略建议 (服务前缀:migrationhub-strategy) 提供了以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Migration Hub 策略建议定义的操作](#)
- [AWS Migration Hub 策略建议定义的资源类型](#)
- [AWS Migration Hub 策略建议的条件键](#)

AWS Migration Hub 策略建议定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAntiPa ttern	授予获取收集器应在客户环境中查找的所有反模式详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApplicationComponentDetails	授予获取应用程序详细信息的权限	读取			
GetApplicationComponentStrategies	授予获取服务器中运行的应用程序的所有推荐策略和工具列表的权限	读取			
GetAssessment	授予检索正在进行的评估状态的权限	读取			
GetImportFileTask	授予获取特定导入任务详细信息的权限	读取			
GetLatestAssessmentId	授予检索最新评估 ID 的权限	读取			
GetMessage	向收集器授予接收来自该服务的信息的权限	读取			
GetPortfolioPreferences	授予检索客户迁移/现代化首选项的权限	读取			
GetPortfolioSummary	授予检索总体摘要 (更换主机的服务器数量等以及反模式的总数) 的权限	读取			
GetRecommendationReportDetails	授予检索有关建议报告详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServerDetails	授予获取有关特定服务器信息的权限	读取			
GetServerStrategies	授予获取特定服务器推荐策略和工具的权限	读取			
ListAnalyzableServers	授予获取客户 vcenter 环境中所有可分析的服务器列表的权限	列出			
ListAntiPatterns	授予获取收集器应在客户环境中查找的所有反模式列表的权限	列出			
ListApplicationComponents	授予获取在客户服务器的服务器上运行的所有应用程序列表的权限	列出			
ListCollectors	授予获取客户安装的所有收集器列表的权限	列出			
ListImportFileTask	授予获取客户执行的所有导入列表的权限	列出			
ListJarArtifacts	授予获取收集器应评估的二进制文件列表的权限	列出			
ListServers	授予获取客户环境中所有服务器列表的权限	列出			
PutLogData	向收集器授予向服务发送日志的权限	写入			
PutMetricData	向收集器授予向服务发送指标的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutPortfolioPreferences	授予保存客户迁移/现代化首选项的权限	写入			
RegisterCollector	授予注册收集器以接收 ID 并开始从服务接收消息的权限	写入			
SendMessage	向收集器授予向该服务发送信息的权限	写入			
StartAssessment	授予在客户环境中开始评估的权限 (从所有服务器收集数据并提供建议)	写入			
StartImportFileTask	授予从客户提供的文件开始导入数据的权限	写入			
StartRecommendationReportGeneration	授予开始生成建议报告的权限	写入			
StopAssessment	授予停止正在进行的评估的权限	写入			
UpdateApplicationComponentConfig	授予更新应用程序详细信息的权限	写入			
UpdateCollectorConfiguration	授权收集器向服务发送配置信息的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateServerConfig	授予在服务器上更新信息以及建议策略的权限	写入			

AWS Migration Hub 策略建议定义的资源类型

AWS Migration Hub 策略建议不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Migration Hub 策略建议，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Migration Hub 策略建议的条件键

Migration Hub 策略建议没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Mobile Analytics 的操作、资源和条件键

Amazon Mobile Analytics (服务前缀 : mobileanalytics) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Mobile Analytics 定义的操作](#)
- [Amazon Mobile Analytics 定义的资源类型](#)
- [Amazon Mobile Analytics 的条件键](#)

Amazon Mobile Analytics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFinancialReports	授予访问应用程序财务指标的权限	Read			
GetReports	授予访问应用程序标准指标的权限	读取			
PutEvents	该 PutEvents 操作记录一个或多个事件	写入			

Amazon Mobile Analytics 定义的资源类型

Amazon Mobile Analytics 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Mobile Analytics 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Mobile Analytics 的条件键

Mobile Analytics 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Monitron 的操作、资源和条件键

Amazon Monitron (服务前缀 : monitron) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Monitron 定义的操作](#)
- [Amazon Monitron 定义的资源类型](#)
- [Amazon Monitron 的条件键](#)

Amazon Monitron 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateProjectAdminUser [仅权限]	授予以管理员身份关联用户与项目的权限	Permissions management	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
CreateProject [仅权限]	授予权限以创建项目	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DeleteManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProjectUserAssociation [仅权限]	授予将用户与项目关联的权限	权限管理	project*		<p>sso-directory:DescribeUsers</p> <p>sso:AssociateProfile</p> <p>sso:GetManagedApplicationInstance</p> <p>sso:GetProfile</p> <p>sso:ListDirectoryAssociations</p> <p>sso:ListProfileAssociations</p> <p>sso:ListProfiles</p>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateUserRoleAssociation [仅权限]	授予将访问角色与用户关联的权限	权限管理	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
DeleteProject [仅权限]	授予权限以删除项目	Write	project*		sso:DeleteManagedApplicationInstance

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteProjectUserAssociation [仅权限]	授予取消用户与项目关联的权限	权限管理	project*		<p>sso-directory:DescribeUsers</p> <p>sso:DisassociateProfile</p> <p>sso:GetManagedApplicationInstance</p> <p>sso:GetProfile</p> <p>sso:ListDirectoryAssociations</p> <p>sso:ListProfiles</p>
DeleteUserRoleAssociation [仅权限]	授予取消访问角色与用户关联的权限	权限管理	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateProjectAdminUser [仅权限]	授予取消管理员与项目之间的关联的权限	Permissions management	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles
GetProject [仅权限]	授予获取有关项目的信息的权限	Read	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProjectAdminUser [仅权限]	授予描述与项目关联的管理员的权限	Read	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:ListProfileAssociations
ListProjectAdminUsers [仅权限]	授予列出与项目关联的所有管理员的权限	Permissions management	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProjectUserAssociations [仅权限]	授予列出与项目关联的所有用户的权限	列出	project*		sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
ListProjects [仅权限]	授予列出所有项目的权限	List			
ListTagsForResource [仅权限]	授予权限以列出资源的所有标签	Read	project		
ListUserAccessRoleAssociations [仅权限]	授予列出与用户关联的所有访问角色的权限	列出	project*		
TagResource [仅权限]	授予权限以标记资源	Tagging	project		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [仅权限]	授予权限以取消标记资源	Tagging	project	aws:TagKeys	
UpdateProject [仅权限]	授予权限以更新项目	Write	project*		

Amazon Monitron 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
project	arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Monitron 的条件键

Amazon Monitron 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon MQ 的操作、资源和条件键

Amazon MQ (服务前缀 : mq) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon MQ 定义的操作](#)
- [Amazon MQ 定义的资源类型](#)
- [Amazon MQ 的条件键](#)

Amazon MQ 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBroker	授予创建代理的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface
				aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterfacePermission
					ec2:CreateSecurityGroup
					ec2:CreateVpcEndpoint
					ec2:DescribeInternal

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					etGateway s
					ec2:Descr ibeNetwor kInterfac ePermissi ons
					ec2:Descr ibeNetwor kInterfac es
					ec2:Descr ibeSecuri tyGroups
					ec2:Descr ibeSubnet s
					ec2:Descr ibeVpcEnd points
					ec2:Descr ibeVpcs
					ec2:Modif yNetworkI nterfaceA ttribute

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:CreateServiceLinkedRole route53:AssociateVPCWithHostedZone
CreateConfiguration	授予权限以便为指定的配置名称创建新的配置。Amazon MQ 使用默认配置 (引擎类型和引擎版本)	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicaBroker [仅权限]	授予权限以创建复制代理	写入	brokers*		
CreateTags	授予创建标签的权限	Tagging	brokers		
			configurations		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	授予创建 ActiveMQ 用户的权限	Write	brokers*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBroker	授予删除代理的权限	Write	brokers*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface
DeleteTags	授予删除标签的权限	Tagging	brokers configurations	aws:TagKeys	
DeleteUser	授予删除 ActiveMQ 用户的权限	Write	brokers*		
DescribeBroker	授予返回指定代理相关信息的权限	Read	brokers*		
DescribeBrokerEngineTypes	授予返回代理引擎相关信息的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBrokerInstanceOptions	授予权限以返回有关代理实例选项的信息	Read			
DescribeConfiguration	授予返回指定配置相关信息的权限	Read	configurations*		
DescribeConfigurationRevision	授予为指定配置返回指定配置修订的权限	Read	configurations*		
DescribeUser	授予返回 ActiveMQ 用户相关信息的权限	Read	brokers*		
ListBrokers	授予返回所有代理的列表的权限	List			
ListConfigurationRevisions	授予为指定配置返回所有现有修订的列表的权限	List	configurations*		
ListConfigurations	授予返回所有配置的列表的权限	List			
ListTags	授予返回标签列表的权限	List	brokers configurations		
ListUsers	授予返回所有 ActiveMQ 用户的列表的权限	列出	brokers*		
Promote	授予权限以提升代理	写入	brokers*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RebootBroker	授予重新引导代理的权限	Write	brokers*		
UpdateBroker	授予向代理添加待处理的配置更改的权限	Write	brokers*		
UpdateConfiguration	授予更新指定配置的权限	Write	configurations*		
UpdateUser	授予更新 ActiveMQ 用户信息的权限	Write	brokers*		

Amazon MQ 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
brokers	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurations	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon MQ 的条件键

Amazon MQ 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Neptune 的操作、资源和条件键

Amazon Neptune (服务前缀 : neptune-db) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Neptune 定义的操作](#)
- [Amazon Neptune 定义的资源类型](#)
- [Amazon Neptune 的条件键](#)

Amazon Neptune 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelLoaderJob	授予权限以取消加载程序任务	写入	database*		
CancelMLDataProcessingJob	授予权限以取消 ML 数据处理任务	写入	database*		
CancelMLModelTrainingJob	授予权限以取消 ML 模型训练任务	写入	database*		
CancelMLModelTransformationJob	授予权限以取消 ML 模型转换任务	写入	database*		
CancelQuery	授予权限以取消查询	写入	database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMLEndpoint	授予权限以创建 ML 端点	写入	database*		
DeleteDataViaQuery	授予权限以通过数据库上的查询 API 运行删除数据	写入	database*	neptune-d b:QueryLa nguage	
DeleteMLEndpoint	授予权限以删除 ML 端点	写入	database*		
DeleteStatistics	授予权限以删除数据库中的所有统计数据	写入	database*		
GetEngineStatus	授予权限以检查 Neptune 引擎的状态	读取	database*		
GetGraphSummary	授予权限以从数据库获取图形摘要	读取	database*		
GetLoaderJobStatus	授予权限以检查加载程序任务的状态	读取	database*		
GetMLDataProcessingJobStatus	授予权限以检查 ML 数据处理任务的状态	读取	database*		
GetMLEndpointStatus	授予权限以检查 ML 端点的状态	读取	database*		
GetMLModelTrainingJobStatus	授予权限以检查 ML 模型训练任务的状态	读取	database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMLMode lTransformJobStatus	授予权限以检查 ML 模型转换任务的状态	读取	database*		
GetQueryStatus	授予权限以检查所有活动查询的状态	读取	database*	neptune-d b:QueryLa nguage	
GetStatisticsStatus	授予权限以检查数据库统计数据的状态	读取	database*		
GetStreamRecords	授予权限以取回来自 Neptune 的流记录	读取	database*	neptune-d b:QueryLa nguage	
ListLoadableJobs	授予权限以列出所有加载程序任务	列出	database*		
ListMLDataProcessingJobs	授予权限以列出所有 ML 数据处理任务	列出	database*		
ListMLEndpoints	授予权限以列出所有 ML 端点	列出	database*		
ListMLModelTrainingJobs	授予权限以列出所有 ML 模型训练任务	列出	database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMLModelTransformationJobs	授予权限以列出所有 ML 模型转换任务	列出	database*		
ManageStatistics	授予权限以管理数据库中的统计数据	写入	database*		
ReadDataViaQuery	授予权限以通过数据库上的查询 API 运行读取数据	读取	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
ResetDatabase	授予权限以获取重置所需的令牌，并重置 Neptune 数据库	写入	database*		
StartLoaderJob	授予权限以启动加载程序任务	写入	database*		
StartMLDataProcessingJob	授予权限以启动 ML 数据处理任务	写入	database*		
StartMLModelTrainingJob	授予权限以启动 ML 模型训练任务	写入	database*		
StartMLModelTransformationJob	授予权限以启动 ML 模型转换任务	写入	database*		
WriteDataViaQuery	授予权限以通过数据库上的查询 API 运行写入数据	写入	database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				neptune-d b:QueryLa nguage	
connect	授予 1.2.0.0 版之前的引擎版本所有数据访问操作的权限	写入	database*		

Amazon Neptune 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#) 中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
database	arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${ClusterResourceId}/*	

Amazon Neptune 的条件键

Amazon Neptune 定义以下可以在 IAM policy 的 `Condition` 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
neptune-d b:QueryLa nguage	按图表模型筛选访问权限	String

Amazon Neptune Analytics 的操作、资源和条件键

Amazon Neptune Analytics (服务前缀 : neptune-graph) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Neptune Analytics 定义的操作](#)
- [Amazon Neptune Analytics 定义的资源类型](#)
- [Amazon Neptune Analytics 的条件键](#)

Amazon Neptune Analytics 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。


操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

 Note

除 "、'和ReadDataViaQuery' 之外的所有 IAM 操作都有相应DeleteDataViaQuery的 API 操作 WriteDataViaQuery

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelImportTask	授予取消正在进行的导入任务的权限	写入	import-task*		
CancelQuery	授予权限以取消查询	写入	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateGraph	授予创建新图形的权限	写入	graph*		iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity	
CreateGraphSnapshot	授予根据现有图形创建新快照的权限	写入	graph*		
			graph-snapshot		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateGraphUsingImportTask	授予创建新图形并同时将数据导入新图形的权限	写入	import-task*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
			graph	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePrivateGraphEndpoint	授予创建从 vpc 中访问图形的 新私有图形端点的权限	写入	graph*		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:AssociateV

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					PCWithHostedZone
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataViaQuery	授予通过查询 API 删除图形中数据的权限	写入	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraph	授予删除图形的权限	写入	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraphSnapshot	授予删除快照的权限	写入	graph-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePrivateGraphEndpoint	授予删除图形的私有图形端点的权限	写入	graph*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:DisassociateVPCFrom

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					HostedZone
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEngineStatus	授予获取图形引擎状态的权限	读取	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraph	授予获取图形详细信息的权限	读取	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSnapshot	授予获取快照详细信息的权限	读取	graph-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSummary	授予获取图形中数据摘要的权限	读取	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetImportTask	授予获取导入任务详细信息的权限	读取	import-task*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPrivateGraphEndpoint	授予获取有关图形的私有图形端点详细信息的权限	读取	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetQueryStatus	授予检查给定查询状态的权限	读取	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetStatisticsStatus	授予获取图形中数据的统计数据权限	读取	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListGraphSnapshots	授予列出账户中的快照的权限	读取	graph-snapshot*		
ListGraphs	授予列出账户中的图形的权限	读取	graph*		
ListImportTasks	授予列出账户中的导入任务的权限	读取	import-task*		
ListPrivateGraphEndpoints	授予列出给定图形的私有图形端点的权限	读取	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListQueries	授予权限以检查所有活动查询的状态	读取	graph*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	授予列出 Neptune Analytics 资源的标签的权限	读取	graph		
			graph-snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ReadDataViaQuery	授予通过查询 API 读取图形中数据的权限	读取	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ResetGraph	授予重置图形，从而删除图形中所有数据的权限	写入	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RestoreGraphFromSnapshot	授予根据现有快照创建新图形的权限	写入	graph-snapshot*		kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
			graph		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys neptune-graph:PublicConnectivity	
StartImportTask	授予将数据导入现有图表的权限	写入	graph*		iam:PassRole
TagResource	授予标记 Neptune Analytics 资源的权限	标记	graph		
			graph-snapshot		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记 Neptune Analytics 资源的权限	标记	graph		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			graph-snapshot		
				aws:TagKeys	
UpdateGraph	授予修改图形的权限	写入	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} neptune-graph:PublicConnectivity	
WriteDataViaQuery	授予通过查询 API 将数据写入图形的权限	写入	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon Neptune Analytics 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
graph	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
graph-snapshot	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
import-task	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:import-task/\${ResourceId}	

Amazon Neptune Analytics 的条件键

Amazon Neptune Analytics 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString
neptune-graph:PublicConnectivity	根据请求中提供的公共连接参数的值或其默认值（如果未指定）筛选访问权限。对图表的所有访问都经过 IAM 身份验证	布尔型

AWS Network Firewall 的操作、资源和条件键

AWS Network Firewall (服务前缀:network-firewall) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Network Firewall 定义的操作](#)
- [AWS Network Firewall 定义的资源类型](#)
- [AWS Network Firewall 的条件键](#)

AWS Network Firewall 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate FirewallPolicy	授予在防火墙策略和防火墙之间创建关联的权限	Write	Firewall*		
			FirewallPolicy*		
Associate Subnets	授予将 VPC 子网关联到防火墙的权限	写入	Firewall*		
CreateFirewall	授予创建 Network Firewall 防火墙的权限	写入	Firewall*		iam:CreateServiceLinkedRole
			FirewallPolicy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFirewallPolicy	授予创建 Network Firewall 防火墙策略的权限	写入	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	授予创建 AWS Network Firewall 规则组的权限	写入	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTLSInspectionConfiguration	授予创建 AWS Network Firewall tls 检查配置的权限	写入	TLSInspectionConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFirewall	授予删除防火墙的权限	Write	Firewall*		
DeleteFirewallPolicy	授予删除防火墙策略的权限	Write	FirewallPolicy*		
DeleteResourcePolicy	授予删除防火墙策略或规则组的资源策略的权限	Write	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
DeleteRuleGroup	授予删除规则组的权限	写入	StatefulRuleGroup*		
			StatelessRuleGroup*		
DeleteTLSInspectionConfiguration	授予删除 TLS 检查配置的权限	写入	TLSInspectionConfiguration*		
DescribeFirewall	授予检索定义防火墙的数据对象的权限	Read	Firewall*		
DescribeFirewallPolicy	授予检索定义防火墙策略的数据对象的权限	Read	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Stateless RuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
DescribeLoggingConfiguration	授予描述防火墙日志记录配置的权限	Read	Firewall*		
DescribeResourcePolicy	授予描述防火墙策略或规则组的资源策略的权限	Read	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			Stateless RuleGroup		
DescribeRuleGroup	授予检索定义规则组的数据对象的权限	读取	StatefulRuleGroup		
			Stateless RuleGroup		
DescribeRuleGroupMetadata	授予权限以检索规则组的高级信息。	读取	StatefulRuleGroup		
			Stateless RuleGroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTLSInspectionConfiguration	授予检索定义 TLS 检查配置的数据对象的权限	读取	TLSInspectionConfiguration*		
DisassociateSubnets	授予取消 VPC 子网与防火墙的关联的权限	Write	Firewall*		
ListFirewallPolicies	授予检索防火墙策略元数据的权限	List	FirewallPolicy*		
ListFirewalls	授予检索防火墙元数据的权限	List	Firewall*		
ListRuleGroups	授予检索规则组元数据的权限	列出			
ListTLSInspectionConfigurations	授予检索 TLS 检查配置的元数据的权限	列出	TLSInspectionConfiguration*		
ListTagsForResource	授予检索资源标签的权限	List	Firewall*		
			FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutResourcePolicy	授予为防火墙策略或规则组放置资源策略的权限	Write	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
TagResource	授予将标签附加到资源的权限	Tagging	Firewall		
			FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	Tagging	Firewall		
			FirewallPolicy		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:TagKeys	
UpdateFirewallDeleteProtection	授予添加或删除防火墙的删除保护的权限	Write	Firewall*		
UpdateFirewallDescription	授予修改防火墙描述的权限	写入	Firewall*		
UpdateFirewallEncryptionConfiguration	授予修改防火墙加密配置的权限	写入	Firewall*		
UpdateFirewallPolicy	授予修改防火墙策略的权限	Write	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			TLSInspectionConfiguration		
UpdateFirewallPolicyChangeProtection	授予为防火墙添加或删除防火墙策略更改保护的权限	Write	Firewall*		
UpdateLoggingConfiguration	授予修改防火墙日志记录配置的权限	Write	Firewall*		
UpdateRuleGroup	授予修改规则组的权限	Write	StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
UpdateSubnetChangeProtection	授予为防火墙添加或删除子网更改保护的权限	写入	Firewall*		
UpdateTLSInspectionConfiguration	授予修改 TLS 检查配置的权限	写入	TLSInspectionConfiguration*		

AWS Network Firewall 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Firewall	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FirewallPolicy	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatefulRuleGroup	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatelessRuleGroup	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TLSInspectionConfiguration	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Network Firewall 的条件键

AWS Network Firewall 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS Network Manager 的操作、资源和条件键

AWS Network Manager (服务前缀:networkmanager) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Network Manager 定义的操作](#)
- [AWS Network Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Network Manager 的条件键](#)

AWS Network Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAttachment	授予权限以接受在核心网络中的源和目标之间创建附件	写入	attachment*		ec2:DescribeRegions
AssociateConnectPeer	授予权限以关联 Connect 对等节点	写入	device* global-network*		
AssociateCustomerGateway	授予权限以将客户网关关联到设备	Write	device* global-network* link	networkmanager:cgwArn	
AssociateLink	授予权限以将链接关联到设备	Write	device* global-network* link*		
AssociateTransitGatewayConnectPeer	授予将中转网关连接对等节点关联到设备的权限	写入	device* global-network* link		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				networkmanager:tgwConnectPeerArn	
CreateConnectAttachment	授予权限以创建 Connect 附件	写入	attachment*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
			core-network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnectPeer	授予创建 Connect 对等连接的权限	写入	attachment*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	授予创建新连接的权限	写入	global-network*		networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCoreNetwork	授予权限以创建新的核心网络	写入	global-network*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDevice	授予权限以创建新的设备	Write	global-network*		networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGlobalNetwork	授予权限以创建新的全局网络	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole networkmanager:TagResource
CreateLink	授予权限以创建新的链接	Write	global-network*		networkmanager:TagResource
			site		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSite	授予权限以创建新的站点	写入	global-network*		networkmanager:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSiteToSiteVpnAttachment	授予创建 site-to-site VPN 附件的权限	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpnConnectionArn	
CreateTransitGatewayPeering	授予创建中转网关对等节点的权限	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwArn	
CreateTransitGatewayRouteTableAttachment	授予创建 TGW RTB 附件的权限	写入	peering*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwRtbArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVpcAttachment	授予权限以创建 VPC 附件	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpcArn networkmanager:subnetArns	
DeleteAttachment	授予权限以删除附件	写入	attachment*		ec2:DescribeRegions
DeleteConnectPeer	授予权限以删除 Connect 对等节点	写入	connect-peer*		ec2:DescribeRegions
DeleteConnection	授予权限以删除连接	写入	connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			global-network*		
DeleteCoreNetwork	授予权限以删除核心网络	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions
DeleteCoreNetworkPolicyVersion	授予权限以删除核心网络策略版本	写入	core-network*		
DeleteDevice	授予权限以删除设备	Write	device*		
			global-network*		
DeleteGlobalNetwork	授予权限以删除全局网络	Write	global-network*		
DeleteLink	授予权限以删除链接	写入	global-network*		
			link*		
DeletePeering	授予删除对等节点的权限	写入	peering*		ec2:DescribeRegions
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源	写入	core-network*		
DeleteSite	授予权限以删除站点	Write	global-network*		
			site*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterTransitGateway	授予权限以从全局网络注销中转网关	Write	global-network*	networkmanager:tgwArn	
DescribeGlobalNetworks	授予权限以描述全局网络	列出	global-network		
DisassociateConnectPeer	授予权限以取消关联 Connect 对等节点	写入	global-network*		
DisassociateCustomerGateway	授予权限以取消客户网关与设备的关联	Write	global-network*	networkmanager:cgwArn	
DisassociateLink	授予权限以取消链接与设备的关联	Write	device* global-network* link*		
DisassociateTransitGatewayConnectPeer	授予取消中转网关连接对等节点与设备的关联的权限	写入	global-network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				networkmanager:tgwConnectPeerArn	
ExecuteCoreNetworkChangeSet	授予权限以将更改应用于核心网络	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions
GetConnectAttachment	授予权限以检索 Connect 附件	读取	attachment*		
GetConnectPeer	授予权限以检索 Connect 对等节点	读取	connect-peer*		
GetConnectPeerAssociations	授予描述 Connect 对等节点关联的权限	读取	global-network*		
GetConnections	授予描述连接的权限	列出	global-network*		
			connection		
GetCoreNetwork	授予权限以检索核心网络	读取	core-network*		
GetCoreNetworkChangeEvents	授予检索核心网络更改事件列表的权限	读取	core-network*		
GetCoreNetworkChangeSet	授予权限以检索核心网络更改集列表	读取	core-network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCoreNetworkPolicy	授予权限以检索核心网络策略	读取	core-network*		
GetCustomerGatewayAssociations	授予权限以描述客户网关关联	List	global-network*		
GetDevices	授予权限以描述设备	List	global-network* device		
GetLinkAssociations	授予权限以描述链接关联	List	global-network* device link		
GetLinks	授予权限以描述链接	列出	global-network* link		
GetNetworkResourceCounts	授予权限以返回按类型分组的全局网络的资源数量	读取	global-network*		
GetNetworkResourceRelationships	授予在全局网络中检索资源相关资源的权限	读取	global-network*		
GetNetworkResources	授予权限以检索全局网络资源	读取	global-network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetNetworkRoutes	授予权限以在全局网络中检索路由表的路由	读取	global-network*		
GetNetworkTelemetry	授予检索全局网络的网络遥测对象的权限	读取	global-network*		
GetResourcePolicy	授予权限以检索资源策略	读取	core-network*		
GetRouteAnalysis	授予权限以检索路径分析配置和结果	读取	global-network*		
GetSiteToSiteVpnAttachment	授予检索 site-to-site VPN 附件的权限	读取	attachment*		
GetSites	授予权限以描述全局网络	List	global-network* site		
GetTransitGatewayConnectPeerAssociations	授予描述中转网关连接对等节点关联的权限	列出	global-network*		
GetTransitGatewayPeering	授予检索中转网关对等节点的权限	读取	peering*		
GetTransitGatewayRegistrations	授予权限以描述中转网关注册	列出	global-network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTransitGatewayRouteTableAttachment	授予检索 TGW RTB 附件的权限	读取	attachment*		
GetVpcAttachment	授予权限以检索 VPC 附件	读取	attachment*		
ListAttachments	授予权限以描述附件	列出	attachment*		
ListConnectPeers	授予描述 Connect 对等节点的权限	列出	connect-peer*		
ListCoreNetworkPolicyVersions	授予权限以列出核心网络策略版本	列出	core-network*		
ListCoreNetworks	授予权限以列出核心网络	列出			
ListOrganizationServiceAccessStatus	授予列出组织服务访问状态的权限	列出			
ListPeerings	授予描述对等节点的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出网络管理器资源的标签	读取	attachment connect-peer		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			connectio n		
			core- network		
			device		
			global-ne twork		
			link		
			peering		
			site		
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
PutCoreNe tworkPolicy	授予权限以创建核心网络策略	写入	core- network*		ec2:Descr ibeRegion s
PutResour cePolicy	授予权限以创建或更新资源策略	写入	core- network*		
RegisterT ransitGat eway	授予权限以将中转网关注册到全局网络	写入	global-ne twork*		
				networkma nager:tgw Arn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RejectAttachment	授予权限以拒绝附件请求	写入	attachment*		
RestoreCoreNetworkPolicyVersion	授予权限以将核心网络策略恢复到先前的版本	写入	core-network*		ec2:DescribeRegions
StartOrganizationServiceAccessUpdate	授予启动组织服务访问更新的权限	写入			
StartRouteAnalysis	授予权限以启动路由分析并存储分析配置	写入	global-network*		
TagResource	授予权限以标记 Network Manager 资源	Tagging	attachment		
			connect-peer		
			connection		
			core-network		
			device		
			global-network		
			link		
peering					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			site		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记 Network Manager 资源	Tagging	attachment		
			connect-peer		
			connection		
			core-network		
			device		
			global-network		
			link		
			peering		
			site		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateConnection	授予权限以更新连接	写入	connection*		
			global-network*		
UpdateCoreNetwork	授予权限以更新核心网络	写入	core-network*		
UpdateDevice	授予权限以更新设备	Write	device*		
			global-network*		
UpdateGlobalNetwork	授予权限以更新全局网络	Write	global-network*		
UpdateLink	授予权限以更新链接	写入	global-network*		
			link*		
UpdateNetworkResourceMetadata	授予权限以在网络资源上添加或更新元数据键/值对	写入	global-network*		
UpdateSite	授予权限以更新站点	写入	global-network*		
			site*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateVpcAttachment	授予权限以更新 VPC 附件	写入	attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:subnetArns	ec2:DescribeRegions

AWS Network Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
global-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
link	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:link/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:device/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connection/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
core-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:core-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attachment	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connect-peer	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connect-peer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
peering	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:peering/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Network Manager 的条件键

AWS 网络管理器定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
networkmanager:cgwArn	按可以关联或取消关联哪些客户网关来筛选访问权限	ARN
networkmanager:subnetArns	按可以添加或从 VPC 附件中删除哪些 VPC 子网来筛选访问权限	ArrayOfARN
networkmanager:tgwArn	按可以注册、取消注册或对等哪些中转网关来筛选访问权限	ARN
networkmanager:tgwConnectPeerArn	按可以关联或取消关联哪些中转网关连接对等节点来筛选访问权限	ARN
networkmanager:tgwRtbArn	按哪些中转网管路由表可以用于创建附筛选访问权限	ARN
networkmanager:vpcArn	按可用于创建/更新附件的哪些 VPC 筛选访问权限	ARN
networkmanager:vpnConnectionArn	按可用于创建/更新附件的哪些 Site-to-Site VPN 筛选访问权限	ARN

AWS Network Manager Chat 的操作、资源和条件键

AWS Network Manager Chat (服务前缀:networkmanager-chat) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Network Manager Chat 定义的操作](#)
- [AWS Network Manager Chat 定义的资源类型](#)
- [AWS Network Manager Chat 的条件键](#)

AWS Network Manager Chat 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelMessageResponse [仅权限]	授予取消响应消息的权限	写入			
CreateConversation [仅权限]	授予创建对话的权限	写入			
DeleteConversation [仅权限]	授予删除对话的权限	写入			
ListConversationMessages [仅权限]	授予列出对话消息的权限	列出			
ListConversations [仅权限]	授予列出对话的权限	列出			
NotifyConversationIsActive [仅权限]	授予通知对话中是否有活动的权限	写入			
SendConversationMessage [仅权限]	授予发送对话消息的权限	写入			

AWS Network Manager Chat 定义的资源类型

AWS Network Manager Chat 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Network Manager Chat，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Network Manager Chat 的条件键

Network Manager Chat 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Nimble Studio 的操作、资源和条件键

Amazon Nimble Studio (服务前缀 : nimble) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Nimble Studio 定义的操作](#)
- [Amazon Nimble Studio 定义的资源类型](#)
- [Amazon Nimble Studio 的条件键](#)

Amazon Nimble Studio 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptEulas	授予接受 EULA 的权限	Write	eula*		
CreateLaunchProfile	授予权限以创建启动配置文件	Write	studio*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:RunInstances
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamingImage	授予创建流媒体图像的权限	Write	studio*		ec2:DescribeImages ec2:DescribeSnapshots ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute ec2:RegisterImage

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStreamingSessionStream	授予创建 StreamingSessionStream	写入	streaming-session*	nimble:requesterPrincipalId	
CreateStudio	授予创建工作室的权限	Write	studio*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole sso:CreateManagedApplicationInstance

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStudioComponent	授予创建工作室组件的权限。工作室组件指定启动配置文件将对其提供访问权限的网络资源	Write	studio*		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchProfile	授予删除启动配置文件的权限	Write	launch-profile*		
DeleteLaunchProfileMember	授予删除启动配置文件成员的权限	Write	launch-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteStreamingImage	授予删除流媒体图像的权限	Write	streaming-image*		ec2:DeleteSnapshot ec2:DeregisterImage ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute
DeleteStreamingSession	授予删除流媒体会话的权限	Write	streaming-session*		ec2:DeleteNetworkInterface
				nimble:requesterPrincipalId	
DeleteStudio	授予删除工作室的权限	Write	studio*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteStudioComponent	授予删除工作室组件的权限	Write	studio-component*		ds:UnauthorizeApplication
DeleteStudioMember	授予删除工作室成员的权限	Write	studio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEula	授予获取 EULA 的权限	Read	eula*		
GetFeatureMap [仅权限]	授予允许 Nimble Studio 门户显示此账户的适当功能的权限	Read			
GetLaunchProfile	授予获取启动配置文件的权限	Read	launch-profile*		
GetLaunchProfileDetails	授予获取启动配置文件详细信息的权限，其中包括启动配置文件使用的工作室组件和流媒体图像的摘要	Read	launch-profile*		
GetLaunchProfileInitialization	授予获取启动配置文件初始化的权限。启动配置文件初始化是启动配置文件的取消引用版本，包括附加的工作室组件连接信息	Read	launch-profile*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems
GetLaunchProfileMember	授予获取启动配置文件成员的权限	Read	launch-profile*		
GetStreamingImage	授予获取流媒体图像的权限	Read	streaming-image*		
GetStreamingSession	授予获取流媒体会话的权限	读取	streaming-session*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				nimble:requesterPrincipalId	
GetStreamingSessionBackup	授予获取流会话备份的权限	读取	streaming-session-backup*		
				nimble:requesterPrincipalId	
GetStreamingSessionStream	授予获取流媒体会话流的权限	Read	streaming-session*		
				nimble:requesterPrincipalId	
GetStudio	授予获取工作室的权限	Read	studio*		
GetStudioComponent	授予获取工作室组件的权限	Read	studio-component*		
GetStudioMember	授予获取工作室成员的权限	Read	studio*		
ListEulaAcceptances	授予列出 EULA 接受的权限	Read	eula-acceptance*		
ListEulas	授予列出 EULA 的权限	Read	eula*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLaunchProfileMembers	授予列出启动配置文件成员的权限	Read	launch-profile*		
ListLaunchProfiles	授予列出启动配置文件的权限	Read	studio*	nimble:principalId nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingImages	授予列出流媒体图像的权限	读取	studio*		
ListStreamingSessionBackups	授予列出流会话备份的权限	读取	studio*	nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingSessions	授予列出流媒体会话的权限	Read	studio*	nimble:createdBy nimble:ownedBy nimble:requesterPrincipalId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStudioComponents	授予列出工作室组件的权限	Read	studio*		
ListStudioMembers	授予列出工作室成员的权限	Read	studio*		
ListStudios	授予列出所有工作室的权限	Read			
ListTagsForResource	授予列出 Nimble Studio 资源上的所有标签的权限	Read	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		
PutLaunchProfileMembers	授予添加/更新启动配置文件成员的权限	Write	launch-profile*		sso-directory:DescribeUsers
PutStudioLogEvents [仅权限]	授予报告 Nimble Studio 门户的指标和日志以监控应用程序运行状况的权限	Write	studio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutStudioMembers	授予添加/更新工作室成员的权限	写入	studio*		sso-directory:DescribeUsers
StartStreamingSession	授予开始流式传输会话的权限	写入	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileMember
			streaming-session-backup		
				nimble:requesterPrincipalId	
StartStudioSSOConfigurationRepair	授予修复工作室的 AWS IAM 身份中心配置的权限	写入	studio*		sso:CreateManagedApplicationInstance sso:GetManagedApplicationInstance
StopStreamingSession	授予停止流式传输会话的权限	写入	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				nimble:requesterPrincipalId	
TagResource	授予权限以便为指定的 Nimble Studio 资源添加或覆盖一个或多个标签	Tagging	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以将一个或多个标签与指定的 Nimble Studio 资源取消关联	Tagging	launch-profile		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateLaunchProfile	授予更新启动配置文件的权限	Write	launch-profile*		ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints
UpdateLaunchProfileMember	授予更新启动配置文件成员的权限	Write	launch-profile*		
UpdateStreamingImage	授予更新流媒体图像的权限	Write	streaming-image*		
UpdateStudio	授予更新工作室的权限	Write	studio*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateStudioComponent	授予更新工作室组件的权限	Write	studio-component*		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole

Amazon Nimble Studio 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
studio	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		aws:TagKeys nimble:studioid
streaming-image	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid
studio-component	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid
launch-profile	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studioid

资源类型	ARN	条件键
streaming-session	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session/\${StreamingSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:createdBy nimble:ownedBy
streaming-session-backup	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session-backup/\${StreamingSessionBackupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:ownedBy
eula	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula/\${EulaId}	
eula-acceptance	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula-acceptance/\${EulaAcceptanceId}	nimble:studiold

Amazon Nimble Studio 的条件键

Amazon Nimble Studio 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
nimble:createdBy	按 createdBy 请求参数或资源创建者的 ID 筛选访问权限	String
nimble:ownedBy	按 ownedBy 请求参数或资源所有者的 ID 筛选访问权限	String
nimble:principalId	按 principalId 请求参数筛选访问权限	String
nimble:requesterPrincipalId	按登录用户的 ID 筛选访问权限	String
nimble:studioId	按特定工作室筛选访问权限	ARN

Amazon One Enterprise 的操作、资源和条件键

Amazon One Enterprise (服务前缀 : one) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon One Enterprise 定义的操作](#)

- [Amazon One Enterprise 定义的资源类型](#)
- [Amazon One Enterprise 的条件键](#)

Amazon One Enprise 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDeviceActivationQrCode	授予创建设备实例的二维码的权限	写入	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDeviceConfigurationTemplate	授予创建设备配置模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstance	授予创建设备实例的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstanceConfiguration	授予创建设备实例配置的权限	写入	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateSite	授予创建站点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssociatedDevice	授予将设备与设备实例取消关联的权限	写入	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDeviceConfigurationTemplate	授予删除设备配置模板的权限	写入	device-configuration-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDeviceInstance	授予删除设备实例的权限	写入	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSite	授予删除站点的权限	写入	site*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	授予删除用户的权限	写入	user*		
GetDeviceConfigurationTemplate	授予查看设备配置模板的权限	读取	device-configuration-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstance	授予查看设备实例的权限	读取	device-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstanceConfiguration	授予查看设备实例配置的权限	读取	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSite	授予查看站点的权限	读取	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSiteAddress	授予查看站点地址的权限	读取	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDeviceConfigurationTemplates	授予检索设备配置模板列表的权限	列出			
ListDeviceInstances	授予检索设备实例列表的权限	列出			
ListSites	授予列出站点列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予列出 Amazon One Enterprise 资源的标签的权限	读取	device-configuration-template		
			device-instance		
			site		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListUsers	授予列出用户列表的权限	列出			
RebootDevice	授予重启与设备实例关联的设备的权限	写入	device-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予将标签添加到 Amazon One Enterprise 资源的权限	标记	device-configuration-template		
			device-instance		
			site		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 Amazon One Enterprise 资源移除标签的权限	标记	device-configuration-template device-instance site	aws:TagKeys	
UpdateDeviceConfigurationTemplate	授予更新设备配置模板的权限	写入	device-configuration-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDeviceInstance	授予更新设备实例的权限	写入	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSite	授予更新站点的权限	写入	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSiteAddress	授予更新站点地址的权限	写入	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon One Enterprise 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
device-instance	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuration	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version}	
device-configuration-template	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-configuration-template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
site	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	

Amazon One Enterprise 的条件键

Amazon One Enterprise 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	使用请求中的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	使用附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon OpenSearch Ingestion 的操作、资源和条件密钥

Amazon OpenSearch Ingestion (服务前缀:osis) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon OpenSearch Ingestion 定义的操作](#)
- [由 Amazon OpenSearch Ingestion 定义的资源类型](#)
- [Amazon OpenSearch Ingestion 的条件密钥](#)

由 Amazon OpenSearch Ingestion 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePipeline	授予创建 OpenSearch 摄取管道的权限	写入		aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:CreateLogDelivery
DeletePipeline	授予删除 OpenSearch 摄取管道的权限	写入	pipeline*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
GetPipeline	授予检索 OpenSearch 摄取管道配置信息的权限	读取	pipeline*		
GetPipelineBlueprint	授予获取 OpenSearch Ingestion 管道蓝图内容的权限	读取	pipeline-blueprint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPipelineChangeProgress	授予获取有关 OpenSearch 摄取管道状态的详细信息的权限	读取	pipeline*		
Ingest	授予通过摄取管道 OpenSearch 摄取数据的权限	写入	pipeline*		
ListPipelineBlueprints	授予列出 OpenSearch Ingestion 管道配置的可用蓝图名称的权限	列出			
ListPipelines	授予列出当前账户和区域中每个 OpenSearch Ingestion 管道的基本配置的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出与 OpenSearch 摄取管道关联的所有资源标签的权限	读取	pipeline*		
StartPipeline	授予启动 OpenSearch 摄取管道的权限	写入	pipeline*		
StopPipeline	授予停止 OpenSearch 摄取管道的权限	写入	pipeline*		
TagResource	授予将资源标签附加到 OpenSearch 摄取管道的权限	标记	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 OpenSearch 摄取服务管道中移除资源标签的权限	标记	pipeline*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdatePipeline	授予修改 OpenSearch 摄取管道配置的权限	写入	pipeline*		iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
ValidatePipeline	授予验证 OpenSearch 摄取管道配置的权限	读取			

由 Amazon OpenSearch Ingestion 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
pipeline	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-blueprint	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	

Amazon OpenSearch Ingestion 的条件密钥

Amazon OpenSearch Ingestion 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon OpenSearch Serverless 的操作、资源和条件密钥

Amazon OpenSearch Serverless (服务前缀:aoss) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon OpenSearch Serverless 定义的操作](#)
- [由 Amazon OpenSearch Serverless 定义的资源类型](#)
- [Amazon OpenSearch Serverless 的条件密钥](#)

由 Amazon OpenSearch Serverless 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
APIAccessAll	为所有支持的 Opensearch API 授予权限	写入	Collection*		
BatchGetCollection	授予权限以获取一个或多个集合的属性	读取			
BatchGetEffectiveLifecyclePolicy	授予获取有关一个或多个 AOSS 资源所应用生命周期策略的信息的权限	读取			
BatchGetLifecyclePolicy	授予获取一个或多个生命周期的相关信息的权限	读取			
BatchGetVpcEndpoint	授予权限以获取一个或多个 VPC 端点的属性	读取			
CreateAccessPolicy	授予权限以创建数据访问策略	写入		aoss:collection aoss:index	
CreateCollection	授予权限以创建无服务器集合	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLifecyclePolicy	授予创建生命周期策略的权限	写入		aoss:collection aoss:index	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSecurityConfig	授予权限以创建无服务器安全配置	写入			
CreateSecurityPolicy	授予权限以创建网络或加密策略	写入		aoss:collection	
CreateVpcEndpoint	授予创建 OpenSearch 无服务器托管接口 VPC 终端节点的权限	写入			
DashboardsAccessAll	为 Opensearch 无服务器控制面板授予权限	写入	Dashboards*		
DeleteAccessPolicy	授予权限以删除数据访问策略	写入		aoss:collection aoss:index	
DeleteCollection	授予权限以删除无服务器集合	写入	Collection*		
DeleteLifecyclePolicy	授予删除生命周期策略的权限	写入		aoss:collection aoss:index	
DeleteSecurityConfig	授予权限以删除安全配置	写入			
DeleteSecurityPolicy	授予权限以删除安全策略	写入		aoss:collection	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVpcEndpoint	授予删除 OpenSearch 无服务器托管接口 VPC 终端节点的权限	写入			
GetAccessPolicy	授予权限以获取有关数据访问策略的信息	读取		aoss:collection aoss:index	
GetAccountSettings	授予权限以获取账户设置，包括容量设置	读取			
GetPoliciesStats	授予权限以获取账户中安全策略的统计信息	读取			
GetSecurityConfig	授予权限以获取有关无服务器安全配置的信息	读取			
GetSecurityPolicy	授予权限以获取有关安全策略的信息	读取		aoss:collection	
ListAccessPolicies	授予权限以列出数据访问策略	列出			
ListCollections	授予权限以列出集合	列出			
ListLifecyclePolicies	授予列出生命周期策略的权限	列出			
ListSecurityConfigs	授予权限以列出安全配置	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSecurityPolicies	授予权限以列出安全策略	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出集合的标签	列出			
ListVpcEndpoints	授予列出 OpenSearch 无服务器托管的 VPC 终端节点的权限	列出			
TagResource	授予权限以标记无服务器集合	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从集合中删除标签	写入		aws:TagKeys	
UpdateAccessPolicy	授予权限以更新数据访问策略	写入		aoss:collection aoss:index	
UpdateAccountSettings	授予权限以更新账户设置，包括容量设置	写入			
UpdateCollection	授予权限以更新集合	写入	Collection*		
UpdateLifecyclePolicy	授予更新生命周期策略的权限	写入		aoss:collection aoss:index	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSecurityConfig	授予权限以更新安全配置	写入			
UpdateSecurityPolicy	授予权限以更新安全策略	写入		aoss:collection	
UpdateVpcEndpoint	授予更新 OpenSearch 无服务器托管的 VPC 终端节点的权限	写入			

由 Amazon OpenSearch Serverless 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Collection	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dashboards	arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default	

Amazon OpenSearch Serverless 的条件密钥

Amazon OpenSearch Serverless 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aoss:CollectionId	按集合的标识符筛选访问权限	String
aoss:collection	按集合名称筛选访问权限	String
aoss:index	按索引筛选访问权限	String
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon OpenSearch 服务的操作、资源和条件密钥

Amazon Service (OpenSearch 服务前缀:es) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊 OpenSearch 服务定义的操作](#)
- [由 Amazon OpenSearch 服务定义的资源类型](#)
- [Amazon OpenSearch 服务的条件密钥](#)

亚马逊 OpenSearch 服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptInboundConnection	授予目标域所有者接受入站跨集群搜索连接请求的权限	写入			
AcceptInboundCrossClusterSearchConnection	授予目标域所有者权限以接受入站跨集群搜索连接请求。此权限已弃用。AcceptInboundConnection 改用	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddDataSource	授予为 OpenSearch 服务域添加数据源的权限	写入	domain*		
AddTags	授予将资源标签附加到 OpenSearch 服务域的权限	标记	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociatePackage	授予将包与 OpenSearch 服务域关联的权限	写入	domain*		
AuthorizeVpcEndpointAccess	授予通过使用接口 VPC 终端节点提供对亚马逊 OpenSearch 服务域的访问权限	写入			
CancelDomainConfigChange	授予取消 OpenSearch 服务域更改的权限	写入	domain*		
CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate	授予权限以取消域的服务软件更新。此权限已弃用。 CancelServiceSoftwareUpdate 改用	写入	domain*		
CancelServiceSoftwareUpdate	授予权限以取消域的服务软件更新	写入	domain*		
CreateDomain	授予创建 Amazon OpenSearch 服务域名的权限	写入	domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateElasticsearchDomain	授予创建 OpenSearch 服务域的权限。此权限已弃用。CreateDomain 改用	写入	domain		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateElasticsearchServiceRole	授予创建使用 VPC 访问权限的 OpenSearch 服务域所需的服务相关角色的权限。此权限已被弃用。OpenSearch 服务为您创建服务相关角色	写入			
CreateOutboundConnection	授予新建从源域到目标域的跨集群搜索连接的权限	写入	domain*		
CreateOutboundCrossSearchConnection	授予权限以新建从源域到目标域的跨集群搜索连接。此权限已弃用。CreateOutboundConnection 改用	写入	domain*		
CreatePackage	授予添加用于 OpenSearch 服务域的软件包的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateServiceRole	授予创建使用 VPC 访问权限的 Amazon OpenSearch 服务域所需的服务相关角色的权限	写入			
CreateVpcEndpoint	授予创建亚马逊 OpenSearch 服务托管的 VPC 终端节点的权限	写入			
DeleteDataSource	授予删除 OpenSearch 服务域数据源的权限	写入	domain*		
DeleteDomain	授予删除亚马逊 OpenSearch 服务域名及其所有数据的权限	写入	domain*		
DeleteElasticsearchDomain	授予删除 OpenSearch 服务域及其所有数据的权限。此权限已弃用。DeleteDomain 改用	写入	domain*		
DeleteElasticsearchServiceRole	授予删除使用 VPC 访问权限的 OpenSearch 服务域所需的服务相关角色的权限。此权限已弃用。您可以使用 IAM API 删除服务相关角色	写入			
DeleteInboundConnection	授予目标域所有者删除现有入站跨集群搜索连接的权限	写入			
DeleteInboundCrossClusterSearchConnection	授予目标域所有者权限以删除现有入站跨集群搜索连接。此权限已弃用。DeleteInboundConnection 改用	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteOutboundConnection	授予源域所有者删除现有出站跨集群搜索连接的权限	写入			
DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection	授予源域所有者权限以删除现有出站跨集群搜索连接。此权限已弃用。DeleteOutboundConnection 改用	写入			
DeletePackage	授予从 OpenSearch 服务中删除包裹的权限。程序包不能与任何域关联	写入			
DeleteVpcEndpoint	授予删除亚马逊 OpenSearch 服务托管接口 VPC 终端节点的权限	写入			
DescribeDomain	授予权限以查看指定 OpenSearch 服务域的域配置描述，包括域 ID、服务端点和 ARN	读取	domain*		
DescribeDomainAutoTunes	授予权限以查看指定 OpenSearch 服务域的域的自动调整配置，包括自动调整状态和维护计划	读取	domain*		
DescribeDomainChangeProgress	授予查看 OpenSearch 服务域详情阶段进度的权限	读取	domain*		
DescribeDomainConfig	授予查看 OpenSearch 服务域配置选项和状态描述的权限	读取	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDomainHealth	授予权限以查看有关以下方面的信息：域和节点运行状况、备用可用区、每个可用区的节点数以及每个节点的分片数量	读取	domain*		
DescribeDomainNodes	授予权限以查看为域及其配置（包括节点 ID、节点类型、节点状态、可用区、实例类型和存储）创建的节点的相关信息	读取	domain*		
DescribeDomains	授予查看最多五个指定 OpenSearch 服务域的域配置描述的权限	列出	domain*		
DescribeDomainUpdateProgress	授予描述 OpenSearch 服务域更新前验证检查状态的权限	读取	domain*		
DescribeDomainEndpointArn	授予权限以查看指定 OpenSearch 服务域的域配置描述，包括域 ID、服务端点和 ARN。此权限已弃用。DescribeDomain 改用	读取	domain*		
DescribeDomainConfig	授予查看 OpenSearch 服务域配置和状态描述的权限。此权限已弃用。DescribeDomainConfig 改用	读取	domain*		
DescribeDomainNames	授予查看最多五个指定 Amazon OpenSearch 域名的域名配置描述的权限。此权限已弃用。DescribeDomains 改用	列出	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeElasticsearchInstanceTypeLimits	授予查看给定 OpenSearch 版本和实例类型的实例数量、存储空间和主节点限制的权限。此权限已弃用。DescribeInstanceTypeLimits 改用	列出			
DescribeInboundConnections	授予列出目标域的所有入站跨集群搜索连接的权限	列出			
DescribeInboundCrossClusterSearchConnections	授予权限以列出目标域的所有入站跨集群搜索连接。此权限已弃用。DescribeInboundConnections 改用	列出			
DescribeInstanceTypeLimits	授予权限以查看给定引擎版本和实例类型的实例计数、存储和主节点 (master node) 限制	列出			
DescribeOutboundConnections	授予列出源域的所有出站跨集群搜索连接的权限	列出			
DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections	授予权限以列出源域的所有出站跨集群搜索连接。此权限已弃用。DescribeOutboundConnections 改用	列出			
DescribePackages	授予描述 OpenSearch 服务域可用的所有软件包的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReservedElasticsearchInstanceOfferings	授予获取 Amazon OpenSearch 服务的预留实例产品的权限。此权限已弃用。DescribeReservedInstanceOfferings 改用	列出			
DescribeReservedElasticsearchInstances	授予获取已购买的 OpenSearch 服务预留实例的权限。此权限已弃用。DescribeReservedInstances 改用	列出			
DescribeReservedInstanceOfferings	授予获取 OpenSearch 服务预留实例产品的权限	列出			
DescribeReservedInstances	授予获取已购买的 OpenSearch 服务预留实例的权限	列出			
DescribeVpcEndpoints	授予描述一个或多个 Amazon OpenSearch 服务托管 VPC 终端节点的权限	列出			
DissociatePackage	授予将包与指定 OpenSearch 服务域解除关联的权限	写入	domain*		
ESCrossClusterGet	授予权限以向目标域发送跨集群请求	读取	domain		
ESHttpDelete	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP 删除请求的权限	写入	domain		
ESHttpGet	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP GET 请求的权限	读取	domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ESHttpHead	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP HEAD 请求的权限	读取	domain		
ESHttpPatch	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP 补丁请求的权限	写入	domain		
ESHttpPost	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP POST 请求的权限	写入	domain		
ESHttpPut	授予向 OpenSearch API 发送 HTTP PUT 请求的权限	写入	domain		
GetCompatibleElasticsearchVersions	授予获取可将 OpenSearch 服务域升级到的兼容版本 OpenSearch 和 Elasticsearch 版本列表的权限。此权限已弃用。GetCompatibleVersions 改用	列出	domain*		
GetCompatibleVersions	授予获取可升级 OpenSearch 服务域的兼容引擎版本列表的权限	列出	domain*		
GetDataSource	授予获取 OpenSearch 服务域数据源的权限	读取	domain*		
GetDomainMaintenanceStatus	授予权限以检索节点的维护操作状态	读取	domain*		
GetPackageVersionHistory	授予获取软件包版本历史记录的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetUpgradeHistory	授予获取给定 OpenSearch 服务域升级历史记录的权利	读取	domain*		
GetUpgradeStatus	授予获取给定 OpenSearch 服务域升级状态的权限	读取	domain*		
ListDataSource	授予检索 OpenSearch 服务域数据源列表的权限	列出	domain*		
ListDomainMaintenance	授予检索 OpenSearch 服务域维护操作列表的权限	列出	domain*		
ListDomainNames	授予显示当前用户拥有的所有 OpenSearch 服务域名的权限	列出			
ListDomainsForPackage	授予列出与软件包关联的所有 OpenSearch 服务域的权限	列出			
ListElasticsearchInstanceTypeDetails	授予列出给定 OpenSearch 版本的所有实例类型和可用功能的权限。此权限已弃用。ListInstanceTypeDetails 改用	列出			
ListElasticsearchInstanceTypes	授予列出给定 OpenSearch 版本支持的所有 EC2 实例类型的权限	列出			
ListElasticsearchVersions	授予在 Amazon OpenSearch 服务上列出所有受支持 OpenSearch 版本的权限。此权限已弃用。ListVersions 改用	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInstanceTypeDetails	授予列出给定版本 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本的所有实例类型和可用功能的权限	列出			
ListPackagesForDomain	授予列出与 OpenSearch 服务域关联的所有软件包的权限	列出	domain*		
ListScheduledActions	授予权限以检索为 OpenSearch 服务域安排的配置更改列表	列出	domain*		
ListTags	授予显示 OpenSearch 服务域所有资源标签的权限	读取	domain*		
ListVersions	授予在亚马逊服务中列出所有支持的版本 OpenSearch 和 Elasticsearch 版本的权限 OpenSearch	列出			
ListVpcEndpointAccess	授予权限以检索有关允许通过使用接口 VPC 终端节点访问给定 Amazon Serv OpenSearch ice 域的每位 AWS 委托人的信息	列出			
ListVpcEndpoints	授予在当前 AWS 账户 和地区检索所有 Amazon OpenSearch Service 托管 VPC 终端节点的权限	列出			
ListVpcEndpointsForDomain	授予权限以检索与特定域关联的所有 Ama OpenSearch zon Service 托管 VPC 终端节点	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PurchaseReservedElasticsearchInstanceOffering	授予购买 OpenSearch 服务预留实例的权限。此权限已弃用。PurchaseReservedInstanceOffering 改用	写入			
PurchaseReservedInstanceOffering	授予购买 OpenSearch 预留实例的权限	写入			
RejectInboundConnection	授予目标域所有者拒绝进站跨集群搜索连接请求的权限	写入			
RejectInboundCrossClusterSearchConnection	授予目标域所有者权限以拒绝进站跨集群搜索连接请求。此权限已弃用。RejectInboundConnection 改用	写入			
RemoveTags	授予从 OpenSearch 服务域中移除资源标签的权限	标记	domain*	aws:TagKeys	
RevokeVpcEndpointAccess	授予撤销通过接口 VPC 终端节点提供的亚马逊 OpenSearch 服务域访问权限的权限	写入			
StartDomainMaintenance	授予权限以启动节点维护操作	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate	授予权限以开启域的服务软件更新。此权限已弃用。 StartServiceSoftwareUpdate 改用	写入	domain*		
StartServiceSoftwareUpdate	授予权限以开启域的服务软件更新	写入	domain*		
UpdateDataSource	授予更新 OpenSearch 服务域数据源的权限	写入	domain*		
UpdateDomainConfig	授予修改 OpenSearch 服务域配置的权限，例如实例类型或实例数量	写入	domain*		
UpdateElasticsearchDomainConfig	授予修改 OpenSearch 服务域配置的权限，例如实例类型或实例数量。此权限已弃用。 UpdateDomainConfig 改用	写入	domain*		
UpdatePackage	授予更新软件包以用于 OpenSearch 服务域的权限	写入			
UpdateScheduledAction	授予在以后重新安排计划中的 OpenSearch 服务域配置更改的权限	写入	domain*		
UpdateVpcEndpoint	授予修改亚马逊 OpenSearch 服务托管接口 VPC 终端节点的权限	写入			
UpgradeDomain	授予权限以启动将 OpenSearch 服务域升级到给定版本	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpgradeElasticsearchDomain	授予启动将 OpenSearch 服务域升级到指定版本的权限。此权限已弃用。UpgradeDomain 改用	写入	domain*		

由 Amazon OpenSearch 服务定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:es:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
es_role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/es.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opensearchservice_role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon OpenSearch 服务的条件密钥

Amazon OpenSearch 服务定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

的操作、资源和条件键 AWS OpsWorks

AWS OpsWorks（服务前缀:opsworks）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS OpsWorks 定义的操作](#)
- [AWS OpsWorks 定义的资源类型](#)
- [AWS OpsWorks 的条件键](#)

由 AWS OpsWorks 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssignInstances	授予权限以将注册的实例分配给某个层	写入	stack		
AssignVolume	授予权限以将堆栈的其中一个注册的 Amazon EBS 卷分配给指定的实例	写入	stack		
AssociateElasticIp	授予权限以将堆栈的其中一个注册的弹性 IP 地址与指定的实例关联	写入	stack		
AttachElasticLoadBalancer	授予权限以将 Elastic Load Balancing 负载均衡器附加到指定的层	写入	stack		
CloneStack	授予权限以创建指定堆栈的克隆	写入	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp	授予权限以创建指定堆栈的应用程序	写入	stack		
CreateDeployment	授予权限以运行部署或堆栈命令	写入	stack		
CreateInstance	授予权限以在指定堆栈中创建实例	写入	stack		
CreateLayer	授予权限以创建层	写入	stack		
CreateStack	授予创建新堆栈的权限	写入			
CreateUserProfile	授予权限以创建新的用户配置文件	写入			
DeleteApp	授予删除指定应用程序的权限	写入	stack		
DeleteInstance	授予权限以删除指定的实例，这会终止关联的 Amazon EC2 实例	写入	stack		
DeleteLayer	授予删除指定层的权限	写入	stack		
DeleteStack	授予删除指定堆栈的权限	写入	stack		
DeleteUserProfile	授予删除用户配置文件的权限	写入			
DeregisterEcsCluster	授予删除用户配置文件的权限	写入	stack		
DeregisterElasticIp	授予权限以取消注册指定的弹性 IP 地址	写入	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterInstance	授予权限以取消注册已注册的 Amazon EC2 或本地实例	写入	stack		
DeregisterRdsDbInstance	授予权限以取消注册 Amazon RDS 实例	写入	stack		
DeregisterVolume	授予权限以取消注册 Amazon EBS 卷	写入	stack		
DescribeAgentVersions	授予描述可用 AWS OpsWorks 代理版本的权限	列出	stack		
DescribeApps	授予权限以请求指定的一组应用程序的描述	列出	stack		
DescribeCommands	授予权限以描述指定命令的结果	列出	stack		
DescribeDeployments	授予权限以请求指定的一组部署的描述	列出	stack		
DescribeEcsClusters	授予权限以描述已注册到堆栈的 Amazon ECS 集群	列出	stack		
DescribeElasticIps	授予权限以描述弹性 IP 地址	列出	stack		
DescribeElasticLoadBalancers	授予权限以描述堆栈的 Elastic Load Balancing 实例	列出	stack		
DescribeInstances	授予权限以请求一组实例的描述	列出	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeLayers	授予权限以请求指定堆栈中一个或多个层的描述	列出	stack		
DescribeLoadBasedAutoScaling	授予权限以描述指定层的基于负载的自动伸缩配置	列出	stack		
DescribeMyUserProfile	授予权限以描述用户的 SSH 信息	列出			
DescribeOperatingSystems	授予描述 AWS OpsWorks Stacks 支持的操作系统的权限	列出			
DescribePermissions	授予权限以描述指定堆栈的权限	列出	stack		
DescribeRAIDArrays	授予权限以描述实例的 RAID 阵列	列出	stack		
DescribeRDSDBInstances	授予权限以描述 Amazon RDS 实例	列出	stack		
DescribeServiceErrors	授予描述 AWS OpsWorks 服务错误的权限	列出	stack		
DescribeStackProvisioningParameters	授予权限以请求堆栈的预置参数的描述	列出	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeStackSummary	授予权限以描述指定堆栈中层和应用程序的数量以及处于每种状态 (如 running_setup 或 online) 的实例数量	列出	stack		
DescribeStacks	授予权限以请求指定一个或多个堆栈的描述	列出	stack		
DescribeTimeBasedAutoScaling	授予权限以描述指定实例的基于时间的自动伸缩配置	列出	stack		
DescribeUserProfiles	授予描述指定用户的权限	列出			
DescribeVolumes	授予权限以描述实例的 Amazon EBS 卷	列出	stack		
DetachElasticLoadBalancer	授予权限以将指定的 Elastic Load Balancing 实例与其层分离	写入	stack		
DisassociateElasticIp	授予权限以将弹性 IP 地址与其实例解除关联	写入	stack		
GetHostnameSuggestion	授予权限以根据当前主机名主题获取为指定层生成的主机名	读取	stack		
GrantAccess	授予权限以授予 RDP 在指定时间段内对 Windows 实例的访问权限	写入	stack		
ListTags	授予权限以返回应用于指定的堆栈或层的标签列表	列出	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RebootInstance	授予权限以重启指定实例	写入	stack		
RegisterEcsCluster	授予权限以向堆栈注册指定的 Amazon ECS 集群	写入	stack		
RegisterElasticIp	授予权限以向指定的堆栈注册弹性 IP 地址	写入	stack		
RegisterInstance	授予在指定堆栈之外创建的实例注册的权限 AWS OpsWorks	写入	stack		
RegisterRdsDbInstance	授予权限以向堆栈注册 Amazon RDS 实例	写入	stack		
RegisterVolume	授予权限以向指定的堆栈注册 Amazon EBS 卷	写入	stack		
SetLoadBalancedAutoScaling	授予权限以为指定层指定基于负载的自动伸缩配置	写入	stack		
SetPermission	授予权限以指定用户的权限	权限管理	stack		
SetTimeBalancedAutoScaling	授予权限以为指定的实例指定基于时间的自动伸缩配置	写入	stack		
StartInstance	授予权限以启动指定的实例	写入	stack		
StartStack	授予权限以启动堆栈的实例	写入	stack		
StopInstance	授予权限以停止指定的实例	写入	stack		
StopStack	授予权限以停止指定的堆栈	写入	stack		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以将标签应用于指定的堆栈或层	标记	stack		
UnassignInstance	授予权限以从注册的实例的层取消分配此实例	写入	stack		
UnassignVolume	授予权限以取消分配已分配的 Amazon EBS 卷	写入	stack		
UntagResource	授予权限以从指定的堆栈或层中删除标签	标记	stack		
UpdateApp	授予权限以更新指定应用程序	写入	stack		
UpdateElasticIp	授予权限以更新已注册的弹性 IP 地址的名称	写入	stack		
UpdateInstance	授予权限以更新指定实例	写入	stack		
UpdateLayer	授予权限以更新指定层	写入	stack		
UpdateMyUserProfile	授予权限以更新用户的 SSH 公有密钥	写入			
UpdateRdsDbInstance	授予权限以更新 Amazon RDS 实例	写入	stack		
UpdateStack	授予更新指定堆栈的权限	写入	stack		
UpdateUserProfile	授予权限以更新指定的用户配置文件	权限管理			
UpdateVolume	授予权限以更新 Amazon EBS 卷的名称或装载点	写入	stack		

AWS OpsWorks 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
stack	arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}: \${Account}:stack/\${StackId}/	

AWS OpsWorks 的条件键

OpsWorks 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS OpsWorks 配置管理的操作、资源和条件键

AWS OpsWorks 配置管理 (服务前缀:opsworks-cm) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS OpsWorks 配置管理定义的操作](#)
- [AWS OpsWorks 配置管理定义的资源类型](#)
- [AWS OpsWorks 配置管理的条件密钥](#)

AWS OpsWorks 配置管理定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Node	授予权限以使节点关联到配置管理服务器	Write			
CreateBackup	授予权限以为指定的服务器创建备份	Write			
CreateServer	授予权限以创建新的服务器	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBackup	授予权限以删除指定的备份，并可能删除其 S3 存储桶	写入			
DeleteServer	授予删除指定服务器及其对应 CloudFormation 堆栈 (可能还有 S3 存储桶) 的权限	写入			
DescribeAccountAttributes	授予描述用户账户的服务限制的权限	List			
DescribeBackups	授予权限以描述指定服务器的单个备份、所有备份或用户账户的所有备份	List			
DescribeEvents	授予描述指定服务器的所有事件的权限	List			
DescribeNodeAssociationStatus	授予描述指定节点令牌和指定服务器的关联状态的权限	List			
DescribeServers	授予描述用户账户的指定服务器或所有服务器的权限	List			
DisassociateNode	授予权限以取消指定节点与服务器的关联	Write			
ExportServerEngineAttribute	授予从服务器导出引擎属性的权限	Read			
ListTagsForResource	授予权限以列出应用到指定服务器或备份的标签	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreServer	授予将备份应用到指定服务器的权限。可能换出 ec2-instance (如果已指定)	Write			
StartMaintenance	授予立即开始服务器维护的权限	Write			
TagResource	授予将标记应用到指定服务器或备份的权限	Tagging			
UntagResource	授予从指定服务器或备份中删除标签的权限	Tagging			
UpdateServer	授予更新常规服务器设置的权限	Write			
UpdateServerEngineAttributes	授予更新特定于配置管理类型的服务器设置的权限	写入			

AWS OpsWorks 配置管理定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
server	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:server/\${ServerName}/\${UniqueId}	

资源类型	ARN	条件键
backup	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:backup/\${ServerName}-{Date-and-Time-Stamp-of-Backup}	

AWS OpsWorks 配置管理的条件密钥

OpsworksCM 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Organizations 的操作、资源和条件键

AWS Organizations (服务前缀:organizations) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Organizations 定义的操作](#)
- [AWS Organizations 定义的资源类型](#)
- [AWS Organizations 的条件键](#)

AWS Organizations 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptHandshake	授予权限，向握手发起方发送响应，同意握手请求建议的操作	写入	handshake *		iam:CreateServiceLinkedRole
AttachPolicy	授予权限，将策略附加到根、组织单位或单个账户	写入	policy *		
			account		
			organizationalunit		
			root		
				organizations:PolicyType	
CancelHandshake	授予权限，取消握手	写入	handshake *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CloseAccount	授予关闭现在属于组织 (Organizations) 一部分的权限，无论是在组织内创建的，还是受邀加入该组织的	写入	account*		
CreateAccount	授予创建自动成为 AWS 账户组织成员的权限，该成员具有发出请求的凭据	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGovCloudAccount	授予创建 AWS GovCloud (美国) 账户的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOrganization	授予创建组织的权限。拥有调用该 CreateOrganization 操作的凭据的账户自动成为新组织的管理账户	写入			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateOrganizationalUnit	授予权限，在根或父级组织单位 (OU) 中创建 OU	写入	organizationalunit		
			root		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePolicy	授予创建策略的权限，您可以将其附加到根、组织单位 (OU) 或个人 AWS 账户	写入		organizations:PolicyType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeclineHandshake	授予拒绝握手请求的权限。它会将握手状态设为 DECLINED，有效地停用请求	写入	handshake*		
DeleteOrganization	授予删除组织的权限	写入			
DeleteOrganizationalUnit	授予权限，从根或另一 OU 删除组织单位	写入	organizationalunit*		
DeletePolicy	授予权限，删除您的组织的策略	写入	policy*	organizations:PolicyType	
DeleteResourcePolicy	授予删除您的组织的资源策略的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterDelegateAdministrator	授予取消将指定成员注册 AWS 账户 为由指定的 AWS 服务的委托管理员的权限 ServicePrincipal	写入	account*	organizations:ServicePrincipal	
DescribeAccount	授予权限，检索特定账户与企业相关的详情	读取	account*		
DescribeCreateAccountStatus	授予权限，检索创建账户的异步请求的最新状态	读取			
DescribeEffectivePolicy	授予权限以检索账户的有效策略	读取	account*	organizations:PolicyType	
DescribeHandshake	授予权限，检索上次握手请求的详细信息	读取	handshake*		
DescribeOrganization	授予权限，检索调用凭证所属组织的详细信息	读取			
DescribeOrganizationalUnit	授予权限，检索组织单位 (OU) 的相关详情	读取	organizationalunit*		
DescribePolicy	授予权限，检索有关策略的详情	读取	policy*	organizations:PolicyType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeResourcePolicy	授予检索资源策略信息的权限	读取			
DetachPolicy	授予权限，将策略从目标根、组织单位或账户分离	写入	policy*		
			account		
			organizationalunit		
			root		
				organizations:PolicyType	
DisableAWSServiceAccess	授予禁用 AWS 服务 (由指定的服务 ServicePrincipal) 与 Organizations 集成的 AWS 权限	写入		organizations:ServicePrincipal	
DisablePolicyType	授予权限，禁用根中的组织策略类型	写入	root*		
				organizations:PolicyType	
EnableAWSServiceAccess	授予允许将 AWS 服务 (由指定的服务 ServicePrincipal) 与 Organizations 集成的 AWS 权限	写入		organizations:ServicePrincipal	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableAllFeatures	授予权限，开始启用组织中所有功能的过程。升级仅支持整合账单功能的组织	写入			
EnablePolicyType	授予权限，启用根中的策略类型	写入	root*		
				organizations:PolicyType	
InviteAccountToOrganization	授予向其他人发送邀请的权限 AWS 账户，要求其以成员账户身份加入您的组织	写入	account		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
LeaveOrganization	授予权限，将成员账户从其父组织中移除	写入			
ListAWSServicesForOrganization	授予权限以检索您为其启用了与组织集成的 AWS 服务列表	列出			
ListAccounts	授予权限，列出组织中的所有账户	列出			
ListAccountsForParent	授予权限，列出组织中包含于根或组织单位 (OU) 之中的账户列表	列出	organizationalunit		
			root		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListChildren	授予权限，列出父级 OU 或根中的所有 OU 或账户	列出	organizationalunit		
			root		
ListCreateAccountStatus	授予权限，列出组织当前跟踪的账户创建异步请求	列出			
ListDelegatedAdministrators	授予列出该组织中指定为授权管理员的 AWS 账户的权限	列出		organizations:ServicePrincipal	
ListDelegatedServicesForAccount	授予列出该组织中指定账户作为委托管理员的 AWS 服务的权限	列出	account*		
ListHandshakesForAccount	授予权限，列出与某一账户关联的所有握手	列出			
ListHandshakesForOrganization	授予权限，列出与组织关联的握手	列出			
ListOrganizationalUnitsForParent	授予权限，列出父级组织单位或根中的所有组织单位 (OU)	列出	organizationalunit		
			root		
ListParents	授予权限，列出根或组织单位 (OU)，它们作为子 OU 或账户的直接父级	列出	account		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			organizationalunit		
ListPolicies	授予权限，列出组织中的所有策略	列出		organizations:PolicyType	
ListPoliciesForTarget	授予权限，列出直接附加到根、组织单位 (OU) 或账户的所有策略	列出	account		
			organizationalunit		
			root		
				organizations:PolicyType	
ListRoots	授予权限，列出组织中定义的所有根	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出指定资源的所有标签	列出	account		
			organizationalunit		
			policy		
			resourcepolicy		
			root		
ListTargetsForPolicy	授予权限，列出某一策略附加到的所有根、OU 和账户	列出	policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				organizations:PolicyType	
MoveAccount	授予权限，将账户从其当前的根或 OU 移动至另一父级根或 OU	写入	account*		
			organizationalunit*		
			root*		
PutResourcePolicy	授予权限以创建或更新资源策略	写入	resourcepolicy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
RegisterDelegatedAdministrator	授予注册指定成员账户的权限，以管理由指定的 AWS 服务的 Organizations 功能 ServicePrincipal	写入	account*		
				organizations:ServicePrincipal	
RemoveAccountFromOrganization	授予权限，从组织中移除指定账户	写入	account*		
TagResource	授予将一个或多个标签添加到指定资源的权限	Tagging	account		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			organizationalunit		
			policy		
			resourcepolicy		
			root		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从指定资源中删除一个或多个标签的权限	标记	account		
			organizationalunit		
			policy		
			resourcepolicy		
			root		
				aws:TagKeys	
UpdateOrganizationUnit	授予权限，将组织单位 (OU) 重命名	写入	organizationalunit*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePolicy	授予权限，使用新的名称、描述或内容更新现有策略	写入	policy*	organizations:PolicyType	

AWS Organizations 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
account	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:account/o-\${OrganizationId}/\${AccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
handshake	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:handshake/o-\${OrganizationId}/\${HandshakeType}/h-\${HandshakeId}	
organization	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:organization/o-\${OrganizationId}	
organizationalunit	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:ou/o-\${OrganizationId}/ou-\${OrganizationalUnitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
policy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:policy/o-\${OrganizationId}/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourcepolicy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:resourcepolicy/o-\${OrganizationId}/rp-\${ResourcePolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
awspolicy	arn:\${Partition}:organizations::aws:policy/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	
root	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Organizations 的条件键

AWS Organizations 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
organizations:PolicyType	按指定的策略类型名称筛选访问	String

条件键	描述	类型
organizations:ServicePrincipal	按指定的服务主体名称筛选访问	String

AWS Outposts 的操作、资源和条件键

AWS Outposts (服务前缀:outposts) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Outposts 定义的操作](#)
- [AWS Outposts 定义的资源类型](#)
- [AWS Outposts 的条件键](#)

AWS Outposts 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelCapacityTask	授予取消容量任务的权限	写入	outpost*		
CancelOrder	授予取消订单的权限	写入			
CreateOrder	授予创建订单的权限	写入	outpost*		
CreateOutpost	授予创建 Outpost 的权限	写入	site*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateConnectivityConfig	授予权限以创建私有连接配置	写入			
CreateSite	授予权限以创建站点	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
DeleteOutpost	授予删除 Outpost 的权限	写入	outpost*		
DeleteSite	授予权限以删除站点	写入	site*		
GetCapacityTask	授予权限以获取有关指定容量任务的信息	读取	outpost*		
GetCatalogItem	授予获取目录项目的权限	读取			
GetConnection	授予获取有关 Outpost 服务器连接信息的权限	读取			
GetOrder	授予获取订单相关信息的权限	读取			
GetOutpost	授予获取有关指定 Outpost 信息的权限	读取	outpost*		
GetOutpostInstanceTypes	授予获取指定 Outpost 的实例类型的权限	读取	outpost*		
GetOutpostSupportedInstanceTypes	授予获取指定 Outpost 支持的实例类型的权限	读取	outpost*		
GetPrivateConnectivityConfig	授予权限以获取私有连接配置	读取			
GetSite	授予权限以获取站点	读取	site*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSiteAddress	授予权限以获取站点地址	读取	site *		
ListAssets	授予权限以列出 Outpost 的资产	列出			
ListCapacityTasks	授予列出您的容量任务的权限 AWS 账户	列出			
ListCatalogItems	授予权限以列出所有目录项目	列出			
ListOrders	授予列出您的订单的权限 AWS 账户	列出			
ListOutposts	授予为你列出 Outposts 的权限 AWS 账户	列出			
ListSites	授予列出您的网站的权限 AWS 账户	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
StartCapacityTask	授予创建容量任务的权限	写入	outpost *		
StartConnection	授予为您的 Outpost 服务器启动连接的权限	写入			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	outpost site		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	outpost site		
				aws:TagKeys	
UpdateOutpost	授予更新 Outpost 的权限	写入	outpost*		
UpdateSite	授予权限以更新站点	写入	site*		
UpdateSiteAddress	授予权限以更新站点地址	写入	site*		
UpdateSiteRackPhysicalProperties	授予权限以更新站点机架的物理属性	写入	site*		

AWS Outposts 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
outpost	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Outposts 的条件键

AWS Outposts 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Panorama 的操作、资源和条件键

AWS Panorama (服务前缀:panorama) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Panorama 定义的操作](#)
- [AWS Panorama 定义的资源类型](#)
- [AWS Panorama 的条件键](#)

AWS Panorama 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp licationI nstance	授予创建 AWS Panorama 应用程序实例的权限	写入		aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateJobForDevices	授予为 AWS Panorama 设备创建任务的权限	写入			
CreateNodeFromTemplateJob	授予创建 Pan AWS orama 节点的权限	写入			
CreatePackage	授予创建 AWS Panorama Package 的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePackageImportJob	授予创建 AWS Panorama Package 的权限	写入			
DeleteDevice	授予注销 AWS Panorama 设备的权限	写入	device*		
DeletePackage	授予删除 AWS Panorama Package 的权限	写入	package*		
DeregisterPackageVersion	授予取消注册 AWS Panorama 包版本的权限	写入	package*		
DescribeApplicationInstance	授予查看 AWS Panorama 应用程序实例详细信息的权限	读取	applicationInstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeApplicationInstanceDetails	授予查看 AWS Panorama 应用程序实例详细信息的权限	读取	applicationInstance*		
DescribeDevice	授予查看有关 AWS Panorama 设备详细信息的权限	读取	device*		
DescribeDeviceJob	授予查看 AWS Panorama 设备任务详细信息的权限	读取			
DescribeNode	授予查看有关 AWS Panorama 应用程序节点详细信息的权限	读取			
DescribeNodeFromTemplateJob	授予查看有关 AWS Panorama 应用程序节点详细信息的权限	读取			
DescribePackage	授予查看 AWS Panorama 套餐详情的权限	读取	package*		
DescribePackageImportJob	授予查看 AWS Panorama 套餐详情的权限	读取			
DescribePackageVersion	授予查看 AWS Panorama 包版本详情的权限	读取	package*		
DescribeSoftware [仅限]	授予查看 AWS Panorama 设备软件版本详细信息的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWebSocketURL [仅限权限]	授予生成用于与 AWS Panorama 通信的 WebSocket 端点的权限	读取			
ListApplicationInstanceDependencies	授予在 P AWS anorama 中检索应用程序实例依赖关系列表的权限	列出	applicationInstance*		
ListApplicationInstanceNodeInstances	授予在 P AWS anorama 中检索应用程序实例节点实例列表的权限	列出	applicationInstance*		
ListApplicationInstances	授予在 P AWS anorama 中检索应用程序实例列表的权限	列出	device		
ListDevices	授予在 AWS Panorama 中检索设备列表的权限	列出			
ListDeviceJobs	授予检索 AWS Panorama 设备任务列表的权限	列出	device		
ListNodeFromTemplateJobs	授予检索 AWS Panorama 设备节点列表的权限	列出			
ListNodes	授予在 AWS Panorama 中检索节点列表的权限	列出			
ListPackageImportJobs	授予在 AWS Panorama 中检索软件包列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPackages	授予在 AWS Panorama 中检索软件包列表的权限	列出			
ListTagsForResource	授予在 P AWS anorama 中检索资源标签列表的权限	读取	applicationInstance device package		
ProvisionDevice	授予注册 AWS Panorama 设备的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterPackageVersion	授予注册 AWS Panorama 包版本的权限	写入	package*		
RemoveApplicationInstance	授予移除 AWS Panorama 应用程序实例的权限	写入	applicationInstance*		
SignalApplicationInstanceNodeInstances	授予向应用程序实例中的摄像机节点发出暂停或恢复信号的权限	写入	applicationInstance*		
TagResource	授予在 AWS Panorama 中为资源添加标签的权限	标记	applicationInstance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			device		
			package		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予在 P AWS anorama 中从资源中移除标签的权限	标记	applicationInstance		
			device		
			package		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceMetadata	授予修改 AWS Panorama 设备基本设置的权限	写入	device*		

AWS Panorama 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
device	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}: \${Account}:device/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}: \${Account}:package/\${PackageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicationInstance	arn:\${Partition}:panorama:\${Region}: \${Account}:applicationInstance/\${App licationInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Panorama 的条件键

AWS Panorama 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 合作伙伴中央账户管理的操作、资源和条件键

AWS 合作伙伴中心账户管理 (服务前缀:partnercentral-account-management) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS 合作伙伴中央账户管理定义的操作](#)
- [由 AWS 合作伙伴中央账户管理定义的资源类型](#)
- [AWS 合作伙伴中央账户管理的条件键](#)

由 AWS 合作伙伴中央账户管理定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate PartnerAccount [仅权限]	授予将合作伙伴账户关联到的权限 AWS 账户	写入			
Associate PartnerUser	授予将合作伙伴用户与 IAM 角色关联的权限	写入			
DisassociatePartnerUser	授予将合作伙伴用户与 IAM 角色取消关联的权限	写入			

由 AWS 合作伙伴中央账户管理定义的资源类型

AWS 合作伙伴中心账户管理不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS 合作伙伴中央账户管理的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS 合作伙伴中央账户管理的条件键

合作伙伴中央账户管理没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Payment Cryptography 的操作、资源和条件键

AWS Payment Cryptography (服务前缀:payment-cryptography) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Payment Cryptography 定义的操作](#)
- [AWS Payment Cryptography 定义的资源类型](#)
- [AWS Payment Cryptography 的条件键](#)

AWS Payment Cryptography 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAlias	授予为密钥创建用户友好名称的权限	写入	alias*		
			key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateKey	授予在呼叫者和地区创建唯一的客户托管密钥 AWS 账户 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-c c ryptograph y:TagRes ource
DecryptData	授予使用对称、非对称或 DUKPT 数据加密密钥将加密文字数据解密为明文的权限	写入			
DeleteAlias	授予删除指定的 别名的权限	写入	alias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteKey	授予计划删除密钥的权限	写入	key*		
EncryptData	授予使用对称、非对称或 DUKPT 数据加密密钥将明文数据加密为加密文字的权限	写入			
ExportKey	授予从服务导出密钥的权限	写入	key*		
GenerateCardValidationData	授予使用卡验证值 (CVV/ CVV2)、动态卡验证值 (d CVV/dCVV2) 或卡安全代码 (CSC) 等算法生成卡相关数据的权限，这些算法会检查磁条卡的有效性	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateMac	授予生成 MAC (消息验证码) 密码的权限	写入			
GeneratePinData	授予在新卡发行或卡补发期间生成 PIN、PIN 验证值 (PVV)、PIN 块和 PIN 偏移量等 PIN 相关数据的权限	写入			
GetAlias	授予返回与 aliasName 关联的 keyArn 的权限	读取	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetKey	授予返回指定键相关详细信息的权限	读取	key*		
GetParametersForExport	授予获取导出令牌和签名密钥证书以启动 TR-34 密钥导出的权限	读取			
GetParametersForImport	授予获取导入令牌和包装密钥证书以启动 TR-34 密钥导入的权限	读取			
GetPublicKeyCertificate	授予从 PUBLIC_KEY 类密钥返回公有密钥的权限	读取	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportKey	授予导入密钥和公有密钥证书的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-c ryptography:TagResource
ListAliases	授予返回为调用方和区域中所有密钥创建的别名列表 AWS 账户 的权限	列出			
ListKeys	授予返回在调用方 AWS 账户和地区创建的密钥列表的权限	列出			
ListTagsForResource	授予返回在调用者和地区创建的标签列表 AWS 账户 的权限	读取	key		
ReEncryptData	授予使用 DUKPT、对称和非对称数据加密密钥重新加密加密文字的权限	写入			
RestoreKey	授予如果在等待期间的任何时候需要恢复密钥则取消计划密钥删除的权限	写入	key*		
StartKeyUsage	授予启用已禁用密钥的权限	写入	key*		
StopKeyUsage	授予禁用已启用密钥的权限	写入	key*		
TagResource	授予为指定的资源添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	key*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TranslatePinData	授予将加密 PIN 块与 ISO 9564 格式 0、1、3、4 相互转换的权限	写入			
UntagResource	授予从指定资源中删除一个或多个指定标签的权限	标记	key*	aws:TagKeys	
UpdateAlias	授予更改已分配别名的密钥或从当前密钥取消别名分配的权限	写入	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifyAuthRequestCryptogram	授予验证 EMV 芯片支付卡授权的授权请求加密 (ARQC) 的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
VerifyCardValidationData	授予使用卡验证值 (CVV/ CVV2)、动态卡验证值 (d CVV/dCVV2) 和卡安全代码 (CSC) 等算法验证卡相关数据的权限	写入			
VerifyMac	授予根据提供的 MAC 验证输入数据的 MAC (消息身份验证代码) 的权限	写入			
VerifyPinData	授予使用包括 VISA PVV 和 IBM3624 在内的算法验证 PIN 和 PIN 偏移等密码相关数据的权限	写入			

AWS Payment Cryptography 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
key	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} payment-cryptography:ResourceAliases
alias	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	payment-cryptography:ResourceAliases

AWS Payment Cryptography 的条件键

AWS Payment Cryptography 定义了以下条件密钥，这些密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按指定操作请求中标签的键与值筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按分配给指定操作的密钥的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按指定操作请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier	按请求中 CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier 指定的或和 ExportKey 操作筛选访问权限 ImportKey	String
payment-cryptography:ImportKeyMaterial	按为操作导入的密钥材料的类型 [RootCertificatePublicKey,, TrustedCertificatePublicKey Tr34KeyBlock, Tr31KeyBlock] 筛选访问权限 ImportKey	String
payment-cryptography:KeyAlgorithm	按 CreateKey 操作请求中 KeyAlgorithm 指定的方式筛选访问权限	String
payment-cryptography:KeyClass	按 CreateKey 操作请求中 KeyClass 指定的方式筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
payment-cryptography:KeyUsage	按请求中 KeyClass 指定的或与 CreateKey 操作的密钥关联来筛选访问权限	String
payment-cryptography:RequestAlias	按指定操作请求中的别名筛选访问权限	String
payment-cryptography:ResourceAliases	按与指定操作的密钥关联的别名筛选访问权限	ArrayOfString
payment-cryptography:WrappingKeyIdentifier	按请求中 WrappingKeyIdentifier 指定的 ImportKey、和 ExportKey 操作筛选访问权限	String

AWS Payments 的操作、资源和条件键

AWS Payments (服务前缀:payments) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Payments 定义的操作](#)
- [AWS Payments 定义的资源类型](#)
- [AWS Payments 的条件键](#)

AWS Payments 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePaymentInstrument	授予创建付款方式的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeletePaymentInstrument	授予删除付款方式的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Payment [仅权限]					
GetPaymentInstrument	授予获取付款方式信息的权限	列出	payment-instrument		
GetPaymentStatus [仅权限]	授予获取发票付款状态的权限	读取			
ListPaymentInstruments [仅权限]	授予列出支付工具元数据的权限	列出			
ListPaymentPreferences [仅权限]	授予获取付款偏好 (首选付款币种、首选付款方式等) 的权限	列出			
ListTagsForResource	授予在支付资源上列出标签的权限	列出	payment-instrument		
MakePayment [仅权限]	授予进行付款、验证付款、验证付款方式, 以及为 Advance Pay 生成资金请求文档的权限	写入			
TagResource	授予为支付资源添加标签的权限	标记	payment-instrument		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标记支付资源的权限	标记	payment-instrument		
				aws:TagKeys	
UpdatePaymentInstrument [仅权限]	授予更新付款工具的权限	写入			
UpdatePaymentPreferences [仅权限]	授予更新付款偏好 (首选付款货币、首选付款方式等) 的权限	写入			

AWS Payments 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
payment-instrument	arn:\${Partition}:payments::\${Account}:payment-instrument:\${ResourceId}	

AWS Payments 的条件键

AWS Payments 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Performance Insights 的操作、资源和条件键

AWS Performance Insights (服务前缀:pi) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Performance Insights 定义的操作](#)

- [AWS Performance Insights 定义的资源类型](#)
- [AWS Performance Insights 的条件键](#)

AWS Performance Insights 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePerformanceAnalysisReport	授予调用 CreatePerformanceAnalysisReport API 为指定数据库实例创建性能分析报告的权限	写入	perf-reports-resource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePerformanceAnalysisReport	授予调用 DeletePerformanceAnalysisReport API 删除指定数据库实例的性能分析报告的权限	写入	perf-reports-resource*		
DescribeDimensionKeys	授予调用 DescribeDimensionKeys API 以检索特定时间段内某个指标的前 N 个维度密钥的权限	读取	metric-resource*	pi:Dimensions	
GetDimensionKeyDetails	授予调用 GetDimensionKeyDetails API 检索指定维度组属性的权限	读取	metric-resource*	pi:Dimensions	
GetPerformanceAnalysisReport	授予调用 GetPerformanceAnalysisReport API 以检索指定数据库实例的性能分析报告的权限	读取	perf-reports-resource*		
GetResourceMetadata	授予调用 GetResourceMetadata API 以检索不同功能的元数据的权限	读取	metric-resource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourceMetrics	授予在一段时间内调用 GetResourceMetrics API 来检索一组数据源的 PI 指标的权限	读取	metric-resource*	pi:Dimensions	
ListAvailableResourceDimensions	授予调用 ListAvailableResourceDimensions API 以检索可在指定数据库实例上针对每种指定指标类型查询的维度的权限	读取	metric-resource*		
ListAvailableResourceMetrics	授予调用 ListAvailableResourceMetrics API 以检索可为指定数据库实例查询的指定类型的指标的权限	读取	metric-resource*		
ListPerformanceAnalysisReports	授予调用 ListPerformanceAnalysisReports API 列出指定数据库实例的性能分析报告的权限	列出	perf-reports-resource*		
ListTagsForResource	授予调用 ListTagsForResource API 列出资源标签的权限	列出	perf-reports-resource*		
TagResource	授予调用 TagResource API 为资源添加标签的权限	标记	perf-reports-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予调用 UntagResource API 取消资源标签的权限	标记	perf-reports-resource*	aws:TagKeys	

AWS Performance Insights 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
metric-resource	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier}	
perf-reports-resource	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Performance Insights 的条件键

AWS Performance Insights 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
pi:Dimensions	按请求的维度筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Personalize 的操作、资源和条件键

Amazon Personalize (服务前缀 : personalize) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Personalize 定义的操作](#)
- [Amazon Personalize 定义的资源类型](#)
- [Amazon Personalize 的条件键](#)

Amazon Personalize 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBatchInferenceJob	授予创建批量推理作业的权限	写入	batchInferenceJob*		
CreateBatchSegmentJob	授予创建批量分段任务的权限	写入	batchSegmentJob*		
CreateCampaign	授予创建活动的权限	写入	campaign*		
CreateDataDeletionJob	授予创建数据删除任务的权限	写入	dataDeletionJob*		
CreateDataInsightsJob	授予权限以创建数据洞察任务	写入	dataInsightsJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataset	授予创建数据集的权限	写入	dataset*		
CreateDatasetExportJob	授予创建数据集导出作业的权限	写入	datasetExportJob*		
CreateDatasetGroup	授予创建数据集组的权限	Write	datasetGroup*		
CreateDatasetImportJob	授予创建数据集导入作业的权限	Write	datasetImportJob*		
CreateEventTracker	授予创建事件追踪器的权限	Write	eventTracker*		
CreateFilter	授予创建筛选条件的权限	写入	filter*		
CreateMetricAttribution	授予创建指标属性的权限	写入	metricAttribution*		
CreateRecommender	授予创建推荐器的权限	写入	recommender*		
CreateSchema	授予创建架构的权限	Write	schema*		
CreateSolution	授予创建解决方案的权限	Write	solution*		
CreateSolutionVersion	授予创建解决方案版本的权限	Write	solution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCampaign	授予删除活动的权限	Write	campaign*		
DeleteDataset	授予删除数据库的权限	Write	dataset*		
DeleteDatasetGroup	授予删除数据集组的权限	Write	datasetGroup*		
DeleteEventTracker	授予删除事件追踪器的权限	Write	eventTracker*		
DeleteFilter	授予删除筛选条件的权限	写入	filter*		
DeleteMetricAttribution	授予删除指标属性的权限	写入	metricAttribution*		
DeleteRecommender	授予删除推荐器的权限	写入	recommender*		
DeleteSchema	授予删除架构的权限。	Write	schema*		
DeleteSolution	授予权限以删除解决方案 (包括解决方案的所有版本)	Write	solution*		
DescribeAlgorithm	授予描述算法的权限	Read	algorithm* -		
DescribeBatchInferenceJob	授予描述批量推理作业的权限	读取	batchInferenceJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBatchSegmentJob	授予描述批量分段任务的权限	读取	batchSegmentJob*		
DescribeCampaign	授予描述活动的权限	读取	campaign*		
DescribeDataDeletionJob	授予描述数据删除任务的权限	读取	dataDeletionJob*		
DescribeDataInsightsJob	授予权限以描述数据洞察任务	读取	dataInsightsJob*		
DescribeDataset	授予描述数据集的权限	读取	dataset*		
DescribeDatasetExportJob	授予描述数据集导出作业的权限	读取	datasetExportJob*		
DescribeDatasetGroup	授予描述数据集组的权限	Read	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	授予描述数据集导入作业的权限	Read	datasetImportJob*		
DescribeEventTracker	授予描述事件追踪器的权限	Read	eventTracker*		
DescribeFeatureTransformation	授予描述功能转换的权限	Read	featureTransformation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeFilter	授予描述筛选条件的权限	读取	filter*		
DescribeMetricAttribution	授予描述指标属性的权限	读取	metricAttribution*		
DescribeRecipe	授予描述配方的权限	读取	recipe*		
DescribeRecommender	授予权限以描述推荐器	读取	recommender*		
DescribeSchema	授予描述架构的权限	Read	schema*		
DescribeSolution	授予描述解决方案的权限	Read	solution*		
DescribeSolutionVersion	授予描述解决方案版本的权限	读取	solution*		
GetActionRecommendations	授予获取建议操作列表的权限	读取	campaign*		
GetDataInsights	授予权限以从数据洞察任务中获取数据洞察	读取	dataInsightsJob*		
GetPersonalizedRanking	授予权限以获取重新排名的推荐列表	Read	campaign*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRecommendations	授予权限以从活动获取推荐列表	Read	campaign*		
GetSolutionMetrics	授予权限以为解决方案版本获取指标	Read	solution*		
ListBatchInferenceJobs	授予列出批量推理作业的权限	列出			
ListBatchSegmentJobs	授予权限以列出批量分段任务	列出			
ListCampaigns	授予列出活动的权限	列出			
ListDataDeletionJobs	授予列出数据删除任务的权限	列出			
ListDataInsightsJobs	授予权限以列出数据洞察任务	列出			
ListDatasetExportJobs	授予列出数据集导出作业的权限	列出			
ListDatasetGroups	授予列出数据集组的权限	List			
ListDatasetImportJobs	授予列出数据集导入作业的权限	List			
ListDatasets	授予列出数据集的权限	List			
ListEventTrackers	授予列出事件追踪器的权限	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFilters	授予列出筛选条件的权限	列出			
ListMetricAttributes	授予列出指标属性指标的权限	列出			
ListMetricAttributions	授予列出指标属性的权限	列出			
ListRecipes	授予列出配方的权限	列出			
ListRecommenders	授予列出推荐器的权限	列出			
ListSchemas	授予列出架构的权限	List			
ListSolutionVersions	授予列出解决方案版本的权限	List			
ListSolutions	授予列出解决方案的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	列出			
PutActionInteractions	授予放置实时操作交互数据的权限	写入			
PutActions	授予摄取操作数据的权限	写入	dataset*		
PutEvents	授予放置实时事件数据的权限	Write			
PutItems	授予提取项目数据的权限	Write	dataset*		
PutUsers	授予提取用户数据的权限	写入	dataset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartRecommender	授予启动推荐器的权限	写入	recommender*		
StopRecommender	授予停止推荐器的权限	写入	recommender*		
StopSolutionVersionCreation	授予停止解决方案版本创建的权限	写入	solution*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging			
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记			
UpdateCampaign	授予更新活动的权限	写入	campaign*		
UpdateDataset	授予更新数据集的权限	写入	dataset*		
UpdateMetricAttribution	授予更新指标属性的权限	写入	metricAttribution*		
UpdateRecommender	授予更新推荐器的权限	写入	recommender*		

Amazon Personalize 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
schema	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:schema/\${ResourceId}	
featureTransformation	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:feature-transformation/\${ResourceId}	
dataset	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	
datasetGroup	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	
datasetImportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	
dataInsightsJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-insights-job/\${ResourceId}	
datasetExportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-export-job/\${ResourceId}	
dataDeletionJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-deletion-job/\${ResourceId}	
solution	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:solution/\${ResourceId}	
campaign	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:campaign/\${ResourceId}	

资源类型	ARN	条件键
eventTracker	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:event-tracker/\${ResourceId}	
recipe	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	
algorithm	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${ResourceId}	
batchInferenceJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-inference-job/\${ResourceId}	
filter	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:filter/\${ResourceId}	
recommender	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recommender/\${ResourceId}	
batchSegmentJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-segment-job/\${ResourceId}	
metricAttribution	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:metric-attribution/\${ResourceId}	

Amazon Personalize 的条件键

Personalize 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Pinpoint 的操作、资源和条件键

Amazon Pinpoint (服务前缀 : mobiletargeting) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Pinpoint 定义的操作](#)
- [Amazon Pinpoint 定义的资源类型](#)
- [Amazon Pinpoint 的条件键](#)

Amazon Pinpoint 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp	授予创建应用程序的权限	写入	apps*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCampaign	授予权限以为应用程序创建活动	写入	app*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	授予创建电子邮件模板的权限	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateExportJob	授予权限以创建将终端节点定义导出到 Amazon S3 的导出任务	写入	app*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateImportJob	授予导入终端节点定义以创建分段的权限	写入	app*		
CreateInAppTemplate	授予创建应用内消息模板的权限	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateJourney	授予权限以为应用程序创建历程	写入	journeys*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePushTemplate	授予权限以创建推送通知模板	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateRecommendationConfiguration	授予权限以为推荐模型创建 Amazon Pinpoint 配置	写入	recommenders*		
CreateSegment	授予权限以创建基于应用程序向 Pinpoint 报告的终端节点数据的分段。要允许用户通过从 Pinpoint 外部导入端点数据来创建区段，请允许 mobileTargeting: 操作 CreateImportJob	写入	app*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateSmsTemplate	授予创建 sms 消息模板的权限	写入	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateVoiceTemplate	授予创建语音消息模板的权限	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAdmChannel	授予权限以删除应用程序的 ADM 通道	写入	channel*		
DeleteApnsChannel	授予权限以删除应用程序的 APN 通道	写入	channel*		
DeleteApnsSandboxChannel	授予权限以删除应用程序的 APN 沙盒通道	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteApnsVoipChannel	授予权限以删除应用程序的 APN VoIP 通道	写入	channel*		
DeleteApnsVoipSandboxChannel	授予权限以删除应用程序的 APN VoIP 沙盒通道	写入	channel*		
DeleteApp	授予删除特定活动的权限	写入	app*		
DeleteBaiduChannel	授予权限以删除应用程序的百度渠道	写入	channel*		
DeleteCampaign	授予删除特定活动的权限	写入	campaign*		
DeleteEmailChannel	授予删除应用程序的电子邮件通道的权限	写入	channel*		
DeleteEmailTemplate	授予权限以删除电子邮件模板或电子邮件模板版本	写入	template*		
DeleteEndpoint	授予权限以删除终端节点	写入	endpoint*		
DeleteEventStream	授予权限以删除应用程序的事件流	写入	event-stream*		
DeleteGcmChannel	授予权限以删除应用程序的 GCM 通道	写入	channel*		
DeleteInAppTemplate	授予删除应用内消息模板或应用内模板版本的权限	写入	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteJourney	授予删除特定历程的权限	写入	journey*		
DeletePushTemplate	授予删除推送通知模板或推送通知模板版本的权限	写入	template*		
DeleteRecommendationConfiguration	授予权限以删除推荐模型的 Amazon Pinpoint 配置	写入	recommender*		
DeleteSegment	授予删除特定分段的权限	写入	segment*		
DeleteSmsChannel	授予权限以删除应用程序的 SMS 通道	写入	channel*		
DeleteSmsTemplate	授予权限以删除 SMS 消息模板或 SMS 消息模板版本	写入	template*		
DeleteUserEndpoints	授予权限以删除与用户 ID 关联的所有终端节点	写入	user*		
DeleteVoiceChannel	授予权限以删除应用程序的语音通道	写入	channel*		
DeleteVoiceTemplate	授予权限以删除语音邮件模板或语音邮件模板版本	写入	template*		
GetAdmChannel	授予权限以检索有关应用程序的 Amazon Device Messaging (ADM) 通道的信息	读取	channel*		
GetApnsChannel	授予权限以检索有关应用程序的 APN 通道的信息	读取	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApnsSandboxChannel	授予权限以检索有关应用程序的 APN 沙盒通道的信息	读取	channel*		
GetApnsVoipChannel	授予权限以检索有关应用程序的 APN VoIP 通道的信息	读取	channel*		
GetApnsVoipSandboxChannel	授予权限以检索有关应用程序的 APN VoIP 沙盒通道的信息	读取	channel*		
GetApp	授予权限以检索有关您的 Amazon Pinpoint 账户中的特定应用程序的信息	读取	app*		
GetApplicationDateRangeKpi	授予权限以检索 (查询) 适用于应用程序的标准指标的预聚合数据	读取	application-metrics*		
GetApplicationSettings	授予权限以检索应用程序的默认设置	列出	app*		
GetApps	授予权限以检索您的 Amazon Pinpoint 账户中的应用程序列表	读取	apps*		
GetBaiduChannel	授予权限以检索有关应用程序的百度渠道的信息	读取	channel*		
GetCampaign	授予权限以检索有关特定活动的信息	读取	campaign*		
GetCampaignActivities	授予权限以检索有关市场活动执行的活动的信息	列出	campaign*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCampaignDateRangeKpi	授予权限以检索 (查询) 适用于活动的标准指标的预聚合数据	读取	campaign-metrics*		
GetCampaignVersion	授予权限以检索有关特定活动版本的信息	读取	campaign*		
GetCampaignVersions	授予权限以检索有关市场活动的当前和以前版本的信息	列出	campaign*		
GetCampaigns	授予权限以检索有关应用程序的所有市场活动的信息	列出	app*		
GetChannels	授予权限以获取应用程序的所有通道信息	列出	channels*		
GetEmailChannel	授予权限以获取有关应用程序中的电子邮件通道的信息	读取	channel*		
GetEmailTemplate	授予权限以检索有关电子邮件模板的特定版本或活动版本的信息	读取	template*		
GetEndpoint	授予权限以检索有关特定终端节点的信息	读取	endpoint*		
GetEventStream	授予权限以检索有关应用程序的事件流的信息	读取	event-stream*		
GetExportJob	授予权限以获取有关特定导出任务的信息	读取	export-job*		
GetExportJobs	授予权限以检索应用程序的所有导出任务的列表	列出	app*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetGcmChannel	授予权限以检索有关应用程序的 GCM 通道的信息	读取	channel*		
GetImportJob	授予权限以检索有关特定导入任务的信息	读取	import-job*		
GetImportJobs	授予权限以检索有关应用程序的所有导入任务的信息	列出	app*		
GetInAppMessages	授予权限以检索给定终端节点 ID 的应用程序内消息	读取	app*		
GetInAppTemplate	授予检索与应用内消息模板的特定或活动版本相关的信息的权限	读取	template*		
GetJourney	授予权限以检索有关特定历程的信息	读取	journey*		
GetJourneyDateRangeKpi	授予权限以检索 (查询) 适用于历程的标准互动指标的预聚合数据	读取	journey-metrics*		
GetJourneyExecutionActivityMetrics	授予权限以检索 (查询) 适用于历程活动的标准执行指标的预聚合数据	读取	journey-execution-activity-metrics*		
GetJourneyExecutionMetrics	授予权限以检索 (查询) 适用于历程的标准执行指标的预聚合数据	读取	journey-execution-metrics*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetJourneyRunExecutionActivityMetrics	授予检索 (查询) 适用于单个历程运行的历程活动的标准执行指标的预聚合数据的权限	读取	journey*		
GetJourneyRunExecutionMetrics	授予检索 (查询) 适用于单个历程运行的历程的标准执行指标的预聚合数据的权限	读取	journey*		
GetJourneyRuns	授予检索有关历程的所有历程运行的信息的权限	列出	journey*		
GetPushTemplate	授予权限以检索有关推送通知模板的特定版本或活动版本的信息	读取	template*		
GetRecommenderConfiguration	授予权限以检索有关推荐模型的 Amazon Pinpoint 配置的信息。	读取	recommender*		
GetRecommenderConfigurations	授予权限以检索与 Amazon Pinpoint 账户关联的所有推荐模型配置的信息	列出	recommenders*		
GetReports [仅权限]	授予移动定位权限 : GetReports	读取	reports*		
GetSegment	授予权限以检索有关特定分段的信息	读取	segment*		
GetSegmentExportJobs	授予权限以检索有关将终端节点定义从分段导出到 Amazon S3 的任务的信息	列出	segment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSegmentImportJobs	授予权限以检索有关通过导入终端节点定义来创建分段的任务的信息	列出	segment*		
GetSegmentVersion	授予权限以检索有关特定分段版本的信息	读取	segment*		
GetSegmentVersions	授予权限以检索有关分段的当前和以前版本的信息	列出	segment*		
GetSegments	授予权限以检索有关应用程序的分段的信息	列出	app*		
GetSmsChannel	授予权限以获取有关应用程序中的 SMS 通道的信息	读取	channel*		
GetSmsTemplate	授予权限以检索有关 sms 消息模板的特定版本或活动版本的信息	读取	template*		
GetUserEndpoints	授予权限以检索有关与用户 ID 关联的终端节点的信息	读取	user*		
GetVoiceChannel	授予权限以获取有关应用程序中的语音通道的信息	读取	channel*		
GetVoiceTemplate	授予权限以检索有关语音消息模板的特定版本或活动版本的信息	读取	template*		
ListJourneys	授予权限以检索有关应用程序的所有历程的信息	列出	app*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	app		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
ListTemplateVersions	授予权限以检索有关特定模板的所有版本	列出	template*		
ListTemplates	授予权限以检索有关查询模板的元数据	列出	templates*		
PhoneNumberValidate	授予权限以获取电话号码的元数据，例如号码类型（移动电话、固定电话或 VoIP）、位置和提供商	读取	phone-number-validate*		
PutEventStream	授予权限以创建或更新应用程序的事件流	写入	event-stream*		
PutEvents	授予权限以创建或更新应用程序的事件	写入	events*		
RemoveAttributes	授予权限以删除应用程序属性	写入	attribute*		
SendMessage	授予权限以将 SMS 消息或推送通知发送到特定终端节点	写入	messages*		
SendOTPMessage	授予向应用程序用户发送 OTP 代码的权限	写入	otp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendUsersMessages	授予权限以将 SMS 消息或推送通知发送到与特定用户 ID 关联的所有终端节点	写入	messages*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateAdmChannel	授予权限以更新应用程序的 Amazon Device Messaging (ADM) 通道	写入	channel*		
UpdateApnsChannel	授予权限以更新应用程序的 Apple Push Notification Service (APN) 通道	写入	channel*		
UpdateApnsSandboxChannel	授予权限以更新应用程序的 Apple Push Notification Service (APN) 沙盒通道	写入	channel*		
UpdateApnsVoipChannel	授予权限以更新应用程序的 Apple Push Notification Service (APN) VoIP 通道	写入	channel*		
UpdateApnsVoipSandboxChannel	授予权限以更新应用程序的 Apple Push Notification Service (APN) VoIP 沙盒通道	写入	channel*		
UpdateApplicationSettings	授予权限以更新应用程序的默认设置	写入	app*		
UpdateBaiduChannel	授予权限以更新应用程序的百度渠道	写入	channel*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCampaign	授予更新特定活动的权限	写入	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEmailChannel	授予权限以更新应用程序的电子邮件通道	写入	channel*		
UpdateEmailTemplate	授予权限以更新相同版本下的特定电子邮件模板或生成新版本	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEndpoint	授予权限以创建终端节点或更新终端节点的信息	写入	endpoint*		
UpdateEndpointBatch	授予以批处理操作形式创建或更新终端节点的权限	写入	app*		
UpdateGcmChannel	授予权限以更新允许向 Android 应用程序发送推送通知的 Firebase Cloud Messaging (FCM) 或 Google Cloud Messaging (GCM) API 密钥	写入	channel*		
UpdateInAppTemplate		写入	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	授予更新相同版本下的特定应用内消息模板或生成新版本的权限			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourney	授予更新特定历程的权限	写入	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourneyState	授予更新特定历程状态的权限	写入	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePushTemplate	授予权限以更新相同版本下的特定推送通知模板或生成新版本	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRecommenderConfiguration	授予权限以更新推荐模型的 Amazon Pinpoint 配置	写入	recommender*		
UpdateSegment	授予更新特定分段的权限	写入	segment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSmsChannel	授予权限以更新应用程序的 SMS 通道	写入	channel*		
UpdateSmsTemplate	授予权限以更新相同版本下的特定 sms 消息模板或生成新版本	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTemplateActiveVersion	授予权限以更新特定模板的活动版本参数	写入	template*		
UpdateVoiceChannel	授予权限以更新应用程序的语音通道	写入	channel*		
UpdateVoiceTemplate	授予权限以更新相同版本下的特定语音消息模板或生成新版本	写入	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
VerifyOTP Message	授予检查一次性密码 (OTP) 的有效性的权限	写入	verify-otp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Amazon Pinpoint 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
app	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
apps	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/*	
campaign	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
journey	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
journeys	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys	
segment	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
templates	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates	
recommender	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/\${RecommenderId}	
recommenders	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/*	
phone-number-validate	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:phone/number/validate	
channels	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels	
channel	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels/\${ChannelType}	
event-stream	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/eventstream	

资源类型	ARN	条件键
events	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/events	
messages	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/messages	
verify-otp	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/verify-otp	
otp	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/otp	
attribute	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/attributes/\${AttributeType}	
user	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/users/\${UserId}	
endpoint	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/endpoints/\${EndpointId}	
import-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/import/\${JobId}	
export-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/export/\${JobId}	

资源类型	ARN	条件键
application-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
campaign-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
journey-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
journey-execution-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/execution-metrics	
journey-execution-activity-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/activities/\${JourneyActivityId}/execution-metrics	
reports	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:reports	

Amazon Pinpoint 的条件键

Amazon Pinpoint 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 Pinpoint 服务发出的请求中包含的键筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按用户向 Pinpoint 服务发出的请求中包含的所有标签键名称的列表筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Pinpoint Email Service 的操作、资源和条件键

Amazon Pinpoint Email Service (服务前缀 : ses) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Pinpoint Email Service 定义的操作](#)
- [Amazon Pinpoint Email Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Pinpoint Email Service 的条件键](#)

Amazon Pinpoint Email Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConfigurationSet	授予创建配置集的权限	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	授予以下权限：创建配置集事件目标	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDedicatedIpPool	授予以下权限：创建新的专用 IP 地址池	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateDeliverabilityTestReport	授予以下权限：创建新的预测性收件箱放置测试	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	授予开始验证电子邮件身份过程的权限	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfigurationSet	授予删除现有配置集的权限	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteConfigurationSetEventDestination	授予删除事件目标的权限	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDedicatedIpPool	授予删除专用 IP 池的权限	Write	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	授予以下权限：删除您以前验证的电子邮件身份	Write	identity*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccount	授予以下权限：获取电子邮件发送状态和功能的信息	Read		ses:ApiVersion	
GetBlacklistReports	授予以下权限：检索显示您的专用 IP 地址的拒绝列表	Read		ses:ApiVersion	
GetConfigurationSet	授予以下权限：获取有关现有配置集的信息	Read	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/\${TagKey}
GetConfigurationSetEventDestinations	授予以下权限：检索与配置集关联的事件目标列表	Read	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/\${TagKey}
GetDedicatedIp	授予以下权限：获取专用 IP 地址的信息	Read		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDedicatedIps	授予以下权限：列出与您的账户关联的专用 IP 地址	Read	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityDashboardOptions	授予以下权限：获取送达率控制面板的状态	Read		ses:ApiVersion	
GetDeliverabilityTestReport	授予以下权限：检索预测性收件箱放置测试的结果	Read	deliverability-test-report*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDomainDeliverabilityCampaign	授予以下权限：检索特定市场活动的投放率数据	Read		ses:ApiVersion	
GetDomainStatisticsReport	授予以下权限：检索用于发送电子邮件的域的收件箱放置和互动率	Read	identity*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentity	授予以下权限：获取与您的账户关联的特定身份的信息	Read	identity*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListConfigurationSets	授予以下权限：列出与您的账户关联的所有配置集	List		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	授予以下权限：列出您账户中的所有专用 IP 池	List		ses:ApiVersion	
ListDeliverabilityTestReports	授予以下权限：检索您已执行的预测性收件箱放置测试列表（无论状态如何）	List		ses:ApiVersion	
ListDomainDeliverabilityCampaigns	授予以下权限：检索在指定时间范围内使用特定域发送电子邮件的所有市场活动的送达率数据	Read		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	授予权限，列出与您的账户关联的所有电子邮件身份	List		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予以下权限：检索与特定资源关联的标签（键和值）的列表	Read	configuration-set		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
PutAccountDedicatedIpsWarmupAttributes	授予以下权限：为专用 IP 地址启用或禁用自动预热功能	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountSendingAttributes	授予以下权限：启用或禁用您的账户发送电子邮件的功能	Write		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	授予将配置集与专用 IP 池相关的权限	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConfigurationReputationOptions	授予以下权限：为使用特定配置集发送的电子邮件启用或禁用声誉指标收集	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSendingOptions	授予以下权限：为使用特定配置集的消息启用或禁用电子邮件发送	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationTrackingOptions	授予以下权限：指定自定义域，用于打开和单击通过特定配置集发送的电子邮件中的跟踪元素	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	授予以下权限：将专用 IP 地址移至现有专用 IP 池	Write	dedicated-ip-pool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutDedicatedIpWarmupAttributes	授予启用专用 IP 热身属性的权限	Write		ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDeliverabilityDashboardOption	授予启用或禁用送达率控制面板的权限	Write		ses:ApiVersion	
PutEmailIdentityDkimAttributes	授予以下权限：为电子邮件身份启用或禁用 DKIM 身份验证	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	授予以下其权限：为电子邮件身份启用或禁用反馈转发	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutEmailIdentityMailFromAttributes	授予以下权限：为电子邮件身份启用或禁用自定义发件人域配置	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SendEmail	授予发送电子邮件消息的权限	Write	identity*	ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
TagResource	授予以下权限：将一个或多个标签（键和值）添加到指定的资源中	Tagging	configuration-set dedicated-ip-pool		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予以下权限：从指定的资源中删除一个或多个标签（键和值）	Tagging	configuration-set		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConfigurationSetEventDestination	授予以下权限：更新配置集的事件目标的配置	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon Pinpoint Email Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Pinpoint Email Service 的条件键

Amazon Pinpoint Email Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString
ses:ApiVersion	基于 SES API 版本筛选操作	String
ses:FeedbackAddress	根据“退回路径”地址筛选操作，该地址指定退回邮件和投诉通过电子邮件反馈转发发送到的地址。	字符串
ses:FromAddress	根据邮件的“发件人”地址筛选操作	字符串
ses:FromDisplayName	根据用作消息显示名称的“发件人”地址筛选操作	字符串
ses:Recipients	根据邮件的收件人地址（包括“收件人”、“抄送”和“密件抄送”地址）筛选操作。	ArrayOfString

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 的操作、资源和条件键

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service (服务前缀 : sms-voice) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 定义的操作](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 的条件键](#)

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConfigurationSet	创建新的配置集。在创建配置集后，您可以在其中添加一个或多个事件目标。	Write			
CreateConfigurationSetEventDestination	在配置集中创建新的事件目标。	Write			iam:PassRole
DeleteConfigurationSet	删除现有的配置集。	Write			
DeleteConfigurationSetEventDestination	在配置集中删除事件目标。	Write			
GetConfigurationSetEventDestinations	获取有关事件目标的信息，包括它报告的事件类型、目标的 Amazon Resource Name (ARN) 以及事件目标名称。	Read			
ListConfigurationSets	返回配置集列表。该操作仅返回当前 AWS 区域中与您的账户关联的配置集。	读取			
SendVoiceMessage	创建新的语音消息，并将其发送到收件人的电话号码。	Write			
UpdateConfigurationSetEventDestination	更新配置集中的事件目标。事件目标是您将有关语音呼叫的信息发布到的位置。例如，当呼叫失败时，您可以将事件记	写入			iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	录到 Amazon CloudWatch 目的地。				

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 定义的资源类型

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service 的条件键

Pinpoint SMS Voice 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 的操作、资源和条件键

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 (服务前缀 : sms-voice) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2 定义的操作](#)
- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2 定义的资源类型](#)
- [Amazon Pinpoint SMS Voice V2 的条件键](#)

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateOriginationIdentity	授予权限以将发起电话号码或发件人 ID 关联到池	写入	Pool*		
			PhoneNumber		
			SenderId		
AssociateProtectionConfiguration	授予将保护配置与配置集关联的权限	写入	ConfigurationSet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ProtectConfiguration*		
CreateConfigurationSet	授予创建配置集的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateEventDestination	授予权限以在配置集内创建事件目标	写入	ConfigurationSet*		iam:PassRole
CreateOptOutList	授予权限以创建退出列表	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreatePool	授予权限以创建池	写入	PhoneNumber		sms-voice:TagResource
			SenderId		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProtectConfiguration	授予创建保护配置的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistration	授予创建注册的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistrationAssociation	授予将注册关联到某个电话号码或其他注册的权限	写入	Registration*		
			PhoneNumber		
CreateRegistrationAttachment	授予创建注册附件的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateRegistrationVersion	授予创建注册版本的权限	写入	Registration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateVerifiedDestinationNumber	授予创建已验证目标号码的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
DeleteAccountDefaultProtectionConfiguration	授予删除账户默认保护配置的权限	写入			
DeleteConfigurationSet	授予权限以删除配置集	写入	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultMessageType	授予权限以删除配置集的默认消息类型	写入	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultSenderId	授予权限以删除配置集的默认发件人 ID	写入	ConfigurationSet*		
DeleteEventDestination	授予权限以在配置集内删除事件目标	写入	ConfigurationSet*		
DeleteKeyword	授予权限以删除池或发起电话号码的关键字	写入	PhoneNumber Pool		
DeleteMediaMessageSpendLimitOverride	授予删除账号媒体消息每月支出限额覆盖范围的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteOptOutList	授予权限以删除退出列表	写入	OptOutList*		
DeleteOptedOutNumber	授予权限以从退出列表中删除目标电话号码	写入	OptOutList*		
DeletePool	授予权限以删除池	写入	Pool*		
DeleteProtectConfiguration	授予删除保护配置的权限	写入	ProtectConfiguration*		
DeleteRegistration	授予删除注册的权限	写入	Registration*		
DeleteRegistrationAttachment	授予删除注册附件的权限	写入	RegistrationAttachment*		
DeleteRegistrationFieldValue	授予删除可选注册字段值的权限	写入	Registration*		
DeleteTextMessageSpendLimitOverride	授予权限以删除账户文本消息收发每月支出限额的覆盖	写入			
DeleteVerifiedDestinationNumber	授予删除已验证目标号码的权限	写入	VerifiedDestinationNumber*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride	授予权限以删除账户语音消息收发每月支出限额的覆盖	写入			
DescribeAccountAttributes	授予权限以描述账户的属性	读取			
DescribeAccountLimits	授予权限以描述账户中的服务配额	读取			
DescribeConfigurationSets	授予权限以描述账户中的配置集	读取	ConfigurationSet		
DescribeKeywords	授予权限以描述池或发起电话号码的关键字	读取	PhoneNumber		
			Pool		
DescribeOptOutLists	授予权限以描述账户中的退出列表	读取	OptOutList		
DescribeOptedOutNumbers	授予权限以描述退出列表中的目标电话号码	读取	OptOutList*		
DescribePhoneNumbers	授予权限以描述账户中的发起电话号码	读取	PhoneNumber		
DescribePools	授予权限以描述账户中的池	读取	Pool		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProtectConfigurations	授予描述您账户中保护配置的权限	读取	ProtectConfiguration		
DescribeRegistrationAttachments	授予描述账户中的注册附件的权限	读取	RegistrationAttachment		
DescribeRegistrationFieldDefinitions	授予描述给定注册类型的字段定义的权限	读取			
DescribeRegistrationFieldValues	授予描述给定注册的字段值的权限	读取	Registration*		
DescribeRegistrationSectionDefinitions	授予描述给定注册类型的分节定义的权限	读取			
DescribeRegistrationTypeDefinitions	授予描述服务支持的注册类型的权限	读取			
DescribeRegistrationVersions	授予描述给定注册的版本的权限	读取	Registration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRegistrations	授予描述账户中的注册的权限	读取	Registration		
DescribeSenderIds	授予权限以描述账户中的发件人 ID	读取	SenderId		
DescribeSpendLimits	授予权限以描述账户的每月支出限额	读取			
DescribeVerifiedDestinationNumbers	授予描述账户中的已验证目标号码的权限	读取	VerifiedDestinationNumber		
DisassociateOriginIdentity	授予权限以将发起电话号码或发件人 ID 与池解除关联	写入	Pool*		
			PhoneNumber		
			SenderId		
DisassociateProtectConfiguration	授予取消保护配置与配置集关联的权限	写入	ConfigurationSet*		
			ProtectConfiguration*		
DiscardRegistrationVersion	授予废弃给定注册的最新版本的权限	写入	Registration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetProtectionConfigurationCountryRuleSet	授予为保护配置设置国家/地区规则的权限	读取	ProtectConfiguration*		
ListPoolOriginIdentities	授予权限以列出关联到池的所有发起电话号码和发件人 ID	读取	Pool*		
ListRegistrationsAsociations	授予列出与注册关联的所有资源的权限	读取	Registration*		
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		
			Pool		
			ProtectConfiguration		
			Registration		
			RegistrationAttachment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			SenderId		
			VerifiedDestinationNumber		
PutKeyword	授予权限以创建或更新池或发起电话号码的关键字	写入	PhoneNumber		
			Pool		
PutOptedOutNumber	授予权限以将目标电话号码放入退出列表中	写入	OptOutList*		
PutRegistrationFileIdValue	授予放置注册字段值的权限	写入	Registration*		
ReleasePhoneNumber	授予权限以发布发起电话号码	写入	PhoneNumber*		
ReleaseSenderId	授予释放发件人 ID 的权限	写入	SenderId*		
RequestPhoneNumber	授予权限以请求发起电话号码	写入	Pool		sms-voice:AssociateOriginIdentity sms-voice:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RequestSenderId	授予请求未注册发件人 ID 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SendDestinationNumberVerificationCode	授予向目标电话号码发送包含验证码的短信或语音消息的权限	写入	PhoneNumber	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice: :TagResource sms-voice: :SendTextMessage sms-voice: :SendVoiceMessage
SendMediaMessage	授予向目标电话号码发送媒体消息的权限	写入	PhoneNumber	Pool	
SendTextMessage	授予权限以向目标电话号码发送文本消息	写入	PhoneNumber	SenderId	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Pool		
			SenderId		
SendVoiceMessage	授予权限以向目标电话号码发送语音消息	写入	PhoneNumber		
			Pool		
SetAccountDefaultProtectConfiguration	授予为账户设置默认保护配置的权限	写入	ProtectConfiguration*		
SetDefaultMessageType	授予权限以设置配置集的默认消息类型	写入	ConfigurationSet*		
SetDefaultSenderId	授予权限以设置配置集的默认发件人 ID	写入	ConfigurationSet*		
SetMediaMessageSpendLimitOverride	授予对账户的媒体消息每月支出限额设置覆盖范围的权限	写入			
SetTextMessageSpendLimitOverride	授予权限以设置账户文本消息收发每月支出限额的覆盖	写入			
SetVoiceMessageSpendLimitOverride	授予权限以设置账户语音消息收发每月支出限额的覆盖	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SubmitRegistrationVersion	授予提交给定注册的最新版本的权限	写入	Registration*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		
			Pool		
			ProtectConfiguration		
			Registration		
			RegistrationAttachment		
			SenderId		
VerifiedDestinationNumber					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	ConfigurationSet OptOutList PhoneNumber Pool ProtectConfiguration Registration RegistrationAttachment SenderId VerifiedDestinationNumber		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateEventDestination	授予权限以在配置集内更新事件目标	写入	ConfigurationSet*		iam:PassRole
UpdatePhoneNumber	授予权限以更新发起电话号码的配置	写入	PhoneNumber*		iam:PassRole
UpdatePool	授予权限以更新池的配置	写入	Pool*		iam:PassRole
UpdateProtectConfiguration	授予更新保护配置的权限	写入	ProtectConfiguration*		
UpdateProtectConfigurationCountryRuleSet	授予更新保护配置的国家/地区规则集的权限	写入	ProtectConfiguration*		
UpdateSenderId	授予更新发件人 ID 配置的权限	写入	SenderId*		
VerifyDestinationNumber	授予验证目标电话号码的权限	写入	VerifiedDestinationNumber*		

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ConfigurationSet	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OptOutList	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:opt-out-list/\${OptOutListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
PhoneNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Pool	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:pool/\${PoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ProtectConfiguration	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:protect-configuration/\${ProtectConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SenderId	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:sender-id/\${SenderId}/\${IsoCountryCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Registration	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration/\${RegistrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RegistrationAttachment	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration-attachment/\${RegistrationAttachmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VerifiedDestinationNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:verified-destination-number/\${VerifiedDestinationNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 的条件键

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Polly 的操作、资源和条件键

Amazon Polly (服务前缀 : polly) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Polly 定义的操作](#)
- [Amazon Polly 定义的资源类型](#)
- [Amazon Polly 的条件键](#)

Amazon Polly 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLexicon	授予删除存储在中的指定发音词典的权限 AWS 区域	写入	lexicon*		
DescribeVoices	授予权限以描述在请求语音合成时可用的语音列表	列出			
GetLexicon	授予检索存储在中的指定发音词典内容的权限 AWS 区域	读取	lexicon*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSpeechSynthesisTask	授予权限以获取有关特定语音合成任务的信息	读取			
ListLexicons	授予列出存储在中的发音词典的权限 AWS 区域	列出			
ListSpeechSynthesisTasks	授予权限以列出请求的语音合成任务	列出			
PutLexicon	授予将发音词典存储在 AWS 区域	写入	lexicon*		
StartSpeechSynthesisTask	授予权限以将长输入合成到所提供的 S3 位置	写入	lexicon		s3:PutObject
SynthesizeSpeech	授予权限以合成语音	读取	lexicon		

Amazon Polly 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
lexicon	arn:\${Partition}:polly:\${Region}:\${Account}:lexicon/\${LexiconName}	

Amazon Polly 的条件键

Polly 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Price List 的操作、资源和条件键

AWS 价目表 (服务前缀:pricing) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Price List 定义的操作](#)
- [AWS Price List 定义的资源类型](#)
- [AWS Price List 的条件键](#)

AWS Price List 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeServices	授予检索所有（已分页）服务的服务详细信息（如果未设置 serviceCode）或特定服务的服务详细信息（如果给定了 serviceCode）的权限	读取			
GetAttributeValues	授予检索给定属性的所有（已分页）可能值的权限	读取			
GetPriceListFileUrl	授予权限以检索给定参数的价目表文件 URL	读取			
GetProducts	授予检索具有给定搜索条件的所有匹配产品的权限	读取			
ListPriceLists	授予权限以列出给定参数的所有（分页）合格价目表	读取			

AWS Price List 定义的资源类型

AWS 价目表不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Price List 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Price List 的条件键

价目表没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

适用于 AWS Private CA Connector for Active Directory 的操作、资源和条件键

AWS Active Directory 的私有 CA 连接器 (服务前缀:pca-connector-ad) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Private CA Connector for Active Directory 定义的操作](#)
- [由 AWS Private CA Connector for Active Directory 定义的资源类型](#)
- [适用于 AWS Private CA Connector for Active Directory 的条件键](#)

由 AWS Private CA Connector for Active Directory 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateConnector	授予在账户中创建连接器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	acm-pca:DescribeCertificateAuthority acm-pca:GetCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:IssueCertificate ec2:CreateTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints
CreateDirectoryRegistration	授予 DirectoryRegistration 在您的账户中创建的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories
CreateServicePrincipalName	授予为创建 ServicePrincipalName 的权限 DirectoryRegistration	写入	DirectoryRegistration*		ds:UpdateAuthorizedApplication
CreateTemplate	授予为连接器创建模板的权限	写入	Connector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateGroupAccessControlEntry	授予 TemplateGroupAccessControlEntry 为模板创建的权限	写入	Template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConnector	授予在账户中删除连接器的权限	写入	Connector *		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteDirectoryRegistration	授予删除您账户 Directory Registration 中的权限	写入	DirectoryRegistration *		ds:UnauthorizeApplication ds:UpdateAuthorizedApplication
DeleteServicePrincipalName	授予删除 a ServicePrincipalName 的权限 DirectoryRegistration	写入	DirectoryRegistration *		ds:UpdateAuthorizedApplication
DeleteTemplate	授予删除连接器模板的权限	写入	Template *		
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry	授予删除模板 TemplateGroupAccessControlEntry 的权限	写入	Template *		
GetConnector	授予获取账户中的连接器的权限	读取	Connector *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDirectoryRegistration	授予 DirectoryRegistration 在你的账户中获取的权限	读取	DirectoryRegistration*		
GetServicePrincipalName	授予获取 a for a ServicePrincipalName 的权限 DirectoryRegistration	读取	DirectoryRegistration*		
GetTemplate	授予获取连接器的模板的权限	读取	Template*		
GetTemplateGroupAccessControlEntry	授予获取模板 TemplateGroupAccessControlEntry 的权限	读取	Template*		
ListConnectors	授予列出账户中的连接器的权限	列出			
ListDirectoryRegistrations	授予 DirectoryRegistrations 在您的账户中发布商品的权限	列出			
ListServicePrincipalNames	授予列出 a ServicePrincipalNames 的权限 DirectoryRegistration	列出	DirectoryRegistration*		
ListTagsForResource	授予列出您账户中某个 pca-connector-ad 资源的标签的权限	读取			
ListTemplateGroupAccessControlEntries	授予列出模板 TemplateGroupAccessControlEntries 的权限	列出	Template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTemplates	授予列出连接器模板的权限	列出	Connector *		
TagResource	授予在您的账户中标记 pca-connector-ad 资源的权限	标记	Connector		
			DirectoryRegistration		
			Template	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消您账户中 pca-connector-ad 资源的标签的权限	标记	Connector		
			DirectoryRegistration		
			Template	aws:TagKeys	
UpdateTemplate	授予更新连接器模板的权限	写入	Template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry	授予更新模板 TemplateGroupAccessControlEntry 的权限	写入	Template*		

由 AWS Private CA Connector for Active Directory 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Connector	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DirectoryRegistration	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ServicePrincipalName	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	
Template	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TemplateGroupAccessControlEntry	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	

适用于 AWS Private CA Connector for Active Directory 的条件键

AWS Active Directory 的私有 CA 连接器定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

适用于 SCEP 的 AWS 私有 CA 连接器的操作、资源和条件密钥

AWS 适用于 SCEP 的私有 CA 连接器（服务前缀:pca-connector-scep）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 专用 CA 连接器为 SCEP 定义的操作](#)
- [由 SCEP AWS 专用 CA 连接器定义的资源类型](#)
- [SCEP AWS 专用 CA 连接器的条件密钥](#)

AWS 专用 CA 连接器为 SCEP 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateChallenge	授予为 Connector 创建挑战的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnector	授予在您的账户中创建 SCEP 连接器的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	acm-pca:DescribeCertificate

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	rtificate Authority acm-pca:GetCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:IssueCertificate
DeleteChallenge	授予删除连接器挑战的权限	写入	Challenge * -		
DeleteConnector	授予删除您账户中的 SCEP 连接器的权限	写入	Connector * -		
GetChallengeMetadata	授予获得连接器挑战的权限	读取	Challenge * -		
GetChallengePassword	授予获取连接器挑战密码的权限	读取	Challenge * -		
GetConnector	授予在你的账户中获取 SCEP 连接器的权限	读取	Connector * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListChallengeMetadata	授予列出连接器挑战的权限	列出			
ListConnectors	授予在您的账户中列出 SCEP 连接器的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出您账户中某个 pca-connector-scep 资源的标签的权限	读取			
TagResource	授予在您的账户中标记 pca-connector-scep 资源的权限	标记	ChallengeConnector	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消您账户中 pca-connector-scep 资源的标签的权限	标记	ChallengeConnector	aws:TagKeys	

由 SCEP AWS 专用 CA 连接器定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Challenge	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/challenge/\${ChallengeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Connector	arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

SCEP AWS 专用 CA 连接器的条件密钥

AWS 适用于 SCEP 的私有 CA 连接器定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Private Certificate Authority 的操作、资源和条件键

AWS 私有证书颁发机构 (服务前缀:acm-pca) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Private Certificate Authority 定义的操作](#)
- [AWS Private Certificate Authority 定义的资源类型](#)
- [AWS Private Certificate Authority 的条件键](#)

AWS Private Certificate Authority 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCertificateAuthority	授予创建 AWS 私有 CA 及其关联私钥和配置的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateAuthorityAuditReport	授予为 AWS 私有 CA 创建审计报告的权利	写入	certificate-authority*		
CreatePermission	授予为 AWS 私有 CA 创建权限的权限	权限管理	certificate-authority*		
DeleteCertificateAuthority	授予删除 AWS 私有 CA 及其关联私钥和配置的权限	写入	certificate-authority*		
DeletePermission	授予删除 AWS 私有 CA 权限的权限	权限管理	certificate-authority*		
DeletePolicy	授予删除 AWS 私有 CA 策略的权限	权限管理	certificate-authority*		
DescribeCertificateAuthority	授予返回指定 AWS 私有 CA 中包含的配置和状态字段列表的权限	读取	certificate-authority*		
DescribeCertificateAuthorityAuditReport	授予返回 AWS 私有 CA 审计报告的状态和信息的权限	读取	certificate-authority*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
eAuthorityAuditReport					
GetCertificate	授予对 ARN 指定的证书颁发机构检索 AWS 私有 CA 证书和证书链的权限	读取	certificate-authority*		
GetCertificateAuthorityCertificate	授予对 ARN 指定的证书颁发机构检索 AWS 私有 CA 证书和证书链的权限	读取	certificate-authority*		
GetCertificateAuthorityCsr	授予权限以检索 ARN 指定的证书颁发机构的 AWS 私有 CA 证书签名请求 (CSR)	读取	certificate-authority*		
GetPolicy	授予在 AWS 私有 CA 上检索策略的权限	读取	certificate-authority*		
ImportCertificateAuthorityCertificate	授予将 SSL/TLS 证书导入 AWS 私有 CA 以用作私有 CA 的 CA 证书的权限 AWS	写入	certificate-authority*		
IssueCertificate	授予颁发 AWS 私有 CA 证书的权限	写入	certificate-authority*	acm-pca:TemplateArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCertificateAuthorities	授予权限以检索 AWS 私有 CA 证书颁发机构 ARN 列表以及调用账户中每个 CA 的状态摘要	列出			
ListPermissions	授予列出已应用于 AWS 私有 CA 证书颁发机构的权限的权限	读取	certificate-authority*		
ListTags	授予列出已应用于 AWS 私有 CA 证书颁发机构的标签的权限	读取	certificate-authority*		
PutPolicy	授予在 AWS 私有 CA 上发布策略的权限	权限管理	certificate-authority*		
RestoreCertificateAuthority	授予将 AWS 私有 CA 从已删除状态恢复到删除时的状态的权限	写入	certificate-authority*		
RevokeCertificate	授予撤销 AWS 私有 CA 颁发的证书的权限	写入	certificate-authority*		
TagCertificateAuthority	授予向 AWS 私有 CA 添加一个或多个标签的权限	标记	certificate-authority*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagCertificateAuthority	授予从 AWS 私有 CA 中移除一个或多个标签的权限	标记	certificate-authority*	aws:TagKeys	
UpdateCertificateAuthority	授予更新 AWS 私有 CA 配置的权限	写入	certificate-authority*		

AWS Private Certificate Authority 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
certificate-authority	arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Private Certificate Authority 的条件键

AWS 私有证书颁发机构定义了以下条件密钥，这些密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
acm-pca:TemplateArn	按颁发证书请求中使用的证书模板的 ARN 筛选访问权限	ARN
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Proton 的操作、资源和条件键

AWS Proton (服务前缀:proton) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Proton 定义的操作](#)
- [AWS Proton 定义的资源类型](#)
- [AWS Proton 的条件键](#)

AWS Proton 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptEnvironmentAccountConnection	授予权限以拒绝来自其他环境账户的环境账户连接请求	写入	environment-account-connection*		
CancelComponentDeployment	授予取消组件部署的权限	写入	component*		
CancelEnvironmentDeployment	授予权限以取消环境部署	Write	environment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				proton:EnvironmentTemplate	
CancelServiceInstanceDeployment	授予权限以取消服务实例部署	Write	service-instance*		
				proton:ServiceTemplate	
CancelServicePipelineDeployment	授予权限以取消服务管道部署	写入	service*		
				proton:ServiceTemplate	
CreateComponent	授予创建组件的权限	写入	component*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironment	授予创建环境的权限	Write	environment*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:EnvironmentTemplate	
CreateEnvironmentAccountConnection	授予权限以创建环境账户连接	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplate	授予创建环境模板的权限	写入	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateMajorVersion	授予创建环境模板主要版本的权限 已弃用-改用 CreateEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateMinorVersion	授予创建环境模板次要版本的权限 已弃用-改用 CreateEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateVersion	授予权限以创建环境模板版本	写入	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRepository	授予创建存储库的权限	写入	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	授予创建服务的权限	写入	service*		codestar-connections:PassConnection
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	
CreateServiceInstance	授予创建服务实例的权限	写入	service-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	
CreateServiceSyncConfig	授予创建服务同步配置的权限	写入			
CreateServiceTemplate	授予创建服务模板的权限	写入	service-template*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateMajorVersion	授予创建服务模板主要版本的权限 已弃用-改用 CreateServiceTemplateVersion	写入	service-template*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateServiceTemplateMinorVersion	授予创建服务模板次要版本的权限 已弃用-改用 CreateServiceTemplateVersion	写入	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateVersion	授予权限以创建服务模板版本	写入	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTemplateSyncConfig	授予权限以创建配置同步配置	写入			
DeleteAccountRoles	授予删除账户角色的权限。已弃用-改用 UpdateAccountSettings	写入			
DeleteComponent	授予删除组件的权限	写入	component*		
DeleteDeployment	授予删除部署的权限	写入	deployment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEnvironment	授予删除环境的权限	Write	environment*		
				proton:EnvironmentTemplate	
DeleteEnvironmentAccountConnection	授予权限以删除环境账户连接	Write	environment-account-connection*		
DeleteEnvironmentTemplate	授予删除环境模板的权限	写入	environment-template*		
DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion	授予删除环境模板主要版本的权限。已弃用-改用 DeleteEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*		
DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion	授予删除环境模板次要版本的权限。已弃用-改用 DeleteEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*		
DeleteEnvironmentTemplateVersion	授予权限以删除环境模板版本	写入	environment-template*		
DeleteRepository	授予删除存储库的权限	写入	repository*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteService	授予删除服务的权限	写入	service*	proton:ServiceTemplate	
DeleteServiceSyncConfig	授予删除服务同步配置的权限	写入			
DeleteServiceTemplate	授予删除服务模板的权限	写入	service-template*		
DeleteServiceTemplateMajorVersion	授予删除服务模板主要版本的权限。已弃用-改用 DeleteServiceTemplateVersion	写入	service-template*		
DeleteServiceTemplateMinorVersion	授予删除服务模板次要版本的权限。已弃用-改用 DeleteServiceTemplateVersion	写入	service-template*		
DeleteServiceTemplateVersion	授予权限以删除服务模板主要版本	写入	service-template*		
DeleteTemplateSyncConfig	授予删除权限 TemplateSyncConfig	写入			
GetAccountRoles	授予权限以获取账户角色。已弃用-改用 GetAccountSettings	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountSettings	授予权限以描述账户设置	读取			
GetComponent	授予描述组件的权限	读取	component*		
GetDeployment	授予描述部署的权限	读取	deployment*		
GetEnvironment	授予描述环境的权限	Read	environment*		
GetEnvironmentAccountConnection	授予权限以描述环境账户连接	Read	environment-account-connection*		
GetEnvironmentTemplate	授予描述环境模板的权限	读取	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateMajorVersion	授予获取环境模板主要版本的权限。已弃用-改用 GetEnvironmentTemplateVersion	读取	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateMinorVersion	授予获取环境模板次要版本的权限。已弃用-改用 GetEnvironmentTemplateVersion	读取	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateVersion	授予权限以描述环境模板版本	读取	environment-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRepository	授予权限以描述存储库	读取	repository*		
GetRepositorySyncStatus	授予权限以获取存储库的最新同步状态	读取			
GetResourceTemplateVersionStatusCounts	授予权限以列出资源模板版本状态计数	读取			
GetResourcesSummary	授予权限以获取资源摘要	读取			
GetService	授予描述服务的权限	Read	service*		
GetServiceInstance	授予描述服务实例的权限	读取	service-instance*		
GetServiceInstanceSyncStatus	授予描述服务实例同步状态的权限	读取			
GetServiceSyncBlockerSummary	授予描述服务或服务实例上的服务同步拦截器的权限	读取			
GetServiceSyncConfig	授予描述服务同步配置的权限	读取			
GetServiceTemplate	授予描述服务模板的权限	读取	service-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceTemplateMajorVersion	授予获取服务模板主要版本的权限。已弃用-改用 GetServiceTemplateVersion	读取	service-template*		
GetServiceTemplateMinorVersion	授予获取服务模板次要版本的权限。已弃用-改用 GetServiceTemplateVersion	读取	service-template*		
GetServiceTemplateVersion	授予权限以描述服务模板版本	读取	service-template*		
GetTemplateSyncConfig	授予描述的权限 TemplateSyncConfig	读取			
GetTemplateSyncStatus	授予权限以描述模板的同步状态	读取			
ListComponentOutputs	授予列出组件输出的权限	列出	component* deployment		
ListComponentProvisionedResources	授予列出组件预置资源的权限	列出	component*		
ListComponentEnvironments	授予列出组件的权限	列出	environment service		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			service-instance		
ListDeployments	授予列出部署的权限	列出			
ListEnvironmentAccountConnections	授予权限以列出环境账户连接	列出			
ListEnvironmentOutputs	授予列出环境输出的权限	列出	environment* deployment*		
ListEnvironmentProvisionedResources	授予列出环境预置的资源的权限	列出	environment*		
ListEnvironmentTemplateMajorVersions	授予列出环境模板主要版本的权限。已弃用-改用 <code>ListEnvironmentTemplateVersions</code>	列出	environment-template*		
ListEnvironmentTemplateMinorVersions	授予列出环境模板次要版本的权限。已弃用-改用 <code>ListEnvironmentTemplateVersions</code>	列出	environment-template*		
ListEnvironmentTemplateVersions	授予权限以列出环境模板版本	List	environment-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEnvironmentTemplates	授予列出环境模板的权限	List			
ListEnvironments	授予列出环境的权限	列出			
ListRepositories	授予权限以列出存储库	列出			
ListRepositorySyncDefinitions	授予列出存储库同步定义的权限	列出			
ListServiceInstanceOutputs	授予列出服务实例输出的权限	列出	service*		
			service-instance*		
			deployment		
ListServiceInstanceProvisionedResources	授予列出服务实例预置的资源的权限	列出	service*		
			service-instance*		
ListServiceInstances	授予列出服务实例的权限	列出			
ListServicePipelineOutputs	授予列出服务管道输出的权限	列出	service*		
			deployment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListServicePipelineProvisionedResources	授予列出服务管道预置的资源的权限	列出	service*		
ListServiceTemplateMajorVersions	授予列出服务模板主要版本的权限。已弃用-改用 ListServiceTemplateVersions	列出	service-template*		
ListServiceTemplateMinorVersions	授予列出服务模板次要版本的权限。已弃用-改用 ListServiceTemplateVersions	列出	service-template*		
ListServiceTemplateVersions	授予权限以列出服务模板版本	List	service-template*		
ListServiceTemplates	授予列出服务模板的权限	List			
ListServices	授予列出服务的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取	component		
			environment		
			environment-account-connection		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment-template		
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		
			environment-template-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			service-template-minor-version		
			service-template-version		
NotifyResourceDeploymentStatusChange	授予通知 Proton 资源部署状态更改的权限	写入	environment		
			service-instance		
RejectEnvironmentAccountConnection	授予权限以拒绝来自其他环境账户的环境账户连接请求	写入	environment-account-connection*		
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	Tagging	component		
			environment		
			environment-account-connection		
			environment-template		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		
			environment-template-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		
			service-template-minor-version		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			service-template-version	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	component		
			environment		
			environment-connection		
			environment-template		
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			environment- template- version		
			repository		
			service		
			service- instance		
			service- template		
			service- template- major- version		
			service- template- minor- version		
			service- template- version		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAccountRoles	授予更新账户角色的权限。已弃用-改用 UpdateAccountSettings	写入			iam:PassRole
UpdateAccountSettings	授予权限以更新账户设置	写入			iam:PassRole
UpdateComponent	授予更新组件的权限	写入	component*		
UpdateEnvironment	授予更新环境的权限	Write	environment*	proton:EnvironmentTemplate	iam:PassRole
UpdateEnvironmentAccountConnection	授予权限以更新环境账户连接	Write	environment-account-connection*		
UpdateEnvironmentTemplate	授予更新环境模板的权限	写入	environment-template*		
UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion	授予更新环境模板主要版本的权限。已弃用-改用 UpdateEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion	授予更新环境模板次要版本的权限。已弃用-改用 UpdateEnvironmentTemplateVersion	写入	environment-template*		
UpdateEnvironmentTemplateVersion	授予权限以更新环境模板版本	Write	environment-template*		
UpdateService	授予更新服务的权限	Write	service*	proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceInstance	授予更新服务实例的权限	Write	service-instance*	proton:ServiceTemplate	
UpdateServicePipeline	授予更新服务管道的权限	写入	service*	proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceSyncBlocker	授予更新服务同步拦截器的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateServiceSyncConfig	授予更新服务同步配置的权限	写入			
UpdateServiceTemplate	授予更新服务模板的权限	写入	service-template*		
UpdateServiceTemplateMajorVersion	授予更新服务模板主要版本的权限。已弃用-改用 UpdateServiceTemplateVersion	写入	service-template*		
UpdateServiceTemplateMinorVersion	授予创建服务模板次要版本的权限 已弃用-改用 UpdateServiceTemplateVersion	写入	service-template*		
UpdateServiceTemplateVersion	授予权限以更新服务模板版本	写入	service-template*		
UpdateTemplateSyncConfig	授予更新权限 TemplateSyncConfig	写入			

AWS Proton 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-instance	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/service-instance/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-account-connection	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-account-connection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:repository/\${Provider}:\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:component/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:deployment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Proton 的条件键

AWS Proton 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
proton:EnvironmentTemplate	根据与资源相关的指定环境模板筛选访问权限	String
proton:ServiceTemplate	根据与资源相关的指定服务模板筛选访问权限	String

AWS 采购订单控制台的操作、资源和条件键

AWS 采购订单控制台 (服务前缀:purchase-orders) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS 采购订单控制台定义的操作](#)
- [AWS 采购订单控制台定义的资源类型](#)
- [AWS 采购订单控制台的条件键](#)

AWS 采购订单控制台定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddPurchaseOrder [仅权限]	授予添加新采购订单的权限	写入	purchase-order*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePurchaseOrder [仅权限]	授予删除采购订单的权限	写入	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetConsoleActionSetEnforced [仅权限]	授予权限以查看是否使用现有或精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	读取			
GetPurchaseOrder [仅权限]	授予获取采购订单的权限	读取	purchase-order*		
ListPurchaseOrdersInvoices [仅权限]	授予列出采购订单发票的权限	列出	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPurchaseOrders [仅权限]	授予列出账户所有采购订单的权限	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [仅权限]	授予列出采购订单标签的权限	读取	purchase-order	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyPurchaseOrders [仅权限]	授予修改采购订单和详细信息的权限	写入	purchase-order*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource [仅权限]	授予使用给定的键值对标记采购订单的权限	标记	purchase-order*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [仅权限]	授予从采购订单删除标签的权限	标记	purchase-order*		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateCon soleActio nSetEnforced [仅权限]	授予权限以更改是使用现有还是精细的 IAM 操作来控制对账单、成本管理和账户控制台的授权	写入			
UpdatePur chaseOrder [仅权限]	授予更新现有采购订单的权限	写入	purchase- order*		
UpdatePur chaseOrde rStatus [仅权限]	授予设置采购订单状态的权限	写入	purchase- order*	aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
ViewPurch aseOrders [仅权限]	授予查看采购订单和详细信息的权限	读取	purchase- order	aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	

AWS 采购订单控制台定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
purchase-order	arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 采购订单控制台的条件键

AWS 采购订单控制台定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对集筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon Q 的操作、资源和条件键

Amazon Q (服务前缀 : q) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Q 定义的操作](#)
- [Amazon Q 定义的资源类型](#)
- [Amazon Q 的条件键](#)

Amazon Q 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssessment [仅限]	授予为 Amazon Q 开发者资料创建用户或群组任务的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAssignment [仅权限]	授予删除 Amazon Q 开发者资料的用户或群组分配的权限	写入			
GetConversation [仅权限]	授予获取与 Amazon Q 特定对话关联的单条消息的权限	读取			
GetIdentityMetadata [仅权限]	向 Amazon Q 授予获取身份元数据的权限	读取			
GetTroubleshootingResults [仅权限]	授予获取 Amazon Q 问题排查结果的权限	读取			
ListConversations [仅权限]	授予列出与特定 Amazon Q 用户相关的个人对话的权限	读取			
PassRequest [仅权限]	授予允许 Amazon Q 代表您执行操作的权限	写入			
SendMessage [仅权限]	授予向 Amazon Q 发送消息的权限	写入			
StartConversation [仅权限]	授予开始与 Amazon Q 对话的权限	写入			
StartTroubleshootingAnalysis [仅权限]	授予开始 Amazon Q 问题排查分析的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartTroubleshootingResolutionExplanation [仅权限]	授予开始 Amazon Q 问题排查解决方案解释的权限	写入			
UpdateTroubleshootingCommandResult [仅权限]	授予使用 Amazon Q 更新疑难解答命令结果的权限	写入			

Amazon Q 定义的资源类型

Amazon Q 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Q 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Q 的条件键

Q 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Q Business 的操作、资源和条件键

Amazon Q Business (服务前缀 : qbusiness) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Q Business 定义的操作](#)
- [Amazon Q Business 定义的资源类型](#)
- [Amazon Q Business 的条件键](#)

Amazon Q Business 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddUserLicenses	授予为许可证添加一个或多个用户的权限	写入			
BatchDeleteDocument	授予批量删除文档的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			index*		
BatchPutDocument	授予批量放置文档的权限	写入	application*		
			index*		
CancelSubscription	授予取消订阅的权限	写入	application*		
			subscription*		
Chat	授予使用应用程序聊天的权限	读取	application*		
ChatSync	授予使用应用程序同时聊天的权限	读取	application*		
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	授予为给定应用程序和索引创建数据源的权限	写入	application*		
			index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIndex	授予为给定应用程序创建索引的权限	写入	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicense	授予创建许可证的权限	写入			
CreatePlugin	授予为给定应用程序创建插件的权限	写入	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRetriever	授予为给定应用程序创建检索器的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscription	授予创建订阅的权限	写入	application*		
CreateUser	授予权限，以创建用户	写入	application*		
CreateWebExperience	授予为给定应用程序创建 Web 体验的权限	写入	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	授予删除应用程序的权限	写入	application*		
DeleteChatControlsConfiguration	授予删除应用程序的聊天控件配置的权限	写入	application*		
DeleteConversation	授予删除对话的权限	写入	application*		
DeleteDataSource	授予删除权限 DataSource	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			data-source*		
			index*		
DeleteGroup	授予权限以删除组	写入	application*		
			index*		
DeleteIndex	授予删除索引的权限	写入	application*		
			index*		
DeletePlugin	授予删除插件的权限	写入	application*		
			plugin*		
DeleteRetriever	授予删除检索器的权限	写入	application*		
			retriever*		
DeleteUser	授予权限，以删除用户	写入	application*		
DeleteWebExperience	授予删除 Web 体验的权限	写入	application*		
			web-experience*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApplication	授予权限以获取应用程序	读取	application*		
GetChatControlsConfiguration	授予获取应用程序的聊天控件配置的权限	列出	application*		
GetDataSource	授予获取数据来源的权限	读取	application*		
			data-source*		
			index*		
GetGroup	授予获取组的权限	读取	application*		
			index*		
GetIndex	授予获取索引的权限	读取	application*		
			index*		
GetLicense	授予获取许可证的权限	读取	user-license*		
GetPlugin	授予获取插件的权限	读取	application*		
			plugin*		
GetRetriever	授予获取检索器的权限	读取	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			retriever*		
GetUser	授予获取用户的权限	读取	application*		
GetWebExperience	授予获取 Web 体验的权限	读取	application*		
			web-experience*		
ListApplications	授予列出应用程序的权限	列出			
ListConversations	授予列出应用程序的所有对话的权限	列出	application*		
ListDataSourceSyncJobs	授予获取数据源同步作业历史记录	列出	application*		
			data-source*		
			index*		
ListDataSources	授予列出应用程序和索引的数据来源的权限	列出	application*		
			index*		
ListDocuments	授予列出所有文档的权限	列出	application*		
			index*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListGroups	授予权限以列出组	列出	applicati on*		
			index*		
ListIndices	授予列出应用程序的索引的权限	列出	applicati on*		
ListMessages	授予列出所有消息的权限	列出	applicati on*		
ListPlugins	授予列出应用程序的插件的权限	列出	applicati on*		
ListRetrievers	授予列出应用程序的检索器的权限	列出	applicati on*		
ListSubscriptions	授予列出订阅的权限	列出	applicati on*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	applicati on		
			data-sour ce		
			index		
			plugin		
			retriever		
			web- exper ience		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListUserLicenses	授予列出许可证的权限	列出			
ListWebExperiences	授予列出应用程序的 Web 体验的权限	列出	application*		
PutFeedback	授予放置有关对话消息的反馈的权限	写入	application*		
PutGroup	授予放置用户组的权限	写入	application* index*		
RemoveUserLicenses	授予移除一个或多个用户的许可证的权限	写入			
StartDataSourceSyncJob	授予启动数据源同步作业的权限	写入	application* data-source* index*		
StopDataSourceSyncJob	授予停止数据源同步作业的权限	写入	application* data-source* index*		
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	标记	application		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			data-source		
			index		
			plugin		
			retriever		
			web-experience		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源中删除带给定键的标签的权限	标记	application		
			data-source		
			index		
			plugin		
			retriever		
			web-experience		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	授予更新应用程序的权限	写入	application*		
UpdateChatControlsConfiguration	授予更新应用程序的聊天控件配置的权限	写入	application*		
UpdateDataSource	授予更新权限 DataSource	写入	application*		
			data-source*		
			index*		
UpdateIndex	授予更新索引的权限	写入	application*		
			index*		
UpdatePlugin	授予更新插件的权限	写入	application*		
			plugin*		
UpdateRetriever	授予更新检索器的权限	写入	application*		
			retriever*		
UpdateSubscription	授予更新订阅的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subscription*		
UpdateUser	授予更新用户的权限	写入	application*		
UpdateWebExperience	授予更新权限 WebExperience	写入	application*		
			web-experience*		

Amazon Q Business 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
retriever	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/retriever/\${RetrieverId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
data-source	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
plugin	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/plugin/\${PluginId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
web-experience	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/web-experience/\${WebExperienceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user-license	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/user-license/\${UserLicenseId}	
subscription	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/subscription/\${SubscriptionId}	

Amazon Q Business 的条件键

Amazon Q Business 定义了以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Q Business Q 应用程序的操作、资源和条件密钥

Amazon Q Business Q Apps (服务前缀:qapps) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon Q Business Q Apps 定义的操作](#)
- [由 Amazon Q Business Q Apps 定义的资源类型](#)
- [亚马逊 Q Business Q 应用程序的条件密钥](#)

由 Amazon Q Business Q Apps 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateQAppWithUser [仅权限]	授予将 Q App 与 Q Business 应用程序中的用户关联的权限	写入	application*		
CopyQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中复制 Q 应用程序的权限	写入	application*		
CreateLibraryItem [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中创建库项目的权限	写入	application*		
CreateLibraryItemReview [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中创建库项目评论的权限	写入	application*		
CreateQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中创建 Q 应用程序的权限	写入	application*		
CreateSubscription	授予在 Q Business 应用程序中订阅 Q App 事件总线主题的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Token [仅权限]					
DeleteLibraryItem [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中删除库项目的权限	写入	application*		
DeleteQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中删除 Q 应用程序的权限	写入	application*		
DisassociateQAppFromUser [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中解除 Q App 与 Q Business 用户关联的权限	写入	application*		
GetLibraryItem [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中获取库项目的权限	读取	application*		
GetQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中获取 Q 应用程序的权限	读取	application*		
ImportDocumentToQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中将文档导入到 Q App 的权限	写入	application*		
ImportDocumentToQAppSession [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中将文档导入到 Q App 会话的权限	写入	application*		
ListLibraryItems [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中列出库项目的权限	列出	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListQApps [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中列出 Q 应用程序的权限	列出	application*		
PredictProblemStatementFromConversation [仅权限]	授予从 Q Business 应用程序的对话日志中预测问题陈述的权限	写入	application*		
PredictQAppFromProblemStatement [仅权限]	授予从 Q Business 应用程序中的问题陈述中预测 Q App 元数据的权限	写入	application*		
StartQAppSession [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中启动 Q App 会话的权限	写入	application*		
StopQAppSession [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中停止 Q App 会话的权限	写入	application*		
UpdateLibraryItem [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中更新库项目的权限	写入	application*		
UpdateQApp [仅权限]	授予在 Q Business 应用程序中更新 Q 应用程序的权限	写入	application*		

由 Amazon Q Business Q Apps 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	

亚马逊 Q Business Q 应用程序的条件密钥

问：Apps 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Q in Connect 的操作、资源和条件键

Amazon Q in Connect (服务前缀 : wisdom) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Q in Connect 定义的操作](#)
- [Amazon Q in Connect 定义的资源类型](#)
- [Amazon Q in Connect 的条件键](#)

Amazon Q in Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssistant	授予权限以创建助手	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAssistantAssociation	授予权限以在助手和其他资源之间创建关联	写入	Assistant*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateContent	授予权限以创建内容	写入	KnowledgeBase*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContentAssociation	授予创建内容关联的权限	写入	Content* KnowledgeBase*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKnowledgeBase	授予权限以创建知识库	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateQuickResponse	授予创建快速响应的权限	写入	KnowledgeBase*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSession	授予权限以创建会话	写入	Assistant*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAssistant	授予权限以删除助手	写入	Assistant*		
DeleteAssistantAssociation	授予权限以删除助手关联	写入	Assistant*		
			AssistantAssociation*		
DeleteContent	授予权限以删除内容	写入	Content*		
			KnowledgeBase*		
DeleteContentAssociation	授予删除内容关联的权限	写入	Content*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ContentAssociation *		
			KnowledgeBase *		
DeleteImportJob	授予删除知识库导入作业的权限	写入	KnowledgeBase *		
DeleteKnowledgeBase	授予权限以删除知识库	写入	KnowledgeBase *		
DeleteQuickResponse	授予删除快速响应的权限	写入	KnowledgeBase *		
			QuickResponse *		
GetAssistant	授予权限以检索有关助手的信息	读取	Assistant *		
GetAssistantAssociation	授予权限以检索有关助手关联的信息	读取	Assistant *		
			AssistantAssociation *		
GetContent	授予权限以检索内容，包括用于下载内容的预签名 URL	读取	Content *		
			KnowledgeBase *		
GetContentAssociation	授予检索内容关联信息的权限	读取	Content *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ContentAssociation * -		
			KnowledgeBase *		
GetContentSummary	授予权限以检索有关内容的摘要信息	读取	Content *		
			KnowledgeBase *		
GetImportJob	授予检索导入作业相关信息的权限	读取	KnowledgeBase *		
GetKnowledgeBase	授予权限以检索有关知识库的信息	读取	KnowledgeBase *		
GetQuickResponse	授予检索内容的权限	读取	KnowledgeBase *		
			QuickResponse *		
GetRecommendations	授予权限以检索指定会话的建议	读取	Assistant * -		
GetSession	授予权限以检索指定会话的信息	读取	Assistant * -		
			Session *		
ListAssistantAssociations	授予权限以列出有关助手关联的信息	列出	Assistant * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssistants	授予权限以列出有关助手的信息	列出			
ListContentAssociations	授予列出有关内容关联信息的权限	列出	Content*		
			KnowledgeBase*		
ListContents	授予权限以列出包含知识库的内容	列出	KnowledgeBase*		
ListImportJobs	授予权限以列出有关知识库的信息	列出	KnowledgeBase*		
ListKnowledgeBases	授予权限以列出有关知识库的信息	列出			
ListQuickResponses	授予列出包含知识库的快速响应的权限	列出	KnowledgeBase*		
ListTagsForResource	授予权限以列出指定资源的标签	读取			
NotifyRecommendationsReceived	授予权限以从指定助手的新可用建议队列中删除指定建议	写入	Assistant*		
PutFeedback	授予提交反馈的权限	写入	Assistant*		
QueryAssistant	授予权限以对指定助手执行手动搜索	读取	Assistant*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	授予权限以从知识库中删除 URI 模板	写入	KnowledgeBase*		
SearchContent	授予权限以搜索引用指定知识库的内容。可用于按名称获取特定内容资源	读取	KnowledgeBase*		
SearchQuickResponses	授予搜索引用指定知识库的快速响应的权限	读取	KnowledgeBase*	wisdom:SearchFilter/Router/RoutingProfileArn	wisdom:GetQuickResponse
SearchSessions	授予权限以搜索引用指定助手的会话。可用于按名称获取特定会话资源	读取	Assistant*		
StartContentUpload	授予权限以获取将内容上载到知识库的 URL	写入	KnowledgeBase*		
StartImportJob	授予创建多个快速响应的权限	写入	KnowledgeBase*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以将指定标签添加到指定资源	标记	Assistant		
			AssistantAssociation		
			Content		
			ContentAssociation		
			KnowledgeBase		
			QuickResponse		
			Session		
			aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}		
UntagResource	授予权限以从指定资源中删除指定标签	标记	Assistant		
			AssistantAssociation		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Content		
			ContentAssociation		
			KnowledgeBase		
			QuickResponse		
			Session		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContent	授予权限以更新内容信息	写入	Content*		
			KnowledgeBase*		
UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	授予权限以更新知识库模板 URI	写入	KnowledgeBase*		
UpdateQuickResponse	授予更新快速响应的信息或内容的权限	写入	KnowledgeBase*		
			QuickResponse*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSession	授予更新会话的权限	写入	Assistant * -		
			Session*		

Amazon Q in Connect 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Assistant	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:assistant/\${AssistantId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Assistant Association	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:association/\${AssistantId}/\${AssistantAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Content	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Content Association	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content-association/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}/\${ContentAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Knowledge Base	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Session	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:session/\${AssistantId}/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
QuickResponse	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:quick-response/\${KnowledgeBaseId}/\${QuickResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Q in Connect 的条件键

Amazon Q in Connect 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
wisdom:SearchFilter/ RoutingProfileArn	按请求中传递的连接路由配置文件 arn 筛选访问权限	ARN

Amazon QLDB 的操作、资源和条件键

Amazon QLDB (服务前缀 : qldb) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon QLDB 定义的操作](#)
- [Amazon QLDB 定义的资源类型](#)
- [Amazon QLDB 的条件键](#)

Amazon QLDB 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelJournalKinesisStream	授予权限以取消日志 kinesis 流	Write	stream*		
CreateLedger	授予权限以创建分类账	Write	ledger*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteLedger	授予权限以删除分类账	Write	ledger*		
DescribeJournalKinesisStream	授予权限以描述有关日志 kinesis 流的信息	Read	stream*		
DescribeJournalS3Export	授予权限以描述有关日志导出作业的信息	Read	ledger*		
DescribeLedger	授予权限以描述分类账	读取	ledger*		
ExecuteStatement [仅限权限]	授予权限以通过控制台将命令发送到分类账	Write	ledger*		
ExportJournalToS3	授予权限以将日志内容导出到 Amazon S3 存储桶	写入	ledger*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBlock	授予从账本中检索给定区块的权限 BlockAddress	读取	ledger*		
GetDigest	授予从账本中检索给定内容摘要的权限 BlockAddress	读取	ledger*		
GetRevision	授予权限以检索给定文档 ID 和给定文档的修订版本 BlockAddress	读取	ledger*		
InsertSampleData [仅限权限]	授予权限以通过控制台插入示例应用程序数据	Write	ledger*		
ListJournalKinesisStreamsForLedger	授予权限以列出指定分类账的日志 kinesis 流	List	stream*		
ListJournalS3Exports	授予权限以列出所有分类账的日志导出作业	List			
ListJournalS3ExportsForLedger	授予权限以列出指定分类账的日志导出作业	List	ledger*		
ListLedgers	授予权限以列出现有的分类账	List			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	Read	catalog		
			ledger		
			stream		
			table		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PartiQLCreateIndex	授予在表上创建索引的权限	Write	table*		
PartiQLCreateTable	授予权限以创建表	Write	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PartiQLDelete	授予从表中删除文档的权限	Write	table*		
PartiQLDropIndex	授予从表中删除索引的权限	Write	table*	qldb:Purge	
PartiQLDropTable	授予删除表的权限	Write	table*	qldb:Purge	
PartiQLHistoryFunction	授予在表上使用历史记录函数的权限	Read	table*		
PartiQLInsert	授予将文档插入表的权限	写入	table*		
PartiQLRedact	授予编辑历史修订的权限	写入	table*		
PartiQLSelect	授予从表中选择文档的权限	Read	catalog table		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PartiQLUn dropTable	授予取消删除表的权限	Write	table*		
PartiQLUp date	授予更新表中现有文档的权限	Write	table*		
SendCommand	授予权限以将命令发送到分类账	写入	ledger*		
ShowCatalog [仅权限]	授予权限以通过控制台查看分类账的目录	Write	ledger*		
StreamJournalToKinesis	授予权限以将日志内容流式传输到 Kinesis 数据流	Write	stream*		
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
			catalog		
			ledger		
			stream		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	Tagging	catalog		
			ledger		
			stream		
			table		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateLedger	授予权限以更新分类账上的属性	Write	ledger*		
UpdateLedgerPermissionsMode	授予更新分类账上权限模式的权限	Write	ledger*		

Amazon QLDB 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ledger	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
stream	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
catalog	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon QLDB 的条件键

Amazon QLDB 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
qldb:Purge	按 PartiQL DROP 语句中指定的清除值筛选访问	String

Amazon 的操作、资源和条件密钥 QuickSight

Amazon QuickSight (服务前缀:quicksight) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 QuickSight](#)
- [Amazon 定义的资源类型 QuickSight](#)
- [Amazon 的条件密钥 QuickSight](#)

Amazon 定义的操作 QuickSight

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AccountConfigurations [仅权限]	授予允许设置 AWS 资源默认访问权限的权限	写入			
Cancellation	授予取消数据集上的 SPICE 摄取的权限	写入	ingestion * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountCustomization	授予为账户或命名空间创建 QuickSight 账户自定义项的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountSubscription	授予订阅权限 QuickSight	写入		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	
CreateAdmin [仅权限]	授予配置 Amazon QuickSight 管理员、作者和读者的权限	写入	user*		
CreateAnalysis	授予根据模板创建分析的权限	Write	analysis*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCustomPermissions [仅权限]	授予权限以创建用于限制用户访问的自定义权限资源	权限管理		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDashboard	授予创建 QuickSight 仪表板的权限	写入	dashboard*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSet	授予创建数据集的权限	Write	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	quicksight:PassDataSet

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataSource	授予创建数据源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateEmailCustomizationTemplate [仅权限]	授予创建 QuickSight 电子邮件自定义模板的权限	写入	emailCustomizationTemplate*		
CreateFolder	授予创建 QuickSight 文件夹的权限	写入	folder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFolderMembership	授予向 QuickSight 文件夹添加 QuickSight 仪表盘、分析或数据集的权限	写入	folder* analysis dashboard dataset		
CreateGroup	授予创建 QuickSight 群组的权限	写入	group*		
CreateGroupMembership	授予将 QuickSight 用户添加到群 QuickSight 组的权限	写入	group*	quicksight:Username	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateIAMPolicyAssignment	授予使用指定的 IAM 策略 ARN 创建任务的权限，该分配将分配给指定的群组或用户 QuickSight	写入	assignment*		
CreateIngestion	授予对数据集启动 SPICE 提取的权限	写入	ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNamespace	授予创建 QuickSight 命名空间的权限	写入	namespace*		ds:CreateIdentityPoolDirectory
CreateReader [仅权限]	授予配置 Amazon QuickSight 读者的权限	写入	user*		
CreateRefreshSchedule	授予为数据集创建刷新计划的权限	写入	refreshschedule*		
CreateRoleMembership	授予为角色添加组成员的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTemplate	授予创建模板的权限	Write	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateAlias	授予创建模板别名的权限	写入	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTheme	授予创建主题的权限	写入	theme*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThemeAlias	授予为主题版本创建别名的权限	写入	theme*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTopic	授予权限以创建主题	写入	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	quicksight:PassDataSet
CreateTopicRefreshSchedule	授予权限以为主题创建刷新计划	写入	topic*		
CreateUser [仅权限]	授予对 Amazon QuickSight 作者和读者进行配置的权限	写入	user*		
CreateVPCConnection	授予权限以创建 VPC 连接	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
DeleteAccountCustomization	授予删除账户或命名空间的 QuickSight 账户自定义项的权限	写入	customization*		
DeleteAccountSubscription	授予删除 QuickSight 账号的权限	写入	account*		
DeleteAnalysis	授予删除分析的权限	写入	analysis*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCustomPermissions [仅权限]	授予更新自定义权限资源的权限	权限管理			
DeleteDashboard	授予删除 QuickSight 仪表板的权限	写入	dashboard *		
DeleteDataSet	授予删除数据库的权限	写入	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataSetRefreshProperties	授予删除数据集刷新属性的权限	写入	dataset*		
DeleteDataSource	授予删除数据源的权限	写入	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEmailCustomizationTemplate [仅权限]	授予删除 QuickSight 电子邮件自定义模板的权限	写入	emailCustomizationTemplate*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFolder	授予删除 QuickSight 文件夹的权限	写入	folder*		
DeleteFolderMembership	授予从 QuickSight 文件夹中删除 QuickSight 仪表盘、分析或数据集的权限	写入	folder* analysis dashboard dataset		
DeleteGroup	授予从中移除用户组的权限 QuickSight	写入	group*		
DeleteGroupMembership	授予从组中删除用户以使其不再是该组的成员的权限	Write	group*	quicksight:UserName	
DeleteIAMPolicyAssignment	授予更新现有任务的权限	写入	assignment*		
DeleteIdentityPropagationConfig	授予删除用于在中传播可信身份的 AWS 服务的权限 QuickSight	写入			
DeleteNamespace	授予删除 QuickSight 命名空间的权限	写入	namespace*		ds>DeleteDirectory
DeleteRefreshSchedule	授予删除数据集刷新计划的权限	写入	refreshschedule*		
DeleteRoleCustomPermission	授予移除与角色关联的自定义权限的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRoleMembership	授予从角色中移除组成员的权限	写入			
DeleteTemplate	授予删除模板的权限	Write	template*		
DeleteTemplateAlias	授予删除模板别名的权限	Write	template*		
DeleteTheme	授予删除主题的权限	Write	theme*		
DeleteThemeAlias	授予删除主题别名的权限	写入	theme*		
DeleteTopic	授予权限以删除主题	写入	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTopicRefreshSchedule	授予权限以删除主题刷新计划	写入	topic*		
DeleteUser	根据 QuickSight 用户名，授予删除用户的权限	写入	user*		
DeleteUserByPrincipalId	授予删除由委托人 ID 标识的用户的权限	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVPCConnection	授予权限以删除 VPC 连接	写入	vpcconnection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAccountCustomization	授予描述账户或命名空间的 QuickSight 账户自定义项的权限	读取	customization*		
DescribeAccountSettings	授予描述账户管理账户设置的 QuickSight 权限	读取			
DescribeAccountSubscription	授予描述 QuickSight 账户的权限	读取	account*		
DescribeAnalysis	授予描述分析的权限	Read	analysis*		
DescribeAnalysisPermissions	授予描述分析权限的权限	读取	analysis*		
DescribeAssetBundleExportJob	授予描述资产包导出作业的权限	读取	assetBundleExportJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAssetBundleImportJob	授予描述资产包导入作业的权限	读取	assetBundleImportJob*		
DescribeCustomPermissions [仅限权限]	授予描述 QuickSight 账户中自定义权限资源的权限	写入			
DescribeDashboard	授予描述 QuickSight 仪表板的权限	读取	dashboard*		
DescribeDashboardPermissions	授予描述 QuickSight 控制面板权限的权限	读取	dashboard*		
DescribeDashboardSnapshotJob	授予权限以描述控制面板快照任务	读取	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDashboardSnapshotJobResult	授予权限以描述控制面板快照任务的结果	读取	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDataSet	授予描述数据集的权限	Read	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDataSetPermissions	授予描述数据集资源策略的权限	权限管理	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDataSetRefreshProperties	授予描述数据集刷新属性的权限	读取	dataset*		
DescribeDataSource	授予权限以描述数据源	Read	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDataSourcePermissions	授予描述数据源的资源策略的权限	权限管理	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEmailCustomizationTemplate [仅限]	授予描述 QuickSight 电子邮件自定义模板的权限	读取	emailCustomizationTemplate*		
DescribeFolder	授予描述 QuickSight 文件夹的权限	读取	folder*		
DescribeFolderPermissions	授予描述 QuickSight 文件夹权限的权限	读取	folder*		
DescribeFolderResolvedPermissions	授予描述已解析 QuickSight 文件夹权限的权限	读取	folder*		
DescribeGroup	授予描述 QuickSight 群组的权限	读取	group*		
DescribeGroupMembership	授予描述 QuickSight 群组成员的权限	读取	group*	quicksight:UserName	
DescribeAssignmentPolicyAssignment	授予描述现有任务的权限	Read	assignment*		
DescribeIngestion	授予描述数据集上 SPICE 提取的权限	读取	ingestion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeIPRestriction	授予描述 QuickSight 账户 IP 限制的权限	读取			
DescribeKeyRegistration	授予描述 QuickSight 密钥注册的权限	读取			
DescribeNamespace	授予描述 QuickSight 命名空间的权限	读取	namespace*		
DescribeRefreshSchedule	授予描述数据集刷新计划的权限	读取	refreshschedule*		
DescribeRoleCustomPermission	授予描述与角色关联的自定义权限的权限	读取			
DescribeTemplate	授予描述模板的权限	Read	template*		
DescribeTemplateAlias	授予描述模板别名的权限	Read	template*		
DescribeTemplatePermissions	授予描述模板权限的权限	Read	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTheme	授予描述主题的权限	Read	theme*		
DescribeThemeAlias	授予描述主题别名的权限	Read	theme*		
DescribeThemePermissions	授予描述主题权限的权限	读取	theme*		
DescribeTopic	授予权限以描述主题	读取	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeTopicPermissions	授予权限以描述主题资源策略	权限管理	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeTopicRefresh	授予权限以描述主题刷新状态	读取	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTopicRefreshSchedule	授予权限以描述主题刷新计划	读取	topic*		
DescribeUser	授予在给定 QuickSight 用户名后描述用户的权限	读取	user*		
DescribeVPCConnection	授予权限以描述 VPC 连接	读取	vpconnection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
GenerateEmbedUrlForAnonymousUser	为未注册的用户授予生成用于嵌入 QuickSight 仪表板或 Q 主题的 URL 的权限 QuickSight	写入	namespace*		
			dashboard		
			theme		
			topic		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GenerateEmbedUrlForRegisteredUser	授予为注册用户生成用于嵌入 QuickSight 仪表板的 URL 的权限 QuickSight	写入	user*		
				quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GetAnonymousUserEmbedUrl [仅权限]	为未注册的用户授予获取用于嵌入 QuickSight 仪表板的 URL 的权限 QuickSight	读取			
GetAuthCode [仅权限]	授予获取代表用户的身份验证码的 QuickSight 权限	读取	user*		
GetDashboardEmbedUrl	授予获取用于嵌入 QuickSight 仪表板的 URL 的权限	读取	dashboard*		
GetGroupMapping [仅权限]	授予在企业版中使用亚马逊 QuickSight 识别和显示映射到亚马逊角色的微软活动目录 (Microsoft Active Directory) 目录组的权限 QuickSight	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSessionEmbedUrl	授予获取嵌入 QuickSight 控制台体验的 URL 的权限	读取			
ListAnalyses	授予列出账户中所有分析的权限	列出	analysis*		
ListAssetBundleExportJobs	授予列出所有资产包导出作业的权限	列出	assetBundleExportJob*		
ListAssetBundleImportJobs	授予列出所有资产包导入作业的权限	列出	assetBundleImportJob*		
ListCustomPermissions [仅权限]	授予列出 QuickSight 账户中自定义权限资源的权限	写入			
ListCustomerManagedKeys [仅权限]	授予权限以列出所有注册的客户托管密钥	列出			
ListDashboardVersions	授予列出 QuickSight 控制面板所有版本的权限	列出	dashboard*		
ListDashboards	授予列出 QuickSight 账户中所有仪表板的权限	列出	dashboard*		
ListDataSets	授予列出所有数据集的权限	List		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDataSources	授予列出所有数据源的权限	列出		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListFolderMembers	授予权限以列出所有文件夹的成员	读取	folder*		
ListFolders	授予列出 QuickSight 账户中所有文件夹的权限	列出	folder*		
ListGroupMemberships	授予列出组中成员用户的权限	列出	group*		
ListGroups	授予列出中所有用户组的权限 QuickSight	列出	group*		
ListIAMPolicyAssignments	授予列出当前 Amazon QuickSight 账户中所有任务的权限	列出	assignment*		
ListIAMPolicyAssignmentsForUser	授予列出分配给用户及其所属组的所有任务的权限	列出	assignment*		
ListIdentityPropagationConfigs	授予列出启用可信身份传播 AWS 服务的权限 QuickSight	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListIngestions	授予列出数据集中所有 SPICE 提取的权限	列出		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListKMSKeysForUser [仅权限]	授予权限以列出用户的 KMS 密钥	列出			
ListNamespaces	授予列出账户中所有命名空间的权限 QuickSight	列出			
ListRefreshSchedules	授予列出数据集的所有刷新计划的权限	列出			
ListRoleMemberships	授予列出角色的成员的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 QuickSight 资源标签的权限	读取	customization		
			dashboard		
			folder		
			template		
			theme		
			topic		
ListTemplateAliases	授予列出模板的所有别名的权限	List	template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTemplateVersions	授予列出模板所有版本的权限	列出	template*		
ListTemplates	授予列出 QuickSight 账户中所有模板的权限	列出	template*		
ListThemeAliases	授予列出主题的所有别名的权限	List	theme*		
ListThemeVersions	授予列出主题的所有版本的权限	List	theme*		
ListThemes	授予列出账户中所有主题的权限	列出	theme*		
ListTopicRefreshSchedules	授予权限以列出主题的所有刷新计划	列出			
ListTopics	授予权限以列出所有主题	列出		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroupUsers	授予列出给定用户所属组的权限	列出	user*		
ListUsers	授予列出属于该账户的所有 QuickSight 用户的权限	列出	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVPCConnections	授予权限以列出所有 VPC 连接	列出		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSet [仅权限]	授予对模板使用数据集的权限	Read	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSource [仅权限]	授予对数据集使用数据源的权限	读取	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutDataSetRefreshProperties	授予为数据集添加刷新属性的权限	写入	dataset*		
RegisterCustomerManagedKey [仅权限]	授予权限以注册客户托管密钥	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterUser	授予创建用户的权限，该 QuickSight 用户的身份与请求中指定的 IAM 身份/角色相关联	写入	user*	quicksight:IamArn quicksight:SessionName	
RemoveCustomerManagedKey [仅权限]	授予权限以移除客户托管密钥	写入			
RestoreAnalysis	授予恢复已删除分析的权限	写入	analysis*		
ScopeDownPolicy [仅权限]	授予管理资源权限范围策略的权限 AWS	写入			
SearchAnalyses	授予搜索分析子集的权限	列出	analysis*		
SearchDashboards	授予搜索仪表板子集的 QuickSight 权限	列出	dashboard*		
SearchDataSets	授予搜索子集的权限 QuickSight DataSets	列出	dataset*		
SearchDataSources	授予搜索 QuickSight 数据源子集的权限	列出	datasource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchDirectoryGroups [仅权限]	授予在企业版中使用亚马逊 QuickSight 显示你的 Microsoft Active Directory 目录组的权限，这样你就可以选择将哪些群组映射到亚马逊中的角色 QuickSight	列出			
SearchFolders	授予搜索文件夹子集的 QuickSight 权限	读取	folder*		
SearchGroups	授予搜索群组子集的 QuickSight 权限	列出	group*		
SearchUsers [仅权限]	授予搜索属于此账户的 QuickSight 用户的权限	列出	user*		
SetGroupMapping [仅权限]	授予在企业版中使用亚马逊 QuickSight 显示你的 Microsoft Active Directory 目录组的权限，这样你就可以选择将哪些群组映射到亚马逊中的角色 QuickSight	写入			
StartAssetBundleExportJob	授予启动资产包导出作业的权限	写入	assetBundleExportJob*		
StartAssetBundleImportJob	授予启动资产包导入作业的权限	写入	assetBundleImportJob*		
StartDashboardSnapshotJob	授予权限以启动控制面板快照任务	写入	dashboardSnapshotJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Subscribe [仅权限]	授予订阅 Amazon QuickSight 以及允许用户将订阅升级到企业版的权限	写入		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	
TagResource	授予向 QuickSight 资源添加标签的权限	标记	analysis		
			customization		
			dashboard		
			dataset		
			datasource		
			folder		
			ingestion		
			template		
			theme		
			topic		
vpconnection					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
Unsubscribe [仅权限]	授予取消订阅亚马逊的权限 QuickSight , 这将永久删除亚马逊上的所有用户及其资源 QuickSight	写入			
UntagResource	授予从 QuickSight 资源中移除标签的权限	标记	analysis		
			customization		
			dashboard		
			dataset		
			datasource		
			folder		
			ingestion		
			template		
			theme		
			topic		
vpconnection					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateAccountCustomization	授予更新账户或命名空间的 QuickSight 账户自定义项的权限	写入	customization*		
UpdateAccountSettings	授予更新账户管理员账户设置的 QuickSight 权限	写入			
UpdateAnalysis	授予更新分析的权限	Write	analysis*		
UpdateAnalysisPermissions	授予权限，以更新分析的权限	Permissions management	analysis*		
UpdateCustomPermissions [仅权限]	授予权限以更新自定义权限资源	权限管理			
UpdateDashboard	授予更新 QuickSight 仪表板的权限	写入	dashboard*-		
UpdateDashboardLinks	授予更新 QuickSight 控制面板链接的权限	写入	dashboard*-		
UpdateDashboardPermissions	授予更新 QuickSight 控制面板权限的权限	权限管理	dashboard*-		
UpdateDashboardPublishedVersion	授予更新 QuickSight 仪表板已发布版本的权限	写入	dashboard*-		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDataSet	授予更新数据集的权限	Write	dataset*		quicksight:PassDataSource
			datasource		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSetPermissions	授予更新数据集的资源策略的权限	Permissions management	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSource	授予更新数据源的权限	Write	datasource*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSourcePermissions	授予更新数据源的资源策略的权限	权限管理	datasource*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEmailCustomizationTemplate [仅权限]	授予更新 QuickSight 电子邮件自定义模板的权限	写入	emailCustomizationTemplate*		
UpdateFolder	授予更新 QuickSight 文件夹的权限	写入	folder*		
UpdateFolderPermissions	授予更新 QuickSight 文件夹权限的权限	权限管理	folder*		
UpdateGroup	授予更改组描述的权限	Write	group*		
UpdateIAMPolicyAssignment	授予更新现有任务的权限	写入	assignment*		
UpdateIdentityPropagationConfig	授予在中添加和更新用于可信身份传播的 AWS 服务的权限 QuickSight	写入			
UpdateIpRestriction	授予更新 QuickSight 账户 IP 限制的权限	写入			
UpdateKeyRegistration	授予更新 QuickSight 密钥注册的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePublicSharingSettings	授予在账户上启用或禁用公共共享的权限	写入			
UpdateRefreshSchedule	授予更新数据集刷新计划的权限	写入	refreshschedule*		
UpdateResourcePermissions [仅权限]	授予更新资源级权限的权限 QuickSight	写入			
UpdateRoleCustomPermission	授予更新与角色关联的自定义权限的权限	写入			
UpdateSPICECapacityConfiguration	授予更新 QuickSight SPICE 容量配置的权限	写入			
UpdateTemplate	授予更新模板的权限	Write	template*		
UpdateTemplateAlias	授予更新模板别名的权限	Write	template*		
UpdateTemplatePermissions	授予权限，以更新模板的权限	Permissions management	template*		
UpdateTheme	授予更新主题的权限	Write	theme*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateThemeAlias	授予更新主题别名的权限	Write	theme*		
UpdateThemePermissions	授予权限，以更新主题的权限	权限管理	theme*		
UpdateTopic	授予权限以更新主题	写入	topic*		quicksight:PassDataSet
			dataset		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTopicPermissions	授予权限以更新主题的资源策略	权限管理	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTopicRefreshSchedule	授予权限以更新主题刷新计划	写入	topic*		
UpdateUser	授予更新 Amazon QuickSight 用户的权限	写入	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateVPC Connection	授予权限以更新 VPC 连接	写入	vpcconection*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Amazon 定义的资源类型 QuickSight

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
account	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}	
user	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	
group	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}	
analysis	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
template	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpcconection	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assetBundleExportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/\${ResourceId}	
assetBundleImportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-import-job/\${ResourceId}	
datasource	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:datasource/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestion	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/ingestion/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
refreshschedule	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/refresh-schedule/\${ResourceId}	
theme	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:theme/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assignment	arn:\${Partition}:quicksight:::\${Account}:assignment/\${ResourceId}	

资源类型	ARN	条件键
customization	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:customization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:namespace/\${ResourceId}	
folder	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:folder/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
emailCustomizationTemplate	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:email-customization-template/\${ResourceId}	
topic	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:topic/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboardSnapshotJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}/snapshot-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 QuickSight

Amazon QuickSight 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按标签键筛选访问	ArrayOfString
quicksight:t:AllowedEmbeddingDomains	按允许的嵌入域筛选访问权限	ArrayOfString
quicksight:t:DirectoryType	按照用户管理选项筛选访问权限	String
quicksight:t:Edition	按版本筛选访问权限 QuickSight	String
quicksight:t:IamArn	按 IAM 用户或角色 ARN 筛选访问	ARN
quicksight:t:KmsKeyArns	按 KMS 密钥 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN
quicksight:t:SessionName	按会话名称筛选访问	字符串
quicksight:t:UserName	按用户名筛选访问	String

Amazon RDS 的操作、资源和条件键

Amazon RDS (服务前缀 : rds) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon RDS 定义的操作](#)
- [Amazon RDS 定义的资源类型](#)
- [Amazon RDS 的条件键](#)

Amazon RDS 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddRoleToDBCluster	授予权限以关联 Aurora 数据库集群中的 Identity and Access Management (IAM) 角色	写入	cluster*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddRoleToDBInstance	授予将 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色与数据库实例关联的权限	写入	db*		iam:PassRole
AddSourceIdentifierToSubscription	授予权限以将源标识符添加到现有的 RDS 事件通知订阅中	Write	es*		
AddTagsToResource	授予权限以将元数据标签添加到 Amazon RDS 资源中	Tagging	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-pg		
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		
			es		
			integration		
			og		
pg					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ApplyPendingMaintenanceAction	授予权限以将待处理的维护操作应用于资源	写入	cluster		
			db		
AuthorizeDBSecurityGroupIngress	SecurityGroup 使用两种授权形式之一授予允许进入数据库的权限	权限管理	secgrp*		
BacktrackDBCluster	授予权限以将数据库集群回溯到特定时间，而不创建新的数据库集群	Write	cluster*		
CancelExportTask	授予权限以取消正在进行的导出任务	Write			
CopyDBClusterParameterGroup	授予权限以复制指定数据库集群参数组	Write	cluster-pg*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CopyDBClusterSnapshot	授予权限以创建数据库集群快照	Write	cluster-snapshot*		rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CopyDBParameterGroup	授予权限以复制指定数据库参数组	Write	pg*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CopyDBSnapshot	授予权限以复制指定数据库快照	Write	snapshot*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:CopyOptionGroup	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyOptionGroup	授予权限以复制指定选项组	写入	og*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBlueGreenDeployment	授予权限以为给定源集群或实例创建蓝绿部署	写入	deployment*		rds:AddTagsToResource rds:CreateDBCluster rds:CreateDBClusterEndpoint rds:CreateDBInstance rds:CreateDBInstanceReadReplica
			cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			cluster-pg		
			db		
			pg		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:cluster-tag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey} rds:db-tag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey} rds:req-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:MultiAz rds:Piops rds:Vpc	
CreateCustomDBEngineVersion	授予创建自定义引擎版本的权限	写入	cev*		iam:CreateServiceLinkedRole mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDBCluster	授予创建新数据库集群的权限	写入	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			og*		
			subgrp*		
			db		
			global-cluster		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDBClusterEndpoint	授予创建新的自定义终端节点并将其与亚马逊 Aurora 数据库集群或亚马逊 DocumentDB 集群关联的权限	写入	cluster*		rds:AddTagsToResource
			cluster-endpoint*	rds:EndpointType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDBClusterParameterGroup	授予权限以创建新的数据库集群参数组	Write	cluster-parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDatabaseSnapshot	授予权限以创建数据库集群快照	Write	cluster*		rds:AddTagsToResource
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:request-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDBInstance	授予权限以创建新的数据库实例	Write	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster		
			log		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			pg		
			secgrp		
			subgrp		
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:ManageMasterUserPassword rds:MultiTenant	
CreateDBInstanceReadReplica	授予权限以创建作为源数据库实例的只读副本的数据库实例	Write	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			db*		
			og*		
			pg*		
			subgrp*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBParameterGroup	授予权限以创建新的数据库参数组	Write	pg*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDBProxy	授予权限以创建数据库代理	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateDBProxyEndpoint	授予权限以创建数据库代理终端节点	Write	proxy* proxy-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDBSecurityGroup	授予权限以创建新的数据库安全组。数据库安全组控制对数据库实例的访问权限	写入	secgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateEventSubscription	授予权限以创建 RDS 事件通知订阅	写入	es*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateGlobalCluster	授予创建分布在多个区域的 Aurora 全球数据库或 DocumentDB 全球数据库的权限	写入	cluster* global-cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIntegration	授予创建 Aurora 与 Redshift 的零 ETL 集成的权限	写入	cluster*		kms:CreateGrant kms:DescribeKey rds:AddTagsToResource
			integration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateOptionGroup	授予权限以创建新的选项组	写入	og*		rds:AddTagsToResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateTenantDatabase	授予创建新租户数据库的权限	写入	db*		rds:AddTagsToResource
			tenant-database*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:TenantDatabaseName	
CrossRegionCommunication [仅权限]	在执行跨区域操作（如跨区域快照复制或跨区域只读副本创建）时，授予权限以访问远程区域中的资源	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBlueGreenDeployment	授予权限以删除蓝绿部署	写入	deployment*		rds:DeleteDBCluster rds:DeleteDBClusterEndpoint rds:DeleteDBInstance
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomDBEngineVersion	授予删除现有自定义引擎版本的权限	写入	cev*		
DeleteDBCluster	授予权限以删除以前预置的数据库集群	写入	cluster*		rds:DeleteDBInstance
			cluster-snapshot*		
DeleteDBClusterAutomatedBackup	根据源集群的 DbCluster ResourceId 值或可恢复集群的资源 ID 授予删除群集自动备份的权限	写入	cluster-automated-backup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDBClusterEndpoint	授予删除自定义终端节点并将其从亚马逊 Aurora 数据库集群或亚马逊 DocumentDB 集群中移除的权限	写入	cluster-endpoint*		
DeleteDBClusterParameterGroup	授予权限以删除指定数据库集群参数组	Write	cluster-parameter-group*		
DeleteDBClusterSnapshot	授予权限以删除数据库集群快照	Write	cluster-snapshot*		
DeleteDBInstance	授予权限以删除以前预配置的数据库实例	写入	db*		rds:DeleteTenantDatabase
DeleteDBInstanceAutomatedBackup	根据源实例的 DbInstanceResourceId 值或可恢复实例的资源 ID 授予删除自动备份的权限	写入	auto-backup*		
DeleteDBParameterGroup	授予删除指定数据库的权限 ParameterGroup	写入	pg*		
DeleteDBProxy	授予权限以删除数据库代理	Write	proxy*		
DeleteDBProxyEndpoint	授予权限以删除数据库代理终端节点	Write	proxy-endpoint*		
DeleteDBSecurityGroup	授予权限以删除数据库安全组	写入	secgrp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDBSHardGroup	授予删除 Aurora Limitless 数据库分片组的权限	写入	shardgrp*		
DeleteDBSnapshot	授予权限以删除数据库快照	Write	snapshot*		
DeleteDBSubnetGroup	授予权限以删除数据库子网组	Write	subgrp*		
DeleteEventSubscription	授予权限以删除 RDS 事件通知订阅	Write	es*		
DeleteGlobalCluster	授予权限以删除全局数据库集群	写入	global-cluster*		
DeleteIntegration	授予删除 Aurora 与 Redshift 的零 ETL 集成的权限	写入	integration*		
DeleteOptionGroup	授予权限以删除现有选项组	写入	og*		
DeleteTenantDatabase	授予删除租户数据库的权限	写入	db* tenant-database*		
DeregisterDBProxyTargets	授予权限以从数据库代理目标组中删除目标	Write	cluster* db* proxy* target-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAccountAttributes	授予权限以列出客户账户的所有属性	列出			
DescribeBlueGreenDeployments	授予权限以描述蓝绿部署	列出	deployment		
DescribeCertificates	授予列出 Amazon RDS 为此提供的 CA 证书集的权限 AWS 账户	列出			
DescribeDBClusterAutomatedBackups	授予权限以返回当前实例和已删除实例的集群自动备份列表	列出	cluster-auto-backup* cluster		
DescribeDBClusterBacktracks	授予权限以返回有关数据库集群回溯的信息	List	cluster*		
DescribeDBClusterEndpointpoints	授予权限以返回有关 Amazon Aurora 数据库集群的终端节点的信息	列出	cluster-endpoint* cluster		
DescribeDBClusterParameterGroups	授予返回数据库ClusterParameterGroup 描述列表的权限	列出	cluster-parameter-group*		
DescribeDBClusterParameters	授予权限以返回特定数据库集群参数组的详细参数列表	List	cluster-parameter-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDBClusterSnapshotAttributes	授予权限以返回手动数据库集群快照的数据库集群快照属性名称和值的列表	List	cluster-snapshot*		
DescribeDBClusterSnapshots	授予权限以返回有关数据库集群快照的信息	列出	cluster-snapshot*		
DescribeDBClusters	授予返回有关已配置的 Aurora 数据库集群或 DocumentDB 集群信息的权限	列出	cluster*		
DescribeDBEngineVersions	授予权限以返回可用数据库引擎的列表	List			
DescribeDBInstanceAutomatedBackups	授予权限以返回当前实例和删除的实例的自动备份列表	List	auto-backup db		
DescribeDBInstances	授予权限以返回有关预置 RDS 实例的信息	List	db*		
DescribeDBLogFiles	授予权限以返回数据库实例的数据库日志文件列表	列出	db*		
DescribeDBParameterGroups	授予返回数据库ParameterGroup 描述列表的权限	列出	pg*		
DescribeDBParameters	授予权限以返回特定数据库参数组的详细参数列表	List	pg*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDBProxies	授予权限以查看代理	List	proxy*		
DescribeDBProxyEndpoints	授予权限以查看代理终端节点	List	proxy* proxy-endpoint*		
DescribeDBProxyTargetGroups	授予权限以查看数据库代理目标组详细信息	List	proxy*		
DescribeDBProxyTargets	授予权限以查看数据库代理目标详细信息	列出	proxy* target-group*		
DescribeDBRecommendations	授予列出建议详细信息的权限	列出			
DescribeDBSecurityGroups	授予返回数据库SecurityGroup描述列表的权限	列出	secgrp*		
DescribeDBShardGroups	授予返回有关该账户的所有 Aurora Limitless 数据库分片组信息的权限。您可以按分片组进行筛选	列出	shardgrp*		
DescribeDBSnapshotAttributes	授予权限以返回手动数据库快照的数据库快照属性名称和值的列表	List	snapshot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDBSnapshots	授予权限以返回有关数据库快照的信息	列出	snapshot*		
			db		
DescribeDBSubnetGroups	授予返回数据库SubnetGroup描述列表的权限	列出	subgrp*		
DescribeDBSnapshotTenantDatabases	授予在数据库快照中返回有关租户数据库的信息的权限。您可以按区域或快照进行筛选	列出	snapshot-tenant-database*		
			db		
			snapshot		
DescribeEngineDefaultClusterParameters	授予权限以返回集群数据库引擎的默认引擎和系统参数信息	List			
DescribeEngineDefaultParameters	授予权限以返回指定数据库引擎的默认引擎和系统参数信息	List			
DescribeEventCategories	授予权限以显示所有事件源类型的类别列表；或如果指定，则显示指定源类型的类别列表	List			
DescribeEventSubscriptions	授予权限以列出客户账户的所有订阅描述	List	es*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEvents	授予权限以返回过去 14 天与数据库实例、数据库安全组、数据库快照和数据库参数组相关的事件	List			
DescribeExportTasks	授予权限以返回有关导出任务的信息	列出			
DescribeGlobalClusters	授予返回有关 Aurora 全局数据库集群或 DocumentDB 全局数据库集群信息的权限	列出	global-cluster*		
DescribeIntegrations	授予描述 Aurora 与 Redshift 的零 ETL 集成的权限	列出	integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeOptionGroupOptions	授予权限以描述所有可用选项	List	og*		
DescribeOptionGroups	授予权限以描述可用选项组	List	og*		
DescribeOrderableDBInstanceOptions	授予权限以返回指定引擎的可订购数据库实例选项的列表	List			
DescribePendingMaintenanceActions	授予权限以返回至少具有一个待处理的维护操作的资源 (例如, 数据库实例) 的列表	列出	cluster		
			db		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeRecommendationGroups [仅权限]	授予权限以返回有关建议组的信息	读取			
DescribeRecommendations [仅权限]	授予权限以返回有关建议的信息	读取			
DescribeReservedDBInstances	授予权限以返回有关该账户的预留数据库实例的信息，或返回有关指定的预留数据库实例的信息	List	ri*		
DescribeReservedDBInstancesOfferings	授予权限以获取可用的预留数据库实例产品	列出			
DescribeSourceRegions	授予返回源列表的权限，当前用户 AWS 区域 可以在 AWS 区域 其中创建只读副本或从中复制数据库快照	列出			
DescribeTenantDatabases	授予返回有关预置的租户数据库的信息的权限。您可以按区域或快照进行筛选	列出	tenant-database* db		
DescribeValidDBInstanceModifications	授予权限以列出可以对数据库实例进行的修改	列出	db*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableHttpEndpoint	授予禁用数据库集群 http 端点的权限	写入	cluster*		
DownloadCompleteDBLogFile	授予权限以下载指定的日志文件	读取	db*		
DownloadDBLogFilePortion	授予权限以下载指定日志文件的全部或部分内容，大小最多为 1 MB	读取	db*		
EnableHttpEndpoint	授予启用数据库集群 http 端点的权限	写入	cluster*		
FailoverDBCluster	授予权限以强制执行数据库集群故障转移	Write	cluster*		
FailoverGlobalCluster	授予权限以将故障转移到全局集群	写入	cluster* global-cluster*		
ListTagsForResource	授予权限以列出 Amazon RDS 资源上的所有标签	读取	cev cluster cluster-endpoint cluster-pg cluster-snapshot db		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			es		
			integration		
			og		
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
ModifyActivityStream	授予权限以修改数据库活动流	写入	db*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyCertificates	授予权限以修改新数据库实例的 Amazon RDS 的系统默认安全套接层/传输层安全 (SSL/TLS) 证书	写入			
ModifyCurrentDBClusterCapacity	授予修改 Amazon Aurora 无服务器数据库集群当前集群容量的权限	写入	cluster*		
ModifyCustomDBEngineVersion	授予修改现有自定义引擎版本的权限	写入	cev*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyDBCluster	授予修改亚马逊 Aurora 数据库集群或亚马逊 DocumentDB 集群设置的权限	写入	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			log*		
				rds:DatabaseClass	
				rds:StorageSize	
				rds:Piops	
				rds:ManageMasterUserPassword	
ModifyDBClusterEndpoint	授予修改亚马逊 Aurora 数据库集群或亚马逊 DocumentDB 集群中终端节点属性的权限	写入	cluster-endpoint*		
ModifyDBClusterParameterGroup	授予权限以修改数据库集群参数组的参数	Write	cluster-parameter*		
ModifyDBClusterSnapshotAttribute	授予权限以向手动数据库集群快照添加属性和值，或者从中删除属性和值	Write	cluster-snapshot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyDBInstance	授予权限以修改数据库实例的设置	Write	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			og*		
			pg*		
			secgrp*		
				rds:ManageMasterUserPassword	
				rds:MultiTenant	
ModifyDBParameterGroup	授予权限以修改数据库参数组的参数	Write	pg*		
ModifyDBProxy	授予权限以修改数据库代理	Write	proxy*		iam:PassRole
ModifyDBProxyEndpoint	授予权限以修改数据库代理终端节点	Write	proxy-endpoint*		
ModifyDBProxyTargetGroup	授予权限以修改数据库代理的目标组	写入	target-group*		
ModifyDBRecommendation	授予权限以修改建议	写入			
ModifyDBShardGroup	授予修改 Aurora Limitless 数据库分片组属性的权限	写入	shardgrp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyDBSnapshot	授予权限以使用新的引擎版本更新手动数据库快照 (可能加密, 也可能未加密)	Write	snapshot*		
ModifyDBSnapshotAttribute	授予权限以向手动数据库快照添加属性和值, 或者从中删除属性和值	Write	snapshot*		
ModifyDBSubnetGroup	授予权限以修改现有数据库子网组	Write	subgrp*		
ModifyEventSubscription	授予权限以修改现有 RDS 事件通知订阅	写入	es*		
ModifyGlobalCluster	授予修改亚马逊 Aurora 全局集群或亚马逊 DocumentDB 全局集群设置的权限	写入	global-cluster*		
ModifyIntegration	授予修改与 Redshift 的 Aurora Zero-ETL 集成的权限	写入	integration*		
ModifyOptionGroup	授予权限以修改现有的选项组	写入	og*		iam:PassRole
ModifyRecommendation [仅权限]	授予权限以修改建议	写入			
ModifyTenantDatabase	授予修改租户数据库的权限	写入	db* tenant-database*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				rds:TenantDatabaseName	
PromoteReadReplica	授予权限以将只读副本数据库实例提升为单独的数据库实例	Write	db*		
PromoteReadReplicaDBCluster	授予权限以将只读副本数据库集群提升为独立数据库集群	Write	cluster*		
PurchaseReservedDBInstancesOffering	授予权限以购买预留数据库实例产品	写入	ri*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebootDBCluster	授予权限以重启以前预置的数据库集群	写入	cluster*		rds:RebootDBInstance
RebootDBInstance	授予权限以重新启动数据库引擎服务	写入	db*		
RebootDBShardGroup	授予重启 Aurora Limitless 数据库分片组的权限	写入	shardgrp*		
RegisterDBProxyTargets	授予权限以向数据库代理目标组添加目标	写入	target-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RemoveFromGlobalCluster	授予将 Aurora 辅助集群与 Aurora 全局数据库集群或 DocumentDB 全局集群分开的权限	写入	cluster*		
			global-cluster*		
RemoveRoleFromDBCluster	授予取消 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色与 Amazon Aurora 数据库集群关联的权限	写入	cluster*		iam:PassRole
RemoveRoleFromDBInstance	授予取消 AWS 身份和访问管理 (IAM) 角色与数据库实例关联的权限	写入	db*		iam:PassRole
RemoveSourceIdentifierFromSubscription	授予权限以从现有的 RDS 事件通知订阅中删除源标识符	Write	es*		
RemoveTagsFromResource	授予权限以从 Amazon RDS 资源中删除元数据标签	Tagging	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-group		
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			es		
			integration		
			og		
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
ResetDBClusterParameterGroup	授予权限以将数据库集群参数组的参数修改为默认值	Write	cluster-pg*		
ResetDBParameterGroup	授予权限以将数据库参数组的参数修改为引擎/系统默认值	Write	pg*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreDBClusterFromS3	授予权限以通过 Amazon S3 存储桶中存储的数据创建 Amazon Aurora 数据库集群	Write	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		
			og*		
			subgrp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:ManageMasterUserPassword	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreDBClusterFromSnapshot	授予权限以从数据库集群快照创建新的数据库集群	Write	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance
			cluster-pg*		
			cluster-snapshot*		
			og*		
			subgrp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	
RestoreDBClusterToPointInTime	授予权限以将数据库集群还原到任意时间点	Write	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance
			cluster-pg*		
			og*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subgrp*		
			cluster-auto-backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreDBInstanceFromDBSnapshot	授予权限以从数据库快照创建新的数据库实例	Write	db*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase
			og*		
			pg*		
			snapshot*		
			subgrp*		
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreDB InstanceFromS3	授予权限以从 Amazon S3 存储桶创建新数据库实例	Write	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			og*		
			pg*		
			subgrp*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:ManageMasterUserPassword	
RestoreDBInstanceToPointInTime	授予权限以将数据库实例还原到任意时间点	写入	db* og* pg* subgrp*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			auto-backup		
				rds:BackupTarget	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:req-tag/\${TagKey}	
RevokeDBSecurityGroupIngress	授予撤销先前授权的 IP 范围或 EC2 或 VPC 安全组的数据库 SecurityGroup 入口的权限	写入	secgrp*		
StartActivityStream	授予权限以启动活动流	写入	cluster		
			db		
StartDatabaseCluster	授予启动数据库集群的权限	写入	cluster*		
StartDatabaseInstance	授予权限以启动数据库实例	写入	db*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication	授予开始将自动备份复制到其他备份的权限 AWS 区域	写入	auto-backup* db*		
StartExportTask	授予权限以启动数据库快照的新导出任务	Write			iam:PassRole
StopActivityStream	授予权限以停止活动流	Write	cluster db		
StopDBCluster	授予权限以停止数据库集群	Write	cluster*		
StopDBInstance	授予权限以停止数据库实例	Write	db*		
StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication	授予权限以停止数据库实例的自动备份复制	写入	db*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SwitchoverBlueGreenDeployment	授予权限以将蓝绿部署从源实例或集群切换到目标	写入	deployment*		rds:ModifyDBCluster rds:ModifyDBInstance rds:PromoteReadReplica rds:PromoteReadReplicaDBCluster
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SwitchoverGlobalCluster	授予切换全局集群的权限	写入	cluster*		
			global-cluster*		
SwitchoverReadReplica	授予权限以切换只读副本，使其成为新的主数据库	写入	db*		

Amazon RDS 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-tag/\${TagKey}
shardgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:shard-group:\${DbShardGroupResourceId}	
cluster-auto-backup	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-auto-backup:\${DbClusterAutomatedBackupId}	
auto-backup	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:auto-backup:\${DbInstanceAutomatedBackupId}	
cluster-endpoint	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-endpoint:\${DbClusterEndpoint}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster-pg	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-pg:\${ClusterParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}
cluster-snapshot	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
db	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:MultiAz rds:Piops rds:StorageEncrypted rds:StorageSize rds:Vpc rds:db-tag/\${TagKey}
es	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:es-tag/\${TagKey}
global-cluster	arn:\${Partition}:rds:::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster}	
og	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:og:\${OptionGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:og-tag/\${TagKey}
pg	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:pg:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
proxy	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy:\${DbProxyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proxy-end point	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy-endpoint:\${DbProxyEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ri	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:ri:\${ReservedDbInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:ri-tag/\${TagKey}
secgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:secgrp:\${SecurityGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:secgrp-tag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:snapshot-tag/\${TagKey}
subgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:subgrp:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:subgrp-tag/\${TagKey}
target-group	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:target-group:\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cev	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cev:\${Engine}/\${EngineVersion}/\${CustomDbEngineVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
deployment	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:deployment:\${BlueGreenDeploymentIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:integration:\${IntegrationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot-tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot-tenant-database:\${SnapshotName}:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:tenant-database:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon RDS 的条件键

Amazon RDS 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对集筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对集筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按照请求中的标签键集筛选访问权限	ArrayOf字符串
rds:BackupTarget	按备份目标类型筛选访问权限 以下选项之一：REGION、OUTPOSTS	String

条件键	描述	类型
rds:CopyOptionGroup	根据指定 CopyDBSnapshot 操作是否需要复制 DB 选项组的值筛选访问权限	布尔型
rds:DatabaseClass	按数据库实例类的类型筛选访问	字符串
rds:DatabaseEngine	按数据库引擎筛选访问。有关可能的值，请参阅 CreateDBInstance API 中的引擎参数	字符串
rds:DatabaseName	按数据库实例上的数据库的用户定义名称筛选访问	字符串
rds:EndpointType	按终端节点类型筛选访问。它是以下内容之一：READER、WRITER、CUSTOM	String
rds:ManageMasterUserPassword	按指定 RDS 是否在 S AWS ecrets Manager 中管理数据库实例或集群的主用户密码的值筛选访问权限	布尔型
rds:MultiAz	按指定数据库实例是否在多个可用区中运行的值来筛选访问。要指示数据库实例在使用多可用区，请指定 true。	布尔型
rds:MultiTenant	按指定数据库实例是否处于多租户配置的值来筛选访问权限	String
rds:Piops	按包含实例所支持的预置 IOPS (PIOPS) 数的值筛选访问。要指示未启用 PIOPS 的数据库实例，请指定 0	数值
rds:StorageEncrypted	按指定是否应对数据库实例存储进行加密的值筛选访问。要执行存储加密，请指定 true	布尔型
rds:StorageSize	按存储卷大小（以 GB 为单位）筛选访问	数值
rds:TenantDatabaseName	按中的租户数据库名称 CreateTenantDatabase 和中的新租户数据库名称筛选访问权限 ModifyTenantDatabase	String

条件键	描述	类型
rds:Vpc	指定数据库实例是否在 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中运行的值筛选访问。要指示数据库实例在 Amazon VPC 中运行，请指定 true	布尔型
rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}	按附加到数据库集群参数组的标签筛选访问	字符串
rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}	按附加到数据库集群快照的标签筛选访问	字符串
rds:cluster-tag/\${TagKey}	按附加到数据库集群的标签筛选访问	字符串
rds:db-tag/\${TagKey}	按附加到数据库实例的标签筛选访问	字符串
rds:es-tag/\${TagKey}	按附加到事件订阅的标签筛选访问	字符串
rds:og-tag/\${TagKey}	按附加到数据库选项组的标签筛选访问	字符串
rds:pg-tag/\${TagKey}	按附加到数据库参数组的标签筛选访问	字符串
rds:req-tag/\${TagKey}	按可用于对资源进行标记的一组标签键和值筛选访问	字符串
rds:ri-tag/\${TagKey}	按附加到预留数据库实例的标签筛选访问	字符串
rds:secgrp-tag/\${TagKey}	按附加到数据库安全组的标签筛选访问	字符串
rds:snapshot-tag/\${TagKey}	按附加到数据库快照的标签筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
rds:subgrp-tag/\${TagKey}	按附加到数据库子网组的标签筛选访问	String

Amazon RDS Data API 的操作、资源和条件键

Amazon RDS Data API (服务前缀 : rds-data) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon RDS Data API 定义的操作](#)
- [Amazon RDS Data API 定义的资源类型](#)
- [Amazon RDS Data API 的条件键](#)

Amazon RDS Data API 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchExecuteStatement	授予对数据阵列运行批处理 SQL 语句的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BeginTransaction	授予启动 SQL 事务的权限	写入	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CommitTransaction	授予权限以结束从该 BeginTransaction 操作开始的 SQL 事务并提交更改	写入	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	rds-data: BeginTransaction

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExecuteSql	授予运行一条或多条 SQL 语句的权限 此操作已弃用。使用 BatchExecuteStatement 或 ExecuteStatement 操作	写入	cluster*	aws:TagKeys	
ExecuteStatement	授予对数据库运行 SQL 语句的权限	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RollbackTransaction	授予执行事务回滚的权限 回滚事务会取消其更改	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds-data: BeginTransaction

Amazon RDS Data API 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您还可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Amazon RDS Data API 的条件键

Amazon RDS Data API 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按与资源关联的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon RDS IAM Authentication 的操作、资源和条件键

Amazon RDS IAM 身份验证（服务前缀：rds-db）提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon RDS IAM Authentication 定义的操作](#)
- [Amazon RDS IAM Authentication 定义的资源类型](#)
- [用户 Amazon RDS IAM Authentication 的条件键](#)

Amazon RDS IAM Authentication 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
connect	允许 IAM 角色或用户连接到 RDS 数据库	Permissions management	db-user*		

Amazon RDS IAM Authentication 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
db-user	arn:\${Partition}:rds-db:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${DbiResourceId}/\${DbUserName}	

用户 Amazon RDS IAM Authentication 的条件键

RDS IAM 身份验证没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS re:Post Private 的操作、资源和条件键

AWS re: post Private (服务前缀:repostspace) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS re:Post Private 定义的操作](#)
- [AWS re:Post Private 定义的资源类型](#)
- [AWS re:Post Private 的条件键](#)

AWS re:Post Private 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSpace	授予在您账户中创建新私有 re:Post 的权限	写入		aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteSpace	授予从您账户中删除私有 re:Post 的权限	写入	space*		
DeregisterAdmin	授予移除您账户中私有 re:Post 的管理员的权限	写入	space*		
GetSpace	授予获取您账户中私有 re:Post 的描述的权限	读取	space*		
ListSpaces	授予列出您账户中所有私有 re:Post 的权限	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出与资源关联的标签	读取	space*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterAdmin	授予为您账户中的私有 re:Post 添加管理员的权限	写入	space*		
SendInvites	授予向您账户中的私有 re:Post 用户发送邀请的权限	写入	space*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	space*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	space*	aws:TagKeys	
UpdateSpace	授予更新您账户中的私有 re:Post 的权限	写入	space*		

AWS re:Post Private 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
space	arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS re:Post Private 的条件键

AWS re: post Private 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

适用于 AWS Recycle Bin 的操作、资源和条件键

AWS 回收站 (服务前缀:rbn) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Recycle Bin 定义的操作](#)
- [AWS Recycle Bin 定义的资源类型](#)
- [适用于 AWS Recycle Bin 的条件键](#)

AWS Recycle Bin 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRule	授予权限以创建回收站保留规则	写入	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Request/ResourceType	
DeleteRule	授予权限以删除回收站保留规则	写入	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				rbin:Attribute/ResourceType	
GetRule	授予权限以获取有关回收站保留规则的详细信息	读取	rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
ListRules	授予权限以列出区域中的回收站保留规则	读取		rbin:Request/ResourceType	
ListTagsForResource	授予权限以列出与资源关联的标签	读取	rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
LockRule	授予权限以锁定现有的回收站保留规则	写入	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
TagResource	授予权限以添加或更新资源的标签	标记	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UnlockRule	授予权限以解锁现有的回收站保留规则	写入	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以删除与资源关联的标签	标记	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UpdateRule	授予权限以更新现有的回收站保留规则	写入	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

AWS Recycle Bin 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
rule	<code>arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

适用于 AWS Recycle Bin 的条件键

AWS 回收站定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString
rbin:Attribute/ResourceType	按现有规则的资源类型筛选访问权限	String
rbin:Request/ResourceType	按请求中的资源类型筛选访问权限	String

Amazon Redshift 的操作、资源和条件键

Amazon Redshift (服务前缀 : redshift) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Redshift 定义的操作](#)

- [Amazon Redshift 定义的资源类型](#)
- [Amazon Redshift 的条件键](#)

Amazon Redshift 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptReservedNodeExchange	授予权限以使用 DC1 预留节点交换 DC2 预留节点而不对配置进行任何更改	写入			
AddPartner	授予向集群添加合作伙伴集成的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate DataShare Consumer	授予权限以将使用者与数据共享相关联	Write	datashare * -	redshift: ConsumerArn redshift: AllowWrites	
Authorize ClusterSecurityGroupIngress	授予权限以向 Amazon Redshift 安全组添加入站 (传入) 规则	写入	securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup*		
Authorize DataShare	授予权限以授权指定的数据共享使用者使用数据共享	权限管理	datashare * -	redshift: ConsumerIdentifier redshift: AllowWrites	
Authorize EndpointAccess	授予对 redshift 托管的 VPC 端点的相关活动进行授权的权限	权限管理			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AuthorizeSnapshotAccess	向指定用户授 AWS 账户 予恢复快照的权限	权限管理	snapshot*		
BatchDeleteClusterSnapshots	授予权限以批量删除快照 (最多 100 个)	Write	snapshot*		
BatchModifyClusterSnapshots	授予权限以修改快照列表设置	Write	snapshot*		
CancelQuery [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台取消查询	Write			
CancelQuerySession [仅权限]	授予权限以在 Amazon Redshift 控制台中查看查询	Write			
CancelResize	授予权限以取消调整大小操作	Write	cluster*		
CopyClusterSnapshot	授予权限以复制集群快照	写入	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAuthenticationProfile	授予权限以创建 Amazon Redshift 身份验证配置文件	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予权限以创建集群	Write	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterParameterGroup	授予权限以创建 Amazon Redshift 参数组	Write	parametergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSecurityGroup	授予权限以创建 Amazon Redshift 安全组	Write	securitygroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSnapshot	授予权限以创建指定集群的手动快照	Write	snapshot*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSubnetGroup	授予权限以创建 Amazon Redshift 子网组	Write	subnetgroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterUser	授予权限以自动创建指定的 Amazon Redshift 用户 (如果不存在)	权限管理	dbuser*		
				redshift:DbUser	
CreateCustomDomainAssociation	授予权限以为集群创建自定义域名	写入	cluster*		acm:DescribeCertificate
CreateEndpointAccess	授予创建 redshift 托管 VPC 端点的权限	写入			
CreateEventSubscription	授予权限以创建 Amazon Redshift 事件通知订阅	Write	eventsdescription*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHsmClientCertificate	授予权限以创建 HSM 客户端证书，集群在连接到 HSM 时使用该证书	Write	hsmclientcertificate*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHsmConfiguration	授予权限以创建 HSM 配置，其中包含集群在硬件安全模块 (HSM) 中存储并使用数据库加密密钥所需的信息	Write	hsmconfiguration*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateQev2IdcApplication [仅权限]	授予创建 qev2 idc 应用程序的权限	写入			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRedshiftIdcApplication	授予创建 redshift idc 应用程序的权限	写入			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
CreateSavedQuery [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台创建保存的 SQL 查询	Write			
CreateScheduledAction	授予权限以创建 Amazon Redshift 计划操作	写入			
CreateSnapshotCopyGrant	授予创建快照副本的权限，授予和加密目标中复制的快照的权限 AWS 区域	权限管理	snapshotcopygrant*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSnapshotSchedule	授予权限以创建快照计划	Write	snapshots chedule*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateTags	授予权限以将一个或多个标签添加到指定的资源中	Tagging	cluster		
			events cription		
			hsmclient certificate		
			hsmconfig uration		
			parameter group		
			security group		
			security grouping ss-cidr		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			securitygroupingress		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUsageLimit	授予创建使用限制的权限	写入	usagelimit*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeauthorizeDataShare	授予权限以删除指定数据共享使用者使用数据共享的权限	权限管理	datashare*		
				redshift:ConsumerIdentifier	
DeleteAuthenticationProfile	授予权限以删除 Amazon Redshift 身份验证配置文件	写入			
DeleteCluster	授予权限以删除以前预配置的集群	Write	cluster*		
DeleteClusterParameterGroup	授予权限以删除 Amazon Redshift 参数组	Write	parametergroup*		
DeleteClusterSecurityGroup	授予权限以删除 Amazon Redshift 安全组	Write	securitygroup*		
DeleteClusterSnapshot	授予权限以删除手动快照	Write	snapshot*		
DeleteClusterSubnetGroup	授予权限以删除集群子网组	写入	subnetgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteCustomDomainAssociation	授予权限以为集群删除自定义域名	写入	cluster*		
DeleteEndpointAccess	授予删除 redshift 托管 VPC 端点的权限	写入			
DeleteEventSubscription	授予权限以删除 Amazon Redshift 事件通知订阅	Write	eventsdescription*		
DeleteHsmClientCertificate	授予权限以删除 HSM 客户端证书	Write	hsmclientcertificate*		
DeleteHsmConfiguration	授予权限以删除 Amazon Redshift HSM 配置	写入	hsmconfiguration*		
DeletePartner	授予从集群中删除合作伙伴集成的权限	写入			
DeleteQev2IdcApplication [仅权限]	授予删除 qev2 IDC 应用程序的权限	写入	qev2idcapplication*		ss0:DeleteApplication
DeleteRedshiftIdcApplication	授予删除 redshift idc 应用程序的权限	写入	redshiftidcapplication*		ss0:DeleteApplication
DeleteResourcePolicy	授予删除指定资源的资源策略的权限	权限管理	namespace*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSavedQueries [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台删除保存的 SQL 查询	Write			
DeleteScheduledAction	授予权限以删除 Amazon Redshift 计划操作	Write			
DeleteSnapshotCopyGrant	授予权限以删除快照复制授权	Write	snapshotcopygrant*		
DeleteSnapshotSchedule	授予权限以删除快照计划	Write	snapshotschedule*		
DeleteTags	授予权限以从资源中删除一个或多个标签	Tagging	cluster		
			eventsdescription		
			hsmclientcertificate		
			hsmconfiguration		
			parametergroup		
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			securitygroupingrule		
			ss-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		
				aws:TagKeys	
DeleteUsageLimit	授予删除使用限制的权限	写入	usagelimit*		
DescribeAccountAttributes	授予描述附加到指定属性的权限 AWS 账户	读取			
DescribeAuthenticationProfiles	授予权限以描述已创建的 Amazon Redshift 身份验证配置文件	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeClusterDbRevisions	授予权限以描述集群的数据库修订	List			
DescribeClusterParameterGroups	授予权限以描述 Amazon Redshift 参数组，包括您创建的参数组和默认参数组	Read			
DescribeClusterParameters	授予权限以描述 Amazon Redshift 参数组中包含的参数	Read	parameter group*		
DescribeClusterSecurityGroups	授予权限以描述 Amazon Redshift 安全组	Read			
DescribeClusterSnapshots	授予权限以描述一个或多个包含集群快照元数据的快照对象	Read			
DescribeClusterSubnetGroups	授予权限以描述一个或多个集群子网组对象，其中包含与集群子网组相关的元数据	Read			
DescribeClusterTracks	授予权限以描述可用维护跟踪	List			
DescribeClusterVersions	授予权限以描述可用 Amazon Redshift 集群版本	Read			
DescribeClusters	授予权限以描述预配置的集群属性	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCustomDomainsInAssociations	授予权限以为集群描述自定义域名	列出			
DescribeDataShares	授予权限以描述集群创建和使用的数据共享	Read			
DescribeDataSharesForConsumer	授予权限以仅描述集群使用的数据共享	Read			
DescribeDataSharesForProducer	授予权限以仅描述集群创建的数据共享	Read			
DescribeDefaultClusterParameters	授予权限以描述参数组系列的参数设置	读取			
DescribeEndpointAccess	授予描述 redshift 托管 VPC 端点的权限	读取			
DescribeEndpointAuthorization	授予对 redshift 托管 VPC 端点的描述活动进行授权的权限	列出			
DescribeEventCategories	授予权限以描述所有事件源类型或指定源类型的事件类别	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEventSubscriptions	授予描述指定的 Amazon Redshift 事件通知订阅的权限 AWS 账户	读取			
DescribeEvents	授予权限以描述过去 14 天内与集群、安全组、快照和参数组相关的事件	List			
DescribeHsmClientCertificates	授予权限以描述 HSM 客户端证书	Read			
DescribeHsmConfigurations	授予权限以描述 Amazon Redshift HSM 配置	读取			
DescribeInboundIntegrations	授予列出入站集成的权限	列出		redshift:InboundIntegrationArn	
DescribeLoggingStatus	授予权限以描述是否为集群记录信息 (例如查询和连接尝试)	Read	cluster*		
DescribeNodeConfigurationOptions	授予权限以描述可能节点配置的属性, 例如节点类型、节点数以及指定操作类型的磁盘使用情况。	List			
DescribeOrderableClusterOptions	授予权限以描述可排序集群选项	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribePartners	授予检索为集群定义的合作伙 伴集成相关信息的权限	读取			
DescribeQev2IdcApplications [仅权限]	授予描述 qev2 idc 应用程序的 权限	列出			
DescribeQuery [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台描述查询	读取			
DescribeRedshiftIdcApplications	授予描述 redshift idc 应用程序 的权限	列出			sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes
DescribeReservedNodeExchangeStatus	授予权限以描述预留节点交换 的交换状态详细信息和关联元 数据。状态包括正在进行和请 求中的值	读取			
DescribeReservedNodeOfferings	授予权限以描述 Amazon Redshift 提供的可用预留节点 产品	Read			
DescribeReservedNodes	授予权限以描述预留节点	Read			
DescribeResize	授予权限以描述集群的上次调 整大小操作	Read	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSavedQueries [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台描述已保存查询	Read			
DescribeScheduledActions	授予权限以描述已创建的 Amazon Redshift 计划操作	读取			
DescribeSnapshotCopyGrants	授予描述快照副本的权限授予目标 AWS 账户 中指定用户拥有的权限 AWS 区域	读取			
DescribeSnapshotSchedules	授予权限以描述快照计划	Read	snapshots schedule*		
DescribeStorage	授予权限以描述账户级备份存储大小和临时存储	Read			
DescribeTable [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台描述表	读取			
DescribeTableRestoreStatus	授予描述使用 RestoreTableFromClusterSnapshot API 操作发出的一个或多个表还原请求状态的权限	读取			
DescribeTags	授予权限以描述标签	Read	cluster events subscription hsmclient certificate		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			hsmconfiguration		
			parametergroup		
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeUsageLimits	授予描述使用限制的权限	Read	usagelimit*		
DisableLogging	授予权限以禁用集群的日志记录信息 (例如查询和连接尝试)	Write	cluster*		
DisableSnapshotCopy	授予权限以禁用集群的快照自动复制	Write	cluster*		
DisassociateDataShareConsumer	授予权限以取消使用者与数据共享的关联	Write	datashare*	redshift:ConsumerArn	
EnableLogging	授予权限以启用集群的日志记录信息 (例如查询和连接尝试)	Write	cluster*		
EnableSnapshotCopy	授予权限以启用集群的快照自动复制	Write	cluster*		
ExecuteQuery [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台执行查询	写入			
FailoverPrimaryCompute	授予从多可用区集群的主计算资源失效转移到另一个可用区的权限	写入	cluster*		
FetchResults [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台提取查询结果	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetClusterCredentials	授予通过指定用户获取访问亚马逊 Redshift 数据库的临时凭证的权限 AWS 账户	写入	dbuser*		
			dbgroup		
			dbname		
				redshift:DbName	
				redshift:DbUser	
				redshift:DurationSeconds	
GetClusterCredentialsWithIAM	授予获取增强型临时凭证的权限，以便通过指定用户访问亚马逊 Redshift 数据库 AWS 账户	写入	dbname		
				redshift:DbName	
				redshift:DurationSeconds	
GetReservedNodeExchangeConfigurationOptions	授予权限以获取预留节点交换的配置选项	读取			
GetReservedNodeExchangeOfferings	授予获取与给定 DC1 预留 ReservedNodeOfferings 节点的付款类型、期限和使用价格相匹配的 DC2 数组的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourcePolicy	授予获取指定资源的资源策略的权限	读取	namespace *		
JoinGroup	授予权限以加入指定的 Amazon Redshift 组	Permissions management	dbgroup *		
ListDatabases [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台列出数据库	列出			
ListRecommendations	授予列出顾问推荐的权限	列出			
ListSavedQueries [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台列出保存的查询	List			
ListSchemas [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台列出架构	List			
ListTables [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台列出表	List			
ModifyAquaConfiguration	授予权限以修改集群的 AQUA 配置	写入	cluster *		
ModifyAuthenticationProfile	授予权限以修改 Amazon Redshift 身份验证配置文件	写入			
ModifyCluster	授予权限以修改集群的设置	Write	cluster *		acm:DescribeCertificate

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyClusterDatabaseRevision	授予权限以修改集群的数据库修订	写入	cluster*		
ModifyClusterIamRoles	授予修改集群可用来访问其他服务的 AWS 身份和访问管理 (IAM) Access Management 角色列表的权限 AWS	权限管理	cluster*		
ModifyClusterMaintenance	授予权限以修改集群的维护设置	Write			
ModifyClusterParameterGroup	授予权限以修改参数组的参数	Write	parametergroup*		
ModifyClusterSnapshot	授予权限以修改快照的设置	Write	snapshot*		
ModifyClusterSnapshotSchedule	授予权限以修改集群的快照计划	Write	cluster*		
ModifyClusterSubnetGroup	授予权限以修改集群子网组来包含指定的 VPC 子网列表	写入	subnetgroup*		
ModifyCustomDomainAssociation	授予权限以为集群修改自定义域名	写入	cluster*		acm:DescribeCertificate
ModifyEndpointAccess	授予修改 redshift 托管 VPC 端点的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyEventSubscription	授予权限以修改现有 Amazon Redshift 事件通知订阅	Write	eventsubscription*		
ModifyQev2IdcApplication [仅权限]	授予修改 qev2 idc 应用程序的权限	写入	qev2idcapplication*		sso:UpdateApplication

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyRedshiftIdcApplication	授予修改 redshift idc 应用程序的权限	写入	redshiftidcapplication*		sso:DeleteApplicationAccessScope sso:DeleteApplicationGrant sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication
ModifySavedQuery [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台修改现有保存的查询	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyScheduledAction	授予权限以修改现有 Amazon Redshift 计划操作	写入			
ModifySnapshotCopyRetentionPeriod	授予修改从源复制快照 AWS 区域 后在目标中保留的天数的权限 AWS 区域	写入	cluster*		
ModifySnapshotSchedule	授予权限以修改快照计划	Write	snapshotschedule*		
ModifyUsageLimit	授予修改使用限制的权限	Write	usagelimit*		
PauseCluster	授予暂停集群的权限	Write	cluster*		
PurchaseReservedNodeOffering	授予权限以购买预留节点	写入			
PutResourcePolicy	授予更新指定资源的资源策略的权限	权限管理	namespace*		
RebootCluster	授予权限以重新引导集群	Write	cluster*		
RejectDataShare	授予权限以拒绝另一个账户共享的数据共享	Permissions management	datashare*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResetClusterParameterGroup	授予权限以将某个参数组的一个或多个参数设为其默认值，并将参数的源值设为“engine-default”	Write	parameter group*		
ResizeCluster	授予权限以更改集群大小	Write	cluster*		
RestoreFromClusterSnapshot	授予权限以从快照创建集群	Write	cluster*		
			snapshot*	aws:TagKeys	
RestoreTableFromClusterSnapshot	授予权限以从 Amazon Redshift 集群快照中的表创建表	Write	cluster*		
			snapshot*		
ResumeCluster	授予权限以恢复集群	Write	cluster*		
RevokeClusterSecurityGroupIngress	授予权限以撤销 Amazon Redshift 安全组中之前授权的 IP 范围或 Amazon EC2 安全组的传入规则	写入	securitygroup*		
			securitygroupingress-ec2securitygroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RevokeEndpointAccess	授予对 redshift 托管 VPC 端点中的端点相关活动撤销访问的权限	权限管理			
RevokeSnapshotAccess	授予撤销指定访问权限 AWS 账户 以恢复快照的权限	权限管理	snapshot*		
RotateEncryptionKey	授予权限以轮换集群的加密密钥	写入	cluster*		
UpdatePartnerStatus	授予更新合作伙伴集成状态的权限	写入			
ViewQueriesFromConsole [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台查看查询结果	List			
ViewQueriesInConsole [仅权限]	授予权限以通过 Amazon Redshift 控制台终止正在运行的查询和负载	List			

Amazon Redshift 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
datashare	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:datashare:\${ProducerClusterNamespace}/\${DataShareName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dbgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbgroup:\${ClusterName}/\${DbGroup}	
dbname	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbname:\${ClusterName}/\${DbName}	
dbuser	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${ClusterName}/\${DbUser}	
eventsdescription	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventsdescription:\${EventSubscriptionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmclientcertificate	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmclientcertificate:\${HSMClientCertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmconfiguration	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmconfiguration:\${HSMConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:namespace:\${ClusterNamespace}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
parametergroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ec2SecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-cidr	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/cidrip/\${IpRange}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-ec2securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ece2SecuritygroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${ClusterName}/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotcopygrant	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotcopygrant:\${SnapshotCopyGrantName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotschedule	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotschedule:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subnetgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
usagelimit	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
redshiftidcapplication	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId}	
qev2idcapplication	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:qev2idcapplication:\${Qev2IdcApplicationId}	

Amazon Redshift 的条件键

Amazon Redshift 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集按操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值，按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签按操作筛选访问权限	ArrayOf字符串
redshift:AllowWrites	按 allowWrites 输入参数筛选访问权限	布尔型
redshift:ConsumerArn	按数据共享使用者 ARN 筛选访问权限	ARN
redshift:ConsumerIdentifier	按数据共享使用者筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
redshift:DbName	按数据库名称筛选访问权限	字符串
redshift:DbUser	按数据库用户名筛选访问权限	字符串
redshift:DurationSeconds	根据距临时凭证集到期剩余的秒数筛选访问权限。	String
redshift:InboundIntegrationArn	按入站零 ETL 集成资源的 ARN 筛选访问权限	String

Amazon Redshift Data API 的操作、资源和条件键

Amazon Redshift Data API (服务前缀 : redshift-data) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Redshift Data API 定义的操作](#)
- [Amazon Redshift Data API 定义的资源类型](#)
- [Amazon Redshift Data API 的条件键](#)

Amazon Redshift Data API 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchExecuteStatement	授予在单个连接下执行多个查询的权限	写入	cluster* workgroup * -		
CancelStatement	授予权限以取消正在运行的查询	Write		redshift-data:statement-owner-iam-user-id	
DescribeStatement	授予权限以检索有关语句执行的详细信息	Read		redshift-data:statement-owner-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				iam-us-erid	
DescribeTable	授予权限以检索有关特定表的元数据	Read	cluster*		
			workgroup*		
ExecuteStatement	授予权限以执行查询	Write	cluster*		
			workgroup*		
GetStatementResult	授予权限以提取查询结果	Read		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
ListDatabases	授予权限以列出给定集群的数据库	Read	cluster*		
			workgroup*		
ListSchemas	授予权限以列出给定集群的架构	Read	cluster*		
			workgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStatements	授予权限以列出给定委托人的查询	List		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
ListTables	授予权限以列出给定集群的表	List	cluster* workgroup* -		

Amazon Redshift Data API 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Redshift Data API 的条件键

Amazon Redshift Data API 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	按语句所有者 IAM 用户 ID 筛选访问权限	String

Amazon Redshift Serverless 的操作、资源和条件键

Amazon Redshift Serverless (服务前缀 : redshift-serverless) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Redshift Serverless 定义的操作](#)
- [Amazon Redshift Serverless 定义的资源类型](#)
- [Amazon Redshift Serverless 的条件键](#)

Amazon Redshift Serverless 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ConvertRecoveryPointToSnapshot	授予将恢复点转换为快照的权限	写入	recoveryPoint* snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomDomainAssociation	授予在 Amazon Redshift Serverless 中创建自定义域关联的权限	写入	workgroup*		acm:DescribeCertificate

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEndpointAccess	授予创建 Amazon Redshift Serverless 托管 VPC 端点的权限	写入	endpointAccess*		
CreateNamespace	授予创建 Amazon Redshift Serverless 命名空间的权限	写入	namespace*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateScheduledAction	授予为指定的 Amazon Redshift Serverless 命名空间创建计划操作的权限	写入	namespace*		
CreateSnapshot	授予创建命名空间中所有数据库快照的权限	写入	snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateSnapshotCopyConfiguration	授予为指定的 Amazon Redshift Serverless 命名空间创建快照复制配置的权限	写入	namespace*		
CreateUsageLimit	授予为指定的 Amazon Redshift Serverless 使用类型创建使用限制的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWorkgroup	授予在 Amazon Redshift Serverless 中创建工作组的权限	写入	workgroup * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCustomDomainAssociation	授予删除自定义域关联的权限	写入	workgroup * -		
DeleteEndpointAccess	授予删除 Amazon Redshift Serverless 托管 VPC 端点的权限	写入	endpointAccess*		
DeleteNamespace	授予从 Amazon Redshift Serverless 删除命名空间的权限	写入	namespace * -		
DeleteResourcePolicy	授予删除指定资源策略的权限	写入			
DeleteScheduledAction	授予从 Amazon Redshift Serverless 删除计划操作的权限	写入			
DeleteSnapshot	授予从 Amazon Redshift Serverless 删除快照的权限	写入	snapshot*		
DeleteSnapshotCopyConfiguration	授予删除 Amazon Redshift Serverless 命名空间的快照复制配置的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteUsageLimit	授予从 Amazon Redshift Serverless 删除使用限制的权限	写入			
DeleteWorkgroup	授予删除工作组的权限	写入	workgroup * -		
DescribeOnlineTimeCredit [仅权限]	授予权限以在 Amazon Redshift Serverless 控制台上查看剩余的免费试用服务抵扣金数量及其到期日期	读取			
GetCredentials	授予获取数据库用户名和临时密码的权限，并获得登录 Amazon Redshift Serverless 的临时授权	写入	workgroup * -		
GetCustomDomainAssociation	授予获取特定自定义域关联相关信息的权限	读取	workgroup * -		
GetEndpointAccess	授予创建 Amazon Redshift Serverless 托管 VPC 端点的权限	读取	endpointAccess *		
GetNamespace	授予获取有关 Amazon Redshift Serverless 中命名空间信息的权限	读取	namespace * -		
GetRecoveryPoint	授予获取有关恢复点的信息的权限	读取	recoveryPoint *		
GetResourcePolicy	授予获取资源策略的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetScheduledAction	授予获取特定计划操作信息的权限	读取			
GetSnapshot	授予获取有关特定快照的信息的权限	读取	snapshot*		
GetTableRestoreStatus	授予获取特定快照的表还原状态的权限	读取			
GetUsageLimit	授予获取有关 Amazon Redshift Serverless 中使用限制的信息的权限	读取			
GetWorkgroup	授予获取有关特定工作组的信息的权限	读取	workgroup*		
ListCustomDomainAssociations	授予列出 Amazon Redshift Serverless 中的自定义域关联的权限	列出			
ListEndpointAccess	授予列出 EndpointAccess 对象和相关信息的权限	列出	endpointAccess*		
ListNamespaces	授予列出 Amazon Redshift Serverless 中命名空间的权限	列出			
ListRecoveryPoints	授予列出恢复点数组的权限	列出	namespace		
ListScheduledActions	授予列出计划操作的权限	列出			
ListSnapshotCopyConfigurations	授予列出 SnapshotCopyConfiguration 对象和相关信息的权限	列出	namespace		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSnapshots	授予列出快照的权限	列出	snapshot*		
ListTableRestoreStatus	授予列出表还原状态的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出分配给资源的标签的权限	列出	namespace		
			workgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListUsageLimits	授予列出 Amazon Redshift Serverless 中所有使用限制的权限	列出			
ListWorkgroups	授予列出 Amazon Redshift Serverless 中的工作组的权限	列出			
PutResourcePolicy	授予权限以创建或更新资源策略	写入			
RestoreFromRecoveryPoint	授予从恢复点还原数据的权限	写入	recoveryPoint*		
RestoreFromSnapshot	授予从快照还原命名空间的权限	写入	snapshot*		
RestoreTableFromRecoveryPoint	授予从恢复点还原表的权限	写入	namespace* -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			recoveryPoint*		
RestoreTableFromSnapshot	授予从快照还原表的权限	写入	namespace*		
			snapshot*		
TagResource	授予将一个或多个标签分配给资源的权限	标记	namespace		
			recoveryPoint		
			snapshot		
			workgroup		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从资源中删除一个或一组标签的权限	标记	namespace		
			recoveryPoint		
			snapshot		
			workgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateCustomDomainAssociation	授予更新自定义域所关联的证书的权限	写入	workgroup*		acm:DescribeCertificate
UpdateEndpointAccess	授予更新 Amazon Redshift Serverless 托管 VPC 端点的权限	写入	endpointAccess*		
UpdateNamespace	授予使用指定配置设置更新命名空间的权限	写入	namespace*		
UpdateScheduledAction	授予更新计划操作的权限	写入			
UpdateSnapshot	授予更新快照的权限	写入	snapshot*		
UpdateSnapshotCopyConfiguration	授予更新 Amazon Redshift Serverless 命名空间的快照复制配置的权限	写入			
UpdateUsageLimit	授予在 Amazon Redshift Serverless 中更新使用限制的权限	写入			
UpdateWorkgroup	授予使用指定配置设置更新 Amazon Redshift Serverless 工作组的权限	写入	workgroup*		

Amazon Redshift Serverless 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
namespace	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoveryPoint	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:recoverypoint/\${RecoveryPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointAccess	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:managedvpcendpoint/\${EndpointAccessId}	

Amazon Redshift Serverless 的条件键

Amazon Redshift Serverless 定义以下可以在 IAM policy 的 `Condition` 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
redshift-serverless:endpointAccessId	按端点的访问标识符筛选访问权限	String
redshift-serverless:namespaceId	按命名空间标识符筛选访问权限	String
redshift-serverless:recoveryPointId	按恢复点标识符筛选访问权限	String
redshift-serverless:snapshotId	按快照标识符筛选访问权限	String
redshift-serverless:tableRestoreRequestId	按表还原请求标识符筛选访问	String
redshift-serverless:workgroupId	按工作组标识符筛选访问权限	String

Amazon Rekognition 的操作、资源和条件键

Amazon Rekognition (服务前缀 : rekognition) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Rekognition 定义的操作](#)
- [Amazon Rekognition 定义的资源类型](#)
- [Amazon Rekognition 的条件键](#)

Amazon Rekognition 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Faces	授予权限以将多个人脸与单个用户关联	写入	collection*		
CompareFaces	授予权限以将源输入图像中的面容与目标输入图像中检测到的每个面容进行比较	读取			
CopyProjectVersion	授予将某个现有模型版本复制到某个新模型版本的权限	写入	project* projectversion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollection	授予在中创建收藏的权限 AWS 区域	写入	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	授予权限以创建新 Amazon Rekognition Custom Labels 数据集	写入	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateFacelivenessSession	授予创建面容直播会话的权限	写入			
CreateProject	授予权限以创建 Amazon Rekognition Custom Labels 项目	写入	project*		
CreateProjectVersion	授予权限以开始训练新版本的模型	写入	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStreamProcessor	授予权限以创建 Amazon Rekognition 流处理器	写入	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	授予权限以使用您提供的唯一用户 ID 在集合中创建新用户	写入	collection*		
DeleteCollection	授予权限以删除指定的集合	写入	collection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDataset	授予权限以删除现有的 Amazon Rekognition Custom Labels 数据集	写入	dataset*		
DeleteFaces	授予权限以从集合中删除面容	写入	collection*		
DeleteProject	授予权限以删除项目	写入	project*		
DeleteProjectPolicy	授予删除附加到某个项目的资源策略的权限	写入	project*		
DeleteProjectVersion	授予权限以删除模型	写入	projectversion*		
DeleteStreamProcessor	授予权限以删除指定的流处理器	写入	streamprocessor*		
DeleteUser	授予权限以基于提供的用户 ID 从集合中删除用户	写入	collection*		
DescribeCollection	授予读取有关集合的详细信息 的权限	读取	collection*		
DescribeDataset	授予权限以描述 Amazon Rekognition Custom Labels 数据集	读取	dataset*		
DescribeProjectVersions	授予权限以在 Amazon Rekognition Custom Labels 项目中列出模型版本	读取	project*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProjects	授予权限以列出 Amazon Rekognition Custom Labels 项目	读取			
DescribeStreamProcessor	授予获取有关指定流处理器信息的权限	读取	streamprocessor*		
DetectCustomLabels	授予在提供的图像中检测自定义标签的权限	读取	projectversion*		
DetectFaces	授予权限以检测作为输入提供的图像中的人脸	读取			
DetectLabels	授予权限以检测作为输入提供的图像中的实际标签实例	读取			
DetectModerationLabels	授予在输入图像中检测审核标签的权限	读取	projectversion		
DetectProtectiveEquipment	授予权限以检测输入图像中的个人防护设备	读取			
DetectText	授予权限以检测输入图像中的文本，并将其转换为机器可读的文本	读取			
DisassociateFaces	授予权限以移除用户 ID 和人脸 ID 之间的关联	写入	collection*		
DistributeDatasetEntries	授予权限以跨训练数据集和项目的测试数据集分发训练数据集中的条目	写入	dataset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCelebrityInfo	授予权限以读取名人姓名和其他信息	读取			
GetCelebrityRecognition	授予权限以读取异步名人识别任务在存储视频中找到的名人识别结果	读取			
GetContentModeration	授予权限以读取异步内容审核任务在存储视频中找到的内容审核分析结果	读取			
GetFaceDetection	授予权限以读取异步人脸检测任务在存储视频中找到的面容检测结果	读取			
GetFaceLivenessSessionResults	授予获取面容直播会话结果的权限	读取			
GetFaceSearch	授予权限以读取异步人脸搜索任务在存储视频中找到的匹配集合面容	读取			
GetLabelDetection	授予权限以读取异步标签检测任务在存储视频中找到的标签检测结果	读取			
GetMediaAnalysisJob	授予读取对 S3 中作业结果的引用以及有关媒体分析作业的其他信息的权限	读取			
GetPersonTracking	授予权限以读取异步人员跟踪任务在存储视频中检测到的人员列表	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSegmentDetection	授予权限以读取异步片段检测任务在存储视频中找到的视频片段	读取			
GetTextDetection	授予权限以获取异步文本检测任务在存储视频中找到的文本	读取			
IndexFaces	授予权限以便使用输入图像中检测到的面容更新现有集合	写入	collection*		
ListCollections	授予权限以读取账户中的集合 ID	读取			
ListDatasetEntries	授予权限以列出现有 Amazon Rekognition Custom Labels 数据集中的数据集条目	读取	dataset*		
ListDatasetLabels	授予权限以列出数据集中的标签	读取	dataset*		
ListFaces	授予权限以读取指定集合中的面容元数据	读取	collection*		
ListMediaAnalysisJobs	授予读取媒体分析作业列表的权限	读取			
ListProjectPolicies	授予列出附加到某个项目的资源策略的权限	读取	project*		
ListStreamProcessors	授予权限以获取流处理器列表	列出	streamprocessor*		
ListTagsForResource	授予权限以返回与资源关联的标签的列表	读取	projectversion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListUsers	授予列出权限 UserIds 和 UserStatus	读取	collection*		
PutProjectPolicy	授予将某个资源策略附加到某个项目的权限	写入	project*		
RecognizeCelebrities	授予权限以检测输入图像中的名人	读取			
SearchFaces	授予权限以在指定集合中搜索提供的面容 ID	读取	collection*		
SearchFacesByImage	授予权限以在指定集合中搜索输入图像中的最大面容	读取	collection*		
SearchUsers	授予权限以在指定集合中搜索具有给定人脸 ID 或用户 ID 的用户匹配结果	读取	collection*		
SearchUsersByImage	授予权限以通过使用输入图像中的最大人脸在指定集合中搜索用户匹配结果	读取	collection*		
StartCelebrityRecognition	授予权限以开始对存储视频中的名人开始异步识别	写入			
StartContentModeration	授予权限以对存储视频中明显或暗示性的成人内容开始异步检测	写入			
StartFaceDetection	授予权限以开始在存储视频中进行面容异步检测	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartFaceLivenessSession	授予为面容直播会话开启流媒体视频的权限	写入			
StartFaceSearch	授予权限以根据存储视频中检测到的面容在集合中开始异步搜索匹配的面容	写入	collection*		
StartLabelDetection	授予权限以开始在存储视频中进行标签异步检测	写入			
StartMediaAnalysisJob	授予启动媒体分析作业的权限	写入	projection		
StartPersonTracking	授予权限以在存储视频中开始人员的异步跟踪	写入			
StartProjectVersion	授予权限以开始运行模型版本	写入	projection*		
StartSegmentDetection	授予权限以开始在存储视频中进行分段异步检测	写入			
StartStreamProcessor	授予权限以开始运行流处理器	写入	streamprocessor*		
StartTextDetection	授予权限以开始在存储视频中进行文本异步检测	写入			
StopProjectVersion	授予权限以停止正在运行的模型版本	写入	projection*		
StopStreamProcessor	授予权限以停止正在运行的流处理器	写入	streamprocessor*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	collection		
			projectversion		
			streamprocessor		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	collection		
			projectversion		
			streamprocessor		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	授予在数据集中添加或更新一条或多条 JSON 行 (条目) 的权限	写入	dataset*		
UpdateStreamProcessor	授予修改流处理器属性的权限	写入	streamprocessor*		

Amazon Rekognition 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
collection	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
streamprocessor	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/\${CreationTimestamp}	
projectversion	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/version/\${VersionName}/\${CreationTimestamp}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/dataset/\${DatasetType}/\${CreationTimestamp}	

Amazon Rekognition 的条件键

Amazon Rekognition 定义了以下条件键，可用于 IAM policy 的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Resilience Hub 的操作、资源和条件键

AWS Resilience Hub (服务前缀:resiliencehub) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Resilience Hub 定义的操作](#)
- [AWS Resilience Hub 定义的资源类型](#)
- [AWS Resilience Hub 的条件键](#)

由 AWS Resilience Hub 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddDraftApplicationVersionResourceMappings	授予权限以添加应用程序版本资源映射草稿	写入	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources
BatchUpdateRecommendationStatus	授予包含或排除一项或多项操作建议的权限	写入	application*		
CreateApp	授予创建应用程序的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateAppVersionApplicationComponent	授予创建应用程序组件的权限	写入	application*		
CreateAppVersionResource	授予创建应用程序资源的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRecommendationTemplate	授予创建建议模板的权限	写入	application*		s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutObject
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResiliencyPolicy	授予权限以创建弹性策略	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApp	授予权限以批量删除应用程序	写入	application*		
DeleteAppAssessment	授予权限以批量删除应用程序评估	写入	application*		
DeleteAppInputSource	授予删除应用程序输入来源的权限	写入	application*		
DeleteAppVersionAppComponent	授予删除应用程序组件的权限	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAppVersionResource	授予删除应用程序资源的权限	写入	application*		
DeleteRecommendationTemplate	授予权限以批量删除建议模板	写入	application*		
DeleteResiliencyPolicy	授予权限以批量删除弹性策略	写入	resiliency-policy*		
DescribeApp	授予描述应用程序的权限	读取	application*		
DescribeAppAssessment	授予描述应用程序评估的权限	读取	application*		
DescribeAppVersion	授予描述应用程序版本的权限	读取	application*		
DescribeAppVersionAppComponent	授予描述应用程序版本应用程序组件的权限	读取	application*		
DescribeAppVersionResource	授予描述应用程序版本资源的权限	读取	application*		
DescribeAppVersionResourcesResolutionStatus	授予描述应用程序分辨率的权限	读取	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeApplicationVersionTemplate	授予权限以描述应用程序模板版本	读取	application*		
DescribeDraftAppVersionResourcesImportStatus	授予描述草稿应用程序版本资源导入状态的权限	读取	application*		
DescribeResiliencyPolicy	授予权限以描述弹性策略	读取	resiliency-policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ImportResourcesToDriftAppVersion	授予权限以将资源导入应用程序版本草稿	写入	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources
ListAlarmRecommendations	授予列出告警建议的权限	列出	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAppAssessmentComplianceDrifts	授予列出在运行评测时检测到的合规性偏差的权限	列出	application*		
ListAppAssessmentResourceDrifts	授予列出在运行评估时检测到的资源漂移的权限	列出	application*		
ListAppAssessments	授予列出应用程序评估的权限	列出			
ListAppComponentCompliances	授予列出应用程序组件合规性的权限	列出	application*		
ListAppComponentRecommendations	授予列出应用程序组件建议的权限	列出	application*		
ListAppInputSources	授予列出应用程序输入来源的权限	列出	application*		
ListAppVersionAppComponents	授予列出应用程序版本应用程序组件的权限	列出	application*		
ListAppVersionResourceMappings	授予应用程序版本资源映射的权限	列出	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAppVersionResources	授予权限以列出应用程序资源	列出	application*		
ListAppVersions	授予列出应用程序版本的权限	列出	application*		
ListApps	授予列出应用程序的权限	列出			
ListRecommendationTemplates	授予列出建议模板的权限	列出	application*		
ListResiliencyPolicies	授予列出弹性策略的权限	列出			
ListSopRecommendations	授予列出 SOP 建议的权限	列出	application*		
ListSuggestedResiliencyPolicies	授予列出建议的弹性策略的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
ListTestRecommendations	授予列出测试建议的权限	列出	application*		
ListUnsupportedAppVersionResources	授予列出不受支持的应用程序版本资源的权限	列出	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PublishAppVersion	授予发布应用程序版本的权限	写入	application*		
PutDraftAppVersionTemplate	授予权限以放置应用程序版本模板草稿	写入	application*		
RemoveDraftAppVersionResourceMappings	授予权限以删除应用程序版本映射草稿	写入	application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResolveApplicationVersionResources	授予权限以解析应用程序版本资源	写入	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartAppAssessment	授予创建应用程序评估的权限	写入	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources cloudwatch:DescribeAlarms cloudwatch:GetMetricData cloudwatch:GetMetricStatistics cloudwatch:PutMetricData ec2:DescribeRegions fis:GetExperimentTemplate

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					fis:ListExperiment Templates fis:ListExperiments resource-groups:Ge tGroup resource-groups:Li stGroupRe sources serviceca talog:Get Applicati on serviceca talog:Lis tAssociat edResourc es ssm:GetPa rametersB yPath

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以分配资源标签	标记	app- asses- sment		
			applicati- on		
			recommen- dation-tem- plate		
			resilienc- y-policy		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	app- asses- sment		
			applicati- on		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			recommendation-template		
			resiliency-policy		
				aws:TagKeys	
UpdateApp	授予更新应用程序的权限	写入	application*		iam:PassRole
UpdateAppVersion	授予更新应用程序版本的权限	写入	application*		
UpdateAppVersionAppComponent	授予更新应用程序组件的权限	写入	application*		
UpdateAppVersionResource	授予更新应用程序资源的权限	写入	application*		
UpdateResiliencyPolicy	授予权限以更新弹性策略	写入	resiliency-policy*		

AWS Resilience Hub 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
resiliency-policy	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:resiliency-policy/\${ResiliencyPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-assessment	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app-assessment/\${AppAssessmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recommendation-template	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:recommendation-template/\${RecommendationTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Resilience Hub 的条件键

AWS 弹性中心定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串

AWS Resource Access Manager (RAM) 的操作、资源和条件键

AWS Resource Access Manager (RAMram) (服务前缀:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Resource Access Manager \(RAM \) 定义的操作](#)
- [AWS Resource Access Manager \(RAM \) 定义的资源类型](#)
- [AWS Resource Access Manager \(RAM \) 的条件键](#)

AWS Resource Access Manager (RAM) 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptResourceShareInvitation	授予接受指定资源共享邀请的权限	Write	resource-share-invitation*		
				ram:ShareOwnerAccountId	
				ram:ResourceShareName	
AssociateResourceShare	授予将资源和/或委托人与资源共享关联的权限	Write	resource-share*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ram:ResourceTag/\${TagKey}	
				ram:ResourceShareName	
				ram:AllowExternalPrincipals	
				ram:Principal	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
AssociateResourceSharePermission	授予将权限与资源共享关联的权限	写入	customer-managed-permission* permission* resource-share*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePermission	授予权限以创建可与资源共享关联的权限	写入		ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ram:TagResource
CreatePermissionVersion	授予权限以创建可与资源共享关联的权限的新版本	写入	customer-managed-permission*		
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResourceShare	授予以下权限：使用提供的资源和/或委托人创建资源共享	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn ram:RequestedAllowsExternalPrincipals ram:Principal	
DeletePermission	授予权限以删除指定权限	写入	customer-managed-permission *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeletePermissionVersion	授予权限以删除权限的指定版本	写入	customer-managed-permission*	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeleteResourceShare	授予删除资源共享的权限	Write	resource-share*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals	
DisassociateResourceShare	授予以下权限：取消资源和/或委托人与资源共享的关联	Write	resource-share*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:Principal ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
DisassociateResourceSharePermission	授予以下权限：取消权限与资源共享的关联	Write	customer-managed-permission* permission*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			resource-share*		
EnableSharingWithAWSOrganizations	授予权限以访问客户的组织，并在客户的账户中创建 SLR	权限管理			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
GetPermission	授予获取 AWS RAM 权限内容的权限	读取	customer-managed-permission* permission*		
				ram:PermissionArn	
GetResourcePolicies	授予以下权限：获取您拥有和共享的指定资源的策略	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourceShareAssociations	授予以下权限：从提供的列表中获取一组资源共享关联，或者获取具有指定类型的指定状态的资源共享关联	Read			
GetResourceShareInvitations	授予以下权限：按指定邀请 ARN 或资源共享 ARN 获取资源共享邀请	Read			
GetResourceShares	授予以下权限：从提供的列表获取一组资源共享，或获取具有指定状态的资源共享	Read		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListPendingInvitationResources	授予以下权限：列出资源共享中的特定资源，与您共享这些资源，但邀请仍处于待处理状态	读取	resource-share-invitation*		
				ram:ResourceShareName	
ListPermissionAssociations	授予权限以列出有关权限和任何关联的信息	列出	customer-managed-permission* permission*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
ListPermissionVersions	授予列出 AWS RAM 权限版本的权限	列出			
ListPermissions	授予列出 AWS RAM 权限的权限	列出			
ListPrincipals	授予以下权限：列出您与之共享资源或与您共享了资源的委托人	列出			
ListReplacementPermissionAssociationsWork	授予权限以检索异步权限替换的状态	列出			
ListResourceSharePermissions	授予以下权限：列出与资源共享关联的权限	列出	resource-share*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals	
ListResourceTypes	授予列出 AWS RAM 支持的共享资源类型的权限	列出			
ListResources	授予以下权限：列出您添加到资源共享的资源或与您共享的资源	列出			
PromotePermissionCreatedFromPolicy	授予权限以创建单独的可完全托管的客户管理型权限	写入	customer-managed-permission*	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PromoteResourceShareCreatedFromPolicy	授予提升指定资源共享的权限	Write	resource-share*		
RejectResourceShareInvitation	授予拒绝指定资源共享邀请的权限	写入	resource-share-invitation*		
				ram:ShareOwnerAccountId	
				ram:ResourceShareName	
ReplacePermissionAssociations	授予权限以将所有资源共享更新为新的权限	写入	customer-managed-permission*		
			permission*		
				ram:PermissionArn	
				ram:PermissionResourceType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetDefaultPermissionVersion	授予权限以将某个版本号指定为相应客户管理型权限的默认版本	写入	customer-managed-permission *	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
TagResource	授予权限以标记指定资源共享或权限	标记	customer-managed-permission		
			resource-share		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记指定资源共享或权限	标记	customer-managed-permission		
			resource-share		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
UpdateResourceShare	授予更新资源共享属性的权限	写入	resource-share*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals ram:RequestedAllowsExternalPrincipals	

AWS Resource Access Manager (RAM) 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
resource-share	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:AllowsExternalPrincipals ram:ResourceShareName
resource-share-invitation	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share-invitation/\${ResourcePath}	ram:ShareOwnerAccountId
permission	arn:\${Partition}:ram:::\${Account}:permission/\${ResourcePath}	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType
customer-managed-permission	arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:permission/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType

AWS Resource Access Manager (RAM) 的条件键

AWS Resource Access Manager (RAM) 定义了以下可用于 IAM 策略Condition元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据创建或标记资源共享时在请求中传递的标签筛选访问权限。如果用户不传递这些特定标签，或者根本不指定任何标签，则请求失败	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据创建或标记资源共享时传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
ram:AllowExternalPrincipals	根据允许或拒绝与外部委托人共享的资源共享筛选访问权限。例如，如果只能对允许与外部委托人共享的资源共享执行该操作，请指定 true。外部委托人是 AWS 指在其 AWS 组织之外的账户	布尔型
ram:PermissionArn	根据指定的权限 ARN 筛选访问权限	ARN
ram:PermissionResourceType	根据指定资源类型的权限过滤访问	String
ram:Principal	根据指定主体的格式筛选访问权限	String
ram:RequestedAllowExternalPrincipals	按“allowExternalPrincipals”的指定值筛选访问权限。外部委托人是 AWS 指本组织之 AWS 外的账户	布尔型
ram:RequestedResourceType	根据指定的资源类型筛选访问	String
ram:ResourceArn	按指定的 ARN 筛选访问权限	ARN

条件键	描述	类型
ram:ResourceShareName	根据具有指定名称的资源共享筛选访问权限	String
ram:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
ram:ShareOwnerAccountId	根据特定账户拥有的资源共享筛选访问权限。例如，您可以使用该条件键指定可以根据资源共享所有者的账户 ID 接受或拒绝哪些资源共享邀请	String

AWS Resource Explorer 的操作、资源和条件键

AWS 资源管理器 (服务前缀:resource-explorer-2) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Resource Explorer 定义的操作](#)
- [AWS Resource Explorer 定义的资源类型](#)
- [AWS Resource Explorer 的条件键](#)

AWS Resource Explorer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateDefaultView	授予权限将指定视图设置为此 AWS 区域 视图的默认视图 AWS 账户	写入	view*		
BatchGetView	授予权限以检索由 ARN 列表指定的视图的详细信息	读取			resource-explorer-2:GetView
CreateIndex	授予通过创建索引来开启资源管理器的权限，你 AWS 区域在其中调用了此操作	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateView	授予权限以创建用户可以查询的视图	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteIndex	AWS 区域 通过删除索引，授予在指定中关闭资源管理器的权限	写入	index*		
DeleteView	授予权限以删除视图	写入	view*		
DisassociateDefaultView	授予删除您在其中调用此操作 AWS 区域 的默认视图的权限	写入			
GetAccountLevelServiceConfiguration	向资源浏览器授予访问 AWS 组织内账户级别数据的权限	读取			
GetDefaultView	授予检索视图的 Amazon 资源名称 (ARN) 的权限，该名称是您在其中调用此 AWS 区域 操作的默认视图	读取			
GetIndex	授予权限以检索有关您在其中调用此操作 AWS 区域 的索引的信息	读取			
GetView	授予权限以检索指定视图相关信息	读取	view*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListIndexes	授予列出所有索引的权限 AWS 区域	列出			
ListIndexesForMembers	授予列出组织成员账户所有索引的权限 AWS 区域	列出			
ListSupportedResourceTypes	授予权限以检索 Resource Explorer 目前支持的所有资源类型的列表	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出附加到指定资源的标签	读取	index		
			view		
ListViews	授予列出您在其中调用此操作的所有可用视图的 Amazon 资源名称 (ARN) 的权限 AWS 区域	列出			
Search	授予权限以搜索资源和显示与指定条件相匹配的所有资源的详细信息	读取	view*		
TagResource	授予权限以将一个或多个标签键和值对添加到指定的资源中	标记	index		
			view		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以将一个或多个标签键和值对从指定的资源中删除	标记	index view	aws:TagKeys	
UpdateIndexType	授予权限以将索引类型从 LOCAL 更改为 AGGREGATOR 或改回索引类型	写入	index*		
UpdateView	授予权限以修改视图的某些详细信息	写入	view*		

AWS Resource Explorer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
view	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Resource Explorer 的条件键

AWS 资源管理器定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签键筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Resource Group Tagging API 的操作、资源和条件键

Amazon Resource Group Tagging API (服务前缀 : tag) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Resource Group Tagging API 定义的操作](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API 定义的资源类型](#)
- [Amazon Resource Group Tagging API 的条件键](#)

Amazon Resource Group Tagging API 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeReportCreation	授予描述 StartReportCreation 操作状态的权限	读取			
GetComplianceSummary	授予权限以检索有多少资源不符合其有效标签策略的摘要	读取			
GetResources	授予返回为调用账号指定的已标记或之前标记 AWS 区域的资源的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTagKeys	授予返回当前在为调用账户指定的标签密钥 AWS 区域 的权限	读取			
GetTagValues	授予返回指定密钥的标签值的权限，这些值用于调用账户 AWS 区域 的指定密钥	读取			
StartReportCreation	授予权限以开始生成一个报告，其中列出组织中账户的所有已标记资源，以及每个资源是否符合生效标签策略。	写入			
TagResources	授予将一个或多个标签应用到指定资源的权限	标记			
UntagResources	授予从指定资源中删除指定标签的权限	标记			

Amazon Resource Group Tagging API 定义的资源类型

Amazon Resource Group Tagging API 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Resource Group Tagging API 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Resource Group Tagging API 的条件键

Resource Group Tagging 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Resource Groups 的操作、资源和条件键

AWS Resource Groups (服务前缀:resource-groups) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Resource Groups 定义的操作](#)
- [AWS Resource Groups 定义的资源类型](#)
- [AWS Resource Groups 的条件键](#)

AWS Resource Groups 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateResource [仅权限]	授予将资源与应用程序关联的权限	写入	group*		
CreateGroup	授予创建具有指定名称、描述和资源查询的资源组的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudformation:DescribeStacks
DeleteGroup	授予删除指定资源组的权限	写入	group*		
DeleteGroupPolicy [仅权限]	授予删除指定群组基于资源的策略的权限	写入	group*		
DisassociateResource [仅权限]	授予将资源与应用程序取消关联的权限	写入	group*		
GetAccountSettings	授予获取资源组中可选功能的当前状态的权限	读取			
GetGroup	授予获取指定资源组信息的权限	Read	group*		
GetGroupConfiguration	授予获取与指定资源组关联的服务配置的权限	读取	group*		
GetGroupPolicy [仅权限]	授予获取指定群组基于资源的策略的权限	读取	group*		
GetGroupQuery	授予获取与指定资源组关联的查询的权限	Read	group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetTags	授予获取与指定资源组关联的标签的权限	Read	group*		
GroupResources	授予将指定资源添加到指定组的权限	Write	group*		
ListGroupResources	授予列出属于指定资源组成员的资源的权限	List	group*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
ListGroups	授予列出账户中所有资源组的权限	列出			
ListResourceTypes [仅权限]	授予列出支持的资源类型的权限	列出			
PutGroupConfiguration	授予放置与指定资源组关联的服务配置的权限	Write	group*		
PutGroupPolicy [仅权限]	授予为指定组添加基于资源的策略的权限	写入	group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchResources	授予搜索与给定查询匹配的 AWS 资源的权限	列出			cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
Tag	授予标记指定资源组的权限	Tagging	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UngroupResources	授予从指定组中删除指定资源的权限	Write	group*		
Untag	授予删除与指定资源组关联的标签的权限	标记	group*	aws:TagKeys	
UpdateAccountSettings	授予更新资源组中可选功能的权限	写入			
UpdateGroup	授予更新指定资源组的权限	Write	group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateGroupQuery	授予更新与指定资源组关联的查询的权限	Write	group*		cloudformation:DescribeStacks

AWS Resource Groups 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Resource Groups 的条件键

AWS Resource Groups 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon RHEL 知识库门户的操作、资源和条件键

Amazon RHEL 知识库门户 (服务前缀 : `rhelkb`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon RHEL 知识库门户定义的操作](#)
- [Amazon RHEL 知识库门户定义的资源类型](#)
- [Amazon RHEL 知识库门户的条件键](#)

Amazon RHEL 知识库门户定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRhelURL	授予权限以访问 Red Hat 知识库门户	读取			

Amazon RHEL 知识库门户定义的资源类型

Amazon RHEL 知识门户不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon RHEL 知识库门户的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon RHEL 知识库门户的条件键

RHEL KB 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

的操作、资源和条件键 AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (服务前缀:robomaker) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS RoboMaker 定义的操作](#)
- [AWS RoboMaker 定义的资源类型](#)
- [AWS RoboMaker 的条件键](#)

由 AWS RoboMaker 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteWorlds	在批处理操作中删除一个或多个世界	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDescribeSimulationJob	描述多个模拟作业	Read			
CancelDeploymentJob	取消部署作业	Write	deploymentJob*		
CancelSimulationJob	取消模拟作业	Write	simulationJob*		
CancelSimulationJobBatch	取消模拟作业批处理	Write	simulationJobBatch*		
CancelWorldExportJob	取消世界导出作业	Write	worldExportJob*		
CancelWorldGenerationJob	取消世界生成作业	Write	worldGenerationJob*		
CreateDeploymentJob	创建部署作业	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateFleet	创建部署队列以表示运行相同机器人应用程序的机器人的逻辑组	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRobot	创建可以在队列中注册的机器人	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRobotApplication	创建机器人应用程序	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRobotApplicationVersion	创建机器人应用程序快照	Write	robotApplication*		s3:GetObject
CreateSimulationApplication	创建模拟应用程序	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSimulationApplicationVersion	创建模拟应用程序快照	Write	simulationApplication*		s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSimulationJob	创建模拟作业	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateWorldExportJob	创建世界导出作业	Write	world*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorldGenerationJob	创建世界生成作业	Write	worldTemplate*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorldTemplate	创建世界模板	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteFleet	删除部署队列	Write	deploymentFleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRobot	删除机器人	Write	robot*		
DeleteRobotApplication	删除机器人应用程序	Write	robotApplication*		
DeleteSimulationApplication	删除模拟应用程序	Write	simulationApplication*		
DeleteWorldTemplate	删除世界模板	Write	worldTemplate*		
DeregisterRobot	从队列中取消注册机器人	Write	deploymentFleet* robot*		
DescribeDeploymentJob	描述部署作业	Read	deploymentJob*		
DescribeFleet	描述部署队列	Read	deploymentFleet*		
DescribeRobot	描述机器人	Read	robot*		
DescribeRobotApplication	描述机器人应用程序	Read	robotApplication*		
DescribeSimulationApplication	描述模拟应用程序	Read	simulationApplication*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSimulationJob	描述模拟作业	Read	simulationJob*		
DescribeSimulationJobBatch	描述模拟作业批处理	Read	simulationJobBatch*		
DescribeWorld	描述世界	Read	world*		
DescribeWorldExportJob	描述世界导出作业	Read	worldExportJob*		
DescribeWorldGenerationJob	描述世界生成作业	Read	worldGenerationJob*		
DescribeWorldTemplate	描述世界模板	Read	worldTemplate*		
GetWorldTemplateBody	获取世界模板的正文	Read	worldTemplate*		
ListDeploymentJobs	列出部署作业	List			
ListFleets	列出队列	List			
ListRobotApplications	列出机器人应用程序	List			
ListRobots	列出机器人	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSimulationApplications	列出模拟应用程序	List			
ListSimulationJobBatches	列出模拟作业批处理	List			
ListSimulationJobs	列出模拟作业	List			
ListSupportedAvailabilityZones [仅权限]	列出支持的可用区	列出			
ListTagsForResource	列出 RoboMaker 资源的标签	列出	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
ListWorldExportJobs	列出世界导出作业	List			
ListWorldGenerationJobs	列出世界生成作业	List			
ListWorldTemplates	列出世界模板	List			
ListWorlds	列出世界	List			
RegisterRobot	在队列中注册机器人	Write	deploymentFleet*		
			robot*		
RestartSimulationJob	重新启动运行的模拟作业	Write	simulationJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartSimulationJobBatch	创建模拟作业批处理	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
SyncDeploymentJob	确保将最近部署的机器人应用程序部署到队列中的所有机器人	写入	deploymentFleet*		iam:CreateServiceLinkedRole
TagResource	为 RoboMaker 资源添加标签	标记	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		
			simulationJobBatch		
world					

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	从 RoboMaker 资源中移除标签	标记	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
UpdateRobotApplication	更新机器人应用程序	Write	robotApplication*		
UpdateRobotDeployment [仅权限]	报告单个机器人的部署状态	Write			
UpdateSimulationApplication	更新模拟应用程序	Write	simulationApplication*		
UpdateWorldTemplate	更新世界模板	写入	worldTemplate*		

AWS RoboMaker 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
robotApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job/\${SimulationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationJobBatch	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job-batch/\${SimulationJobBatchId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-job/\${DeploymentJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
robot	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot/\${RobotName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentFleet	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-fleet/\${FleetName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldGenerationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-generation-job/\${WorldGenerationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
worldExportJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-export-job/\${WorldExportJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldTemplate	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-template/\${WorldTemplateJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
world	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world/\${WorldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS RoboMaker 的条件键

AWS RoboMaker 定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon Route 53 的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 (服务前缀 : route53) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 的条件键](#)

Amazon Route 53 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateKeySigningKey	授予激活密钥签名密钥的权限，以使 DNSSEC 可以将其用于签名	Write	hostedzone*		
AssociateVPCWithHostedZone	授予将其他 Amazon VPC 与私有托管区域相关联的权限	写入	hostedzone		ec2:DescribeVpcs
ChangeCidrCollection	授予在 CIDR 集合中创建或删除 CIDR 块的权限	写入	cidrcollection*		
ChangeResourceRecordSets	授予创建、更新或删除记录的权限，其中包含指定域或子域名称的权威 DNS 信息	Write	hostedzone*	route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes route53:ChangeResourceRecordSetsActions	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ChangeTagsForResource	授予为运行状况检查或托管区域添加、编辑或删除标签的权限	标记	healthcheck* hostedzone*		
CreateCidrCollection	授予创建新的 CIDR 集合的权限	写入			
CreateHealthCheck	授予创建新的运行状况检查的权限，该运行状况检查监控 Web 应用程序、Web 服务器以及其他资源的运行状况和性能	Write			
CreateHostedZone	授予创建公有托管区域的权限，该托管区域用于指定域名系统 (DNS) 如何路由域 (如 example.com) 及其子域的 Internet 流量	Write			ec2:DescribeVpcs
CreateKeySigningKey	授予创建与托管区域关联的新密钥签名密钥的权限	Write	hostedzone*		
CreateQueryLoggingConfig	授予为 DNS 查询日志记录创建配置的权限	Write	hostedzone*		
CreateReusableDelegationSet	授予创建可供多个托管区域重用的委派集 (一组四个名称服务器) 的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrafficPolicy	授予创建流量策略的权限，该流量策略用于为一个域名（如 example.com）或一个子域名（如 www.example.com）创建多个 DNS 记录	Write			
CreateTrafficPolicyInstance	授予基于指定流量策略版本中的设置在指定托管区域中创建记录的权限	Write	hostedzone*		
CreateTrafficPolicyVersion	授予创建现有流量策略的新版本的权限	写入	trafficpolicy*		
CreateVPCAssociationAuthorization	授予权限以授权创建指定 VPC 的用户提交 AssociateVPCWithHostedZone 请求，该请求将该 VPC 与由其他账户创建的指定托管区域相关联 AWS 账户	写入	hostedzone*		
DeactivateSigningKey	授予停用密钥签名密钥的权限，以使 DNSSEC 不会将其用于签名	写入	hostedzone*		
DeleteCidrCollection	授予删除 CIDR 集合的权限	写入	cidrcollection*		
DeleteHealthCheck	授予删除运行状况检查的权限	Write	healthcheck*		
DeleteHostedZone	授予删除托管区域的权限	Write	hostedzone*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteKeySigningKey	授予删除密钥签名密钥的权限	Write	hostedzone*		
DeleteQueryLoggingConfig	授予为 DNS 查询日志记录删除配置的权限	Write	queryloggingconfig*		
DeleteReusableDelegationSet	授予删除可重用委派集的权限	Write	delegationset*		
DeleteTrafficPolicy	授予删除流量策略的权限	Write	trafficpolicy*		
DeleteTrafficPolicyInstance	授予删除流量策略实例以及 Route 53 在您创建该实例时创建的所有记录的权限	Write	trafficpolicyinstance*		
DeleteVPCAssociation	授予删除使 Amazon Virtual Private Cloud 与 Route 53 私有托管区域相关联的授权的权限	Write	hostedzone*		
DisableHostedZoneDNSSEC	授予在特定托管区域中禁用 DNSSEC 签名的权限	Write	hostedzone*		
DisassociateVPCFromHostedZone	授予取消 Amazon Virtual Private Cloud 与 Route 53 私有托管区域的关联的权限	Write	hostedzone		ec2:DescribeVpcs
EnableHostedZoneDNSSEC	授予在特定托管区域中启用 DNSSEC 签名的权限	Write	hostedzone*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountLimit	授予获取当前账户的指定限制 (例如, 您使用账户可创建的运行状况检查的最大数量) 的权限	Read			
GetChange	授予获取创建、更新或删除一个或多个记录的请求的当前状态的权限	List	change*		
GetCheckripRanges	授予获取 Route 53 运行状况检查程序用于检查资源运行状况的 IP 范围列表的权限	List			
GetDNSSEC	授予获取特定托管区域 DNSSEC 信息的权限, 包括托管区域中的密钥签名密钥	Read	hostedzone*		
GetGeolocation	授予获取有关 Route 53 地理位置记录是否支持指定地理位置的信息的权限	List			
GetHealthCheck	授予获取有关指定运行状况检查的信息的权限	读取	healthcheck*		
GetHealthCheckCount	授予获取与当前关联的运行状况检查数量的权限 AWS 账户	列出			
GetHealthCheckLastFailureReason	授予获取指定运行状况检查最近失败的原因的权限	List	healthcheck*		
GetHealthCheckStatus	授予获取指定运行状况检查的状态的权限	List	healthcheck*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetHostedZone	授予获取有关指定托管区域 (包括 Route 53 分配给托管区域的四个名称服务器) 的信息的权限	列出	hostedzone*		
GetHostedZoneCount	授予获取与当前区域关联的托管区域数量的权限 AWS 账户	列出			
GetHostedZoneLimit	授予获取指定托管区域的指定限制的权限	Read	hostedzone*		
GetQueryLoggingConfig	授予获取有关 DNS 查询日志记录的指定配置的信息的权限	Read	queryloggingconfig*		
GetReusableDelegationSet	授予获取有关指定可重用委派集 (包括分配给委派集的四个名称服务器) 的信息的权限	List	delegationset*		
GetReusableDelegationSetLimit	授予获取可与指定可重用委派集关联的托管区域的最大数量的权限	Read	delegationset*		
GetTrafficPolicy	授予获取有关指定流量策略版本的信息的权限	Read	trafficpolicy*		
GetTrafficPolicyInstance	授予获取有关指定流量策略实例的信息的权限	读取	trafficpolicyinstance*		
GetTrafficPolicyInstanceCount	授予获取与当前流量策略关联的流量策略实例数量的权限 AWS 账户	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCidrBlocks	授予获取指定 CIDR 集合中 CIDR 块列表的权限	列出	cidrcollection*		
ListCidrCollections	授予获取与当前 CIDR 集合关联的 CIDR 集合列表的权限 AWS 账户	列出			
ListCidrLocations	授予获取属于指定 CIDR 集合的 CIDR 位置列表的权限	列出	cidrcollection*		
ListGeolocations	授予获取对于地理位置 Route 53 支持的地理位置列表的权限	读取			
ListHealthChecks	授予获取与当前状态关联的运行状况检查列表的权限 AWS 账户	读取			
ListHostedZones	授予获取与当前托管区域关联的公共和私有托管区域列表的权限 AWS 账户	列出			
ListHostedZonesByName	授予获取按词典顺序排列的您的托管区域列表的权限。托管区域按名称进行排序并颠倒了标签，例如 com.example.www。	列出			
ListHostedZonesByVPC	授予权限以获取与指定的 VPC 关联的所有私有托管区域的列表	列出			ec2:DescribeVpcs
ListQueryLoggingConfigs	授予列出与当前 AWS 账户 或与指定托管区域关联的配置关联的 DNS 查询日志记录配置的权限	列出	hostedzone		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourceRecordSets	授予列出指定托管区域中的记录的权限	列出	hostedzone*		
ListReusableDelegationSets	授予权限以列出与当前 AWS 账户关联的可重用委派集。	读取			
ListTagsForResource	授予列出一个运行状况检查或托管区域的标签的权限	读取	healthcheck		
			hostedzone		
ListTagsForResources	授予列出最多 10 个运行状况检查或托管区域的标签的权限	读取	healthcheck		
			hostedzone		
ListTrafficPolicies	授予权限以获取有关与当前 AWS 账户关联的每个流量策略的最新版本的信息。策略按创建顺序列出	列出			
ListTrafficPolicyInstances	授予权限以获取有关您使用当前流量策略创建的流量策略实例的信息 AWS 账户	读取			
ListTrafficPolicyInstancesByHostedZone	授予获取有关您在指定托管区域中创建的流量策略实例的信息的权限	List	hostedzone*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTrafficPolicyInstancesByPolicy	授予获取有关您使用指定流量策略版本创建的流量策略实例的信息的权限	List	trafficpolicy*		
ListTrafficPolicyVersions	授予获取有关指定流量策略的所有版本的信息的权限	List	trafficpolicy*		
ListVPCAssociationsAuthorizations	授予获取由其他账户创建并可与指定托管区域关联的 VPC 列表的权限	List	hostedzone*		
TestDNSAnswer	授予获取 Route 53 为响应指定记录名称和类型的 DNS 查询而返回的值的权限	Read			
UpdateHealthCheck	授予更新现有运行状况检查的权限	Write	healthcheck*		
UpdateHostedZoneComment	授予更新指定托管区域的注释的权限	Write	hostedzone*		
UpdateTrafficPolicyComment	授予更新指定流量策略版本的注释的权限	Write	trafficpolicy*		
UpdateTrafficPolicyInstance	授予更新指定托管区域中基于指定流量策略版本中的设置创建的记录的权限	Write	trafficpolicyinstance*		

Amazon Route 53 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cidrcollection	arn:\${Partition}:route53::cidrcollection/\${Id}	
change	arn:\${Partition}:route53::change/\${Id}	
delegationset	arn:\${Partition}:route53::delegationset/\${Id}	
healthcheck	arn:\${Partition}:route53::healthcheck/\${Id}	
hostedzone	arn:\${Partition}:route53::hostedzone/\${Id}	
trafficpolicy	arn:\${Partition}:route53::trafficpolicy/\${Id}	
trafficpolicyinstance	arn:\${Partition}:route53::trafficpolicyinstance/\${Id}	
queryloggingconfig	arn:\${Partition}:route53::queryloggingconfig/\${Id}	
vpc	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	

Amazon Route 53 的条件键

Amazon Route 53 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
route53:ChangeResourceRecordSetsActions	按请求中的更改操作“创建”、“UPSERT”或“删除”筛选访问权限 ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames	按 ChangeResourceRecordSets 请求中的标准化 DNS 记录名称筛选访问权限	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes	按 ChangeResourceRecordSets 请求中的 DNS 记录类型筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift (服务前缀 : arc-zonal-shift) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 的条件键](#)

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelZonalShift	授予权限以取消活动区域移动	写入	ALB* NLB*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreatePracticeRunConfiguration	授予创建练习运行配置的权限	写入	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePracticeRunConfiguration	授予删除练习运行配置的权限	写入	ALB*		
			NLB*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetManagedResource	授予权限以获取有关托管资源的信息	读取	ALB* NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAutoShifts	授予列出活动和已完成自动转移的权限	列出			
ListManagedResources	授予权限以列出托管资源	列出			
ListZonalShifts	授予权限以列出区域移动	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartZoneShift	授予权限以开始区域移动	写入	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePracticeRunConfiguration	授予更新练习运行配置的权限	写入	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms
			NLB*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateZonalAutoshiftConfiguration	授予更新可用区自动转移状态的权限	写入	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateZonalShift	授予权限以更新现有区域移动	写入	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ALB	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
NLB	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Route 53 Application Recovery Controller - Zonal Shift 的条件键

Amazon Route 53 应用程序恢复控制器 – 可用区转移定义了以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与托管资源关联的标签筛选访问	String
elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	按与托管资源关联的标签筛选访问	String

Amazon Route 53 Domains 的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Domains (服务前缀 : route53domains) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Domains 定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Domains 定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Domains 的条件键](#)

Amazon Route 53 Domains 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptDomainTransferFromAnotherAwsAccount	授予接受将一个域名从另一个域名转移 AWS 账户 到当前域名的权限 AWS 账户	写入			
AssociateDelegationSignerToDomain	授予将新的委派签名者关联到域的权限	写入			
CancelDomainTransferToAnotherAwsAccount	授予取消将当前域名转移 AWS 账户 到另一个域名的权限 AWS 账户	写入			
CheckDomainAvailability	授予权限以检查某个域名的可用性	Read			
CheckDomainTransferability	授予权限以检查域名是否可以转移到 Amazon Route 53 Domains	读取			
DeleteDomain	授予权限以删除域	写入			
DeleteTagsForDomain	授予权限以删除为域指定的标签	Tagging			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisableDomainAutoRenew	授予权限以配置 Amazon Route 53，以便在域注册到期之前自动续订指定的域	写入			
DisableDomainTransferLock	授予移除域名转移锁定（特别是 clientTransferProhibited 状态）的权限，以允许域名转移	写入			
DisassociateDelegationSignerFromDomain	授予取消现有委派签名者与域的关联的权限	写入			
EnableDomainAutoRenew	授予权限以配置 Amazon Route 53，以便在域注册到期之前自动续订指定的域	写入			
EnableDomainTransferLock	授予在域名上设置转移锁定（特别是 clientTransferProhibited 状态）的权限，以防止域名转移	写入			
GetContactReachabilityStatus	对于需要确认注册者联系人的电子邮件地址是否有效的操作（例如注册新的域），授予权限以获取有关注册者联系人是否已响应的信息	读取			
GetDomainDetail	授予权限以获取有关域的详细信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDomain Suggestions	授予权限以获取给定字符串 (可能是域名或者只是不带空格的词或短语) 的建议域名列表	Read			
GetOperationDetail	授予权限以获取未完成的操作的当前状态	读取			
ListDomains	授予列出所有在 Amazon Route 53 上注册的当前域名的权限 AWS 账户	列出			
ListOperations	授予权限以列出尚未完成的操作的操作 ID	列出			
ListPrices	授予列出 TLD 运营价格的权限	列出			
ListTagsForDomain	授予权限以列出与指定域关联的所有标签	读取			
PushDomain	授予更改 .uk 域的 IPS 标记的权限, 以启动从 Route 53 到其他注册商的转移过程	写入			
RegisterDomain	授予权限以注册域	写入			
RejectDomainTransferFromAnotherAwsAccount	授予拒绝将一个域名从另一个域名转移 AWS 账户 到当前域名的权限 AWS 账户	写入			
RenewDomain	授予权限以将域续订指定的年数	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ResendContactReachabilityEmail	对于需要确认注册者联系人的电子邮件地址是否有效的操作（例如注册新的域），授予权限以将确认电子邮件重新发送到注册者联系人的当前电子邮件地址	写入			
ResendOperationAuthorization	授予重新发送操作授权的权限	写入			
RetrieveDomainAuthCode	授予获取该域 AuthCode 名的权限	写入			
TransferDomain	授予权限以将域从其他注册商转移到 Amazon Route 53	写入			
TransferDomainToAnotherAwsAccount	授予将域名从当前域名转移到 AWS 账户 到另一个域名的权限 AWS 账户	写入			
UpdateDomainContact	授予权限以更新域的联系人信息	Write			
UpdateDomainContactPrivacy	授予权限以更新域联系人隐私设置	Write			
UpdateDomainNameservers	授予权限以将域的当前名称服务器集替换为指定的名称服务器集	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTagsForDomains	授予权限以便为指定的域添加或更新标签	标记			
ViewBilling	授予获取指定时间段内当前所有与域名相关的账单记录 AWS 账户 的权限	读取			

Amazon Route 53 Domains 定义的资源类型

Amazon Route 53 Domains 不支持在 IAM policy 语句的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 Amazon Route 53 Domains 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

Amazon Route 53 Domains 的条件键

Route 53 Domains 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Route 53 配置文件的操作、资源和条件密钥允许与 VPC 共享 DNS 设置

Amazon Route 53 Profiles 允许与 VPC 共享 DNS 设置 (服务前缀:route53profiles)，提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon Route 53 配置文件定义的操作允许与 VPC 共享 DNS 设置](#)
- [由 Amazon Route 53 配置文件定义的资源类型允许与 VPC 共享 DNS 设置](#)
- [Amazon Route 53 配置文件的条件密钥允许与 VPC 共享 DNS 设置](#)

由 Amazon Route 53 配置文件定义的操作允许与 VPC 共享 DNS 设置

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Profile	授予将个人资料关联到客户 VPC 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeVpcs
Associate ResourceT oProfile	授予将资源（例如 DNS 防火墙规则组、私有托管区域、解析	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	器规则等) 关联到指定配置文件的权限				
CreateProfile	授予创建新的个人资料资源的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteProfile	授予删除指定个人资料的权限 ProfileId	写入			
DisassociateProfile	授予删除客户 VPC 与指定配置文件之间关联的权限	写入			
DisassociateResourceFromProfile	授予删除资源 (例如 DNS 防火墙规则组、私有托管区域、解析器规则等) 与指定配置文件之间关联的权限	写入			
GetProfile	授予获取个人资料的权限	读取			
GetProfileAssociation	授予向由配置文件关联 ID 指定的 VPC 关联获取配置文件的权限	读取			
GetProfileResourceAssociation	根据以下内容授予获取配置文件资源关联的权限 ProfileResourceAssociationId	读取			
ListProfileAssociations	授予列出与指定配置文件关联的所有 VPC 的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProfileAssociations	授予权限以列出给定配置文件 ID 的资源之间的所有关联，例如 DNS 防火墙规则组、私有托管区域、解析器规则等	列出			
ListProfiles	授予列出由客户创建并共享给客户的所有个人资料的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出与资源关联的所有标签的权限	列出			
TagResource	授予向给定资源添加标签的权限	标记	profile		
			profile-association		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从给定资源中删除标签的权限	标记	profile		
			profile-association		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProfileResourceAssociation	授予更新配置文件资源关联名称或资源属性或两者的权限，如果名称和资源属性均为空，则 api 将返回现有的配置文件资源关联	写入			

由 Amazon Route 53 配置文件定义的资源类型允许与 VPC 共享 DNS 设置

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
profile	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile-association	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile-association/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Route 53 配置文件的条件密钥允许与 VPC 共享 DNS 设置

Amazon Route 53 配置文件允许与 VPC 共享 DNS 设置，定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按是否存在附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon Route 53 Recovery 集群的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Recovery 集群 (服务前缀 : `route53-recovery-cluster`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Recovery 集群定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 集群定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 集群的条件键](#)

Amazon Route 53 Recovery 集群定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRoutingControlState	授予权限以获取路由控制状态	读取	routingcontrol*		
ListRoutingControls	授予权限以列出路由控制	读取			
UpdateRoutingControlState	授予权限以更新路由控制状态	写入	routingcontrol*		
				route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	
UpdateRoutingControlStates	授予权限以更新批处理路由控制状态	写入	routingcontrol*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	

Amazon Route 53 Recovery 集群定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
routingcontrol	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	

Amazon Route 53 Recovery 集群的条件键

Amazon Route 53 Recovery 集群定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
route53-recovery-	覆盖安全规则以允许路由控制状态更新	布尔型

条件键	描述	类型
cluster:AI lowSafety RulesOverrides		

Amazon Route 53 Recovery 控制的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Recovery 控制 (服务前缀 : `route53-recovery-control-config`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Recovery 控制定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 控制定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 控制的条件键](#)

Amazon Route 53 Recovery 控制定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需) ，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCluster	授予权限以创建集群	写入	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateControlPanel	授予权限以创建控制面板	写入	controlpanel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoutingControl	授予权限以创建路由控制	写入	routingcontrol*		
CreateSafetyRule	授予权限以创建安全规则	写入	safetyrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCluster	授予权限以删除集群	写入	cluster*		
DeleteControlPanel	授予权限以删除控制面板	写入	controlpanel*		
DeleteRoutingControl	授予权限以删除路由控制	Write	routingcontrol*		
DeleteSafetyRule	授予权限以删除安全规则	Write	safetyrule*		
DescribeCluster	授予权限以描述集群	Read	cluster*		
DescribeControlPanel	授予权限以描述控制面板	Read	controlpanel*		
DescribeRoutingControl	授予权限以描述路由控制	Read	routingcontrol*		
DescribeRoutingControlByName	授予权限以描述路由控制	Read	routingcontrol*		
DescribeSafetyRule	授予权限以描述安全规则	读取	safetyrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResourcePolicy	授予权限以获取集群的资源策略	读取	cluster*		
ListAssociatedRoute53HealthChecks	授予权限以列出关联的 Route 53 运行状况检查	列出			
ListClusters	授予权限以列出集群	读取			
ListControlPanels	授予权限以列出控制面板	Read			
ListRoutingControls	授予权限以列出路由控制	读取			
ListSafetyRules	授予权限以列出安全规则	读取	controlpanel*		
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
TagResource	授予权限以标记资源	标记	cluster		
			controlpanel		
			safetyrule		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	cluster		
			controlpanel		
			safetyrule		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
UpdateControlPanel	授予权限以更新集群	写入	controlpanel*		
UpdateRoutingControl	授予权限以更新路由控制	写入	routingcontrol*		
UpdateSafetyRule	授予权限以更新安全规则	写入	safetyrule*		

Amazon Route 53 Recovery 控制定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
cluster	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
controlpanel	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routingcontrol	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	
safetyrule	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Route 53 Recovery 控制的条件键

Amazon Route 53 Recovery 控件定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon Route 53 Recovery 就绪性的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Recovery 就绪性 (服务前缀 : route53-recovery-readiness) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Recovery 就绪性定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 就绪性定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Recovery 就绪性的条件键](#)

Amazon Route 53 Recovery 就绪性定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCell	授予权限以创建新的单元	写入	cell*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrossAccountAuthorization	授予权限以创建跨账户授权	写入			
CreateReadinessCheck	授予权限以创建就绪性检查	写入	readinesscheck*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryGroup	授予权限以创建恢复组	写入	recoverygroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResourceSet	授予权限以创建资源集	写入	resources et*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCell	授予权限以删除单元	写入	cell*		
DeleteCrossAccountAuthorization	授予权限以删除跨账户授权	写入			
DeleteReadinessCheck	授予权限以删除就绪性检查	写入	readiness check*		
DeleteRecoveryGroup	授予权限以删除恢复组	写入	recoverygroup*		
DeleteResourceSet	授予权限以删除资源集	写入	resources et*		
GetArchitectureRecommendations	授予权限以获取恢复组架构建议	读取	recoverygroup*		
GetCell	授予权限以获取有关单元的信息	读取	cell*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCellReadinessSummary	授予权限以获取单元就绪性摘要	读取	cell*		
GetReadinessCheck	授予权限以获取有关就绪性检查的信息	读取	readinesscheck*		
GetReadinessCheckResourceStatus	授予权限以获取单个资源就绪性状态	读取	readinesscheck*		
GetReadinessCheckStatus	授予权限以获取就绪性检查的状态 (适用于资源集)	读取	readinesscheck*		
GetRecoveryGroup	授予权限以获取有关恢复组的信息	读取	recoverygroup*		
GetRecoveryGroupReadinessSummary	授予权限以获取恢复组就绪性摘要	读取	recoverygroup*		
GetResourceSet	授予权限以获取有关资源集的信息	读取	resourceset*		
ListCells	授予权限以列出单元	读取			
ListCrossAccountAuthorizations	授予权限以列出跨账户授权	读取			
ListReadinessChecks	授予权限以列出就绪性检查	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRecoveryGroups	授予权限以列出恢复组	读取			
ListResourceSets	授予权限以列出资源集	读取			
ListRules	授予权限以列出就绪性规则	Read			
ListTagsForResources	授予权限以列出资源的标签	Read			
TagResource	授予权限以将标签添加到资源	Tagging	cell		
			readinesscheck		
			recoverygroup		
			resourceset		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	cell		
			readinesscheck		
			recoverygroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			resources et		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateCell	授予权限以更新单元	写入	cell*		
				aws:TagKeys	
UpdateReadinessCheck	授予权限以更新就绪性检查	写入	readinesscheck*		
				aws:TagKeys	
UpdateRecoveryGroup	授予权限以更新恢复组	写入	recoverygroup*		
				aws:TagKeys	
UpdateResourceSet	授予权限以更新资源集	写入	resourceset*		
				aws:TagKeys	

Amazon Route 53 Recovery 就绪性定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
readiness check	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:readiness-check/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourceset	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:resource-set/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cell	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:cell/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoverygroup	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:recovery-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Route 53 Recovery 就绪性的条件键

Amazon Route 53 Recovery 就绪性定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Route 53 Resolver 的操作、资源和条件键

Amazon Route 53 Resolver (服务前缀 : route53resolver) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Route 53 Resolver 定义的操作](#)
- [Amazon Route 53 Resolver 定义的资源类型](#)
- [Amazon Route 53 Resolver 的条件键](#)

Amazon Route 53 Resolver 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate FirewallRuleGroup	授予将 Amazon VPC 与指定的防火墙规则组关联的权限	Write	firewall-rule-group-association*		ec2:DescribeVpcs
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Associate ResolverEndpointIpAddress	授予权限以将指定的 IP 地址与解析程序终端节点相关联。这是 DNS 查询传递到您的网络（出站）或您的 VPC（进站）时经过的 IP 地址	Write	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ec2:DescribeSubnets
AssociateResolverQueryLogConfig	授予权限以将 Amazon VPC 与指定查询日志记录配置关联	Write	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs
AssociateResolverRule	授予权限以将指定的解析程序规则与指定的 VPC 相关联	Write	resolver-rule*		ec2:DescribeVpcs
CreateFirewallDomainList	授予创建防火墙域列表的权限	Write	firewall-domain-list*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFirewallRule	授予在防火墙规则组中创建防火墙规则的权限	Write	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		
CreateFirewallRuleGroup	授予创建防火墙规则组的权限	写入	firewall-rule-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOutpostResolver	授予权限以在 Outposts 上创建 Route 53 Resolver	写入	outpost-resolver*		outposts: GetOutpost
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResolverEndpoint	授予权限以创建解析程序终端节点 共有两种类型的解析程序终端节点：入站和出站。	Write	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResolverQueryLogConfig	授予权限以创建解析程序查询日志记录配置，该配置定义您是否希望解析程序保存源自您 VPC 的 DNS 查询日志	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateResolverRule	授予权限以定义如何将来自您的 VPC 的查询路由到 VPC 之外	写入	resolver-rule*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteFirewallDomainList	授予删除防火墙域列表的权限	Write	firewall-domain-list*		
DeleteFirewallRule	授予删除防火墙规则组中的防火墙规则的权限	Write	firewall-domain-list*		
			firewall-rule-group*		
DeleteFirewallRuleGroup	授予删除防火墙规则组的权限	写入	firewall-rule-group*		
DeleteOutpostResolver	授予权限以在 Outposts 上删除 Route 53 Resolver	写入	outpost-resolver*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteResolverEndpoint	授予权限以删除解析程序终端节点。删除解析程序终端节点的效果取决于它是入站还是出站终端节点	Write	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DeleteResolverQueryLogConfig	授予权限以删除解析程序查询日志记录配置	Write	resolver-query-log-config*		
DeleteResolverRule	授予权限以删除解析程序规则	Write	resolver-rule*		
DisassociateFirewallRuleGroup	授予删除指定防火墙规则组与指定 VPC 之间的关联的权限	Write	firewall-rule-group-association*		
DisassociateResolverEndpointIpAddress	授予权限以从解析程序终端节点中删除指定的 IP 地址。这是 DNS 查询传递到您的网络 (出站) 或您的 VPC (入站) 时经过的 IP 地址	Write	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DisassociateResolverQueryLogConfig	授予权限以删除指定解析程序查询日志记录配置与指定 VPC 之间的关联	Write	resolver-query-log-config*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateResolverRule	授予权限以删除指定解析程序规则与指定 VPC 之间的关联	Write	resolver-rule*		
GetFirewallConfig	授予获取有关指定防火墙配置信息的权限	Read	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
GetFirewallDomainList	授予获取有关指定防火墙域列表信息的权限	Read	firewall-domain-list*		
GetFirewallRuleGroup	授予获取有关指定防火墙规则组信息的权限	Read	firewall-rule-group*		
GetFirewallRuleGroupAssociation	授予获取有关指定防火墙规则组与 VPC 之间关联的信息的权限	读取	firewall-rule-group-association*		
GetFirewallRuleGroupPolicy	授予获取有关指定防火墙规则组策略信息的权限，该策略指定了您要允许其他 AWS 账户人使用的防火墙规则组操作和资源	读取	firewall-rule-group*		
GetOutpostsResolver	授予权限以获取 Outposts 上指定 Route 53 Resolver 的信息	读取	outposts-resolver*		
GetResolverConfig	授予权限以在指定资源中获取解析程序配置状态	读取	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
GetResolverDnssecConfig	授予获取指定资源内 DNS 查询的 DNSSEC 验证支持状态的权限	Read	resolver-dnssec-config*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResolverEndpoint	授予权限以获取有关指定解析程序终端节点的信息，例如，它是入站还是出站终端节点，DNS 查询转发到您的 VPC 时经过的 IP 地址以及从您的 VPC 转发时经过的 IP 地址	Read	resolver-endpoint*		
GetResolverQueryLogConfig	授予权限以获取有关指定解析程序查询日志记录配置的信息，例如配置为其记录查询的 VPC 数量，以及日志发送到的位置	Read	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs
GetResolverQueryLogConfigAssociation	授予权限以获取解析程序查询日志记录配置与 Amazon VPC 之间指定关联的信息 当您 VPC 与查询日志记录配置相关联时，解析程序会记录源自该 VPC 的 DNS 查询	读取			
GetResolverQueryLogConfigPolicy	授予权限以获取有关指定 Resolver 查询日志记录策略的信息，该策略指定您想要允许其他 AWS 账户人使用的解析器查询日志操作和资源	读取	resolver-query-log-config*		
GetResolverRule	授予权限以获取有关指定解析程序规则的信息，例如，规则为其转发 DNS 查询的域名以及将查询转发到的 IP 地址	Read	resolver-rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetResolverRuleAssociation	授予权限以获取有关指定解析程序规则与 VPC 之间的关联的信息	读取	resolver-rule*		
GetResolverRulePolicy	授予获取有关 Resolver 规则策略信息的权限，该策略指定了你想允许其他 AWS 账户人使用的解析器操作和资源	读取	resolver-rule*		
ImportFirewallDomains	授予在防火墙域列表中添加、删除或替换防火墙域的权限	写入	firewall-domain-list*		
ListFirewallConfigs	授予列出当前 AWS 账户 可以检查的所有防火墙配置的权限	列出			ec2:DescribeVpcs
ListFirewallDomainLists	授予列出当前 AWS 账户 能够使用的所有防火墙域列表的权限	列出			
ListFirewallDomains	授予在指定防火墙域列表下列出所有防火墙域的权限	List	firewall-domain-list*		
ListFirewallRuleGroupAssociations	授予列出有关 Amazon VPC 和防火墙规则组之间关联的信息的权限	列出			
ListFirewallRuleGroups	授予列出当前 AWS 账户 能够使用的所有防火墙规则组的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFirewallRules	授予在指定防火墙规则组下列出所有防火墙规则的权限	列出	firewall-rule-group*		
ListOutpostsResolvers	授予列出 Outposts 上所有使用当前版本创建的 Route 53 Resolver 实例的权限 AWS 账户	列出			
ListResolverConfigs	授予权限以列出解析程序配置状态	列出	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
ListResolverDnssecConfigs	授予列出 DNS 查询的 DNSSEC 验证支持状态的权限	列出	resolver-dnssec-config*		
ListResolverEndpointAddresses	对于指定的解析程序终端节点，授予权限以列出 DNS 查询传送到您的网络（出站）或您的 VPC（入站）时经过的 IP 地址	列出	resolver-endpoint*		
ListResolverEndpoints	授予列出使用当前 Resolver 创建的所有解析器端点的权限 AWS 账户	列出			
ListResolverQueryLogConfigAssociations	授予权限以列出有关 Amazon VPC 与查询日志记录配置之间关联的信息	List			ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResolverQueryLogConfigs	授予权限以列出有关指定查询日志记录配置的信息，这些配置定义了解析程序在何处保存 DNS 查询日志，并指定要记录其查询的 VPC	列出			ec2:DescribeVpcs
ListResolverRuleAssociations	授予权限以列出使用当前规则在 Resolver 规则和 VPC 之间创建的关联 AWS 账户	列出			ec2:DescribeVpcs
ListResolverRules	授予列出使用当前 Resolver 规则创建的解析器规则的权限 AWS 账户	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出与指定资源关联的标签	读取	firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-endpoint		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
PutFirewallRuleGroupPolicy	授予权限以指定 AWS 账户 要与之共享的防火墙规则组、要共享的防火墙规则组以及您希望该帐户能够对配置执行的操作	权限管理	firewall-rule-group*		
PutResolverQueryLogConfigPolicy	授予权限 AWS 账户 以指定要与之共享查询日志配置的、要共享的查询日志配置以及您希望该账户能够对配置执行的操作	权限管理	resolver-query-log-config*		
PutResolverRulePolicy	授予权限以指定 AWS 账户 要与之共享的规则、要共享的解析器规则以及您希望该账户能够对这些规则执行的操作	权限管理	resolver-rule*		
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到指定的资源中	Tagging	firewall-config		
			firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-dnssec-config		
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从指定的资源中删除一个或多个标签	Tagging	firewall-config		
			firewall-domain-list		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-dnssec-config		
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:TagKeys	
UpdateFirewallConfig	授予更新防火墙配置的选定设置的权限	Write	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateFirewallDomains	授予在防火墙域列表中添加、删除或替换防火墙域的权限	Write	firewall-domain-list*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFirewallRule	授予更新防火墙规则组中防火墙规则的选定设置的权限	Write	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		
UpdateFirewallRuleGroupAssociation	授予更新防火墙规则组关联的选定设置的权限	写入	firewall-rule-group-association*		
UpdateOutpostResolver	授予权限以更新 Outposts 上指定 Route 53 Resolver 的选定设置	写入	outpost-resolver*		
UpdateResolverConfig	授予权限以在指定资源中更新解析程序配置状态	写入	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateResolverDnssecConfig	授予更新指定资源内 DNS 查询的 DNSSEC 验证支持状态的权限	Write	resolver-dnssec-config*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateResolverEndpoint	授予权限以更新为入站或出站解析程序终端节点选择的设置	Write	resolver-endpoint*		ec2:AssignIpv6Addresses ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute ec2:UnassignIpv6Addresses
UpdateResolverRule	授予权限以更新指定解析程序规则的设置	Write	resolver-rule*		

Amazon Route 53 Resolver 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
resolver-dnssec-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-dnssec-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-query-log-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-query-log-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-rule	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-rule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-endpoint	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group-association	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group-association/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-domain-list	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-domain-list/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId}	

资源类型	ARN	条件键
outpost-resolver	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Route 53 Resolver 的条件键

Amazon Route 53 Resolver 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按是否存在附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon S3 的操作、资源和条件键

Amazon S3 (服务前缀 : s3) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon S3 定义的操作](#)
- [Amazon S3 定义的资源类型](#)
- [Amazon S3 的条件键](#)

Amazon S3 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortMultiPartUpload	授予权限以中止分段上传	写入	object*		
				s3:DataAccessPointArn	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateAccessGrantsIdentityCenter	授予关联 Access Grants 身份中心的权限	写入	accessgrantsinstance*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BypassGovernanceRetention	授予权限以允许绕过监管模式对象保留设置	权限管理	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				grant-wri te-acp s3:x- amz- metadata- directive s3:x- amz- server- side- encryp tion s3:x- amz- server- side- encryp tion-aws- kms-key- id s3:x- amz- server- side- encryp tion-cust omer- algorithm	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retain-until-date s3:object-lock-remaining-retention-days s3:object-lock-legal-hold	
CreateAccessGrant	授予创建访问授权的权限	写入	accessgrantslocation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccessGrantsInstance	授予创建 Access Grants 实例的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccessGrantsLocation	授予创建 Access Grants 位置的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccessPoint	授予权限以创建新的访问点	写入	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
CreateAccessPointForObjectLambda	授予权限以创建对象 lambda 接入点	写入	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
CreateBucket	授予权限以创建新的存储桶	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-object-ownership	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateJob	授予权限以创建新的 Amazon S3 批量操作作业	写入		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:RequestJobOperation aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateMultiRegionAccessPoint	授予权限以创建新的多区域访问点	写入	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStorageLensGroup	授予创建 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具组的权限	写入		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessGrant	授予删除访问授权的权限	写入	accessgrant*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsInstance	授予删除 Access Grants 实例的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/TagKey	
DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy	授予读取 Access Grants 实例资源策略的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/TagKey	
DeleteAccessGrantsLocation	授予删除 Access Grants 位置的权限	写入	accessgrantslocation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessPoint	授予权限以删除在 URI 中指定的接入点	写入	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccessPointForObjectLambda	授予权限以删除在 URI 中指定的对象 lambda 接入点	写入	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccessPointPolicy	授予权限以删除指定接入点上的策略	权限管理	accesspoint*	s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda	授予权限以删除指定对象 lambda 接入点上的策略	权限管理	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	授予权限以删除在 URI 中指定的存储桶	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteBucketPolicy	授予权限以删除指定存储桶上的策略	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteBucketWebsite	授予权限以删除存储桶的网站配置	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteJobTagging	授予权限以从现有 Amazon S3 批量操作作业中删除标签	Tagging	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	
DeleteMultiRegionAccessPoint	授予权限以删除在 URI 中指定的多区域访问点	写入	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
DeleteObject	授予权限以删除对象的空版本并插入删除标记，此版本成为对象的当前版本	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
DeleteObjectTagging	授予权限以使用标记子资源从指定的对象中删除整个标记集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
DeleteObjectVersion	授予权限以删除特定版本的对象	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersionTagging	授予权限以删除特定版本对象的整个标记集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensConfiguration	授予删除现有 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置的权限	写入	storageelensconfiguration*		
				s3:authType	
				s3:ResourceAccount	
				s3:signatureAge	
				s3:signatureVersion	
				s3:TIVersion	
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensConfigurationTagging	授予从现有 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置中删除标签的权限	标记	storageelensconfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensGroup	授予删除现有 S3 Storage Lens 存储统计管理工具组的权限	写入	storageelensgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DescribeJob	授予权限以检索批量操作作业的配置参数和状态	读取	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
DescribeMultiRegionAccessPointOperation	授予权限以检索多区域接入点的配置	读取	multiregionaccesspointrestarn*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
DissociateAccessGrantsIdentityCenter	授予取消关联 Access Grants 身份中心的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/TagKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccelerateConfiguration	授予权限以使用加速子资源返回存储桶的 Transfer Acceleration (传输加速) 状态 (已启用或已暂停)	读取	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetAccessGrant	授予读取访问授权的权限	读取	accessgrant*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstance	授予读取 Access Grants 实例的权限	读取	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceForPrefix	授予按前缀读取 Access Grants 实例的权限	读取	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy	授予读取 Access Grants 实例资源策略的权限	读取	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsLocation	授予读取 Access Grants 位置的权限	读取	accessgrantslocation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/TagKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPoint	授予权限以返回有关指定接入点的配置信息	读取		s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPointConfigurationForObjectLambda	授予权限以检索对象 lambda 接入点的配置	读取	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetObjectLambda	授予权限以创建对象 lambda 接入点	读取	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetAccessPointPolicy	授予权限以返回与指定接入点关联的接入点策略	读取	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPointPolicyForObjectLambda	授予权限以返回与指定对象 lambda 接入点关联的接入点策略	读取	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPointPolicyStatus	授予权限以返回特定接入点策略的策略状态	读取	accesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda	授予权限以返回对象 lambda 接入点策略的策略状态	读取	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountPublicAccessBlock	授予检索 PublicAccessBlock 配置的权限 AWS 账户	读取		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetAnalyticsConfigurations	授予权限以从 Amazon S3 存储桶获取分析配置，该存储桶由分析配置 ID 标识	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketAcl	授予权限以使用 acl 子资源返回 Amazon S3 存储桶的访问控制列表 (ACL)	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketCORS	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的 CORS 配置信息集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketLocation	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶所在的区域	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBucketLogging	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的日志记录状态以及用户拥有的查看或修改该状态的权限	读取	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketNotification	授予权限以获取 Amazon S3 存储桶的通知配置	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBucketObjectLockConfiguration	授予权限以获取 Amazon S3 存储桶的对象锁定配置	读取	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:signatureversion	
GetBucketOwnershipControls	授予权限以检索存储桶上的所有权控制	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	授予权限以返回指定存储桶的策略	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicyStatus	授予权限以检索特定 Amazon S3 存储桶的策略状态，该状态指示存储桶是否为公有的	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketPublicAccessBlock	授予检索 Amazon S3 存储桶 PublicAccessBlock 配置的权限	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketRequestPayment	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的请求付款配置	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketTagging	授予权限以返回与 Amazon S3 存储桶关联的标签集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketVersioning	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的版本控制状态	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketWebsite	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的网站配置	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetDataAccess	授予获取访问的权限	读取	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEncryptionConfiguration	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的默认加密配置	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIntelligentTieringConfiguration	授予获取或列出 S3 存储桶中所有 Amazon S3 Intelligent Tiering 配置的权限	读取	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetInventoryConfiguration	授予权限以从 Amazon S3 存储桶返回清单配置 (由清单配置 ID 标识)	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetJobTagging	授予权限以返回现有 Amazon S3 批量操作作业的标签集	读取	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetLifecycleConfiguration	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶上的生命周期配置信息集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetMetricsConfiguration	授予权限以从 Amazon S3 存储桶获取指标配置	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetMultiRegionAccessPoint	授予权限以返回有关指定多区域访问点的配置信息	读取	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TLsVersion	
GetMultiRegionAccessPointPolicy	授予权限以返回与指定多区域访问点关联的访问点策略	读取	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus	授予权限以返回特定多区域访问点策略的策略状态	读取	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
GetMultiRegionAccessPointRoutes	授予权限以返回多区域访问点的路由配置	读取	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
GetObject	授予权限以从 Amazon S3 检索对象	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAcl	授予权限以返回对象的访问控制列表 (ACL)	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAttributes	授予权限以检索与特定对象相关的属性	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
GetObject LegalHold	授予权限以获取对象的当前依法保留状态	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectRetention	授予权限以检索对象的保留设置	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectTagging	授予权限以返回对象的标签集	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
GetObject Torrent	授予权限以从 Amazon S3 存储桶返回 Torrent 文件	读取	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-s ha256	
GetObject Version	授予权限以检索对象的特定版本	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionAcl	授予权限以返回特定对象版本的访问控制列表 (ACL)	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionAttributes	授予权限以检索与对象特定版本相关的属性	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:versionid	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionForReplication	授予权限以复制未加密的对象以及使用 SSE-S3 或 SSE-KMS 加密的对象	读取	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTagging	授予权限以返回特定版本对象的标签集	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTorrent	授予权限以使用 versionId 子资源获取有关不同版本的 Torrent 文件	读取	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetReplicationConfiguration	授予权限以获取 Amazon S3 存储桶上的复制配置信息集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfiguration	授予获取 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置的权限	读取	storageLensconfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfigurationTagging	授予获取现有 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置的标签集的权限	读取	storagele nsconfigu ration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensDashboard	授予获取 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具控制台的权限	读取	storageelensconfiguration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensGroup	授予获取 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具组的权限	读取	storagele nsgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
InitiateReplication [仅权限]	授予通过将对象的复制状态设置为待处理来启动复制进程的权限	写入	object*		
				s3:ResourceAccount	
ListAccessGrants	授予列出访问授权的权限	列出	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAccessGrantsInstances	授予列出 Access Grants 实例的权限	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListAccessGrantsLocations	授予列出 Access Grants 位置的权限	列出	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAccessPoints	授予权限以列出接入点	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAccessPointsForObjectLambda	授予权限以列出对象 lambda 接入点	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAllMyBuckets	授予权限以列出该请求的经身份验证的发件人拥有的所有存储桶	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucket	授予权限以列出 Amazon S3 存储桶中的部分或全部对象 (最多 1000 个)	列出	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucketMultipartUploads	授予权限以列出正在进行的分段上传	列出	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
ListBucketVersions	授予权限以列出有关 Amazon S3 存储桶中所有对象版本的元数据	列出	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
ListJobs	授予权限以列出当前作业和最近结束的作业	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMultiRegionAccessPoints	授予权限以列出多区域访问点	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
ListMultiPartUploadParts	授予权限以列出为特定分段上传而上传的部分	列出	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
ListStorageLensConfigurations	授予列出 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置的权限	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-s ha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStorageLensGroups	授予列出 S3 Storage Lens 组的权限	列出		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	
ListTagsForResource	授予列出附加到指定资源的标签的权限	列出	accessgrant accessgrantsinstance accessgrantslocation storageenclavegroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ObjectOwnerOverrideToBucketOwner	授予权限以更改副本所有权	权限管理	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PauseReplication [仅权限]	授予暂停从目标源存储桶到目标存储桶的 S3 复制的权限	写入	bucket*		S3:GetReplicationConfiguration S3:PutReplicationConfiguration

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:destinationRegion s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutAccelerationConfiguration	授予权限以使用加速子资源设置现有 S3 存储桶的 Transfer Acceleration (传输加速) 状态	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy	授予放置 Access Grants 实例资源策略的权限	写入	accessgrantsinstance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAccessPointConfigurationForObjectLambda	授予权限以配置对象 lambda 接入点	写入	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutAccessPointPolicy	授予权限以将访问策略与指定接入点关联	权限管理	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAccessPointPolicyForObjectLambda	授予权限以将访问策略与指定对象 lambda 接入点关联	Permissions management	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAccessPointPublicAccessBlock	授予权限以在创建接入点时将公有访问块配置与指定接入点关联	权限管理			
PutAccountPublicAccessBlock	授予创建或修改 PublicAccessBlock 配置的权限 AWS 账户	权限管理		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutAnalyticsConfiguration	授予权限以便为存储桶设置分析配置 (由分析配置 ID 指定)	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketAcl	授予权限以使用访问控制列表 (ACL) 设置对现有存储桶的权限	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp	
PutBucket CORS	授予权限以便为 Amazon S3 存储桶设置 CORS 配置	Write	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketLogging	授予权限以设置 Amazon S3 存储桶的日志记录参数	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketNotification	授予权限以在 Amazon S3 存储桶中发生某些事件时接收通知	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutBucketObjectLockConfiguration	授予权限以在特定存储桶上放置对象锁定配置	写入	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:TlsVersion s3:signatureversion	
PutBucketOwnershipControls	授予权限以添加、替换或删除存储桶上的所有权控制	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketPolicy	授予权限以在存储桶上添加或替换存储桶策略	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketPublicAccessBlock	授予创建或修改特定 Amazon S3 存储桶 PublicAccessBlock 配置的权限	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketRequestPayment	授予权限以设置存储桶的请求付款配置	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketTagging	授予权限以向现有 Amazon S3 存储桶添加一组标签	标记	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketVersioning	授予权限以设置现有 Amazon S3 存储桶的版本控制状态	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketWebsite	授予权限以设置在网站子资源中指定的网站的配置	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutEncryptionConfiguration	授予权限以设置 Amazon S3 存储桶的加密配置	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutIntelligentTieringConfiguration	授予创建新的 Amazon S3 Intelligent Tiering 配置、更新或删除现有 Amazon S3 Intelligent Tiering 配置的权限	写入	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutInventoryConfiguration	授予权限以向存储桶添加清单配置 (由清单 ID 标识)	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:InventoryAccessibleOptionalFields	
PutJobTagging	授予权限以替换现有 Amazon S3 批量操作作业上的标签	标记	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutLifecycleConfiguration	授予权限以便为存储桶创建新的生命周期配置或替换现有生命周期配置	写入	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutMetricConfiguration	授予权限以设置或更新来自 Amazon S3 存储桶的 CloudWatch 请求指标的指标配置	写入	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
PutMultiRegionAccessPointPolicy	授予权限以将访问策略与指定多区域访问点关联	权限管理	multiregionaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
PutObject	授予权限以将对象添加到存储桶	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-metadata-directive s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id s3:x-amz-server-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				side-encryption-customer-algorithm s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retention-date s3:object-lock-retaining-retention-days	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:object-lock-legal-hold	
PutObjectAcl	授予权限以便为 S3 存储桶中的新对象或现有对象设置访问控制列表 (ACL) 权限	权限管理	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-acl	
				s3:x-amz-content-sha256	
				s3:x-amz-grant-full-control	
				s3:x-amz-grant-read	
				s3:x-amz-grant-read-acp	
				s3:x-amz-grant-write	
				s3:x-amz-grant-write-acp	
				s3:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				storage-class	
PutObjectLegalHold	授予权限以将依法保留配置应用于指定的对象	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:object-lock-legal-hold	
PutObjectRetention	授予权限以在对象上放置对象保留配置	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:object-lock-mode s3:object-lock-retain-until-date s3:object-lock-retaining-retention-days	
PutObjectTagging	授予权限以将提供的标签集设置为存储桶中已存在的对象	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutObjectVersionACL	授予权限以使用 acl 子资源为存储桶中已存在的对象设置访问控制列表 (ACL) 权限	权限管理	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:versionid s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:x-amz-storage-class	
PutObjectVersionTagging	授予权限以便为对象的特定版本设置提供的标签集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
PutReplicationConfiguration	授予权限以创建新的复制配置或替换现有复制配置	写入	bucket*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:isReplicationPauseRequest	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutStorageLensConfiguration	授予创建或更新 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置的权限	写入		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutStorageLensConfigurationTagging	授予在现有 Amazon S3 Storage Lens 存储统计管理工具配置上放置或替换标签的权限	标记	storagele nsconfigu ration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
Replicate Delete	授予权限以将删除标记复制到目标存储桶	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
Replicate Object	授予权限以将对象和对象标签复制到目标存储桶	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				kms-key-id s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	
Replicate Tags	授予权限以将对象标签复制到目标存储桶	标记	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreObject	授予权限以将对象的归档副本恢复到 Amazon S3	写入	object*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SubmitMultiRegionAccessPointRoutes	授予权限以提交多区域访问点的路由配置更新	写入	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
TagResource	授予为指定资源添加标签的权限	标记	accessgrant		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			accessgrantsinstance		
			accessgrantslocation		
			storageelasticsearchgroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从指定的资源中删除标签的权限	标记	accessgrant accessgrantsinstance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			accessgrantslocation		
			storageelasticsearchgroup	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys	
UpdateAccessGrantsLocation	授予更新 Access Grants 位置的权限	写入	accessgrantslocation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateJobPriority	授予权限以更新现有作业的优先级	写入	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	
UpdateJobStatus	授予权限以更新指定作业的状态	写入	job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation s3:JobSuspendedCause	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateStorageLensGroup	授予更新现有 S3 Storage Lens 存储统计管理工具组的权限	写入	storageelensgroup*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Amazon S3 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
accesspoint	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
object	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}/\${ObjectName}	
job	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsconfigu ration	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens/\${ConfigId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsgroup	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens-group/\${Name}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
objectlam bdaaccess point	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

资源类型	ARN	条件键
multiregionaccesspoint	arn:\${Partition}:s3::\${Account}:accesspoint/\${AccessPointAlias}	
multiregionaccesspointrequeststart	arn:\${Partition}:s3:us-west-2:\${Account}:async-request/mrap/\${Operation}/\${Token}	
accessgrantsinstance	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrantslocation	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/location/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrant	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/grant/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Amazon S3 的条件键

Amazon S3 定义以下可以在 IAM 策略的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
s3:AccessGrantsInstanceArn	按访问权限授权实例 ARN 筛选访问权限	ARN
s3:AccessPointNetworkOrigin	按网络源 (Internet 或 VPC) 筛选访问	String
s3:DataAccessPointAccount	按拥有接入点的 AWS 账户 ID 筛选访问权限	String
s3:DataAccessPointArn	按接入点 Amazon Resource Name (ARN) 筛选访问	ARN
s3:ExistingJobOperation	按操作筛选访问权限以更新任务优先级	String
s3:ExistingJobPriority	按优先级范围筛选访问权限以取消现有任务	数值
s3:ExistingObjectTag/<key>	按现有对象标签键和值筛选访问	String
s3:InventoryAccess	通过限制用户在配置 S3 清单报告时可以添加哪些可选元数据字段来筛选访问权限	ArrayOf字符串

条件键	描述	类型
ibleOptionalFields		
s3:JobSuspendedCause	按特定的任务暂停原因 (例如 , Awaiting_Confirmation) 筛选取消暂停的任务的访问权限	String
s3:RequestJobOperation	按操作筛选访问权限以创建任务	String
s3:RequestJobPriority	按优先级范围筛选访问权限以创建新任务	数值
s3:RequestObjectTag/ <key>	按要添加到对象的标签键和值筛选访问	字符串
s3:RequestObjectTagKeys	按要添加到对象的标签键筛选访问	ArrayOf字符串
s3:ResourceAccount	按资源所有者 AWS 账户 ID 筛选访问权限	String
s3:TlsVersion	按客户端使用的 TLS 版本筛选访问	数值
s3:authType	按身份验证方法筛选访问	字符串
s3:delimiter	按分隔符参数筛选访问	String
s3:destinationRegion	按特定复制目标区域筛选 FIS 操作的目标存储桶的访问权限 aws: s3: bucket-pause-replication	String
s3:isReplicationPauseRequest	按通过 AWS FIS 操作发出的请求筛选访问权限 aws: s3: bucket-pause-replication	布尔型
s3:locationconstraint	按特定区域筛选访问	String

条件键	描述	类型
s3:max-keys	按 ListBucket 请求中返回的最大密钥数筛选访问权限	数值
s3:object-lock-legal-hold	按对象合法保留状态筛选访问	字符串
s3:object-lock-mode	按对象保留模式 (COMPLIANCE 或 GOVERNANCE) 筛选访问	字符串
s3:object-lock-remaining-retention-days	按剩余对象保留天数筛选访问	数值
s3:object-lock-retain-until-date	按对象保留截止日期筛选访问	Date
s3:prefix	按键名称前缀筛选访问	字符串
s3:signatureAge	按请求签名的生存期 (以毫秒为单位) 筛选访问	数值
s3:signatureversion	根据请求中使用的 AWS 签名版本筛选访问权限	String
s3:versionid	按特定对象版本筛选访问权限	String
s3:x-amz-acl	通过请求 x-amz-acl 标头中的预设 ACL 筛选访问权限	String
s3:x-amz-content-sha256	按存储桶中未签名内容筛选访问权限	String
s3:x-amz-copy-source	按复制对象请求中的复制源存储桶、前缀或对象筛选访问权限	String
s3:x-amz-grant-full-control	按 x-amz-grant-full-control (完全控制) 标头筛选访问权限	String
s3:x-amz-grant-read	按 x-amz-grant-read (读取访问权限) 标头筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
s3:x-amz-grant-read-acp	按 x-amz-grant-read-acp (ACL 的读取权限) 标头筛选访问权限	String
s3:x-amz-grant-write	按 x-amz-grant-write (写入权限) 标头筛选访问权限	String
s3:x-amz-grant-write-acp	按 x-amz-grant-write-acp (ACL 的写入权限) 标头筛选访问权限	String
s3:x-amz-metadata-directive	按复制对象时的对象元数据行为 (COPY 或 REPLACE) 来筛选访问	String
s3:x-amz-object-ownership	按对象所有权筛选访问权限	String
s3:x-amz-server-side-encryption	通过服务器端加密来筛选访问	String
s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id	筛选 AWS KMS 客户托管 CMK 的访问权限以进行服务器端加密	ARN
s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	按客户指定的服务器端加密算法筛选访问权限	String
s3:x-amz-storage-class	按存储类筛选访问权限	字符串
s3:x-amz-website-redirect-location	针对配置为静态网站的存储桶，按特定网站重定向位置筛选访问	String

Amazon S3 Express 的操作、资源和条件键

Amazon S3 Express (服务前缀 : s3express) 提供了以下可在 IAM 权限策略中使用的服务特定资源、操作和条件上下文键。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon S3 Express 定义的操作](#)
- [Amazon S3 Express 定义的资源类型](#)
- [Amazon S3 Express 的条件键](#)

Amazon S3 Express 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateBucket	授予权限以创建新的存储桶	写入	bucket*	s3express:authType s3express:LocationName s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
CreateSession	授予创建会话令牌的权限，该令牌用于对象 API PutObject，例如 GetObject、等	读取	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3express:SessionMode s3express:signatureAge s3express:signatureVersion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	授予权限以删除在 URI 中指定的存储桶	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
DeleteBucketPolicy	授予权限以删除指定存储桶上的策略	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	授予权限以返回指定存储桶的策略	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureVersion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAllMyDirectoryBuckets	授予列出由已通过身份验证的请求发出方拥有的所有目录存储桶的权限	列出		s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
PutBucketPolicy	授予权限以在存储桶上添加或替换存储桶策略	权限管理	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Amazon S3 Express 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
bucket	arn:\${Partition}:s3express:\${Region}:\${Account}:bucket/\${BucketName}	

Amazon S3 Express 的条件键

Amazon S3 Express 定义了以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
s3express:LocationName	按特定可用区 ID 筛选访问权限	String
s3express:ResourceAccount	按资源所有者 AWS 账户 ID 筛选访问权限	String
s3express:SessionMode	按照 CreateSession API 请求的权限筛选访问权限，例如 ReadOnly 和 ReadWrite	String
s3express:TlsVersion	按客户端使用的 TLS 版本筛选访问	数值
s3express:authType	按身份验证方法筛选访问	字符串
s3express:signatureAge	按请求签名的生存期（以毫秒为单位）筛选访问	数值
s3express:signatureversion	按请求中使用的 AWS 签名版本筛选访问权限	String
s3express:x-amz-content-sha256	按存储桶中未签名内容筛选访问权限	String

Amazon S3 Glacier 的操作、资源和条件键

Amazon S3 Glacier (服务前缀 : glacier) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon S3 Glacier 定义的操作](#)
- [Amazon S3 Glacier 定义的资源类型](#)
- [Amazon S3 Glacier 的条件键](#)

Amazon S3 Glacier 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortMultipartUpload	授予权限以中止由上传 ID 标识的分段上传操作	写入	vault*		
AbortVaultLock	授予权限以在文件库锁定未处于锁定状态时中止文件库锁定过程	权限管理	vault*		
AddTagsToVault	授予权限以向文件库添加指定的标签	标记	vault*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CompleteMultipartUpload	授予权限以完成分段上传过程	写入	vault*		
CompleteVaultLock	授予权限以完成文件库锁定过程	权限管理	vault*		
CreateVault	授予权限以使用指定名称建立新的文件库	写入	vault*		
DeleteArchive	授予权限以从文件库中删除档案	写入	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	
DeleteVault	授予权限以删除文件库	写入	vault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVaultAccessPolicy	授予权限以删除与指定文件库关联的访问策略	权限管理	vault*		
DeleteVaultNotifications	授予权限以删除为文件库设置的通知配置	写入	vault*		
DescribeJob	授予权限以获取有关以前启动的任务的信息	读取	vault*		
DescribeVault	授予权限以获取有关文件库的信息	读取	vault*		
GetDataRetrievalPolicy	授予权限以获取数据检索策略	读取			
GetJobOutput	授予权限以下载指定任务的输出	读取	vault*		
GetVaultAccessPolicy	授予权限以检索在文件库中设置的访问策略子资源	读取	vault*		
GetVaultLock	授予权限以从指定文件库上设置的锁定策略子资源中检索属性	读取	vault*		
GetVaultNotifications	授予权限以检索在文件库中设置的通知配置子资源	读取	vault*		
InitiateJob	授予权限以启动指定类型的任务	写入	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InitiateMultipartUpload	授予权限以启动分段上传	写入	vault*		
InitiateVaultLock	授予权限以启动文件库锁定过程	权限管理	vault*		
ListJobs	授予权限以列出文件库的任务，包括正在进行的任务以及最近完成的任务	列出	vault*		
ListMultipartUploads	授予权限以列出指定文件库所有正在进行的分段上传	列出	vault*		
ListParts	授予权限以列出已在特定分段上传中上传的档案部分	列出	vault*		
ListProvisionedCapacity	授予列出指定容量的预配置容量的权限 AWS 账户	列出			
ListTagsForVault	授予权限以列出已连接至文件库的所有标签	列出	vault*		
ListVaults	授予权限以列出所有文件库	列出			
PurchaseProvisionedCapacity	授予购买预配置容量单位的权限 AWS 账户	写入			
RemoveTagsFromVault	授予权限以从已连接至文件库的标签集中删除一个或多个标签	标记	vault*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetDataRetrievalPolicy	授予权限以在 PUT 请求指定的区域中设置数据检索策略，然后应用此策略	权限管理			
SetVaultAccessPolicy	授予权限以为文件库配置访问策略；这将覆盖现有策略	权限管理	vault*		
SetVaultNotifications	授予权限以配置文件库通知	写入	vault*		
UploadArchive	授予权限以将档案上传到文件库	写入	vault*		
UploadMultipartPart	授予权限以上传档案的一部分	写入	vault*		

Amazon S3 Glacier 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
vault	arn:\${Partition}:glacier:\${Region}:\${Account}:vaults/\${VaultName}	

Amazon S3 Glacier 的条件键

Amazon S3 Glacier 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
glacier:ArchiveAgeInDays	按照档案已在文件库中存储的时间长度（以天为单位）筛选访问权限。	String
glacier:ResourceTag/	按客户定义的标签筛选访问权限	String

Amazon S3 Object Lambda 的操作、资源和条件键

Amazon S3 Object Lambda（服务前缀：`s3-object-lambda`）提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon S3 Object Lambda 定义的操作](#)
- [Amazon S3 Object Lambda 定义的资源类型](#)
- [Amazon S3 Object Lambda 的条件键](#)

Amazon S3 Object Lambda 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortMultiPartUpload	授予权限以中止分段上传	Write	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:TLSVersion	
DeleteObject	授予权限以删除对象的空版本并插入删除标记，此版本成为对象的当前版本	写入	objectlambdaaccesspoint*		
				s3-object-lambda:authType	
				s3-object-lambda:signatureAge	
				s3-object-lambda:TLSVersion	
DeleteObjectTagging	授予权限以使用标记子资源从指定的对象中删除整个标记集	标记	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
DeleteObjectVersion	授予权限以删除特定版本的对象	写入	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
DeleteObjectVersionTagging	授予权限以删除特定版本对象的整个标记集	Tagging	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObject	授予权限以从 Amazon S3 检索对象	读取	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
GetObjectAcl	授予权限以返回对象的访问控制列表 (ACL)	Read	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
GetObjectLegalHold	授予权限以获取对象的当前依法保留状态	读取	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
GetObjectRetention	授予权限以检索对象的保留设置	读取	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
GetObject Tagging	授予权限以返回对象的标签集	Read	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
GetObjectVersion	授予权限以检索对象的特定版本	读取	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionAcl	授予权限以返回特定对象版本的访问控制列表 (ACL)	Read	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionTagging	授予权限以返回特定版本对象的标签集	Read	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
ListBucket	授予权限以列出 Amazon S3 存储桶中的部分或全部对象 (最多 1000 个)	列出	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
ListBucketMultipartUploads	授予权限以列出正在进行的分段上传	列出	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
ListBucketVersions	授予权限以列出有关 Amazon S3 存储桶中所有对象版本的元数据	List	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
ListMultiPartUploadParts	授予权限以列出为特定分段上传而上传的部分	List	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObject	授予权限以将对象添加到存储桶	写入	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObjectAcl	授予权限以便为 S3 存储桶中的新对象或现有对象设置访问控制列表 (ACL) 权限	权限管理	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObjectLegalHold	授予权限以将依法保留配置应用于指定的对象	写入	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObjectRetention	授予权限以在对象上放置对象保留配置	写入	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObject Tagging	授予权限以将提供的标签集设置为存储桶中已存在的对象	标记	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
PutObjectVersionAcl	授予权限以使用 acl 子资源为存储桶中已存在的对象设置访问控制列表 (ACL) 权限	权限管理	objectlambda:accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
PutObjectVersionTagging	授予权限以便为对象的特定版本设置提供的标签集	Tagging	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
RestoreObject	授予权限以将对象的归档副本恢复到 Amazon S3	写入	objectlambdaaccesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
WriteGetObjectResponse	授予为发送到 S3 对象 Lambda 的 GetObject 请求提供数据的权限	写入	object-lambda-access-point*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-object-lambda:authenticationType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	

Amazon S3 Object Lambda 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
object-lambda-accesspoint	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

Amazon S3 Object Lambda 的条件键

Amazon S3 Object Lambda 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
s3-object-lambda:TLSVersion	按客户端使用的 TLS 版本筛选访问	数值
s3-object-lambda:authType	按身份验证方法筛选访问	字符串
s3-object-lambda:signatureAge	按请求签名的生存期（以毫秒为单位）筛选访问	数值
s3-object-lambda:versionid	按特定对象版本筛选访问权限	String

Amazon S3 on Outposts 的操作、资源和条件键

Amazon S3 on Outposts（服务前缀：s3-outposts）提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon S3 on Outposts 定义的操作](#)

- [Amazon S3 on Outposts 定义的资源类型](#)
- [Amazon S3 on Outposts 的条件键](#)

Amazon S3 on Outposts 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortMultipartUpload	授予权限以中止分段上传	Write	object*		
				s3-outposts:DataAccess	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				content-s ha256	
CreateAccessPoint	授予权限以创建新的访问点	Write	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:content-sha256	
CreateBucket	授予权限以创建新的存储桶	Write	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateEndpoint	授予权限以创建新的终端节点	Write	endpoint*		
DeleteAccessPoint	授予权限以删除在 URI 中指定的接入点	Write	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteAccessPointPolicy	授予权限以删除指定接入点上的策略	Permissions management	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	授予权限以删除在 URI 中指定的存储桶	写入	bucket*	s3-outposts ts:authenticate s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteBucketPolicy	授予权限以删除指定存储桶上的策略	Permissions management	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteEndpoint	授予权限以删除在 URI 中指定的终端节点	Write	endpoint*		
DeleteObject	授予权限以删除对象的空版本并插入删除标记，此版本成为对象的当前版本	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectTagging	授予权限以使用标记子资源从指定的对象中删除整个标记集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteObjectVersion	授予权限以删除特定版本的对象	写入	object*	s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersionTagging	授予权限以删除特定版本对象的整个标记集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessPoint	授予权限以返回有关指定访问点的配置信息	Read		s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetAccessPointPolicy	授予权限以返回与指定接入点关联的接入点策略	Read	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	
GetBucket	授予权限以返回与 Amazon S3 存储桶关联的存储桶配置	Read	bucket*	s3-outposts ts:authType s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	授予权限以返回指定存储桶的策略	Read	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucketTagging	授予权限以返回与 Amazon S3 存储桶关联的标签集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucketVersioning	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶的版本控制状态	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetLifecycleConfiguration	授予权限以返回 Amazon S3 存储桶上的生命周期配置信息集	Read	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObject	授予权限以从 Amazon S3 检索对象	Read	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectTagging	授予权限以返回对象的标签集	Read	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount	
				s3-outposts:DataAccessPointArn	
				s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	
				s3-outposts:ExistingObjectTag/<key>	
				s3-outposts:authType	
				s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersion	授予权限以检索对象的特定版本	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionForReplication	授予权限以复制未加密对象和使用 SSE-KMS 加密的对象	读取	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTagging	授予权限以返回特定版本对象的标签集	Read	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetReplicationConfiguration	授予权限以获取 Amazon S3 存储桶上的复制配置信息集	读取	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAccessPoints	授予权限以列出访问点	List		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucket	授予权限以列出 Amazon S3 存储桶中的部分或全部对象 (最多 1000 个)	列出	accesspoint* bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount	
				s3-outposts:DataAccessPointArn	
				s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	
				s3-outposts:authType	
				s3-outposts:delimiter	
				s3-outposts:max-keys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucketMultipartUploads	授予权限以列出正在进行的分段上传	列出	accesspoint* bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucketVersions	授予权限以列出有关 Amazon S3 存储桶中所有对象版本的元数据	列出	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:delimiter s3-outposts:max-keys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListEndpoints	授予列出终端节点的权限	List			
ListMultiPartUploadParts	授予权限以列出为特定分段上传而上传的部分	列出	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListOutpostsWithS3	授予权限以列出具有 S3 容量的 Outpost	列出			
ListRegionalBuckets	授予权限以列出该请求的经身份验证的发件人拥有的所有存储桶	列出		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListSharedEndpoints	授予列示端点的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAccessPointPolicy	授予权限以将访问策略与指定访问点关联	Permissions management	accesspoint*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketPolicy	授予权限以在存储桶上添加或替换存储桶策略	Permissions management	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketTagging	授予权限以向现有 Amazon S3 存储桶添加一组标签	标记	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketVersioning	授予权限以设置现有 Amazon S3 存储桶的版本控制状态	写入	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutLifecycleConfiguration	授予权限以便为存储桶创建新的生命周期配置或替换现有生命周期配置	Write	bucket*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutObject	授予权限以将对象添加到存储桶	Write	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts:authType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-copy-source s3-outposts:x-amz-metadata-directive	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:x-amz-server-side-encryption s3-outposts:x-amz-storage-class	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutObjectAcl	授予权限以设置对存储桶中已存在的对象的访问控制列表 (ACL) 权限	Permissions management	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-storage-class	
PutObjectTagging	授予权限以将提供的标签集设置为存储桶中已存在的对象	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:Request	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				tObjectTagsKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutObjectVersionTagging	授予权限以便为对象的特定版本设置提供的标签集	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:Request	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				tObjectTagsKeys s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:versionId s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutReplicationConfiguration	授予权限以创建新的复制配置或替换现有复制配置	写入	bucket*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
Replicate Delete	授予权限以将删除标记复制到目标存储桶	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
Replicate Object	授予权限以将对象和对象标签复制到目标存储桶	写入	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	
Replicate Tags	授予权限以将对象标签复制到目标存储桶	标记	object*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Amazon S3 on Outposts 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
accesspoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}	
endpoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/endpoint/\${EndpointId}	
object	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}/object/\${ObjectName}	

Amazon S3 on Outposts 的条件键

Amazon S3 on Outposts 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	按网络源 (Internet 或 VPC) 筛选访问	String
s3-outposts:DataAccessPointAccount	按拥有接入点的 AWS 账户 ID 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
<code>s3-outposts:DataAccessPointArn</code>	按接入点 Amazon Resource Name (ARN) 筛选访问	ARN
<code>s3-outposts:ExistingObjectTag/<key></code>	通过要求现有对象标签具有特定的标签键和价值来筛选访问	字符串
<code>s3-outposts:RequestObjectTag/<key></code>	通过限制对象上允许的标签键和价值来筛选访问	字符串
<code>s3-outposts:RequestObjectTagKeys</code>	通过限制对象上允许的标签键来筛选访问	字符串
<code>s3-outposts:authType</code>	通过将传入请求限制为特定身份验证方法来筛选访问	字符串
<code>s3-outposts:delimiter</code>	通过要求分隔符参数来筛选访问	String
<code>s3-outposts:max-keys</code>	通过限制 ListBucket 请求中返回的最大密钥数来过滤访问权限	数值
<code>s3-outposts:prefix</code>	按键名称前缀筛选访问	字符串
<code>s3-outposts:signatureAge</code>	通过标识签名在经过身份验证的请求中有效的时间长度 (以毫秒为单位) 来筛选访问	数值
<code>s3-outposts:signatureversion</code>	通过识别经过身份验证的请求所支持的 AWS 签名版本来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
s3-outposts:versionids:versionid	按特定对象版本筛选访问权限	String
s3-outposts:x-amz-acl	通过在请求中要求标 x-amz-acl 头具有特定的预装 ACL 来过滤访问权限	String
s3-outposts:x-amz-content-sha256	通过禁止存储桶中的未签名内容来筛选访问	字符串
s3-outposts:x-amz-copy-source	通过将复制源限制为特定的存储桶、前缀或对象来筛选访问	字符串
s3-outposts:x-amz-metadata-directive	通过在复制对象时启用对象元数据行为的实施 (COPY 或 REPLACE) 来筛选访问	字符串
s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	通过要求服务器端加密来筛选访问	字符串
s3-outposts:x-amz-storage-class	按存储类筛选访问权限	String

Amazon 的操作、资源和条件密钥 SageMaker

Amazon SageMaker (服务前缀:sagemaker) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊定义的操作 SageMaker](#)
- [Amazon 定义的资源类型 SageMaker](#)
- [Amazon 的条件密钥 SageMaker](#)

亚马逊定义的操作 SageMaker

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddAssociation	授予将世系实体（神器、上下文、动作、实验 experiment-	写入	action* artifact*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	trial-component) 相互关联的权限		context*		
			experiment*		
			experiment-trial-component*		
AddTags	授予为指定 Amazon SageMaker 资源添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	action		
			algorithm		
			app		
			app-image-config		
			artifact		
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		
			labeling-job		
			mlflow-tracking-server		
			model		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model-bias-job-definition		
			model-card		
			model-explainability-job-definition		
			model-package		
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			processing-job		
			project		
			space		
			studio-lifecycle-configuration		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				sagemaker:TaggingAction	
AssociateTrialComponent	授予权限以将试用组件与试用关联	写入	experiment-trial*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDescribeModelPackage	授予描述一个或多个的权限 ModelPackages	读取	experiment-trial-component*		
BatchGetMetrics [仅权限]	授予检索与 SageMaker 资源 (例如训练作业或试用组件) 关联的指标的权限。虽然此 API 目前未公开发布，但管理员可以控制该操作	读取	experiment-trial-component*		
BatchGetRecord	授予从一个或多个功能组获取一批记录的权限	读取	feature-group*		
BatchPutMetrics	授予发布与 SageMaker 资源 (例如 Training Job 或试用组件) 关联的指标的权限	写入	experiment-trial-component*		
CreateAction	授予权限以创建操作	Write	action*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAlgorithm	授予权限以创建算法	写入	algorithm*		sagemaker: AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApp	授予为 SageMaker UserProfile 或空间创建应用程序的权限	写入	app*		sagemaker: AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateAppImageConfig	授予创建 AppImageConfig	写入	app-image-config*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArtifact	授予权限以创建构件	Write	artifact*		sagemaker: AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAutoMLJob	授予权限以创建 AutoML 作业	写入	automl-job*		iam:PassRole sagemaker: AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateAutoMLJobV2	授予权限以创建 V2 AutoML 任务	写入	automl-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateCluster	授予创建 SageMaker HyperPod 集群的权限	写入	cluster*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCodeRepository	授予创建 CodeRepository	写入	code-repository*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCompilationJob	授予权限以创建编译作业	Write	compilation-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContext	授予权限以创建上下文	Write	context*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataQualityJobDefinition	授予权限以创建数据质量作业定义	Write	data-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateDeviceFleet	授予创建设备队列的权限	写入	device-fleet*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomain	授予为 SageMaker Studio 创建域名的权限	写入	domain*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AppNetworkAccessType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
CreateEdgeDeploymentPlan	授予创建边缘部署计划的权限	写入	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEdgeDeploymentStage	授予创建边缘部署阶段的权限	写入	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEdgePackagingJob	授予创建边缘打包作业的权限	Write	edge-packaging-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpoint	授予权限以使用在请求中指定的终端节点配置创建终端节点	写入	endpoint*		sagemaker:AddTags
			endpoint-config*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpointConfig	授予创建可使用 Amazon SageMaker 托管服务部署的终端节点配置的权限	写入	endpoint-config*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:VolumeKeys sagemaker:ServerlessMaxConcurrency sagemaker:ServerlessMemorySize sagemaker:NetworkIsolation	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateExperiment	授予权限以创建实验	Write	experiment*		sagemaker: AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeatureGroup	授予权限以创建功能组	Write	feature-group*		iam:PassRole sagemaker: AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore sagemaker:FeatureGroupOffline	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				neStoreConfig sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	
CreateFlowDefinition	授予权限以创建用于定义人工工作流程设置的流定义	写入	flow-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHub	授予权限以创建中心	写入	hub*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHumanTaskUi	授予权限以定义将用于人工审查工作流程用户界面的设置	写入	human-task-ui*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHyperParameterTuningJob	授予创建可使用 Amazon 部署的超参数调整任务的权限 SageMaker	写入	hyper-parameter-tuning-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateImage	授予创建 SageMaker 图像的限制	写入	image*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageVersion	授予创建 SageMaker ImageVersion	写入	image*		
CreateInferenceComponent	授予在端点上创建推理组件的权限	写入	endpoint*		sagemaker: AddTags
			inference-component*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:ModelArn	
CreateInferenceExperiment	授予权限以创建推理实验	写入	inference-experiment*		iam:PassRole sagemaker: AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInferenceRecommendationsJob	授予创建推理建议任务的权限	写入	inference-recommendations-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLabelingJob	授予权限以启动标记作业。标注作业接收未标记的数据并生成带标签的数据作为输出，可用于训练模型 SageMaker	写入	labeling-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:OutputKeysKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLineageGroupPolicy	授予权限以创建谱系组策略	写入			
CreateMlflowTrackingServer	授予创建 mlFlow 跟踪服务器的权限	写入	mlflow-tracking-server*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel	授予在 Amazon 中创建模型的权限 SageMaker。在请求中，您可以指定模型的名称并描述一个或多个容器	Write	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:NetworkInsolation sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateModelBiasJobDefinition	授予权限以创建模型偏差作业定义	写入	model-bias-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:<u>VpcSecurityGroups</u> sagemaker:<u>VpcSubnets</u>	
CreateModelCard	授予权限以创建模型卡	写入	model-card*		sagemaker: <u>AddTags</u>
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelCardExportJob	授予权限以创建模型卡的导出作业	写入	model-card*		
CreateModelExplainabilityJobDefinition	授予权限以创建模型可解释性作业定义	写入	model-explainability-job-definition*		iam:PassRole sagemaker: <u>AddTags</u>

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateModelPackage	授予创建 ModelPackage	写入	model-package model-package-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker: ModelApprovalStatus sagemaker: CustomerMetadataProperties/ \${MetadataKey}	sagemaker: AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateModelPackageGroup	授予创建 ModelPackageGroup	写入	model-package-group*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelQualityJobDefinition	授予权限以创建模型质量作业定义	Write	model-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateMonitoringSchedule	授予权限以创建监控计划	写入	monitoring-schedule*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateNotebookInstance	授予创建 Amazon SageMaker 笔记本实例的权限。笔记本实例是在 Jupyter Notebook 上运行的 Amazon EC2 实例	写入	notebook-instance*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:DirectInternetAccess sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess sagemaker:VolumeKeysKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSecurityGroups sagemaker: VpcSubnets	
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	授予创建可使用 Amazon 部署的笔记本实例生命周期配置的权限 SageMaker	写入	notebook-instance-lifecycle-config*		
CreatePipeline	授予权限以创建管道	写入	pipeline*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePresignedDomainUrl	授予权限以返回 URL , 当为 "IAM" UserProfile 时 AuthMode , 您可以通过浏览器使用该网址连接域名	写入	user-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreatePreSignedMiflowTrackingServerUrl	授予返回 URL 的权限，您可以通过浏览器使用该网址连接到 mIFlow 跟踪服务器	写入	mlflow-tracking-server*		
CreatePreSignedNotebookInstanceUrl	授予权限以创建一个您可用来从您的浏览器连接到笔记本实例的 URL	Write	notebook-instance*		
CreateProcessingJob	授予权限以启动处理运行。处理完成后，Amazon SageMaker 会将生成的项目和其他可选输出保存到您指定的 Amazon S3 位置	写入	processing-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	
CreateProject	授予权限以创建项目	Write	project*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSharedModel [仅权限]	授予在 SageMaker Studio 应用程序中创建共享模型的权限	写入	shared-model*		
CreateSpace	授予为 SageMaker 域创建空间的权限	写入	space*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateStudioLifecycleConfig	授予创建可使用 Amazon 部署的 Studio 生命周期配置的权限 SageMaker	写入	studio-lifecycle-config*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrainingJob	授予权限以启动模型训练作业。训练完成后，Amazon SageMaker 会将生成的模型构件和其他可选输出保存到您指定的 Amazon S3 位置	写入	training-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: :MaxRuntimeInSeconds	
				sagemaker: :Networksolution	
				sagemaker: :OutputKeysKey	
				sagemaker: :VolumeKeysKey	
				sagemaker: :VpcSecurityGroups	
				sagemaker: :VpcSubnets	
				sagemaker: :KeepAlivePeriod	
				sagemaker: :EnableRemoteDebug	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTransformJob	授予权限以启动转换作业。获得结果后，亚马逊 SageMaker 会将其保存到您指定的 Amazon S3 位置	写入	transform-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	sagemaker:AddTags
CreateTrial	授予权限以创建试用	Write	experiment* experiment-trial*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrialComponent	授予权限以创建试用组件	写入	experiment-trial-component*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserProfile	授予 UserProfile 为 SageMaker 域创建的权限	写入	user-profile*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
CreateWorkforce	授予权限以创建人力	Write	workforce*		sagemaker:AddTags

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkteam	授予权限以创建工作组	Write	workteam*		sagemaker: AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAction	授予权限以删除操作	Write	action*		
DeleteAlgorithm	授予权限以删除算法	Write	algorithm*		
DeleteApp	授予权限以删除应用程序	写入	app*		
				sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAppImageConfig	授予删除权限 AppImageConfig	写入	app-image-config*		
DeleteArtifact	授予权限以删除构件	写入	artifact*		
DeleteAssociation	授予将关联从世系实体 (工件、上下文、动作、实验 experiment-trial-component) 删除到另一个血统实体的权限	写入	action*		
			artifact*		
			context*		
			experiment*		
			experiment-trial-component*		
DeleteCluster	授予删除 SageMaker HyperPod 集群的权限	写入	cluster*		
DeleteCodeRepository	授予删除权限 CodeRepository	写入	code-repository*		
DeleteCompilationJob	授予删除编译作业的权限	写入	compilation-job*		
DeleteContext	授予权限以删除上下文	写入	context*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDataQualityJobDefinition	授予删除使用 CreateDataQualityJobDefinition API 创建的数据质量作业定义的权限	写入	data-quality-job-definition*		
DeleteDeviceFleet	授予删除设备队列的权限	Write	device-fleet*		
DeleteDomain	授予权限以删除域	写入	domain*		
DeleteEdgeDeploymentPlan	授予删除边缘部署计划的权限	写入	edge-deployment-plan*		
DeleteEdgeDeploymentStage	授予删除边缘部署阶段的权限	写入	edge-deployment-plan*		
DeleteEndpoint	授予权限以删除终端节点。Amazon 会 SageMaker 释放创建终端节点时部署的所有资源	写入	endpoint*		
DeleteEndpointConfig	授予删除使用 CreateEndpointConfig API 创建的终端节点配置的权限。DeleteEndpointConfig API 仅删除指定的配置。它不删除使用此配置创建的任何终端节点	Write	endpoint-config*		
DeleteExperiment	授予权限以删除实验	Write	experiment*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteFeatureGroup	授予权限以删除功能组	Write	feature-group*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteFlowDefinition	授予权限以删除指定的流定义	写入	flow-definition*		
DeleteHub	授予权限以删除中心	写入	hub*		
DeleteHubContent	授予权限以删除中心内容	写入	hub* hub-content*		
DeleteHumanLoop	授予权限以删除指定的人工循环	Write	human-loop*		
DeleteHumanTaskUi	授予权限以删除指定的人工任务用户界面 (工作人员任务模板)	写入	human-task-ui*		
DeleteHyperParameterTuningJob	授予删除超参数调优作业的权限	写入	hyper-parameter-tuning-job*		
DeleteImage	授予删除 SageMaker 图片的权限	写入	image*		
DeleteImageVersion	授予删除权限 SageMaker ImageVersion	写入	image-version*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteInferenceComponent	授予删除推理组件的权限 Amazon SageMaker 释放了创建推理组件时保留的资源	写入	inference-component*		
DeleteInferenceExperiment	授予权限以删除推理实验	写入	inference-experiment*		
DeleteLineageGroupPolicy	授予权限以删除谱系组策略	写入			
DeleteMlflowTrackingServer	授予删除 mlflow 跟踪服务器的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteModel	授予删除使用 CreateModel API 创建的模型的权限。 DeleteModel API 仅删除您通过调用 CreateModel API SageMaker 在亚马逊中创建的模型条目。它不会删除模型构件、推理代码或在创建模型时指定的 IAM 角色	写入	model*		
DeleteModelBiasJobDefinition	授予删除使用 CreateModelBiasJobDefinition API 创建的模型偏见任务定义的权限	写入	model-bias-job-definition*		
DeleteModelCard	授予权限以删除模型卡	写入	model-card*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteModelExplainabilityJobDefinition	授予删除使用 API 创建的模型可解释性任务定义的权限 CreateModelExplainabilityJobDefinition	写入	model-explainability-job-definition*		
DeleteModelPackage	授予删除权限 ModelPackage	写入	model-package*		
DeleteModelPackageGroup	授予删除权限 ModelPackageGroup	写入	model-package-group*		
DeleteModelPackageGroupPolicy	授予删除 ModelPackageGroup 策略的权限	写入	model-package-group*		
DeleteModelQualityJobDefinition	授予删除使用 CreateModelQualityJobDefinition API 创建的模型质量作业定义的权限	写入	model-quality-job-definition*		
DeleteMonitoringSchedule	授予权限以删除监控计划	写入	monitoring-schedule*		
DeleteNotebookInstance	授予删除 Amazon SageMaker 笔记本实例的权限。在删除笔记本实例之前，必须调用 StopNotebookInstance API	写入	notebook-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig	授予权限以删除笔记本实例生命周期配置	Write	notebook-instance-lifecycle-config*		
DeletePipeline	授予权限以删除管道	Write	pipeline*		
DeleteProject	授予权限以删除项目	Write	project*		
DeleteRecord	授予权限以从功能组中删除记录	写入	feature-group*		
DeleteResourcePolicy [仅权限]	授予 AWS Resource Access Manager 删除支持跨账户 SageMaker 共享的资源的资源策略的权限	写入			
DeleteSpace	授予权限以删除 Space	写入	space*	sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
DeleteStudioLifecycleConfig	授予权限以删除 Studio 生命周期配置	写入	studio-lifecycle-config*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTags	授予从 Amazon SageMaker 资源中删除指定标签集的权限	标记	action		
			algorithm		
			app		
			app-image-config		
			artifact		
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		
			labeling-job		
			mlflow-tracking-server		
			model		
			model-bias-job-definition		
			model-card		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model-exp lainability-job- definition		
			model- package		
			model- package- group		
			model- qua lity-job- definition		
			monitorin g- schedule		
			notebook- instance		
			pipeline		
			processin g-job		
			project		
			space		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			studio-lifecycle-config		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:TagKeys	
DeleteTrial	授予权限以删除试用	Write	experiment-trial*		
DeleteTrialComponent	授予权限以删除试用组件	写入	experiment-trial-component*		
DeleteUserProfile	授予删除权限 UserProfile	写入	user-profile*		
DeleteWorkforce	授予权限以删除人力	Write	workforce*		
DeleteWorkteam	授予权限以删除工作组	Write	workteam*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterDevices	授予注销一组设备的权限	Write	device*		
DescribeAction	授予权限以获取有关操作的信息	Read	action*		
DescribeAlgorithm	授予描述算法的权限	Read	algorithm* - -		
DescribeApp	授予权限以描述应用程序	读取	app*		
DescribeAppImageConfig	授予描述的权限 AppImageConfig	读取	app-image-config*		
DescribeArtifact	授予权限以获取有关构件的信息	读取	artifact*		
DescribeAutoMLJob	授予描述通过 mlJob API 创建的 AutoML 作业的 CreateAuto 权限	读取	automl-job*		
DescribeAutoMLJobV2	授予描述通过 mlJobv2 API 创建的 AutoML 作业的 CreateAuto 权限	读取	automl-job*		
DescribeCluster	授予返回 SageMaker HyperPod 集群信息的权限	读取	cluster*		
DescribeClusterNode	授予返回有关 SageMaker HyperPod 群集节点信息的权限	读取	cluster*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCodeRepository	授予描述的权限 CodeRepository	读取	code-repository*		
DescribeCompilationJob	授予权限以返回有关编译作业的信息	Read	compilation-job*		
DescribeContext	授予权限以获取有关上下文的信息	Read	context*		
DescribeDataQualityJobDefinition	授予权限以返回有关数据质量作业定义的信息	Read	data-quality-job-definition*		
DescribeDevice	授予访问设备相关信息的权限	Read	device*		
DescribeDeviceFleet	授予访问设备队列相关信息的权限	Read	device-fleet*		
DescribeDomain	授予权限以描述域	读取	domain*		
DescribeEdgeDeploymentPlan	授予访问边缘部署计划相关信息的权限	读取	edge-deployment-plan*		
DescribeEdgePackagingJob	授予访问边缘打包作业相关信息的权限	Read	edge-packaging-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEndpoint	授予权限以返回终端节点的描述	读取	endpoint*		
DescribeEndpointConfig	授予返回使用 CreateEndpointConfig API 创建的终端节点配置描述的权限	读取	endpoint-config*		
DescribeExperiment	授予权限以返回有关实验的信息	Read	experiment*		
DescribeFeatureGroup	授予权限以返回有关功能组的信息	读取	feature-group*		
DescribeFeatureMetadata	授予返回有关功能元数据的信息的权限	读取	feature-group*		
DescribeFlowDefinition	授予权限以返回有关指定的流定义的信息	读取	flow-definition*		
DescribeHub	授予权限以描述中心	读取	hub*		
DescribeHubContent	授予权限以描述中心内容	读取	hub* hub-content*		
DescribeHumanLoop	授予权限以返回有关指定的人工循环的信息	读取	human-loop*		
DescribeHumanTaskUi	授予权限以返回有关指定的人工审查工作流程用户界面的详细信息	读取	human-task-ui*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeHyperParameterTuningJob	授予描述通过 API 创建的超参数调整任务的 CreateHyperParameterTuningJob 权限	读取	hyper-parameter-tuning-job*		
DescribeImage	授予返回 SageMaker 图片相关信息的权限	读取	image*		
DescribeImageVersion	授予返回相关信息的权限 SageMaker ImageVersion	读取	image-version*		
DescribeInferenceComponent	授予返回推理组件的描述的权限	读取	inference-component*		
DescribeInferenceExperiment	授予权限以获取有关推理实验的信息	读取	inference-experiment*		
DescribeInferenceRecommendationsJob	授予权限以获取有关推理建议任务的信息	读取	inference-recommendations-job*		
DescribeLabelingJob	授予权限以返回有关标记作业的信息	读取	labeling-job*		
DescribeLineageGroup	授予权限以描述谱系组	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMlflowTrackingServer	授予获取有关 mlFlow 跟踪服务器信息的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
DescribeModel	授予描述您使用 CreateModel API 创建的模型的权限	读取	model*		
DescribeModelBiasJobDefinition	授予权限以返回有关模型偏差作业定义的信息	读取	model-bias-job-definition*		
DescribeModelCard	授予权限以获取有关模型卡的信息	读取	model-card*		
DescribeModelCardExportJob	授予权限以获取有关模型卡导出作业的信息	读取	model-card-export-job*		
DescribeModelExplainabilityJobDefinition	授予权限以返回有关模型可解释性作业定义的信息	读取	model-explainability-job-definition*		
DescribeModelPackage	授予描述的权限 ModelPackage	读取	model-package*		
DescribeModelPackageGroup	授予描述的权限 ModelPackageGroup	读取	model-package-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeModelQualityJobDefinition	授予权限以返回有关模型质量作业定义的信息	Read	model-quality-job-definition*		
DescribeMonitoringSchedule	授予权限以返回有关监控计划的信息	Read	monitoring-schedule*		
DescribeNotebookInstance	授予权限以返回有关笔记本实例的信息	读取	notebook-instance*		
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig	授予描述通过 CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API 创建的笔记本实例生命周期配置的权限	读取	notebook-instance-lifecycle-config*		
DescribePipeline	授予权限以获取有关管道的信息	Read	pipeline*		
DescribePipelineDefinitionForExecution	授予权限以获取管道执行的管道定义	Read	pipeline-execution*		
DescribePipelineExecution	授予权限以获取有关管道执行的信息	Read	pipeline-execution*		
DescribeProcessingJob	授予权限以返回有关处理作业的信息	Read	processing-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProject	授予权限以描述项目	读取	project*		
DescribeSharedModel [仅权限]	授予在 SageMaker Studio 应用程序中描述共享模型的权限	读取	shared-model*		
DescribeSpace	授予权限以描述 Space	读取	space*		
DescribeStudioLifecycleConfig	授予权限以描述 Studio 生命周期配置	读取	studio-lifecycle-config*		
DescribeSubscribedWorkteam	授予权限以返回有关订阅的工作组的信息	Read	workteam*		
DescribeTrainingJob	授予权限以返回有关训练作业的信息	Read	training-job*		
DescribeTransformJob	授予权限以返回有关转换作业的信息	Read	transform-job*		
DescribeTrial	授予权限以返回有关试用的信息	Read	experiment-trial*		
DescribeTrialComponent	授予权限以返回有关试用组件的信息	读取	experiment-trial-component*		
DescribeUserProfile	授予描述的权限 UserProfile	读取	user-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeWorkforce	授予权限以返回有关人力的信息	Read	workforce*		
DescribeWorkteam	授予权限以返回有关工作组的信息	读取	workteam*		
DisableSagemakerServicecatalogPortfolio	授予禁用 S SageMaker Service Catalog 组合的权限	写入			
DisassociateTrialComponent	授予权限以取消试用组件与试用的关联	写入	experiment-trial*		
			experiment-trial-component*		
			processing-job*		
EnableSagemakerServicecatalogPortfolio	授予启用 S SageMaker Service Catalog 组合的权限	写入			
GetDeployments	授予权限以获取设备的部署计划	读取	device*		
GetDeviceFleetReport	授予访问设备队列中设备摘要的权限	Read	device-fleet*		
GetDeviceRegistration	授予获取设备注册的权限。将模型部署到边缘设备之后，此 API 用于获取当前设备注册	读取	device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLineageGroupPolicy	授予权限以检索谱系组策略	读取			
GetModelPackageGroupPolicy	授予获取 ModelPackageGroup 策略的权限	读取	model-package-group*		
GetRecord	授予权限以从功能组获取记录	读取	feature-group*		
GetResourcePolicy [仅权限]	授予 AWS Resource Access Manager 在支持跨账户共享的 SageMaker 资源上检索资源策略的权限	读取			
GetSageMakerServiceCatalogPortfolioStatus	授予获取 S SageMaker Service Catalog 组合的权限	读取			
GetScalingConfigurationRecommendation	授予权限以获取扩展策略配置建议	读取	inference-recommendations-job*		
GetSearchSuggestions	授予权限以在随关键字提供时，获取搜索建议	读取			
ImportHubContent	授予权限以导入中心内容	写入	hub*		sagemaker:AddTags
			hub-content*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
InvokeEndpoint	授予权限以调用终端节点。在您使用 Amazon SageMaker 托管服务将模型部署到生产环境后，您的客户端应用程序将使用此 API 从托管在指定终端节点上的模型中获取推论	读取	endpoint* inference-component	sagemaker:TargetModel	
InvokeEndpointAsync	授予以异步方式从指定端点的托管模型获取推断的权限	读取	endpoint*		
InvokeEndpointWithResponseStream	授予从指定端点获取作为流的推理响应的权限	读取	endpoint* inference-component		
ListActions	授予权限以列出操作	List			
ListAlgorithms	授予权限以列出算法	列出			
ListAliases	授予列出属于 SageMaker 图片或 Sagemaker 的别名的权限 ImageVersion	列出	image*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListApplImageConfigs	授予 ApplImageConfigs 在您的账户中发布商品的权限	列出	image-version*		
ListApps	授予权限以列出您账户中的应用程序	List			
ListArtifacts	授予权限以列出构件	List			
ListAssociations	授予权限以列出关联	List			
ListAutoMLJobs	授予权限以列出 AutoML 作业	List			
ListCandidatesForAutoMLJob	授予权限以列出 AutoML 作业的候选项	列出			
ListClusterNodes	授予列出 SageMaker HyperPod 集群内节点的权限	列出	cluster*		
ListClusters	授予列出 SageMaker HyperPod 集群的权限	列出			
ListCodeRepositories	授予权限以列出代码存储库	List			
ListCompilationJobs	授予权限以列出编译作业	列出			
ListContexts	授予列出上下文的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDataQualityJobDefinitions	授予权限以列出数据质量作业定义	List			
ListDeviceFleets	授予列出设备队列的权限	List			
ListDevices	授予权限以列出设备	List			
ListDomains	授予权限以列出您账户中的域名	列出			
ListEdgeDeploymentPlans	授予列出边缘部署计划的权限	列出			
ListEdgePackagingJobs	授予列出边缘打包作业的权限	List			
ListEndpointConfigs	授予权限以列出终端节点配置	List			
ListEndpoints	授予列出终端节点的权限	List			
ListExperiments	授予权限以列出实验	List			
ListFeatureGroups	授予权限以列出功能组	List			
ListFlowDefinitions	授予权限以返回有关流定义的摘要信息 (在给定指定参数的情况下)	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListHubContentVersions	授予权限以列出中心内容的所有版本	列出	hub*		
			hub-content*		
ListHubContents	授予权限以列出中心内容的最新版本	列出	hub*		
ListHubs	授予权限以列出中心	列出			
ListHumanLoops	授予权限以返回有关人工循环的摘要信息 (在给定指定参数的情况下)	List			
ListHumanTaskUis	授予权限以返回有关人工审查工作流程用户界面的摘要信息 (在给定指定参数的情况下)	List			
ListHyperParameterTuningJobs	授予权限以列出超参数优化作业	列出			
ListImageVersions	授予发布 ImageVersions 属于 SageMaker 图片的商品的权限	列出	image*		
ListImages	授予在您的账户中发布 SageMaker 图片的权限	列出			
ListInferenceComponents	授予列出推理组件的权限	列出			
ListInferenceExperiments	授予权限以列出推理实验	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListInferenceRecommendationJobSteps	授予列出推理建议任务步骤的权限	列出			
ListInferenceRecommendationJobs	授予列出推理建议任务的权限	列出			
ListLabelingJobs	授予权限以列出标记作业	List			
ListLabelingJobsForWorkteam	授予权限以列出工作组的标记作业	列出	workteam*		
ListLineageGroups	授予列出谱系组的权限	列出			
ListMlflowTrackingServers	授予列出 mlFlow 跟踪服务器的权限	列出	mlflow-tracking-server*		
ListModelBiasJobDefinitions	授予权限以列出模型偏差作业定义	列出			
ListModelCardExportJobs	授予权限以列出模型卡的导出作业	列出	model-card*		
ListModelCardVersions	授予权限以列出模型卡的版本	列出	model-card*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListModelCards	授予权限以列出模型卡	列出			
ListModelExplainabilityJobDefinitions	授予权限以列出模型可解释性作业定义	列出			
ListModelMetadata	授予权限以列出推理建议任务的模型元数据	列出			
ListModelPackageGroups	授予上架权限 ModelPackageGroups	列出			
ListModelPackages	授予上架权限 ModelPackages	列出	model-package		
ListModelQualityJobDefinitions	授予权限以列出模型质量作业定义	列出			
ListModels	授予列出使用 CreateModel API 创建的模型的权限	列出			
ListMonitoringAlertHistory	授予权限以列出监控警报的历史记录	列出			
ListMonitoringAlerts	授予权限以列出监控警报	列出			
ListMonitoringExecutions	授予权限以列出监控执行	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMonitoringSchedules	授予权限以列出监控计划	列出			
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs	授予列出可使用 Amazon 部署的笔记本实例生命周期配置的权限 SageMaker	列出			
ListNotebookInstances	授予在请求者账户中列出 Amazon SageMaker 笔记本实例的权限 AWS 区域	列出			
ListPipelineExecutionSteps	授予列出管道执行步骤的权限	List	pipeline-execution *		
ListPipelineExecutions	授予列出管道执行的权限	List	pipeline *		
ListPipelineParametersForExecution	授予列出管道执行参数的权限	List	pipeline-execution *		
ListPipelines	授予权限以列出管道	List			
ListProcessingJobs	授予权限以列出处理作业	List			
ListProjects	授予权限以列出项目	列出			
ListResourceCatalogs	授予权限以列出资源目录	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListShareModelEvents [仅权限]	授予权限以列出共享模型事件	列出			
ListShareModelVersions [仅权限]	授予权限以列出共享模型版本	列出	shared-model*		
ListShareModels [仅权限]	授予权限以列出共享模型	列出			
ListSpaces	授予权限以列出账户中的 Space	列出			
ListStageDevices	授予列出阶段设备的权限	列出			
ListStudioLifecycleConfigs	授予列出可使用 Amazon 部署的 Studio 生命周期配置的权限 SageMaker	列出			
ListSubscribedWorkteams	授予权限以列出订阅的工作组	List			
ListTags	授予权限以列出与指定资源关联的标签集	List	action		
			algorithm		
			app		
			app-image-config		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			artifact		
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		
			hyperparameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			inference		
			recommen dations-j ob		
			labeling- job		
			mlflow-tr acking-se rver		
			model		
			model- bias-job- definition		
			model- card		
			model- exp lainabili ty-job-de finition		
			model- package		
			model- package- group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			model- qua lity-job- definition		
			monitorin g- schedule		
			notebook- instance		
			pipeline		
			processin g-job		
			project		
			space		
			studio-li fecycle-c onfig		
			training- job		
			transform -job		
			user-prof ile		
			workteam		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTrainingJobs	授予权限以列出训练作业	List			
ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob	授予权限以列出超参数优化作业的训练作业	List	hyper-parameter-tuning-job*		
ListTransformJobs	授予权限以列出转换作业	List			
ListTrialComponents	授予权限以列出试用组件	List			
ListTrials	授予权限以列出试用	列出			
ListUserProfile	授予 UserProfile 在您的账户中发布商品的权限	列出			
ListWorkforces	授予权限以列出人力	List			
ListWorkteams	授予权限以列出工作组	列出			
PutLineageGroupPolicy	授予权限以放置谱系组策略	写入			
PutModelPackageGroupPolicy	授予发布 ModelPackageGroup 政策的权限	写入	model-package-group*		
PutRecord	授予权限以将记录放入功能组	写入	feature-group*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutResourcePolicy [仅权限]	授予 AWS Resource Access Manager 在支持跨账户共享的 SageMaker 资源上创建资源策略的权限	写入			
QueryLineage	授予探索谱系图的权限	列出			
RegisterDevices	授予注册一组设备的权限	Write	device*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RenderUITemplate	提供用于人工注释任务的 UI 模板	读取			iam:PassRole
RetryPipelineExecution	授予权限以重试图道执行	写入	pipeline-execution*		
Search	授予搜索 SageMaker 对象的权限	读取		sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}	
SendHeartbeat	授予从设备发布检测信号数据的权限。将模型部署到边缘设备后，此 API 用于报告设备状态	Write	device*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendPipelineExecutionStepFailure	授予权限以使待处理的回调步骤失败	Write	pipeline-execution *		
SendPipelineExecutionStepSuccess	授予权限以使待处理的回调步骤取得成功	写入	pipeline-execution *		
SendSharedModelEvent [仅权限]	授予权限以发送共享模型事件	写入	shared-model-event *		
StartEdgeDeploymentStage	授予启动边缘部署阶段的权限	写入	edge-deployment-plan *		
StartHumanLoop	授予权限以启动人工循环	写入	flow-definition *		
StartInferenceExperiment	授予权限以开始推理实验	写入	inference-experiment *		
StartMlflowTrackingServer	授予启动 Mlflow 跟踪服务器的权限	写入	mlflow-tracking-server *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartMonitoringSchedule	授予权限以启动监控计划	Write	monitoring-schedule*		
StartNotebookInstance	授予权限以启动笔记本实例。这使用最新版本的库启动 EC2 实例并附加您的 EBS 卷	Write	notebook-instance*		
StartPipelineExecution	授予权限以启动管道执行	Write	pipeline*		
StopAutoMLJob	授予权限以停止运行的 AutoML 作业	Write	automl-job*		
StopCompilationJob	授予权限以停止编译作业	写入	compilation-job*		
StopEdgeDeploymentStage	授予停止边缘部署阶段的权限	写入	edge-deployment-plan*		
StopEdgePackagingJob	授予停止边缘打包作业的权限	Write	edge-packaging-job*		
StopHumanLoop	授予权限以停止指定的人工循环	写入	human-loop*		
StopHyperParameterTuningJob	授予权限以停止通过创建的正在运行的超参数调整作业 CreateHyperParameterTuningJob	写入	hyper-parameter-tuning-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopInferenceExperiment	授予权限以停止推理实验	写入	inference-experiment*		
StopInferenceRecommendationJob	授予停止推理建议任务的权限	写入	inference-recommendations-job*		
StopLabelingJob	授予权限以停止标记作业。将在停止之前导出已生成的任何标签	写入	labeling-job*		
StopMlflowTrackingServer	授予停止 mlFlow 跟踪服务器的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
StopMonitoringSchedule	授予权限以停止监控计划	Write	monitoring-schedule*		
StopNotebookInstance	授予权限以停止笔记本实例。这将终止 EC2 实例。在终止实例之前，Amazon 会断开 SageMaker 开 EBS 卷与它的连接。亚马逊 SageMaker 保留 EBS 交易量	写入	notebook-instance*		
StopPipelineExecution	授予权限以停止管道执行	Write	pipeline-execution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StopProcessingJob	授予权限以停止处理作业。 为了停止任务，Amazon SageMaker 向算法发送 SIGTERM 信号，该信号会将任务终止延迟 120 秒	写入	processing-job*		
StopTrainingJob	授予权限以停止训练作业。 为了停止任务，Amazon SageMaker 向算法发送 SIGTERM 信号，该信号会将任务终止延迟 120 秒	写入	training-job*		
StopTransformJob	授予权限以停止转换作业。 当 Amazon SageMaker 收到 StopTransformJob 请求时，任务的状态会更改为“正在停止”。Amazon SageMaker 停止任务后，状态将设置为“已停止”	写入	transform-job*		
UpdateAction	授予权限以更新操作	写入	action*		
UpdateAppImageConfig	授予更新权限 AppImageConfig	写入	app-image-config*		
UpdateArtifact	授予权限以更新构件	写入	artifact*		
UpdateCluster	授予更新 SageMaker HyperPod 集群的权限	写入	cluster*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateClusterSoftware	授予更新 SageMaker HyperPod 群集平台软件的权限	写入	cluster*		
UpdateCodeRepository	授予更新权限 CodeRepository	写入	code-repository*		
UpdateContext	授予权限以更新上下文	Write	context*		
UpdateDeviceFleet	授予更新设备队列的权限	Write	device-fleet*		
UpdateDeviceGroups	授予更新一组设备的权限	Write	device*		
UpdateDomain	授予权限以更新域	Write	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: :VpcSecurityGroupIds sagemaker: :InstanceTypes sagemaker: :DomainSharingOutputKmsKey sagemaker: :ImageArns sagemaker: :ImageVersionArns sagemaker: :AppNetworkAccessType sagemaker: :VpcSubnets	
UpdateEndpoint	授予权限以更新终端节点以使用在请求中指定的终端节点配置	Write	endpoint* endpoint-config*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateEndpointWeightsAndCapacities	授予权限以更新变体权重、容量或与终端节点关联的这一个或多个变体	Write	endpoint*		
UpdateExperiment	授予权限以更新实验	写入	experiment*		
UpdateFeatureGroup	授予更新功能组的权限	写入	feature-group*		
UpdateFeatureMetadata	授予更新功能元数据的权限	写入	feature-group*		
UpdateHub	授予权限以更新中心	写入	hub*		
UpdateImage	授予更新 SageMaker 图像属性的权限	写入	image*		iam:PassRole
UpdateImageVersion	授予更新属性的权限 SageMaker ImageVersion	写入	image-version*		
UpdateInferenceComponent	授予更新推理组件以使用在请求中指定的规范和配置的权限	写入	inference-component*		
UpdateInferenceComponentRuntimeConfig	授予更新给定推理组件的运行 时配置的权限	写入	inference-component*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInferenceExperiment	授予权限以更新推理实验	写入	inference-experiment*		
UpdateMlflowTrackingServer	授予更新 mlFlow 跟踪服务器的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
UpdateModelCard	授予权限以更新模型卡	写入	model-card*		
UpdateModelPackage	授予更新权限 ModelPackage	写入	model-package*	sagemaker:ModelApprovalStatus sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey} sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMonitoringAlert	授予权限以更新监控警报	写入	monitoring-schedule*		
			monitoring-schedule-alert*		
UpdateMonitoringSchedule	授予权限以更新监控计划	Write	monitoring-schedule*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker: VpcSubnets sagemaker: InterContainerTrafficEncryption	
UpdateNotebookInstance	授予权限以更新笔记本实例。笔记本实例更新包括升级或降级用于笔记本实例的 EC2 实例以纳入工作负载要求的变化	写入	notebook-instance*	sagemaker: AcceleratorTypes sagemaker: InstanceTypes sagemaker: MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker: RootAccess	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig	授予更新使用 CreateNotebookInstanceLifecycleConfig API 创建的笔记本实例生命周期配置的权限	写入	notebook-instance-lifecycle-config*		
UpdatePipeline	授予权限以更新管道	Write	pipeline*		iam:PassRole
UpdatePipelineExecution	授予权限以更新管道执行	写入	pipeline-execution*		
UpdateProject	授予权限以更新项目	写入	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSharedModel [仅权限]	授予权限以更新共享模型	写入	shared-model*		
UpdateSpace	授予权限以更新 Space	写入	space*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
UpdateTrainingJob	授予权限以更新训练作业	Write	training-job*	sagemaker:InstanceTypes sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTrial	授予权限以更新试用	Write	experiment-trial*		
UpdateTrialComponent	授予权限以更新试用组件	写入	experiment-trial-component*		
UpdateUserProfile	授予更新权限 UserProfile	写入	user-profile*		
				sagemaker:InstanceTypes	
				sagemaker:VpcSecurityGroups	
				sagemaker:InstanceTypes	
				sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey	
				sagemaker:ImageArns	
				sagemaker:ImageVersionArns	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateWorkforce	授予权限以更新人力	Write	workforce * -		
UpdateWorkteam	授予权限以更新工作组	写入	workteam*		

Amazon 定义的资源类型 SageMaker

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
device	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
device-fleet	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
edge-packaging-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
edge-deployment-plan	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-loop	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}	
flow-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:flow-definition/\${FlowDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-task-ui	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-task-ui/\${HumanTaskUiName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hub	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub/\${HubName}	
hub-content	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub-content/\${HubName}/\${HubContentType}/\${HubContentName}	
inference-recommendations-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-recommendations-job/\${InferenceRecommendationsJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
inference-experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-experiment/\${InferenceExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
labeling-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:labeling-job/\${LabelingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
workteam	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workteam/\${WorkteamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
workforce	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workforce/\${WorkforceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
domain	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
user-profile	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:user-profile/\${DomainId}/\${UserProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
space	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:space/\${DomainId}/\${SpaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
app	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app/\${DomainId}/\${UserProfileName}/\${AppType}/\${AppName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
app-image-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app-image-config/\${AppImageConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
studio-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:studio-lifecycle-config/\${StudioLifecycleConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance/\${NotebookInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance-lifecycle-config/\${NotebookInstanceLifecycleConfigName}	

资源类型	ARN	条件键
code-repository	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:code-repository/\${CodeRepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image-version	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image-version/\${ImageName}/\${Version}	
algorithm	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${AlgorithmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
training-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:training-job/\${TrainingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
processing-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:processing-job/\${ProcessingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hyper-parameter-tuning-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hyper-parameter-tuning-job/\${HyperParameterTuningJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-package	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package/\${ModelPackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-package-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package-group/\${ModelPackageGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
endpoint-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint-config/\${EndpointConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
inference-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-component/\${InferenceComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
transform-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:transform-job/\${TransformJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
compilation-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:compilation-job/\${CompilationJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
automl-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:automl-job/\${AutoMLJobJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
monitoring-schedule	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
monitoring-schedule-alert	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}/alert/\${MonitoringScheduleAlertName}	
data-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:data-quality-job-definition/\${DataQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-quality-job-definition/\${ModelQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-bias-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-bias-job-definition/\${ModelBiasJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-explainability-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-explainability-job-definition/\${ModelExplainabilityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial/\${TrialName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial-component/\${TrialComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
feature-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:feature-group/\${FeatureGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-execution	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}/execution/\${RandomString}	

资源类型	ARN	条件键
artifact	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:artifact/\${HashOfArtifactSource}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
context	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:context/\${ContextName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
action	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:action/\${ActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
lineage-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:lineage-group/\${LineageGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card-export-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}/export-job/\${ExportJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
shared-model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model/\${SharedModelId}	
shared-model-event	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model-event/\${EventId}	
sagemaker-catalog	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:sagemaker-catalog/\${ResourceCatalogName}	
mlflow-tracking-server	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 SageMaker

Amazon SageMaker 定义了以下可在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按用户向 SageMaker 服务发出的请求中存在的密钥筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按与请求中的资源关联的所有标签键名称的列表筛选访问	ArrayOfString

条件键	描述	类型
sagemaker:AcceleratorTypes	按所有与请求中的资源关联的加速器类型的列表筛选访问	ArrayOfString
sagemaker:AppNetworkAccessType	按与请求中的资源关联的应用程序网络访问权限类型筛选访问	String
sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}	按元数据键和值对筛选访问	String
sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	按与请求中的 model-package 资源关联的元数据属性列表筛选访问	ArrayOfString
sagemaker:DirectInternetAccess	按与请求中的资源关联的直接 Internet 访问筛选访问	String
sagemaker:DomainId	您可以使用 domainID 作为策略变量来筛选来自特定域的请求 SageMaker	String
sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey	按与请求中的资源关联的域共享输出 KMS 密钥筛选访问	ARN
sagemaker:EnableRemoteDebug	按请求中的远程调试配置筛选访问权限	布尔型

条件键	描述	类型
sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	通过与请求中的功能组资源关联的 DisableGlueTableCreation 标志筛选访问权限	布尔型
sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore	按请求中与功能组关联的 EnableOnlineStore 标志筛选访问权限	布尔型
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig	根据请求 OfflineStoreConfig 中是否存在功能组资源来筛选访问权限。此访问筛选条件仅支持空条件运算符	布尔型
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey	按与请求中的功能组资源关联的离线存储 KMS 密钥筛选访问	ARN
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri	按与请求中的功能组资源关联的离线存储 S3 URI 筛选访问	字符串
sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey	按与请求中的功能组资源关联的在线存储 KMS 密钥筛选访问	ARN
sagemaker:FileSystemAccessMode	按与请求中的资源关联的文件系统访问模式筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
sagemaker:FileSystemDirectoryPath	按与请求中的资源关联的文件系统目录路径筛选访问	字符串
sagemaker:FileSystemId	按与请求中的资源关联的文件系统 ID 筛选访问	字符串
sagemaker:FileSystemType	按与请求中的资源关联的文件系统类型筛选访问	String
sagemaker:HomeEfsFileSystemKmsKey	按用户向 SageMaker 服务发出的请求中存在的密钥筛选访问权限。此密钥已弃用。它已被 sagemaker 所取代：VolumeKmsKey	ARN
sagemaker:ImageArns	按与请求中的资源关联的所有映像 ARN 列表筛选访问	ArrayOfARN
sagemaker:ImageVersionArns	按与请求中的资源关联的所有映像版本 ARN 列表筛选访问	ArrayOfARN
sagemaker:InstanceTypes	按所有与请求中的资源关联的实例类型的列表筛选访问	ArrayOfString
sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	按与请求中的资源关联的容器间流量加密筛选访问	Bool
sagemaker:KeepAlivePeriod	按与请求中的资源关联的保持活动期间筛选访问	数值
sagemaker:MaxRuntimeInSeconds	按与请求中的资源关联的最大运行时间（以秒为单位）筛选访问	数值

条件键	描述	类型
sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion	按请求中的资源使用的最低实例元数据服务版本筛选访问	String
sagemaker:ModelApprovalStatus	按请求中的 model-package 的模型批准状态筛选访问权限	String
sagemaker:ModelArn	按与请求中的资源关联的模型 ARN 筛选访问	ARN
sagemaker:NetworkIsolation	按与请求中的资源关联的网络隔离筛选访问	Bool
sagemaker:OutputKmsKey	按与请求中的资源关联的输出 KMS 密钥筛选访问	ARN
sagemaker:OwnerUserProfileArn	按与请求中的空间关联的 OwnerUserProfile arn 筛选访问权限	ARN
sagemaker:ResourceTag/	按附加到资源的标签键值对的前言字符串筛选访问	字符串
sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}	按标签键值对筛选访问	字符串
sagemaker:RootAccess	按与请求中的资源关联的根访问筛选访问	String
sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}	将搜索请求的结果限制在您可以访问的资源范围内。\${FilterKey} 是 VisibilityConditions 配置在搜索请求中显示的密钥	String

条件键	描述	类型
sagemaker:ServerlessMaxConcurrency	通过限制请求中用于无服务器推理的最大并发数量来筛选访问	数值
sagemaker:ServerlessMemorySize	通过限制请求中用于无服务器推理的内存大小来筛选访问	数值
sagemaker:SpaceSharingType	按请求中的空间所关联的共享类型筛选访问权限	String
sagemaker:TaggingAction	按用户可以应用标签的 API 操作筛选访问权限。使用创建可标记资源的 API 操作的名称来筛选访问权限	String
sagemaker:TargetModel	按与请求中的多模型终端节点关联的目标模型筛选访问	String
sagemaker:UserProfileName	您可以使用 a UserProfileName s policy 变量来筛选来自 SageMaker 域内特定用户配置文件的请求。此上下文密钥不适用于共享空间内的用户个人资料	String
sagemaker:VolumeKmsKey	按与请求中的资源关联的卷 KMS 密钥筛选访问	ARN
sagemaker:VpcSecurityGroupIds	按与请求中的资源关联的所有 VPC 安全组 ID 的列表筛选访问	ArrayOfString
sagemaker:VpcSubnets	按与请求中的资源关联的所有 VPC 子网的列表筛选访问	ArrayOfString
sagemaker:WorkteamArn	按与请求关联的工作组 ARN 筛选访问	ARN

条件键	描述	类型
sagemaker:WorkteamType	按与请求关联的工作组类型筛选访问 这可以是 public-crowd、private-crowd 或 vendor-crowd	String

Amazon SageMaker 地理空间功能的操作、资源和条件密钥

Amazon SageMaker 地理空间功能 (服务前缀:sagemaker-geospatial) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon SageMaker 地理空间功能定义的操作](#)
- [由 Amazon SageMaker 地理空间功能定义的资源类型](#)
- [Amazon SageMaker 地理空间功能的条件密钥](#)

由 Amazon SageMaker 地理空间功能定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteEarthObservationJob	向删除现有地球观测任务的 DeleteEarthObservationJob 操作授予权限	写入	EarthObservationJob*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteVectorEnrichmentJob	向删除现有矢量丰富作业的 DeleteVectorEnrichmentJob 操作授予权限	写入	VectorEnrichmentJob*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExportEarthObservationJob	授予权限以将地球观测任务结果复制到 S3 位置	写入	EarthObservationJob*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExportVectorEnrichmentJob	授予将的结果复制到 S3 位置的权限 VectorEnrichmentJob	写入	VectorEnrichmentJob*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/TagKey	
GetEarthObservationJob	授予权限以返回有关地球观测任务的详细信息	读取	EarthObservationJob*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
GetRasterDataCollection	授予权限以返回有关栅格数据集合的详细信息	读取	RasterDataCollection*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
GetTile	授予权限以获取地球观测任务的许可	读取	EarthObservationJob*		iam:PassRole
GetVectorEnrichmentJob	授予权限以返回有关向量富集作业的详细信息	读取	VectorEnrichmentJob*		
				aws:ResourceTag/TagKey	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEarthObservationJobs	授予权限以返回与当前账户关联的地球观测任务的数组	列出			
ListRasterDataCollections	授予权限以返回与给定模型名称关联的星体数据集合的数组	列出			
ListTagsForResource	授予列出 SageMaker 地理空间资源标签的权限	列出	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
ListVectorEnrichmentJobs	授予权限以返回与当前账户关联的向量富集作业的数组	列出			
SearchRasterDataCollection	授予权限以查询栅格数据集合	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartEarthObservationJob	向你的账户授予启动新地球观测任务的 StartEarthObservationJob 操作权限	写入	EarthObservationJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
StartVectorEnrichmentJob	向你的账号授予启动新的矢量富集任务的 StartVectorEnrichmentJob 操作权限	写入	VectorEnrichmentJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
StopEarthObservationJob	向停止现有地球观测任务的 StopEarthObservationJob 操作授予权限	写入	EarthObservationJob*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopVectorEnrichmentJob	向停止现有矢量富集作业的 StopVectorEnrichmentJob 操作授予权限	写入	VectorEnrichmentJob*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记 SageMaker 地理空间资源的权限	标记	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予取消标记 SageMaker 地理空间资源的权限	标记	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		
				aws:TagKeys	

由 Amazon SageMaker 地理空间功能定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
EarthObservationJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RasterDataCollection	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:raster-data-collection/\${CollectionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
VectorEnrichmentJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:vector-enrichment-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon SageMaker 地理空间功能的条件密钥

Amazon SageMaker 地理空间功能定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

Amazon G SageMaker round Truth 合成版的操作、资源和条件密钥

Amazon G SageMaker round Truth Synthetic (服务前缀:sagemaker-groundtruth-synthetic) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon G SageMaker round Truth 合成定义的操作](#)
- [由 Amazon G SageMaker round Truth 合成定义的资源类型](#)
- [Amazon G SageMaker round Truth 合成版的条件密钥](#)

Amazon G SageMaker round Truth 合成定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateProject [仅权限]	授予权限以创建项目	Write			
DeleteProject [仅权限]	授予权限以删除项目	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountDetails [仅权限]	授予获取账户详细信息的权限	读取			
GetBatch [仅权限]	授予获取批次的权限	读取			
GetProject [仅权限]	授予获取项目的权限	读取			
ListBatchDataTransfers [仅权限]	授予列出批量数据传输的权限	列出			
ListBatchSummaries [仅权限]	授予列出批次摘要的权限	列出			
ListProjectDataTransfers [仅权限]	授予列出项目数据传输的权限	列出			
ListProjectSummaries [仅权限]	授予列出项目摘要的权限	列出			
StartBatchDataTransfer [仅权限]	授予启动批量数据传输的权限	写入			
StartProjectDataTransfer [仅权限]	授予启动项目数据传输的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateBatch [仅权限]	授予更新批次的权限	写入			

由 Amazon G SageMaker round Truth 合成定义的资源类型

Amazon G SageMaker round Truth 合成不支持在 IAM 政策声明的Resource元素中指定资源 ARN。要允许访问 Amazon G SageMaker round Truth 合成版，请在您的政策"Resource"： "*"中指定。

Amazon G SageMaker round Truth 合成版的条件密钥

SageMaker Ground Truth Synthetic 没有可在策略声明Condition元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

SageMaker 带有 mlFlow 的亚马逊的操作、资源和条件密钥

SageMaker 带有 mlFlow (服务前缀:sagemaker-mlflow) 的 Amazon 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [亚马逊通过 mlFlow 定义 SageMaker 的操作](#)
- [亚马逊通过 mlFlow 定义 SageMaker 的资源类型](#)
- [带有 mlFlow 的亚马逊 SageMaker 的条件密钥](#)

亚马逊通过 mlFlow 定义 SageMaker 的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AccessUI	授予访问 mlFlow 用户界面的权限	读取			
CreateExperiment	授予创建 mlFlow 实验的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
CreateModelVersion	授予创建新模型版本的权限	写入	mlflow-tracking-server*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRegisteredModel	授予创建注册模型的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
CreateRun	授予在实验中创建新运行项的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteExperiment	授予将 mlFlow 实验标记为删除的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteModelVersion	授予删除模型版本的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteModelVersionTag	授予删除模型版本标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModel	授予删除已注册模型的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModelAlias	授予删除已注册模特别名的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteRegisteredModelTag	授予删除已注册模型标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
DeleteRun	授予将运行标记为删除的权限	写入	mlflow-tracking-server*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTag	授予在运行时删除标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
GetDownloadURIForModelVersionArtifacts	授予获取 URI 的权限，以下载特定模型版本的模型构件	读取	mlflow-tracking-server*		
GetExperiment	授予获取 mlFlow 实验元数据的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
GetExperimentByName	授予按名称获取 mlFlow 实验元数据的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
GetLatestModelVersions	授予获取最新模型版本的权限	列出	mlflow-tracking-server*		
GetMetricHistory	授予权限以获取给定运行中指定指标的所有值的列表	读取	mlflow-tracking-server*		
GetModelVersion	授予按模型名称和版本获取模型版本的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
GetModelVersionByAlias	授予在 mlFlow 中按别名获取模型版本的权限	读取	mlflow-tracking-server*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRegisteredModel	授予获取注册模型的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
GetRun	授予获取运行的元数据、指标、参数和标签的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
ListArtifacts	授予列出要运行的工件的权限	列出	mlflow-tracking-server*		
LogBatch	授予记录一批运行的指标、参数和标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
LogInputs	授予记录运行输入的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
LogMetric	授予记录运行指标的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
LogModel	授予记录与运行关联的模型的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
LogParam	授予记录运行期间跟踪的参数的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
RenameRegisteredModel	授予重命名注册模型的权限	写入	mlflow-tracking-server*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RestoreExperiment	授予恢复标记为删除的实验的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
RestoreRun	授予恢复已删除运行的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
SearchExperiments	授予搜索 mlFlow 实验的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
SearchModelVersions	授予搜索模型版本的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
SearchRegisteredModels	授予在 mlFlow 中搜索注册模型的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
SearchRuns	授予搜索满足表达式的运行的权限	读取	mlflow-tracking-server*		
SetExperimentTag	授予在实验上设置标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
SetModelVersionTag	授予为模型版本设置标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
SetRegisteredModelAlias	授予设置已注册模型别名的权限	写入	mlflow-tracking-server*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetRegisteredModelTag	授予为注册模型设置标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
SetTag	授予在运行时设置标签的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
TransitionModelVersionStage	授予将模型版本过渡到特定阶段的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
UpdateExperiment	授予更新 mlFlow 实验元数据的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
UpdateModelVersion	授予更新模型版本的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
UpdateRegisteredModel	授予更新注册模型的权限	写入	mlflow-tracking-server*		
UpdateRun	授予更新运行元数据的权限	写入	mlflow-tracking-server*		

亚马逊通过 mlFlow 定义 SageMaker 的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
mlflow-tracking-server	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	

带有 mlFlow 的亚马逊 SageMaker 的条件密钥

SageMaker MLFlow 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Savings Plans 的操作、资源和条件键

AWS Savings Plans (服务前缀:savingsplans) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Savings Plans 定义的操作](#)
- [AWS Savings Plans 定义的资源类型](#)
- [AWS Savings Plans 的条件键](#)

AWS Savings Plans 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSavingsPlan	授予权限以创建 Savings Plan	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteQueuedSavingsPlan	授予权限以删除与客户账户关联的已排队 Savings Plan	Write	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlanRates	授予权限以描述与客户的 Savings Plan 相关的费率	Read	savingsplan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlans	授予权限以描述与客户账户关联的 Savings Plans	Read	savingsplan*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlansOfferingRates	授予权限以描述与 Savings Plans 产品相关的费率	Read			
DescribeSavingsPlansOfferings	授予权限以描述客户有资格购买的 Savings Plans 产品	Read			
ListTagsForResource	授予权限以列出 Savings Plan 的标签	列出	savingsplan*		
ReturnSavingsPlan	授予退还储蓄计划的权限	写入	savingsplan*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予权限以标记 Savings Plan	Tagging	savingsplan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记 Savings Plan	Tagging	savingsplan*		
				aws:TagKeys	

AWS Savings Plans 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
savingsplan	arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Savings Plans 的条件键

AWS Savings Plans 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS Secrets Manager 的操作、资源和条件键

AWS Secrets Manager (服务前缀:secretsmanager) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Secrets Manager 定义的操作](#)
- [AWS Secrets Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Secrets Manager 的条件键](#)

AWS Secrets Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetSecretValue	授予检索密钥列表并进行解密的权限	列出			
CancelRotateSecret	授予权限以取消进行中的密钥轮换	写入	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:Res	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
CreateSecret	授予权限以创建密钥，其中存储着可查询和轮换的加密数据	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:Name secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:AddReplicaRegions secretsmanager:For	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ceOverwriteReplicaSecret	
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除附加到密钥的资源策略	权限管理	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
DeleteSecret	授予删除密钥的权限	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:RecoveryWindowInDays secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				retPrimaryRegion	
DescribeSecret	授予权限以检索密钥的元数据，但不包含加密数据	读取	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
GetRandomPassword	授予权限以生成随机字符串以用于创建密码	读取			
GetResourcePolicy	授予权限以获取附加到密钥的资源策略	读取	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
GetSecretValue	授予权限以检索和解密加密数据	读取	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ListSecretVersionIds	授予权限以列出可用的密钥版本	读取	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ListSecrets	授予权限以列出可用密钥	列出			
PutResourcePolicy	授予将资源策略附加到密钥的权限	权限管理	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:BlockPublicPolicy secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
PutSecretValue	授予权限以使用新的加密数据创建密钥的新版本	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RemoveRegionsFromReplication	授予权限以从复制中删除区域	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ReplicateSecretToRegions	授予权限以将现有密钥转换为多区域密钥，然后开始将该密钥复制到新区域的列表中	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:AddReplicaRegions secretsmanager:ForceOverwrite	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				teReplicaSecret	
RestoreSecret	授予取消删除密钥的权限	写入	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RotateSecret	授予权限以启动轮换密钥	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId	
				secretsmanager:RotationLambdaARN	
				secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn	
				secretsmanager:ResourceTag/tag-key	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
				secretsmanager:ModifyRotationRules	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:RotateImmediately	
StopReplicationToReplica	授予权限以从复制中删除密钥，并将该密钥提升为副本区域中的区域密钥	写入	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
TagResource	授予权限以将标签添加至密钥	标记	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
UntagResource	授予权限以从密钥中删除标签	标记	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
UpdateSecret	授予权限以使用新的元数据或新版本的加密数据更新密钥	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
	授予权限以将阶段从一个密钥移动到另一个密钥	写入	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSecretVersionStage				secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ValidateResourcePolicy	授予权限以在附加策略之前验证资源策略	权限管理	Secret*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

AWS Secrets Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Secret	arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn

AWS Secrets Manager 的条件键

AWS Secrets Manager 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据用户向 Secrets Manager 服务发出的请求中的键筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据用户向 Secrets Manager 服务发出的请求中存在的所有标签键名称的列表筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
secretsmanager:AddReplicaRegions	按要复制密钥的区域列表筛选访问权限	ArrayOfString
secretsmanager:BlockPublicPolicy	根据资源策略是否阻止广泛访问来筛选 AWS 账户 访问权限	布尔型
secretsmanager:Description	根据请求中的描述文本筛选访问权限	String
secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery	按是否在没有任何恢复时段的情况下立即删除密钥以筛选访问权限	布尔型
secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	根据是否覆盖目标区域中具有相同名称的密钥来筛选访问权限	布尔型
secretsmanager:KmsKeyId	按请求中 KMS 密钥的密钥标识符筛选访问权限	String
secretsmanager:ModifyRotationRules	按是否需要修改密钥轮换规则来筛选访问权限	布尔型
secretsmanager:Name	根据请求中易于识别的密钥名称筛选访问权限	String
secretsmanager:RecoveryWindowInDays	按 Secrets Manager 在删除密钥之前可以等待的天数筛选访问权限	数值

条件键	描述	类型
secretsmanager:ResourceTag/tag-key	按标签键值对筛选访问	String
secretsmanager:RotateImmediately	按是否需要立即轮换密钥来筛选访问权限	布尔型
secretsmanager:RotationLambdaARN	根据请求中轮换 Lambda 函数的 ARN 筛选访问权限	ARN
secretsmanager:SecretId	根据请求中的 SecretID 值筛选访问权限	ARN
secretsmanager:SecretPrimaryRegion	根据在其中创建密钥的主要区域筛选访问权限	String
secretsmanager:VersionId	根据请求中密钥版本的唯一标识符筛选访问权限	String
secretsmanager:VersionStage	根据请求中的版本阶段列表筛选访问权限	String
secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn	根据与密钥关联的轮换 Lambda 函数的 ARN 筛选访问权限	ARN

AWS Security Hub 的操作、资源和条件键

AWS Security Hub (服务前缀:securityhub) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Security Hub 定义的操作](#)
- [AWS Security Hub 定义的资源类型](#)
- [AWS Security Hub 的条件键](#)

AWS Security Hub 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAdministrateInvitation	授予权限以接受成为成员账户的 Security Hub 邀请	Write	hub		
AcceptInvitation	授予权限以接受成为成员账户的 Security Hub 邀请	写入	hub		
BatchDeleteAutomationRules	授予权限以删除 Security Hub 中的一个或多个自动化规则	写入	automation-rule*		
BatchDisableStandards	授予权限以在 Security Hub 中禁用标准	Write	hub		
BatchEnableStandards	授予权限以在 Security Hub 中启用标准	写入	hub		
BatchGetAutomationRules	授予权限以基于规则 Amazon 资源名称 (ARN) 从 Security Hub 检索自动化规则的详情列表	读取	automation-rule*		
BatchGetConfigurationPolicyAssociations	授予检索与调用账户所在组织的特定成员账户列表和组织单位关联的配置策略信息的权限	读取			
BatchGetControlEvaluations [仅权限]	授予权限以获取控件的启用和合规性状态、控件的调查发现计数以及 Security Hub 控制台上控件的总体安全性评分	读取	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetSecurityControls	授予权限以获取通过 ID 或 ARN 标识的特定安全控件的详细信息	读取			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchGetStandardsControlAssociations	授予权限以获取标准中一批安全控件的启用状态	读取			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchImportFindings	授予权限以将结果从集成产品导入 Security Hub	写入	product*	securityhub:TargetAccount	
BatchUpdateAutomationRules	授予权限以根据规则 Amazon 资源名称 (ARN) 和输入参数从 Security Hub 更新一个或多个自动化规则	写入	automation-rule*		
BatchUpdateFindings	授予权限以更新一组选定的 Security Hub 结果的客户控制字段	写入	hub	securityhub:ASFFSyrntaxPath/\${ASFFSyrntaxPath}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchUpdateStandardsControlAssociations	授予权限以更新标准中一批安全控件的启用状态	写入			securityhub:UpdateStandardsControl
CreateActionTarget	授予权限以在 Security Hub 中创建自定义操作	写入	hub		
CreateAutomationRule	授予权限以基于输入参数创建自动化规则	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationPolicy	授予在 Security Hub 中创建配置策略以管理组织成员设置的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingAggregator	授予权限以创建结果聚合器，其中包含跨区域结果聚合配置	写入			
CreateInsight	授予权限以在 Security Hub 中创建洞察。洞察是相关结果的集合	Write	hub		
CreateMembers	授予权限以在 Security Hub 中创建成员账户	Write	hub		
DeclineInvitations	授予权限以拒绝成为成员账户的 Security Hub 邀请	Write	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteActionTarget	授予权限以删除 Security Hub 中的自定义操作	写入	hub		
DeleteConfigurationPolicy	授予删除现有配置策略的权限	写入	configuration-policy*		
DeleteFindingAggregator	授予权限以删除结果聚合器，这将禁用跨区域结果聚合	写入	finding-aggregator*		
DeleteInsight	授予权限以从 Security Hub 中删除洞察	Write	hub		
DeleteInvitations	授予权限以删除成为成员账户的 Security Hub 邀请	Write	hub		
DeleteMembers	授予权限以删除 Security Hub 成员账户	Write	hub		
DescribeActionTargets	授予权限以使用 API 检索自定义操作列表	Read	hub		
DescribeHub	授予权限以检索有关您的账户中的 Hub 资源的信息	Read	hub		
DescribeOrganizationConfiguration	授予描述 Security Hub 组织配置的权限	Read	hub		
DescribeProducts	授予权限以检索有关可用 Security Hub 产品集成的信息	Read	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeStandards	授予权限以检索有关 Security Hub 标准的信息	Read	hub		
DescribeStandardsControls	授予权限以检索有关 Security Hub 标准控件的信息	Read	hub		
DisableImportFindingsForProduct	授予权限以禁用 Security Hub 集成产品的结果导入	Write	hub		
DisableOrganizationAdminAccount	授予删除组织的 Security Hub 管理员帐户的权限	Write	hub		organizations:DescribeOrganization
DisableSecurityHub	授予权限以禁用 Security Hub	Write	hub		
DisassociateFromAdministratorAccount	授予 Security Hub 成员账户从关联的管理员账户中取消关联的权限	Write	hub		
DisassociateFromMasterAccount	授予对 Security Hub 成员账户的权限以从关联的主账户中取消关联	Write	hub		
DisassociateMembers	授予从关联的管理员账户中取消关联 Security Hub 成员账户的权限	Write	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
EnableImportFindingsForProduct	授予权限以启用 Security Hub 集成产品的结果导入	Write	hub		
EnableOrganizationAdminAccount	授予指定组织的 Security Hub 管理员帐户的权限	Write	hub		<p>organizations:DescribeOrganization</p> <p>organizations:EnableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</p>
EnableSecurityHub	授予权限以启用 Security Hub	Write	hub	<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p>	
GetAdhocInsightResults [仅权限]	授予权限以通过提供一组筛选器 (而不是洞察 ARN) 检索洞察结果	Read	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAdministratorAccount	授予权限以检索有关 Security Hub 管理员账户的详细信息	读取	hub		
GetConfigurationPolicy	授予获取调用账户所创建一项配置策略的完整概览的权限	读取	configuration-policy*		
GetConfigurationPolicyAssociation	授予检索与调用账户所在组织的某个成员账户或组织单位关联的某个配置策略信息的权限	读取			
GetControlFindingSummary [仅权限]	授予检索安全评分以及安全标准状态的调查结果计数和控制状态的权限	Read	hub		
GetEnabledStandards	授予权限以检索在 Security Hub 中启用的标准列表	列出	hub		
GetFindingAggregator	授予权限以检索结果聚合器的详细信息，这将配置跨区域结果聚合	读取	finding-aggregator*		
GetFindingHistory	授予权限以从 Security Hub 检索调查发现历史记录列表	读取	hub		
GetFindings	授予权限以从 Security Hub 检索结果的列表	Read	hub		
GetFreeTrialEndDate [仅权限]	授予权限以检索账户免费试用 Security Hub 的结束日期	Read	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetFreeTrialUsage [仅权限]	授予权限以检索免费试用期内 Security Hub 使用情况的信息	Read	hub		
GetInsightFindingTrend [仅权限]	授予权限以从 Security Hub 检索洞察发现趋势，从而生成图表	Read	hub		
GetInsightResults	授予权限以从 Security Hub 检索洞察结果	Read	hub		
GetInsights	授予权限以检索 Security Hub 洞察	List	hub		
GetInvitationsCount	授予权限以检索发送到账户的 Security Hub 成员资格邀请的计数	Read	hub		
GetMasterAccount	授予权限以检索有关 Security Hub 主账户的详细信息	Read	hub		
GetMembers	授予权限以检索 Security Hub 成员账户的详细信息	读取	hub		
GetSecurityControlDefinition	授予获取用 ID 标识的特定安全控件详细信息的权限	读取			securityhub:DescribeStandardsControls
GetUsage [仅权限]	授予权限以按账户检索有关 Security Hub 使用情况的信息	读取	hub		
InviteMembers	授予邀请其他 AWS 账户成为 Security Hub 成员账户的权限	写入	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAutomationRules	授予权限以从 Security Hub 检索呼叫账户的自动化规则列表及其元数据	列出			
ListConfigurationPolicies	授予列出调用账户所创建所有配置策略的摘要的权限	列出			
ListConfigurationPolicyAssociations	授予检索与调用账户所在组织的所有成员账户和组织单位关联的所有配置策略信息的权限	列出			
ListControlEvaluationSummaries [仅权限]	授予检索标准控件列表的权限，包括控件 ID、状态和调查结果计数	Read	hub		
ListEnabledProductsForImport	授予权限以检索当前启用的 Security Hub 集成产品	列出	hub		
ListFindingAggregators	授予权限以检索结果聚合器的列表，其中包含跨区域结果聚合配置	列出			
ListInvitations	授予权限以检索发送到账户的 Security Hub 邀请	List	hub		
ListMembers	授予权限以检索与管理员账户关联的 Security Hub 成员账户的详细信息	List	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListOrganizationAdminAccounts	授予列出组织的 Security Hub 管理员帐户的权限	列出	hub		organizations:DescribeOrganization
ListSecurityControlDefinitions	授予权限以检索安全控件定义列表，其中包含当前区域中安全控件的详细信息	列出			
ListStandardsControlAssociations	授予权限以列出标准中安全控件的启用状态	列出			securityhub:DescribeStandardsControls
ListTagsForResource	授予权限以列出与资源关联的标签	Read	automatic-rule configuration-policy hub		
SendFindingsEvents [仅权限]	授予使用自定义操作向亚马逊发送 Security Hub 调查结果的权限 EventBridge	读取	hub		
SendInsightEvents [仅权限]	授予使用自定义操作向亚马逊发送 Security Hub 见解的权限 EventBridge	读取	hub		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartConfigurationPolicyAssociation	授予将某个配置策略关联到调用账户所在组织的某个成员账户或组织单位的权限	写入	configuration-policy		
StartConfigurationPolicyDisassociation	授予从调用账户所在组织的某个成员账户或组织单位移除某个配置策略的权限	写入	configuration-policy		
TagResource	授予权限以将标签添加到 Security Hub 资源	Tagging	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		
UntagResource	授予权限以从 Security Hub 资源中删除标签	Tagging	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		
UpdateActionTarget	授予权限以在 Security Hub 中更新自定义操作	写入	hub		
UpdateConfigurationPolicy	授予更新现有配置策略的权限	写入	configuration-policy*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateFindingAggregator	授予权限以更新结果聚合器，其中包含跨区域结果聚合配置	写入	finding-aggregator*		
UpdateFindings	授予权限以更新 Security Hub 结果	Write	hub		
UpdateInsight	授予权限以在 Security Hub 中更新洞察	Write	hub		
UpdateOrganizationConfiguration	授予更新 Security Hub 组织配置的权限	写入	hub		
UpdateSecurityControl	授予更新用 ID 或 ARN 标识的特定安全控件的属性的权限	写入			securityhub:UpdateStandardsControl
UpdateSecurityHubConfiguration	授予权限以更新 Security Hub 配置	Write	hub		
UpdateStandardsControl	授予权限以更新 Security Hub 标准控件	Write	hub		

AWS Security Hub 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
hub	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default	aws:ResourceTag/\${TagKey}
product	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId}	
finding-aggregator	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:finding-aggregator/\${FindingAggregatorId}	
automation-rule	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:automation-rule/\${AutomationRuleId}	
configuration-policy	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:configuration-policy/\${ConfigurationPolicyId}	

AWS Security Hub 的条件键

AWS Security Hub 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来按照操作筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对来按操作筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来按操作筛选访问权限	ArrayOfString

条件键	描述	类型
securityhub:ASFFSynTaxPath	根据请求中的指定字段和值筛选访问权限	String
securityhub:TargetAccount	按请求中指定的 <code>AwsAccountId</code> 字段筛选访问权限	String

Amazon Security Lake 的操作、资源和条件键

Amazon Security Lake (服务前缀 : `securitylake`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Security Lake 定义的操作](#)
- [Amazon Security Lake 定义的资源类型](#)
- [Amazon Security Lake 的条件键](#)

Amazon Security Lake 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 `Resource` 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAwsLogSource	为属于受信任组织或独立账户的账户授予在任何区域启用任何源类型的权限	写入	data-lake *		glue:CreateDatabase glue:CreateTable glue:GetDatabase glue:GetTable iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					kms:CreateGrant kms:DescribeKey

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCustomLogSource	授予添加自定义源的权限	写入	data-lake *		glue:CreateCrawler glue:CreateDatabase glue:CreateTable glue:StartCrawlerSchedule iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					lakeformation:GrantPermissions lakeformation:RegisterResource s3:ListBucket s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataLake	授予创建新的安全数据湖的权限	写入	data-lake *		events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey lakeformation:GetD

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					ataLakeSettings
					lakeformation:PutDataLakeSettings
					lambda:AddPermission
					lambda>CreateEventSourceMapping
					lambda>CreateFunction
					organizations:DescribeOrganization
					organizations:ListAccounts
					organizations:ListDelegatedServicesForAccount

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:CreateBucket
					s3:GetObject
					s3:GetObjectVersion
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning
					sqs:CreateQueue
					sqs:GetQueueAttributes
					sqs:SetQueueAttributes

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDataLakeExceptionSubscription	授予获取有关异常的即时通知的权限。订阅 SNS 主题以获取异常通知	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataLakeOrganizationConfiguration	授予为组织中的新成员账户自动启用 Amazon Security Lake 的权限	写入	data-lake * -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSubscriber	授予创建订阅用户的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy lakeformation:GrantPermissions lakeformation:ListPermissions lakeformation:RegisterResource lakeformation:RevokePermissions ram:GetResourceSha

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					reAssociations ram:GetResourceShares ram:UpdateResourceShare s3:PutObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSubscriberNotification	授予创建 webhook 调用以便在数据湖中有新数据时通知客户端的权限	写入	subscribe *		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetBucketNotification s3:PutBucketNotification sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes
DeleteAwsLogSource	为属于受信任组织或独立账户的账户授予在任何区域禁用任何源类型的权限	写入	data-lake * -		
DeleteCustomLogSource	授予删除自定义源的权限	写入	data-lake * -		glue:StopCrawlerSchedule

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteDataLake	授予删除安全数据湖的权限	写入	data-lake *		organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount
DeleteDataLakeExceptionSubscription	授予权限以取消订阅 SNS 主题以获取异常通知。删除 SNS 主题的异常通知	写入			
DeleteDataLakeOrganizationConfiguration	授予权限以删除为新组织账户自动启用 Amazon Security Lake 访问权限	写入	data-lake *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSubscriber	授予删除指定订阅用户的权限	写入	subscribe_r*		events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:ListPermissions lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSubscriberNotification	授予删除 webhook 调用以便在数据湖中有新数据时通知客户端的权限	写入	subscribe *		events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl
DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator	授予权限以删除委派管理员账户并禁用 Amazon Security Lake 作为此组织的服务	写入			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDataLakeExceptionSubscription	授予查询在订阅 SNS 主题以获取异常通知时提供的协议和端点的权限	读取			
GetDataLakeOrganizationConfiguration	授予权限以获取组织的配置设置，从而为新组织账户自动启用 Amazon Security Lake 访问权限	读取	data-lake *		organizations:DescribeOrganization
GetDataLakeSources	授予获取当前区域中安全数据湖的静态快照的权限。快照包括已启用的账户和日志源	读取	data-lake *		
GetSubscriber	授予获取有关已创建订阅用户的信息的权限	读取	subscribe r*		
ListDataLakeExceptions	授予获取所有不可重试失败列表的权限	列出			
ListDataLakes	授予列出有关安全数据湖的信息的权限	列出			
ListLogSources	授予查看已启用帐户的权限。您可以查看已启用区域中的已启用源	列出			
ListSubscribers	授予列出所有订阅用户的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的所有标签	列出	data-lake subscribe r		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterDataLakeDelegatedAdministrator	授予将帐户指定为组织的 Amazon Security Lake 管理员帐户的权限	写入			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount organizations:RegisterDelegatedAdministrator
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	标记	data-lake		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			subscribe _		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	data-lake subscribe _		
				aws:TagKeys ys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDataLake	授予更新安全数据湖的权限	写入	data-lake *		events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PutRolePolicy kms:CreateGrant kms:DescribeKey lakeformation:GetDataLakeSettings

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					lakeformation:PutDataLakeSettings lambda:AddPermission lambda:CreateEventSourceMapping lambda:CreateFunction organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount s3:CreateBucket s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:SetQueueAttributes
UpdateDataLakeExceptionSubscription	授予权限以更新 SNS 主题订阅以获取异常通知	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSubscriber	授予更新订阅用户的权限	写入	subscribe r*		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateSubscriberNotification	授予更新 webhook 调用以便在数据湖中有新数据时通知客户端的权限	写入	subscribe *		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole iam:DeleteRolePolicy

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:GetRole
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					s3:CreateBucket
					s3:GetBucketNotification
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketNotification
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					s3:PutLifecycleConfiguration sqs:CreateQueue sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes

Amazon Security Lake 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
data-lake	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:data-lake/default	aws:RequestTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriber	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:subscriber/\${SubscriberId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Security Lake 的条件键

Amazon Security Lake 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Security Token Service 的操作、资源和条件键

AWS 安全令牌服务 (服务前缀:sts) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Security Token Service 定义的操作](#)
- [AWS Security Token Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Security Token Service 的条件键](#)

AWS Security Token Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssumeRole	授予获取一组临时安全证书的权限，您可以使用这些证书来访问通常可能无法访问的 AWS 资源	写入	role*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:ExternalId sts:RoleSessionName iam:ResourceTag/\${TagKey} sts:SourceIdentity cognito-identity.amazonaws.com:amr cognito-identity.a	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				amazonaws.com:aud cognito-identity.amazonaws.com:sub www.amazon.com:app_id www.amazon.com:user_id graph.facebook.com:app_id graph.facebook.com:id accounts.google.com:aud accounts.google.com:sub saml:name_qualifier saml:sub	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				saml:sub_type	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssumeRoleWithSAML	授予权限以获取为已通过 SAML 身份验证响应进行身份验证的用户获取一组临时安全凭证	写入	role*	saml:namequalifier saml:sub saml:sub_type saml:aud saml:iss saml:doc saml:cn saml:commonName saml:eduroghomepageuri saml:edurorgidentityuri saml:edurorglegalname	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				saml:edurorgsuperioruri saml:edurorgwhitepagesuri saml:edupersonaffiliation saml:edupersonassurance saml:edupersonentitlement saml:edupersonnickname saml:edupersonorganization saml:edupersonorganizationdn saml:edupersonprimary	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aryaffiliation saml:edupersonprimaryorgunitdn saml:edupersonprincipalname saml:edupersonscopeaffiliation saml:edupersontargetedid saml:givenName saml:mail saml:name saml:organizationStatus saml:primaryGroupSID	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				<u>saml:surname</u> <u>saml:uid</u> <u>saml:x500UniqueIdentifier</u> <u>aws:TagKeys</u> <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>sts:TransitiveTagKeys</u> <u>sts:SourceIdentity</u> <u>sts:RoleSessionName</u>	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssumeRoleWithWebIdentity	授予权限为已在移动或 Web 应用程序中使用 Web 身份提供商进行身份验证的用户获取一组临时安全凭证	写入	role*	cognito-identity.amazonaws.com:amr cognito-identity.amazonaws.com:aud cognito-identity.amazonaws.com:sub www.amazon.com:app_id www.amazon.com:user_id graph.facebook.com:app_id graph.facebook.com:id	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				accounts.google.com:aud accounts.google.com:aud accounts.google.com:aud accounts.google.com:sub aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName	
DecodeAuthorizationMessage	授予从响应请求时返回的编码消息中解码有关请求授权状态的其他信息的权限 AWS	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccessKeyInfo	授予权限以获取有关作为参数传递给请求的访问密钥 ID 的详细信息	读取			
GetCallerIdentity	授予权限以获取有关其凭证用于调用 API 的 IAM 身份的详细信息	读取			
GetFederationToken	授予权限以为联合身份用户获取一组临时安全凭证 (由访问密钥 ID、秘密访问密钥和安全令牌组成)	读取	user		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetServiceBearerToken [仅权限]	为 AWS 根用户、IAM 角色或 IAM 用户授予获取 STS 持有者令牌的权限	读取		sts:AWSServiceName sts:DurationSeconds	
GetSessionToken	授予权限以获取 AWS 账户 或 IAM 用户的一组临时安全证书 (包括访问密钥 ID、私有访问密钥和安全令牌)	读取			
SetContext [仅权限]	授予为 STS 会话设置上下文键的权限	写入	role		
			self-session		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				sts:RequestContext/\${ContextKey} sts:RequestContextProviders	
SetSourceIdentity [仅权限]	授予在 STS 会话上设置源身份的权限	Write	role user	sts:SourceIdentity	
TagSession [仅权限]	授予权限以将标签添加至 STS 会话	Tagging	role user	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys saml:aud	

AWS Security Token Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	
self-session	arn:\${Partition}:sts::\${Account}:self	

AWS Security Token Service 的条件键

AWS 安全令牌服务定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件密钥。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
accounts.google.com:aud	按 Google 应用程序 ID 筛选访问权限	String
accounts.google.com:oauth	按 Google 受众筛选访问权限	String
accounts.google.com:sub	按声明的主体 (Google 用户 ID) 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
cognito-identity.amazonaws.com:amr	按 Amazon Cognito 的登录信息筛选访问权限	String
cognito-identity.amazonaws.com:aud	按 Amazon Cognito 身份池 ID 筛选访问权限	String
cognito-identity.amazonaws.com:sub	按声明的主体 (Amazon Cognito 用户 ID) 筛选访问权限	String
graph.facebook.com:app_id	按 Facebook 应用程序 ID 筛选访问权限	String
graph.facebook.com:id	按 Facebook 用户 ID 筛选访问权限	String
iam:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到所要代入角色的标签筛选访问权限	String
saml:aud	按向其提供 SAML 断言的终端节点 URL 筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
saml:cn	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:commonName	按 commonName 属性筛选访问权限	String
saml:doc	按用于担任角色的主体筛选访问权限	String
saml:eduroghomepageuri	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edurogidentityauthnpolicyuri	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:eduroglegalname	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edurorgsuperioruri	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edurorgwhitepagesuri	按 eduOrg 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edupersonaffiliation	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edupersonassurance	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edupersonentitlement	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edupersonnickname	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:edupersonorgdn	按 eduPerson 属性筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
saml:eduPersonorgunitdn	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:eduPersonprimaryaffiliation	按 eduPerson 属性筛选访问权限	String
saml:eduPersonprimaryorgunitdn	按 eduPerson 属性筛选访问权限	String
saml:eduPersonprincipalname	按 eduPerson 属性筛选访问权限	String
saml:eduPersonscopedaffiliation	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:eduPersontargetedid	按 eduPerson 属性筛选访问权限	ArrayOf字符串
saml:givenName	按 givenName 属性筛选访问权限	String
saml:iss	按发布者 (由 URN 表示) 筛选访问权限	String
saml:mail	按邮件属性筛选访问权限	String
saml:name	按名称属性筛选访问权限	String
saml:namequalifier	按发布者、账户 ID 和友好名称的哈希值筛选访问权限	String
saml:organizationStatus	按 organizationStatus 属性筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
saml:primaryGroupSID	按 primaryGroupSID 属性筛选访问权限	String
saml:sub	按声明的主体 (SAML 用户 ID) 筛选访问权限	String
saml:sub_type	按值持久性、瞬态或完整格式 URI 筛选访问权限	String
saml:surname	按姓氏属性筛选访问权限	String
saml:uid	按 uid 属性筛选访问权限	String
saml:x500UniquelIdentifier	按 uid 属性筛选访问权限	String
sts:AWSServiceName	按正在获取持有者令牌的服务筛选访问权限	String
sts:DurationSeconds	按获取持有者令牌时的持续时间 (以秒为单位) 筛选访问权限	String
sts:ExternalId	按您代入另一个账户中的角色时所需的唯一标识符筛选访问权限	String
sts:RequestContext/\${ContextKey}	按从可信上下文提供者检索的已签名上下文断言中嵌入的会话上下文键值对筛选访问权限	String
sts:RequestContextProviders	按上下文提供者 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN
sts:RoleSessionName	按您代入角色时所需的角色会话名称筛选访问权限	String
sts:SourceIdentity	按照在请求中传递的源身份筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
sts:TransitiveTagKeys	按照在请求中传递的可传递标签键筛选访问权限	ArrayOf字符串
www.amazon.com:app_id	按照“Login with Amazon”应用程序 ID 筛选访问权限	String
www.amazon.com:user_id	按照“Login with Amazon”用户 ID 筛选访问权限	String

AWS Server Migration Service 的操作、资源和条件键

AWS 服务器迁移服务 (服务前缀:sms) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Server Migration Service 定义的操作](#)
- [AWS Server Migration Service 定义的资源类型](#)
- [AWS Server Migration Service 的条件键](#)

AWS Server Migration Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApp	授予创建应用程序配置以将本地应用程序迁移到的权限 AWS	写入			
CreateReplicationJob	授予创建任务以将本地服务器迁移到的权限 AWS	写入			
DeleteApp	授予权限以删除现有应用程序配置	Write			
DeleteAppLaunchConfiguration	授予权限以删除现有应用程序的启动配置	Write			
DeleteAppReplicationConfiguration	授予权限以删除现有应用程序的复制配置	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAppValidationConfiguration	授予权限以删除现有应用程序的验证配置	写入			
DeleteReplicationJob	授予删除现有任务以将本地服务器迁移到的权限 AWS	写入			
DeleteServerCatalog	授予删除收集到的本地服务器完整列表的权限 AWS	写入			
DisassociateConnector	授予权限以取消关联已关联的连接器	写入			
GenerateChangeSet	授予为应用程序堆栈生成变更集 CloudFormation 的权限	写入			
GenerateTemplate	授予为现有应用程序生成 CloudFormation 模板的权限	写入			
GetApp	授予权限以获取现有应用程序的配置和状态	Read			
GetAppLaunchConfiguration	授予权限以获取现有应用程序的启动配置	Read			
GetAppReplicationConfiguration	授予权限以获取现有应用程序的复制配置	Read			
GetAppValidationConfiguration	授予权限以获取现有应用程序的验证配置	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAppValidationOutput	授予权限以从应用程序验证脚本获取发送的通知。	Read			
GetConnectors	授予权限以获取已关联的所有连接器	Read			
GetMessages [仅权限]	授予将消息从 AWS 服务器迁移服务发送到服务器迁移连接器的权限	读取			
GetReplicationJobs	授予将所有现有任务迁移到本地服务器的权限 AWS	读取			
GetReplicationRuns	授予权限以获取现有作业的所有运行	Read			
GetServers	授予权限以获取已导入的所有服务器	读取			
ImportAppCatalog	授予从 Application Discovery Service 导入 AWS 应用程序目录的权限	写入			
ImportServerCatalog	授予权限以收集本地服务器的完整列表	写入			
LaunchApp	授予为现有应用程序创建和启动 CloudFormation 堆栈的权限	写入			
ListApps	授予权限以获取现有应用程序的摘要列表	List			
NotifyAppValidationOutput	授予权限以发送应用程序验证脚本的通知	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAppLaunchConfiguration	授予权限以为现有的应用程序创建或更新启动配置	Write			
PutAppReplicationConfiguration	授予权限以为现有的应用程序创建或更新复制配置	Write			
PutAppValidationConfiguration	授予权限以对现有应用程序放置验证配置	Write			
SendMessage [仅权限]	授予从服务器迁移连接器向 AWS 服务器迁移服务发送消息的权限	写入			
StartAppReplication	授予权限以便为现有应用程序创建和启动复制作业	Write			
StartOnDemandAppReplication	授予权限以对现有应用程序启动复制运行	Write			
StartOnDemandReplicationRun	授予权限以对现有复制作业启动复制运行	Write			
StopAppReplication	授予权限以停止和删除现有应用程序的复制作业	写入			
TerminateApp	授予终止现有应用程序 CloudFormation 堆栈的权限	写入			
UpdateApp	授予权限以更新现有应用程序配置	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateReplicationJob	授予更新现有任务以将本地服务器迁移到的权限	写入	AWS		

AWS Server Migration Service 定义的资源类型

AWS 服务器迁移服务不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Server Migration Service 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Server Migration Service 的条件键

ServerMigrationService 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Serverless Application Repository 的操作、资源和条件键

AWS Serverless Application Repository (服务前缀 serverlessrepo:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Serverless Application Repository 定义的操作](#)
- [AWS Serverless Application Repository 定义的资源类型](#)
- [AWS Serverless Application Repository 的条件键](#)

AWS Serverless Application Repository 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateApplication	授予创建应用程序的权限，可以选择包括一个 AWS SAM 文件，以便在同一次调用中创建第一个应用程序版本	写入			
CreateApplicationVersion	授予创建应用程序版本的权限	写入	applications*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCloudFormationChangeSet	授予为给定应用程序创建的权限 AWS CloudFormation ChangeSet	写入	applications*		
				serverlessrepo:applicationType	
CreateCloudFormationTemplate	授予创建 AWS CloudFormation 模板的权限	写入	applications*		
				serverlessrepo:applicationType	
DeleteApplication	授予删除指定应用程序的权限	写入	applications*		
GetApplication	授予获取指定应用程序的权限	读取	applications*		
				serverlessrepo:applicationType	
GetApplicationPolicy	授予获取指定应用程序策略的权限	读取	applications*		
GetCloudFormationTemplate	授予获取指定 AWS CloudFormation 模板的权限	读取	applications*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListApplicationDependencies	授予检索包含应用程序中嵌套的应用程序列表的权限	列出	applications*	serverlessrepo:applicationType	
ListApplicationVersions	授予列出请求者所拥有的指定应用程序版本的权限	列出	applications*	serverlessrepo:applicationType	
ListApplications	授予列出请求者所拥有应用程序的权限	列出			
PutApplicationPolicy	授予为指定应用程序放置策略的权限	写入	applications*		
SearchApplications	授予获取为此用户授权的所有应用程序的权限	读取		serverlessrepo:applicationType	
UnshareApplication	授予取消共享指定应用程序的权限	写入	applications*		
UpdateApplication	授予更新应用程序元数据的权限	写入	applications*		

AWS Serverless Application Repository 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
applications	arn:\${Partition}:serverlessrepo:\${Region}:\${Account}:applications/\${ResourceId}	

AWS Serverless Application Repository 的条件键

AWS Serverless Application Repository 定义了以下可以在 IAM 策略元素中 Condition 使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
serverlessrepo:applicationType	按应用程序类型筛选访问权限	String

AWS Service Catalog 的操作、资源和条件键

AWS Service Catalog (服务前缀:servicecatalog) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Service Catalog 定义的操作](#)
- [AWS Service Catalog 定义的资源类型](#)
- [AWS Service Catalog 的条件键](#)

AWS Service Catalog 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptPortfolioShare	授予权限以接受已与您共享的产品组合	Write	Portfolio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Attribute Group	授予权限以将属性组与应用程序关联	Write	Application* Attribute Group*		
Associate BudgetWithResource	授予权限以将预算与资源关联	Write			
Associate Principal WithPortfolio	授予权限以将 IAM 委托人与产品组合关联，向指定委托人授予对与指定产品组合关联的任何产品的访问权限	Write	Portfolio*		
Associate ProductWithPortfolio	授予权限以将产品与产品组合关联	Write			
Associate Resource	授予权限以将资源与应用程序关联	Write	Application*		cloudformation:DescribeStacks resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup resource-groups:Tag

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateServiceActionWithProvisioningArtifact	授予权限以将操作与预置构件关联	写入	Product*	servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
AssociateTagOptionWithResource	授予将指定产品 TagOption 与指定产品组合或产品关联的权限	写入	Portfolio Product		
BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact	授予权限以将多个自助服务操作与预置构件关联	Write			
BatchDisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact	授予权限以取消一批自助服务操作与指定的预置构件的关联	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CopyProduct	授予权限以将指定的源产品复制到指定的目标产品或新产品中	Write			
CreateApplication	授予创建应用程序的权限	Write	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAttributeGroup	授予权限以创建属性组	Write	AttributeGroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConstraint	授予权限以针对关联的产品和产品组合创建限制	Write	Product*		
CreatePortfolio	授予权限以创建产品组合	写入	Portfolio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePortfolioShare	授予与他人共享您拥有的投资组合的权限 AWS 账户	权限管理	Portfolio*		
CreateProduct	授予权限以创建产品以及该产品的第一个预置构件	Write	Product*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProvisionedProductPlan	授予权限以添加新的预置产品计划	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
CreateProvisioningArtifact	授予权限以向现有产品添加新的预置构件	Write	Product*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateServiceAction	授予权限以创建自助服务操作	写入			
CreateTagOption	授予创建 TagOption	写入			
DeleteApplication	授予权限以删除应用程序 (如果所有关联都已从应用程序中删除)	Write	Application*		
DeleteAttributeGroup	授予权限以删除属性组 (如果所有关联都已从属性组中删除)	Write	AttributeGroup*		
DeleteConstraint	授予权限以从关联的产品和产品组合中删除现有限制	Write			
DeletePortfolio	授予权限以在从产品组合中删除所有关联和共享后删除该产品组合	写入	Portfolio*		
DeletePortfolioShare	授予取消共享您拥有的投资组合与之前与之共享投资组合的权限 AWS 账户	权限管理	Portfolio*		
DeleteProduct	授予权限以在从产品中删除所有关联后删除该产品	Write	Product*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteProvisionedProductPlan	授予权限以删除预置产品计划	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DeleteProvisioningArtifact	授予权限以从产品中删除预置构件	Write	Product*		
DeleteServiceAction	授予权限以删除自助服务操作	写入			
DeleteTagOption	授予删除指定内容的权限 TagOption	写入			
DescribeConstraint	授予权限以描述限制	Read			
DescribeCopyProductStatus	授予权限以获取指定复制产品操作的状态	Read			
DescribePortfolio	授予权限以描述产品组合	Read	Portfolio*		
DescribePortfolioShareStatus	授予权限以获取指定产品组合共享操作的状态	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribePortfolioShares	授予权限以查看为指定产品组合创建的每个产品组合共享的摘要	List	Portfolio*		
DescribeProduct	授予权限以便以最终用户身份描述产品	Read	Product*		
DescribeProductAsAdmin	授予权限以便以管理员身份描述产品	Read	Product*		
DescribeProductView	授予权限以便以最终用户身份描述产品	Read			
DescribeProvisionedProduct	授予权限以描述预置产品	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeProvisionedProductPlan	授予权限以描述预置产品计划	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeProvisioningArtifact	授予权限以描述预置构件	Read	Product*		
DescribeProvisioningParameters	授予权限以描述为了成功预置指定的预置构件所需指定的参数	Read	Product*		
DescribeRecord	授予权限以描述记录并列出任 何输出	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeServiceAction	授予权限以描述自助服务操作	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeServiceActionExecutionParameters	授予权限以在对指定的预置产品执行指定的服务操作后获取默认参数	读取		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeTagOption	授予获取有关指定信息的权限 TagOption	读取			
DisableAWSOrganizationsAccess	授予通过 AWS Organizations 功能禁用作品集共享的权限	写入			
DisassociateAttributeGroup	授予权限以取消属性组与应用程序的关联	Write	Application* AttributeGroup*		
DisassociateBudgetFromResource	授予权限以取消预算与资源的关联	Write			
DisassociatePrincipalFromPortfolio	授予权限以取消 IAM 委托人与产品组合的关联	Write	Portfolio*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateProductFromPortfolio	授予权限以取消产品与产品组合的关联	Write			
DisassociateResource	授予权限以取消资源与应用程序的关联	Write	Application*		resource-groups:DeleteGroup
				servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact	授予权限以取消指定的自助服务操作与指定的预置构件的关联	写入	Product*		
DisassociateTagOptionFromResource	授予权限以解除指定资源与指定 TagOption 资源的关联	写入	Portfolio Product		
EnableAWSOrganizationsAccess	授予通过 Organizations 启用作品集共享功能的 AWS 权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ExecuteProvisionedProductPlan	授予权限以执行预置产品计划	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ExecuteProvisionedProductServiceAction	授予权限以执行预置产品计划	写入		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
GetAWSOrganizationAccessStatus	授予获取 AWS 组织投资组合共享功能访问状态的权限	读取			
GetApplication	授予权限以获取应用程序	Read	Application*		
GetAssociatedResource	授予权限以获取有关与应用程序关联的资源的信息	Read	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
GetAttributeGroup	授予权限以获取属性组	读取	AttributeGroup*		
GetConfiguration	授予读取 AppRegistry 配置的权限	读取			
GetProvisionedProductOutputs	授予权限以获取具有预置产品 ID 或名称的预置产品输出	Read			
ImportAsProvisionedProduct	授予权限以将资源导入预置产品	Write	Product*		
ListAcceptedPortfolioShares	授予权限以列出已与您共享并且您已接受的产品组合	列出			
ListApplications	授予列出您的应用程序的权限	列出			
ListAssociatedAttributeGroups	授予权限以列出与应用程序关联的属性组	List	Application*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAssociatedResources	授予权限以列出与应用程序关联的资源	列出	Application*		
ListAttributeGroups	授予列出您的属性组的权限	列出			
ListAttributeGroupsForApplication	授予列出与给定应用程序关联的属性组的权限	列出	Application*		
ListBudgetsForResource	授予权限以列出与资源关联的所有预算	List			
ListConstraintsForPortfolio	授予权限以列出与给定产品组合关联的限制	List			
ListLaunchPaths	授予权限以列出以最终用户身份启动给定产品的不同方式	List	Product*		
ListOrganizationPortfolioAccess	授予权限以列出可以访问指定产品组合的组织节点	列出			
ListPortfolioAccess	授予列出与您共享给定投资组合的 AWS 账户的权限	列出	Portfolio*		
ListPortfolios	授予权限以列出您账户中的产品组合	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPortfoliosForProduct	授予权限以列出与给定产品关联的产品组合	List	Product*		
ListPrincipalsForPortfolio	授予权限以列出与给定产品组合关联的 IAM 委托人	List	Portfolio*		
ListProvisionedProductPlans	授予权限以列出预置产品计划	List		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
ListProvisioningArtifacts	授予权限以列出与给定产品关联的预置构件	List	Product*		
ListProvisioningArtifactsForServiceAction	授予权限以列出指定自助服务操作的所有预置构件	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRecordHistory	授予权限以列出您账户中的所有记录或与给定的预置产品相关的所有记录	列出		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ListResourcesForTagOption	授予列出与指定资源关联的资源的权限 TagOption	列出			
ListServiceActions	授予权限以列出所有自助服务操作	List			
ListServiceActionsForProvisioningArtifact	授予权限以列出与您账户中指定预置构件关联的所有服务操作	List	Product*	servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListStackInstancesForProvisionedProducts	授予权限以列出与 CFN_STACKSET 类型的预置产品关联的每个堆栈实例的账户、区域和状态	列出		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ListTagOptions	授予列出指定 TagOptions 或全部内容的权限 TagOptions	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出服务目录 appregistry 资源标签	读取	Application AttributeGroup		
NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult	授予通知预置引擎执行结果的权限	写入			
NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult	授予通知终止引擎执行结果的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult	授予通知更新引擎执行结果的权限	写入			
ProvisionProduct	授予权限以使用给定的预置构件和启动参数预置产品	写入	Product*		
PutConfiguration	授予分配 AppRegistry 配置的权限	写入			
RejectPortfolioShare	授予权限以拒绝与您共享并且您之前已接受的产品组合	Write	Portfolio*		
ScanProvisionedProducts	授予权限以列出您账户中的所有预置产品	List		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
SearchProducts	授予权限以列出可供最终用户使用的产品	List			
SearchProductsAsAdmin	授予权限以列出您账户中的所有产品或与给定产品组合关联的所有产品	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SearchProvisionedProducts	授予权限以列出您账户中的所有预置产品	列出		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
SyncResource	授予将资源与其当前状态同步的权限 AppRegistry	写入			cloudformation:UpdateStack
TagResource	授予权限以标记服务目录 appregistry 资源	Tagging	Application		
			AttributeGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TerminateProvisionedProduct	授予权限以终止现有预置产品	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
UntagResource	授予权限以从服务目录 appregistry 资源中删除标签	Tagging	Application		
			AttributeGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	授予权限以更新现有应用程序的属性	Write	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateAttributeGroup	授予权限以更新现有属性组的属性	Write	AttributeGroup*		
UpdateConstraint	授予权限以更新现有限制的元数据字段	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePortfolio	授予权限以更新现有产品组合的元数据字段和/或标签	Write	Portfolio*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePortfolioShare	授予权限以启用或禁用现有产品组合的资源共享	Permissions management	Portfolio*		
UpdateProduct	授予权限以更新现有产品的元数据字段和/或标签	Write	Product*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProvisionedProduct	授予权限以更新现有预置产品	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateProvisionedProductProperties	授予权限以更新现有预置产品的属性	Write			
UpdateProvisioningArtifact	授予权限以更新现有预置构件的元数据字段	Write	Product*		
UpdateServiceAction	授予权限以更新自助服务操作	写入			
UpdateTagOption	授予更新指定内容的权限 TagOption	写入			

AWS Service Catalog 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Application	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Attribute Group	arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/attribute-groups/\${AttributeGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
Portfolio	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:portfolio/\${PortfolioId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Product	arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:product/\${ProductId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Service Catalog 的条件键

AWS Service Catalog 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

Note

有关演示如何在 IAM policy 中使用上述条件键的示例策略，请参阅 Service Catalog 管理员指南中的[预置产品访问策略管理示例](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
servicecatalog:Resource	通过控制在 AppRegistry 关联资源 API 中可以将哪些值指定为资源参数来筛选访问权限	String
servicecatalog:ResourceType	通过控制 AppRegistry 关联资源 API 中可以将哪些值指定为 ResourceType 参数来筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
servicecatalog:accountLevel	按查看账户中的任何人创建的资源并对其执行操作的用户筛选访问权限	String
servicecatalog:roleLevel	按查看自己或通过联合身份验证进入相同角色的任何用户创建的资源并对这些资源执行操作的用户筛选访问权限	String
servicecatalog:userLevel	按查看他们创建的资源并对其执行操作的用户筛选访问权限	String

提供托管私有网络的 AWS 服务的操作、资源和条件键

AWS 提供托管私有网络 (服务前缀:private-networks) 的服务提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [提供托管私有网络的 AWS 服务定义的操作](#)
- [提供托管私有网络的 AWS 服务定义的资源类型](#)
- [提供托管私有网络的 AWS 服务的条件键](#)

提供托管私有网络的 AWS 服务定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcknowledgeOrderReceipt	授予权限以确认已收到订单	写入	order*		
ActivateDeviceIdentifier	授予权限以激活设备标识符	写入	device-identifier*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ActivateNetworkSite	授予权限以激活网络站点	写入	network-site*		
			order*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ConfigureAccessPoint	授予权限以配置接入点	写入	network-resource*		
CreateNetwork	授予权限以创建网络	写入	network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkSite	授予权限以创建网络站点	写入	network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateDeviceIdentifier	授予权限以停用设备标识符	写入	device-identifier*		
DeleteNetwork	授予权限以删除网络	写入	network*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNetworkSite	授予权限以删除网络站点	写入	network-site*		
GetDeviceIdentifier	授予权限以获取设备标识符	读取	device-identifier*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetwork	授予权限以获取网络	读取	network*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkResource	授予权限以获取网络资源	读取	network-resource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkSite	授予权限以获取网络站点	读取	network-site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetOrder	授予权限以获取网络订单	读取	order*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeviceIdentifiers	授予权限以列出设备标识符	列出	network*		
ListNetworkResources	授予权限以列出网络资源	列出	network*		
ListNetworkSites	授予权限以列出网络站点	列出	network*		
ListNetworks	授予权限以列出网络	列出			
ListOrders	授予权限以列出网络订单	列出	network*		
ListTagsForResource	授予返回资源标签列表的权限	列出			
Ping	授予权限以检查服务的运行状况	读取			
StartNetworkResourceUpdate	授予权限以启动指定网络资源的更新	写入	network-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	授予权限以为指定资源添加标签	标记	device-identifier network network-resource		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-site		
			order		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从指定的资源中删除标签	标记	device-identifier		
			network		
			network-resource		
			network-site		
			order		
				aws:TagKeys	
UpdateNetworkSite	授予权限以更新网络站点	写入	network-site*		
UpdateNetworkSitePlan	授予权限以在网络站点更新计划	写入	network-site*		

提供托管私有网络的 AWS 服务定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
network	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-site	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-site/\${NetworkName}/\${NetworkSiteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-resource	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-resource/\${NetworkName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
order	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:order/\${NetworkName}/\${OrderId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device-identifier	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifier/\${NetworkName}/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

提供托管私有网络的 AWS 服务的条件键

AWS 提供托管私有网络的服务定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据检查在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据检查附加到资源的标签键值对来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

Service Quotas 的操作、资源和条件键

Service Quotas (服务前缀 : servicequotas) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Service Quotas 定义的操作](#)
- [Service Quotas 定义的资源类型](#)
- [Service Quotas 的条件键](#)

Service Quotas 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，

以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateServiceQuotaTemplate	授予权限以将 Service Quotas 模板与您的组织相关联	Write			organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	授予权限以从服务配额模板中删除指定的服务配额	Write			organizations:DescribeOrganization
DisassociateService	授予权限以将 Service Quotas 模板与您的组织取消关联	写入			organizations:Desc

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
eQuotaTemplate					ribeOrganization
GetAWSDefaultServiceQuota	授予返回指定服务配额详细信息的权限，包括 AWS 默认值	读取			
GetAssociationForServiceQuotaTemplate	授予检索该 ServiceQuotaTemplateAssociationStatus 值的权限，该值会告诉你 Service Quotas 模板是否与组织关联	读取			organizations:DescribeOrganization
GetRequestedServiceQuotaChange	授予权限以检索特定服务配额增加请求的详细信息	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetServiceQuota	授予权限以返回指定服务配额的详细信息，包括应用的值	Read			autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					route53:GetAccountLimit
GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	授予权限以从服务配额模板中检索服务配额增加请求的详细信息	读取			organizations:DescribeOrganization
ListAWSDefaultServiceQuotas	授予列出指定 AWS 服务的所有默认服务配额的权限	读取			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	授予权限以请求服务配额的更改列表	Read			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	授予权限以请求特定服务配额的更改列表	Read			
ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	授予权限以从服务配额模板中返回服务配额增加请求列表	读取			organizations:DescribeOrganization

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListServiceQuotas	授予列出该账户、该区域中指定 AWS 服务的所有服务配额的权限	读取			autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					route53:GetAccountLimit
ListServices	授予在 Service Quotas 中列出可用 AWS 服务的权限	读取			
ListTagsForResource	授予查看 SQ 资源上现有标签的权限	读取			
PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	授予权限以定义配额，并将其添加到服务配额模板中	Write	quota		organizations:DescribeOrganization
				servicequotas:service	
RequestServiceQuotaIncrease	授予权限以提交服务配额增加请求	Write	quota		
				servicequotas:service	
TagResource	授予将一组标签与现有 SQ 资源关联的权限	Tagging		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从 SQ 资源中删除一组标签的权限 (其中要删除的标签与一组客户提供的标签键匹配)	Tagging		aws:TagKeys	

Service Quotas 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
quota	arn:\${Partition}:servicequotas:\${Region}:\${Account}:\${ServiceCode}/\${QuotaCode}	

Service Quotas 的条件键

Service Quotas 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串

条件键	描述	类型
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
servicequotas:service	筛选指定 AWS 服务的访问权限	String

Amazon SES 的操作、资源和条件键

Amazon SES (服务前缀 : ses) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon SES 定义的操作](#)
- [Amazon SES 定义的资源类型](#)
- [Amazon SES 的条件键](#)

Amazon SES 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CloneReceiptRuleSet	授予权限以通过克隆现有接收规则集创建接收规则集	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSet	授予创建新配置集的权限	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetEventDestination	授予以下权限：创建配置集事件目标	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetTrackingOptions	授予权限以在用于打开和单击事件跟踪的配置集与自定义域之间创建关联	Write		ses:ApiVersion	
CreateCustomVerification	授予以下权限：创建新的自定义验证电子邮件模板	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEmailTemplate					
CreateReceiptFilter	授予权限以创建新 IP 地址筛选器	Write		ses:ApiVersion	
CreateReceiptRule	授予权限以创建接收规则	Write		ses:ApiVersion	
CreateReceiptRuleSet	授予权限以创建空接收规则集	Write		ses:ApiVersion	
CreateTemplate	授予权限以创建电子邮件模板	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	授予删除现有配置集的权限	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetEventDestination	授予删除事件目标的权限	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetTrackingOptions	授予权限以删除用于打开和单击事件跟踪的配置集与自定义域之间的关联	Write		ses:ApiVersion	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	授予删除现有自定义验证电子邮件模板的权限	Write		ses:ApiVersion	
DeleteIdentity	授予权限以删除指定身份	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteIdentityPolicy	授予以下权限：删除给定身份（电子邮件地址或域）的指定发送授权策略	Permissions management		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptFilter	授予权限以删除指定 IP 地址筛选器	Write		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRule	授予权限以删除指定接收规则	Write		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRuleSet	授予权限以删除指定的接收规则集及其包含的所有接收规则	Write		ses:ApiVersion	
DeleteTemplate	授予删除电子邮件模板的权限	Write		ses:ApiVersion	
DeleteVerifiedEmailAddress	授予权限以从已验证地址列表中删除指定电子邮件地址	Write		ses:ApiVersion	
DescribeActiveReceiptRuleSet	授予权限以返回当前处于活动状态的接收规则集的元数据和接收规则	Read		ses:ApiVersion	
DescribeConfigurationSet	授予权限以返回指定配置集详细信息	Read		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRule	授予权限以返回指定接收规则详细信息	Read		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRuleSet	授予权限以返回指定接收规则集详细信息	Read		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountSendingEnabled	授予权限以返回账户电子邮件发送状态	Read		ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	授予以下权限：针对指定的模板名称返回自定义电子邮件验证模板	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityDkimAttributes	授予权限以返回实体的 Easy DKIM 签名当前状态	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityMailFromDomainAttributes	授予权限以返回身份 (电子邮件地址和/或域) 列表的自定义 MAIL FROM 属性	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityNotificationAttributes	授予权限以返回描述已验证身份 (电子邮件地址和/或域) 列表的身份通知属性的结构	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityPolicies	授予以下权限：返回请求的用于给定身份 (电子邮件地址或域) 的发送授权策略	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityVerificationAttributes	授予权限以返回身份列表的验证状态和 (对于域身份) 验证令牌	Read		ses:ApiVersion	
GetSendQuota	授予权限以返回用户当前发送限制	Read		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSendStatistics	授予权限以返回用户发送统计信息	Read		ses:ApiVersion	
GetTemplate	授予权限以返回模板对象，其中包括指定模板的主题行、HTML 部分和文本部分	Read		ses:ApiVersion	
ListConfigurationSets	授予以下权限：列出账户的所有配置集	List		ses:ApiVersion	
ListCustomVerificationEmailTemplates	授予以下权限：列出账户的所有现有自定义验证电子邮件模板	List		ses:ApiVersion	
ListIdentities	授予以下权限：列出账户的电子邮件身份	List		ses:ApiVersion	
ListIdentityPolicies	授予以下权限：列出账户的所有电子邮件模板	List		ses:ApiVersion	
ListReceiptFilters	授予权限以列出与账户关联的 IP 地址筛选器	Read		ses:ApiVersion	
ListReceiptRuleSets	授予权限以列出账户下存在的接收规则集	Read		ses:ApiVersion	
ListTemplates	授予权限以列出账户中存在的电子邮件模板	List		ses:ApiVersion	
ListVerifiedEmailAddresses	授予权限以列出账户中已验证的所有电子邮件地址	Read		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConfigurationSetDeliveryOptions	授予权限以添加或更新配置集的交付选项	Write		ses:ApiVersion	
PutIdentityPolicy	授予权限以为指定身份 (电子邮件地址或域) 添加或更新发送授权策略	Permissions management		ses:ApiVersion	
ReorderReceiptRuleSet	授予权限以在接收规则集中重新排序接收规则	Write		ses:ApiVersion	
SendBounce	授予权限以生成并向您通过 Amazon SES 收到电子邮件的发件人发送退回邮件	Write	identity*	ses:ApiVersion ses:FromAddress	
SendBulkTemplatedEmail	授予以下权限：编写发往多个目标的电子邮件	Write	identity* template* configuration-set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendCustomerVerificationEmail	授予权限以向身份列表添加电子邮件地址，并尝试验证您的账户	Write	identity*	ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendEmail	授予发送电子邮件消息的权限	Write	identity*		
			configuration-set		
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendRawEmail	授予权限以发送包含客户端指定的标头和内容的电子邮件	Write	identity*		
			configuration-set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendTemplatedEmail	授予权限以使用电子邮件模板撰写电子邮件	Write	identity* template* configuration-set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SetActiveReceiptRuleSet	授予权限以将指定接收规则集设置为活动接收规则集	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityDkimEnabled	授予权限以对从身份发送的电子邮件启用或禁用 Easy DKIM 签名	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityFeedbackForwardingEnabled	授予权限以启用或禁用 Amazon SES 针对身份 (电子邮件地址或域) 转发退回和投诉通知	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled	授予权限以设置 Amazon SES 是否在指定类型的给定身份 (电子邮件地址或域) 的 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知中包含原始电子邮件头	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityMailFromDomain	授予权限以启用或禁用已验证身份的自定义 MAIL FROM 域设置	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityNotificationTopic	授予权限以在向已验证身份发送通知时设置 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主题	Write		ses:ApiVersion	
SetReceiptRulePosition	授予权限以在接收规则集中设置指定接收规则位置	Write		ses:ApiVersion	
TestRenderTemplate	授予以下权限：在提供模板和一组替换数据时，创建电子邮件的 MIME 内容的预览	Write		ses:ApiVersion	
UpdateAccountSendingEnabled	授予权限以为账户启用或禁用电子邮件发送	Write		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetNameSetEventDestination	授予权限以更新配置集的事件目标	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled	授予权限以对使用特定配置集发送的电子邮件启用或禁用发布信誉指标	Write		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetSendingEnabled	授予权限以对使用特定配置集发送的邮件启用或禁用电子邮件发送	Write		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetTrackingOptions	授予权限以修改配置集和自定义域之间的关联以进行打开和点击事件跟踪	Write		ses:ApiVersion	
UpdateCustomVerificationEmailTemplate	授予更新现有自定义验证电子邮件模板的权限	Write		ses:ApiVersion	
UpdateReceiptRule	授予权限以更新接收规则	Write		ses:ApiVersion	
UpdateTemplate	授予更新电子邮件模板的权限	Write		ses:ApiVersion	
VerifyDomainDkim	授予权限以为域返回一组 DKIM 令牌	写入		ses:ApiVersion	
VerifyDomainIdentity	授予权限以验证域	写入		ses:ApiVersion	
VerifyEmailAddress	授予权限以验证电子邮件地址	写入		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
VerifyEmailIdentity	授予权限以验证电子邮件身份	写入		ses:ApiVersion	

Amazon SES 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	
custom-verification-email-template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	
template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

Amazon SES 的条件键

Amazon SES 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
ses:ApiVersion	基于 SES API 版本筛选操作	String
ses:FeedbackAddress	根据“退回路径”地址筛选操作，该地址指定退回邮件和投诉通过电子邮件反馈转发发送到的地址。	字符串
ses:FromAddress	根据邮件的“发件人”地址筛选操作	字符串
ses:FromDisplayName	根据用作消息显示名称的“发件人”地址筛选操作	字符串
ses:Recipients	根据邮件的收件人地址（包括“收件人”、“抄送”和“密件抄送”地址）筛选操作。	ArrayOfString

AWS Shield 的操作、资源和条件键

AWS Shield (服务前缀:shield) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Shield 定义的操作](#)
- [AWS Shield 定义的资源类型](#)
- [AWS Shield 的条件键](#)

AWS Shield 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate DRTLogBucket	授予权限以授权 DDoS 响应团队访问包含流日志的指定 Amazon S3 存储桶	写入			s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
Associate DRTRole	授予使用指定角色授权 DDoS 响应团队访问您的 AWS 账户权限，以便在潜在攻击期间协助缓解 DDoS 攻击	写入			iam:GetRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole
AssociateHealthCheck	授予权限以向资源的 Shield Advanced 保护添加基于运行状况的检测	Write	protectio n*		route53:G etHealthC heck
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
AssociateProactiveEngagementDetails	授予权限以初始化主动参与并设置 DDoS 响应团队 (DRT) 使用的联系人列表	Write			
CreateProtection	授予权限以为给定资源 ARN 激活 DDoS 保护服务	Write		aws:Reque stTag/\${ TagKey} aws:TagKe ys	
CreateProtectionGroup	授予权限以创建受保护资源组，以便集中处理	Write		aws:Reque stTag/\${ TagKey} aws:TagKe ys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSubscription	授予权限以激活订阅	Write			
DeleteProtection	授予权限以删除现有保护	Write	protection*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProtectionGroup	授予权限以删除指定保护组	Write	protection-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubscription	授予权限以停用订阅	Write			
DescribeAttack	授予权限以获取攻击详细信息	读取	attack*		
DescribeAttackStatistics	授予描述有关 AWS Shield 去年检测到的攻击数量和类型信息的权限	读取			
DescribeDRTAcess	授予描述当前角色和 DDoS 响应团队用来访问您的 Amazon S3 日志存储桶列表的权限 , AWS 账户 同时协助缓解攻击	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEmergencyContactSettings	授予权限以列出在受到可疑攻击期间 DRT 可用于与您联系的电子邮件地址	Read			
DescribeProtection	授予权限以获取保护详细信息	Read	protection*		
DescribeProtectionGroup	授予权限以描述指定保护组的规范	Read	protection-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSubscription	授予权限以获取订阅详细信息，如开始时间	读取			
DisableApplicationLayerAutomaticResponse	授予权限以禁用资源的 Shield Advanced 保护的应用程序层自动响应	写入			
DisableProactiveEngagement	授予权限以从 DDoS 响应团队 (DRT) 中删除向联系人发出升级通知的授权	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateDRTLogBucket	授予权限以删除 DDoS 响应团队对包含流日志的指定 Amazon S3 存储桶的访问权限	写入			s3:DeleteBucketPolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
DisassociateDRTRole	授予移除 DDoS 响应团队对您的访问权限的权限 AWS 账户	写入			
DisassociateHealthCheck	授予权限以从资源的 Shield Advanced 保护中删除基于运行状况的检测	写入	protection*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableApplicationLayerAutomaticResponse	授予权限以启用资源的 Shield Advanced 保护的应用程序层自动响应	写入			cloudfront:GetDistribution iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
EnableProactiveEngagement	授予权限以授权 DDoS 响应团队 (DRT) 使用电子邮件和电话向联系人发出升级通知	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSubscriptionState	授予权限以获取订阅状态	Read			
ListAttacks	授予权限以列出所有现有攻击	List			
ListProtectionGroups	授予权限以检索账户保护组	List			
ListProtections	授予权限以列出所有现有保护	List			
ListResourcesInProtectionGroup	授予权限以检索保护组中包含的资源	列出	protection-group*		
ListTagsForResource	授予获取有关 Shield 中指定亚马逊资源名称 (ARN) AWS 标签信息的权限 AWS	读取	protection protection-group		
TagResource	授予在 AWS Shield 中为资源添加或更新标签的权限	标记	protection protection-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从 AWS Shield 中的资源中移除标签的权限	标记	protection protection-group	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateApplicationLayerAutomaticResponse	授予权限以更新资源的 Shield Advanced 保护的应用程序层自动响应	写入			
UpdateEmergencyContactSettings	授予权限以更新在受到可疑攻击期间 DRT 可用于与您联系的电子邮件地址列表的详细信息	Write			
UpdateProtectionGroup	授予权限以更新现有保护组	Write	protection-group*	 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSubscription	授予权限以更新现有订阅的详细信息	Write			

AWS Shield 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
attack	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:attack/\${Id}	
protection	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protection-group	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection-group/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Shield 的条件键

AWS Shield 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

AWS Signer 的操作、资源和条件键

AWS Signer (服务前缀:signer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，以用于 IAM 权限策略。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Signer 定义的操作](#)
- [AWS Signer 定义的资源类型](#)
- [AWS Signer 的条件键](#)

AWS Signer 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddProfilePermission	授予向签名配置文件添加跨账户权限的权限	Permissions management	signing-profile*		
CancelSigningProfile	授予将签名配置文件的状态更改为 CANCELED 的权限	Write	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
DescribeSigningJob	授予返回有关特定签名作业信息的权限	读取	signing-job*		
GetRevocationStatus	授予权限以查询签名资源的撤销信息	读取	signing-job*		
			signing-profile*		
GetSigningPlatform	授予返回有关特定签名平台信息的权限	Read			
GetSigningProfile	授予返回有关特定签名配置文件信息的权限	Read	signing-profile*		
				signer:ProfileVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListProfilePermissions	授予列出与签名配置文件关联的跨账户权限的权限	Read	signing-profile*		
ListSigningJobs	授予列出账户中所有签名作业的权限	List			
ListSigningPlatforms	授予列出所有可用的签名平台的权限	List			
ListSigningProfiles	授予列出账户中所有签名配置文件的权限	List			
ListTagsForResource	授予列出与 Signing Profile 关联的标签的权限	Read	signing-profile*		
PutSigningProfile	授予创建新签名配置文件的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveProfilePermission	授予从签名配置文件中删除跨账户权限的权限	Permissions management	signing-profile*		
RevokeSignature	授予将签名作业状态更改为 REVOKED 的权限	Write	signing-job*	signer:ProfileVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RevokeSigningProfile	授予将签名配置文件状态更改为 REVOKED 的权限	写入	signing-profile*		
				signer:ProfileVersion	
SignPayload	授予权限以对提供的负载启动签名作业	写入	signing-profile*		
				signer:ProfileVersion	
StartSigningJob	授予对提供的代码启动签名作业的权限	Write	signing-profile*		
				signer:ProfileVersion	
TagResource	授予向签名配置文件添加一个或多个标签的权限	Tagging	signing-profile*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从 Signing Profile 删除一个或多个标签的权限	Tagging	signing-profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

AWS Signer 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
signing-profile	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${ProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
signing-job	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-jobs/\${JobId}	

AWS Signer 的条件键

AWS 签名者定义了以下条件密钥，这些密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString
signer:ProfileVersion	根据签名配置文件的版本筛选访问	String

AWS 登录的操作、资源和条件密钥

AWS Signin (服务前缀:signin) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由“AWS 登录”定义的操作](#)
- [由 AWS Signin 定义的资源类型](#)
- [AWS 登录条件密钥](#)

由“AWS 登录”定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole	授予在身份中心组织实例 AWS Management Console 上创建代表身份中心应用程序的权限	写入			sso:CreateApplication sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications sso:PutApplication

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					AccessScope sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole	授予列出所有代表 Identity Center 应用程序的权限 AWS Management Console	列出			sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications

由 AWS Signin 定义的资源类型

AWS 登录不支持在 IAM 策略声明的元素 `Resource` 中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Signin，请在您的策略 `"Resource": "*"` 中指定。

AWS 登录条件密钥

Signin 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 的操作、资源和条件键

Amazon Simple Email Service-Mail Manager (服务前缀:ses) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 定义的操作](#)
- [由 Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 定义的资源类型](#)
- [Amazon 简单电子邮件服务-邮件管理器的条件密钥](#)

由 Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAddonInstance	授予创建插件实例的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:AddonSubscriptionArn	
CreateAddonSubscription	授予创建插件订阅的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArchive	授予创建档案的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIngressPoint	授予创建入口点的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ses:MailManagerRuleSetArn ses:MailManagerTrafficPolicyArn	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRelay	授予创建 SMTP 中继的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleSet	授予创建规则集的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrafficPolicy	授予创建流量策略的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAddonInstance	授予删除插件实例的权限	写入	addon-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAddonSubscription	授予删除插件订阅的权限	写入	addon-subscription*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteArchive	授予删除存档的权限	写入	mailmanager-archive*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteIngressPoint	授予删除入口点的权限	写入	mailmanager-ingress-point*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteRelay	授予删除 SMTP 中继的权限	写入	mailmanager-smtp-relay*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteRuleSet	授予删除规则集的权限	写入	mailmanager-rule-set*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteTrafficPolicy	授予删除流量点的权限	写入	mailmanager-traffic-policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetAddonInstance	授予获取有关插件实例信息的权限	读取	addon-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAddonSubscription	授予获取有关插件订阅信息的权限	读取	addon-subscription*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetArchive	授予获取档案相关信息的权限	读取	mailmanager-archive*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetArchiveExport	授予获取档案导出相关信息的权限	读取	mailmanager-archive*		
GetArchiveMessage	授予检索存档邮件的权限	读取	mailmanager-archive*		
GetArchiveMessageContent	授予检索存档邮件内容的权限	读取	mailmanager-archive*		
GetArchiveSearch	授予获取搜索信息的权限	读取	mailmanager-archive*		
GetArchiveSearchResults	授予获取搜索结果相关信息的权限	读取	mailmanager-archive*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetIngressPoint	授予获取有关入口点信息的权限	读取	mailmanager-ingress-point*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetRelay	授予获取有关 SMTP 中继信息的权限	读取	mailmanager-smtp-relay*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetRuleSet	授予获取有关规则集信息的权限	读取	mailmanager-rule-set*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetTrafficPolicy	授予获取有关流量策略信息的权限	读取	mailmanager-traffic-policy*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListAddonInstances	授予列出与您的账户关联的所有插件实例的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAddonSubscriptions	授予列出与您的账户关联的所有插件订阅的权限	列出			
ListArchiveExports	授予列出与您的账户关联的所有档案导出的权限	列出			
ListArchiveSearches	授予列出与您的账户关联的所有档案搜索的权限	列出			
ListArchives	授予列出与您的账户关联的所有档案的权限	列出			
ListIngressPoints	授予列出与您的账户关联的所有入口点的权限	列出			
ListRelays	授予列出与您的账户关联的所有 SMTP 中继的权限	列出			
ListRuleSets	授予列出与您的账户关联的所有规则集的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出与资源关联的所有标签的权限	读取	addon-instance		
			addon-subscription		
			mailmanager-archive		
			mailmanager-ingress-point		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			mailmanag er-rule-s et		
			mailmanag er-smtp-r elay		
			mailmanag er-traffic- policy		
ListTraff icPolicies	授予列出与您的账户关联的所有流量策略的权限	列出			
StartArch iveExport	授予开始导出档案的权限	写入	mailmanag er-archiv e*		
StartArch iveSearch	授予开始档案搜索的权限	写入	mailmanag er-archiv e*		
StopArchi veExport	授予停止导出档案的权限	写入	mailmanag er-archiv e*		
StopArchi veSearch	授予停止档案搜索的权限	写入	mailmanag er-archiv e*		
TagResour ce	授予以下权限：将一个或多个标签（键和值）添加到指定的资源中	Tagging	addon- instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			addon-subscription		
			mailmanager-archive		
			mailmanager-ingress-point		
			mailmanager-rule-set		
			mailmanager-smtp-relay		
			mailmanager-traffic-policy		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予以下权限：从指定的资源中删除一个或多个标签（键和值）	标记	addon-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			addon-subscription		
			mailmanager-archive		
			mailmanager-ingress-point		
			mailmanager-rule-set		
			mailmanager-smtp-relay		
			mailmanager-traffic-policy		
				aws:TagKeys	
UpdateArchive	授予更新存档的权限	写入	mailmanager-archive*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateIngressPoint	授予更新入口点的权限	写入	mailmanager-ingress-point*		
					aws:RequestTag/\${TagKey} ses:MailManagerTrafficPolicyArn ses:MailManagerRuleSetArn
UpdateRelay	授予更新 SMTP 中继的权限	写入	mailmanager-smtp-relay*		
					aws:RequestTag/\${TagKey}
UpdateRuleSet	授予更新规则集的权限	写入	mailmanager-rule-set*		
					aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateTrafficPolicy	授予更新流量策略的权限	写入	mailmanager-traffic-policy*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

由 Amazon 简单电子邮件服务-Mail Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
addon-instance	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-instance/\${AddonInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addon-subscription	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-subscription/\${AddonSubscriptionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-archive	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-archive/\${ArchiveId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-ingress-point	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-ingress-point/\${IngressPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		ses:MailManagerIngressPointType
mailmanager-smtp-relay	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-smtp-relay/\${RelayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-rule-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-rule-set/\${RuleSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mailmanager-traffic-policy	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-traffic-policy/\${TrafficPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 简单电子邮件服务-邮件管理器的条件密钥

Amazon Simple Email Service-Mail Manager 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
ses:AddonSubscriptionArn	按照 SES 插件订阅 ARN 筛选访问权限	ARN

条件键	描述	类型
ses:MailManagerIngressPointType	按 SES Mail Manager 入口点类型 (例如 OPEN 或 AUTH) 筛选访问权限	String
ses:MailManagerRuleSetArn	按 SES 邮件管理器规则集 ARN 筛选访问权限	ARN
ses:MailManagerTrafficPolicyArn	通过 SES 邮件管理器流量策略筛选访问权限 ARN	ARN

Amazon Simple Email Service v2 的操作、资源和条件键

Amazon Simple Email Service v2 (服务前缀 : ses) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Simple Email Service v2 定义的操作](#)
- [Amazon Simple Email Service v2 定义的资源类型](#)
- [Amazon Simple Email Service v2 的条件键](#)

Amazon Simple Email Service v2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetMetricData	授予获取活动指标数据的权限	读取	configuration-set		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelExportJob	授予取消导出作业的权限	写入	export-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
CreateConfigurationSet	授予创建新配置集的权限	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	授予以下权限：创建配置集事件目标	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateContact	授予创建联系人的权限	Write	contact-list*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateContactList	授予创建联系人列表的权限	Write	contact-list*		
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomVerificationEmailTemplate	授予以下权限：创建新的自定义验证电子邮件模板	Write	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
CreateDedicatedIpPool	授予以下权限：创建新的专用 IP 地址池	Write	dedicated-ip-pool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateDeliverabilityTestReport	授予以下权限：创建新的预测性收件箱放置测试	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	授予开始验证电子邮件身份过程的权限	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEmailIdentityPolicy	授予以下权限：为给定身份创建指定的发送授权策略	Permissions management	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	授予创建电子邮件模板的权限	写入	template*	ses:ApiVersion	
CreateExportJob	授予创建导出作业的权限	写入		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
CreateImportJob	授予为数据目标创建导入作业的权限	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	授予删除现有配置集的权限	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConfigurationSetEventDestination	授予删除事件目标的权限	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteContact	授予从联系人列表中删除联系人的权限	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteContactList	授予删除联系人列表中所有联系人的权限	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	授予删除现有自定义验证电子邮件模板的权限	Write	custom-verification-email-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
DeleteDedicatedIpPool	授予删除专用 IP 池的权限	Write	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	授予删除电子邮件身份的权限	Write	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentityPolicy	授予以下权限：删除给定身份（电子邮件地址或域）的指定发送授权策略	Permissions management	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailTemplate	授予删除电子邮件模板的权限	Write	template*		
				ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSuppressedDestination	授予从账户的黑名单中删除电子邮件地址的权限	Write		ses:ApiVersion	
GetAccount	授予以下权限：获取有关账户电子邮件发送状态和功能的信息	Read		ses:ApiVersion	
GetBlacklistReports	授予以下权限：检索显示您的专用 IP 地址或跟踪域的拒绝列表	Read		ses:ApiVersion	
GetConfigurationSet	授予以下权限：获取有关现有配置集的信息	Read	configuration-set*	ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfigurationSetEventDestinations	授予以下权限：检索与配置集关联的事件目标列表	Read	configuration-set*	ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetContact	授予从联系人列表返回联系人的权限	Read	contact-list*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetContactList	授予返回联系人列表元数据的权限	Read	contact-list*		
				ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	授予以下权限：针对指定的模板名称返回自定义电子邮件验证模板	Read	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
GetDedicatedIp	授予以下权限：获取专用 IP 地址的信息	读取		ses:ApiVersion	
GetDedicatedIpPool	授予权限以获取有关专用 IP 池的信息	读取	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDedicatedIps	授予以下权限：为专用 IP 地址列出专用 IP 池	Read	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityDashboardOptions	授予以下权限：获取送达率控制面板的状态	Read		ses:ApiVersion	
GetDeliverabilityTestReport	授予以下权限：检索预测性收件箱放置测试的结果	Read	deliverability-test-report*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDomainDeliverabilityCampaign	授予以下权限：检索特定市场活动的投放率数据	Read		ses:ApiVersion	
GetDomainStatisticsReport	授予以下权限：检索用于发送电子邮件的域的收件箱放置和互动率	Read	identity*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentity	授予以下权限：获取有关指定身份的信息	Read	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentityPolicies	授予以下权限：返回请求的用于给定身份（电子邮件地址或域）的发送授权策略	Read	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailTemplate	授予以下权限：为您指定的模板返回模板对象（其中包括主题行、HTML 部分和文本部分）	读取	template*		
				ses:ApiVersion	
GetExportJob	授予获取有关导出作业的信息的权限	读取	export-job*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
				ses:ExportSourceType	
GetImportJob	授予以下权限：提供有关导入作业的信息	读取	import-job*		
				ses:ApiVersion	
GetMessageInsights	授予提供有关消息的见解的权限	读取		ses:ApiVersion	
GetSuppressedDestination	授予以下权限：检索有关账户黑名单中特定电子邮件地址的信息	Read		ses:ApiVersion	
ListConfigurationSets	授予以下权限：列出账户的所有配置集	List		ses:ApiVersion	
ListContactLists	授予以下权限：列出可用于账户的所有联系人列表	List		ses:ApiVersion	
ListContacts	授予以下权限：列出特定联系人列表中的联系人	List	contact-list*		
				ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCustomVerificationEmailTemplates	授予以下权限：列出账户的所有现有自定义验证电子邮件模板	List		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	授予以下权限：列出账户的所有专用 IP 池	List		ses:ApiVersion	
ListDeliverabilityTestReports	授予以下权限：检索为账户执行的预测性收件箱放置测试列表（无论状态如何）	List		ses:ApiVersion	
ListDomainDeliverabilityCampaigns	授予以下权限：在指定时间范围内使用特定域发送电子邮件的市场活动列出送达率数据	Read		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	授予以下权限：列出账户的电子邮件身份	List		ses:ApiVersion	
ListEmailTemplates	授予以下权限：列出账户的所有电子邮件模板	列出		ses:ApiVersion	
ListExportJobs	授予列出账户的所有导出作业的权限	列出		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
ListImportJobs	授予以下权限：列出账户的所有导入作业	列出		ses:ApiVersion	
ListRecommendations	授予为您的账户列出建议的权限	读取	identity		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSuppressedDestinations	授予以下权限：列出帐户黑名单中的电子邮件地址	Read		ses:ApiVersion	
ListTagsForResource	授予以下权限：检索与账户的特定资源关联的标签（键和值）的列表	Read	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
PutAccountDedicatedIpsWarmupAttributes	授予以下权限：为专用 IP 地址启用或禁用自动预热功能	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutAccountDetails	授予更新账户详细信息的权限	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountSendingAttributes	授予以下权限：启用或禁用为您的账户发送电子邮件的功能	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountSuppressionAttributes	授予更改账户级黑名单设置的权限	写入		ses:ApiVersion	
PutAccountVdmAttributes	授予更改账户 VDM 设置的权限	写入		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	授予将配置集与专用 IP 池相关联的权限	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/\${TagKey}
PutConfigurationSetReputationOptions	授予以下权限：为使用特定配置集发送的电子邮件启用或禁用声誉指标收集	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConfigurationSetSendingOptions	授予以下权限：为使用特定配置集的消息启用或禁用电子邮件发送	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetSuppressionsOptions	授予以下权限：指定特定配置集的账户黑名单首选项	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetTrackingOptions	授予以下权限：为特定配置集指定用于在发送的电子邮件中打开和单击跟踪元素的自定义域	写入	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetVdmOptions	授予覆盖特定配置集的账户级 VDM 设置的权限	写入	configuration-set*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	授予以下权限：将专用 IP 地址移至现有专用 IP 池	写入	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpPoolScalingAttributes	授予将专用 IP 池从标准转换为托管的权限	写入	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpWarmupAttributes	授予放置专用 IP 热身属性的权限	Write		ses:ApiVersion	
PutDeliverabilityDashboardOption	授予启用或禁用送达率控制面板的权限	Write		ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes	授予将配置集与电子邮件身份关联的权限	Write	identity* configuration-set		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityDkimAttributes	授予以下权限：为电子邮件身份启用或禁用 DKIM 身份验证	Write	identity*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityDkimSigningAttributes	授予以下权限：配置或更改电子邮件域身份的 DKIM 身份验证设置	Write	identity*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	授予以下其权限：为电子邮件身份启用或禁用反馈转发	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutEmailIdentityMailFromAttributes	授予以下权限：为电子邮件身份启用或禁用自定义发件人域配置	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutSuppressedDestination	授予向黑名单添加电子邮件地址的权限	Write		ses:ApiVersion	
SendBulkEmail	授予以下权限：编写发往多个目标的电子邮件	Write	identity*		
			template*		
			configuration-set		
				ses:ApiVersion	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendCustomVerificationEmail	授予以下权限：向身份列表添加电子邮件地址并尝试验证该地址	Write	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
SendEmail	授予发送电子邮件消息的权限	Write	identity* configuration-set template	ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
TagResource	授予以下权限：将一个或多个标签（键和值）添加到指定的资源中	Tagging	configuration-set		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestRenderEmailTemplate	授予以下权限：在提供模板和一组替换数据时，创建电子邮件的 MIME 内容的预览	Write	template*		
				ses:ApiVersion	
UntagResource	授予以下权限：从指定的资源中删除一个或多个标签（键和值）	Tagging	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
				aws:TagKeys	
UpdateConfigurationSetEventDestination	授予以下权限：更新配置集的事件目标的配置	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContact	授予以下权限：更新联系人的列表首选项	Write	contact-list*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContactList	授予更新联系人列表元数据的权限	Write	contact-list*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCustomVerificationEmailTemplate	授予更新现有自定义验证电子邮件模板的权限	Write	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
UpdateEmailIdentityPolicy	授予以下权限：更新给定身份（电子邮件地址或域）的指定发送授权策略	Permissions management	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEmailTemplate	授予更新电子邮件模板的权限	Write	template*		
				ses:ApiVersion	

Amazon Simple Email Service v2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-list	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:contact-list/\${ContactListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom-verification-email-template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
export-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:export-job/\${ExportJobId}	
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
import-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId}	
template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

Amazon Simple Email Service v2 的条件键

Amazon Simple Email Service v2 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
ses:ApiVersion	按 SES API 版本筛选访问权限	String
ses:ExportSourceType	按导出源类型筛选访问权限	String
ses:FeedbackAddress	按“Return-Path”地址筛选访问权限，该地址指定退回邮件和投诉通过电子邮件反馈转发发送到其中的地址。	String
ses:FromAddress	按邮件的“发件人”地址筛选访问权限	String
ses:FromDisplayName	按用作邮件显示名称的“发件人”地址筛选访问权限	String
ses:Recipients	按邮件的收件人地址（包括“收件人”、“抄送”和“密件抄送”地址）筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Simple Workflow Service 的操作、资源和条件键

Amazon Simple Workflow Service (服务前缀：swf) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Simple Workflow Service 定义的操作](#)
- [Amazon Simple Workflow Service 定义的资源类型](#)
- [Amazon Simple Workflow Service 的条件键](#)

Amazon Simple Workflow Service 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelTimer [仅权限]	授予取消先前启动的计时器并在历史记录中记录 TimerCanceled 事件的权限	写入	domain*		
CancelWorkflowExecution [仅权限]	授予关闭工作流程执行并在历史记录中记录 WorkflowExecutionCanceled 事件的权限	写入	domain*		
CompleteWorkflowExecution [仅权限]	授予关闭工作流程执行并在历史记录中记录 WorkflowExecutionCompleted 事件的权限	写入	domain*		
ContinueAsNewWorkflowExecution [仅权限]	授予权限以关闭工作流程执行并使用相同工作流 ID 和唯一运行 ID 启动相同类型的新工作流程执行	写入	domain*		
CountClosedWorkflowExecutions	授予权限以返回在给定域中满足指定筛选条件的已关闭工作流程执行数	读取	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
CountOpenWorkflowExecutions	授予权限以返回在给定域中满足指定筛选条件的已开启工作流程执行数	读取	domain*	swf:tagFilter.tag	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
CountPendingActivityTasks	授予权限以返回指定任务列表中的活动任务的估计数量	读取	domain*		
				swf:taskList.name	
CountPendingDecisionTasks	授予权限以返回指定任务列表中的决策任务的估计数量	读取	domain*		
				swf:taskList.name	
DeleteActivityType	授予删除指定活动类型的权限	写入	domain*		
				swf:activityType.name swf:activityType.version	
DeleteWorkflowType	授予删除指定工作流程类型的权限	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				swf:workflowType.name	
				swf:workflowType.version	
DeprecateActivityType	授予权限以弃用指定活动类型	写入	domain*		
				swf:activityType.name	
				swf:activityType.version	
DeprecateDomain	授予权限以弃用指定域	写入	domain*		
DeprecateWorkflowType	授予权限以弃用指定 workflow 类型	写入	domain*		
				swf:workflowType.name	
				swf:workflowType.version	
DescribeActivityType	授予权限以返回指定活动类型	读取	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				swf:activityType.name swf:activityType.version	
DescribeDomain	授予权限以返回有关指定域的信息，包括其描述和状态	读取	domain*		
DescribeWorkflowExecution	授予权限以返回有关指定工作流程执行的信息，包括其类型和一些统计数据	读取	domain*		
DescribeWorkflowType	授予权限以返回指定工作流程类型	读取	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
FailWorkflowExecution [仅权限]	授予关闭工作流程执行并在历史记录中记录 WorkflowExecutionFailed 事件的权限	写入	domain*		
GetWorkflowExecutionHistory	授予权限以返回指定工作流程执行的历史记录	读取	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListActivityTypes	授予权限以返回在指定域中注册的与指定名称和注册状态匹配的所有活动的相关信息	列出	domain*		
ListClosedWorkflowExecutions	授予权限以返回在指定域中满足筛选条件的已关闭工作流程执行的列表	列出	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListDomains	授予权限以返回当前账户中注册的域列表	列出			
ListOpenWorkflowExecutions	授予权限以返回在指定域中满足筛选条件的已开启工作流程执行的列表	列出	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListTagsForResource	授予列出 AWS SWF 资源标签的权限	列出	domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWorkflowTypes	授予权限以返回指定域中工作流类型的信息	列出	domain*		
PollForActivityTask	向工作人员授予 ActivityTask 从指定活动任务列表中获取的权限	写入	domain*	swf:taskList.name	
PollForDecisionTask	允许决策者 DecisionTask 从指定的决策任务列表中获取	写入	domain*	swf:taskList.name	
RecordActivityTaskHeartbeat	允许工作人员向服务报告由指定 taskToken ActivityTask 表示的仍在进行中	写入	domain*		
RecordMarker [仅权限]	授予在历史记录中记录 MarkerRecorded 事件的权限	写入	domain*		
RegisterActivityType	授予权限以在指定域中注册新活动类型及其配置设置	写入	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterDomain	授予权限以注册新域	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterWorkflowType	授予权限以在指定域中注册新工作流类型及其配置设置	写入	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	
RequestCancelActivityTask [仅权限]	授予权限以尝试取消之前计划的活动任务	写入	domain*		
RequestCancelExternalWorkflowExecution [仅权限]	授予权限以请求取消指定的外部工作流执行的请求	写入	domain*		
RequestCancelWorkflowExecution	授予在由给定域 workflowID 和 runID 标识的当前正在运行的工作流执行中记录 WorkflowExecutionCancelRequested 事件的权限	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RespondActivityTaskCanceled	允许工作人员告知服务 TaskToken 所 ActivityTask 识别的已成功取消	写入	domain*		
RespondActivityTaskCompleted	允许工作人员告知服务由 taskToken ActivityTask 标识的已成功完成并获得结果 (如果提供)	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				swf:activityType.name swf:activityType.version swf:tagList.member.<u>0</u> swf:tagList.member.<u>1</u> swf:tagList.member.<u>2</u> swf:tagList.member.<u>3</u> swf:tagList.member.<u>4</u> swf:taskList.name swf:workflowType.name	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RespondActivityTaskFailed	允许工作人员告知服务由 taskToken ActivityTask 标识的失败原因已失败 (如果已指定)	写入	domain*	swf:workflowType.version	
RespondDecisionTaskCompleted	向决策者授予权限，让他们告知服务由 taskToken DecisionTask 标识的已成功完成	写入	domain*		
ScheduleActivityTask [仅权限]	授予权限以安排活动任务	写入	domain*		
SignalExternalWorkflowExecution [仅权限]	授予权限以请求使信号提交至指定外部 workflow 执行和记录	写入	domain*		
SignalWorkflowExecution	授予在工作流程执行历史中记录 WorkflowExecutionSignaled 事件的权限，并为由给定域 workFlowID 和 runID 标识的工作流程执行创建决策任务	写入	domain*		
StartChildWorkflowExecution [仅权限]	授予权限以请求启动子 workflow 执行	写入	domain*		
StartTimer [仅权限]	授予权限以启动 workflow 执行的计时	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartWorkflowExecution	授予权限以使用提供的 workflowId 和输入数据在指定域中启动工作流类型执行	写入	domain*	swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
TagResource	授予标记 S AWS WF 资源的权限	标记	domain		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateWorkflowExecution	授予记录 WorkflowExecutionTerminated 事件并强制关闭由给定域 runID 和 WorkFlowID 标识的工作流程执行的权限	写入	domain*		
UndeprecateActivityType	授予权限以不建议使用先前已弃用的活动类型	写入	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
UndeprecateDomain	授予权限以不建议使用先前已弃用的域	写入	domain*		
UndeprecateWorkflowType	授予权限以不建议使用先前已弃用的工作流类型	写入	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从 AWS SWF 资源中移除标签的权限	标记	domain	aws:TagKeys	

Amazon Simple Workflow Service 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Simple Workflow Service 的条件键

Amazon Simple Workflow Service 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按资源的标签筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按键的标签筛选访问权限	ArrayOfString
swf:activityType.name	按活动类型的名称筛选访问权限	String
swf:activityType.version	按活动类型的版本筛选访问权限	String
swf:defaultTaskList.name	按默认任务列表的名称筛选访问权限	String
swf:name	按活动或工作流名称筛选访问	String
swf:tagFilter.tag	按 tagFilter.tag 值筛选访问权限	String
swf:tagList.member.0	按指定的标签筛选访问权限	String
swf:tagList.member.1	按指定的标签筛选访问权限	String
swf:tagList.member.2	按指定的标签筛选访问权限	String
swf:tagList.member.3	按指定的标签筛选访问权限	String
swf:tagList.member.4	按指定的标签筛选访问权限	String
swf:taskList.name	按任务列表的名称筛选访问权限	String
swf:typeFilter.name	按类型筛选条件的名称筛选访问权限	String
swf:typeFilter.version	按类型筛选条件的版本筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
swf:version	按活动或工作流名称筛选访问权限	String
swf:workf lowType.name	按工作流类型的名称筛选访问权限	String
swf:workf lowType.version	按工作流类型的版本筛选访问权限	String

Amazon SimpleDB 的操作、资源和条件键

Amazon SimpleDB (服务前缀 : sdb) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon SimpleDB 定义的操作](#)
- [Amazon SimpleDB 定义的资源类型](#)
- [Amazon SimpleDB 的条件键](#)

Amazon SimpleDB 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用

Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteAttributes	在一次呼叫中执行多项 DeleteAttributes 操作，从而减少往返和延迟	写入	domain*		
BatchPutAttributes	通过该 BatchPutAttributes 操作，您可以在一次调用中执行多项 PutAttribute 操作。通过该 BatchPutAttributes 操作，您可以在一次调用中执行多项 PutAttribute 操作	写入	domain*		
CreateDomain	该 CreateDomain 操作创建了一个新域	写入	domain*		
DeleteAttributes	删除与项目关联的一个或多个属性	写入	domain*		
DeleteDomain	该 DeleteDomain 操作会删除一个域	写入	domain*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DomainMetadata	返回有关域的信息，包括域的创建时间、项目和属性的数量以及属性名称和值的大小	读取	domain*		
GetAttributes	返回与项目关联的所有属性	读取	domain*		
ListDomains	的描述 ListDomains	列出			
PutAttributes	该 PutAttributes 操作在项目中创建或替换属性	写入	domain*		
Select	Select 的描述	Read	domain*		

Amazon SimpleDB 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
domain	arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

Amazon SimpleDB 的条件键

SimpleDB 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS SimSpace Weaver 的操作、资源和条件键

AWS SimSpace Weaver (服务前缀:simspaceweaver) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS SimSpace Weaver 定义的动作](#)
- [AWS SimSpace Weaver 定义的资源类型](#)
- [AWS SimSpace Weaver 的条件密钥](#)

AWS SimSpace Weaver 定义的动作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSnapshot	授予权限以创建快照	写入	Simulation*		
DeleteApp	授予权限以删除应用程序	写入	Simulation*		
DeleteSimulation	授予删除模拟的权限	写入	Simulation*		
DescribeApp	授予权限以描述应用程序	读取	Simulation*		
DescribeSimulation	授予描述模拟的权限	读取	Simulation*		
ListApps	授予权限以列出应用程序	读取	Simulation*		
ListSimulations	授予列出模拟的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	读取			
StartApp	授予权限以启动应用程序	写入	Simulation*		
StartClock	授予启动模拟时钟的权限	写入	Simulation*		
StartSimulation	授予启动模拟的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
StopApp	授予权限以停止应用程序	写入	Simulation*		
StopClock	授予停止模拟时钟的权限	写入	Simulation*		
StopSimulation	授予停止模拟的权限	写入	Simulation*		
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	Simulation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	Simulation*	aws:TagKeys	

AWS SimSpace Weaver 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Simulation	arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS SimSpace Weaver 的条件密钥

AWS SimSpace Weaver 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Snow Device Management 的操作、资源和条件密钥

AWS Snow Device Management (服务前缀:snow-device-management) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Snow Device Management 定义的操作](#)
- [AWS Snow Device Management 定义的资源类型](#)
- [AWS Snow Device Management 的条件密钥](#)

由 AWS Snow Device Management 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelTask	授予权限以取消远程设备上的任务	写入	task*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTask	授予权限以便在远程设备上创建任务	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDevice	授予权限以描述远程托管的设备	读取	managed-device*		
DescribeDeviceEc2Instances	授予权限以描述远程托管设备的 EC2 实例	读取	managed-device*		
DescribeExecution	授予描述任务执行的权限	读取			
DescribeTask	授予权限以描述任务	读取	task*		
ListDeviceResources	授予权限以列出远程托管设备的资源	列出	managed-device*		
ListDevices	授予权限以列出远程托管的设备	列出			
ListExecutions	授予权限以列出任务执行	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源 (设备或任务) 的标记	读取		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTasks	授予权限以列出任务	列出			
TagResource	授予权限以标记资源	Tagging	managed-device		
			task		
UntagResource	授予权限以取消标记资源	标记	managed-device	aws:RequestTag/\${TagKey}	
			task	aws:TagKeys	

AWS Snow Device Management 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
managed-device	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:managed-device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:task/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Snow Device Management 的条件密钥

AWS Snow Device Management 定义了以下条件密钥，这些条件密钥可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	String

AWS Snowball 的操作、资源和条件键

AWS Snowball (服务前缀:snowball) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Snowball 定义的操作](#)
- [AWS Snowball 定义的资源类型](#)
- [AWS Snowball 的条件键](#)

AWS Snowball 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelCluster	授予权限以取消集群任务	写入			
CancelJob	授予权限以取消指定任务	写入			
CreateAddress	授予权限以创建 Snowball 要发运的地址	写入			
CreateCluster	授予权限以创建空集群	写入			
CreateJob	授予权限以创建在 Amazon S3 和您的本地数据中心之间导入或导出数据的任务	写入			
CreateLongTermPricing	授予创建权限以允许客户 LongTermPricingListEntry 为任务添加预付账单合同	写入			
CreateReturnShippingLabel	授予创建发货标签的权限，该标签将用于将 Snow 设备退回 AWS	写入			
DescribeAddress	授予权限以采用地址对象形式获取有关该地址的特定详细信息	读取			
DescribeAddresses	授予权限以描述指定数量的地址对象	列出			
DescribeCluster	授予权限以描述有关特定集群的信息，包括发运信息、集群状态和其他重要元数据	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeJob	授予权限以描述有关特定任务的信息，包括发运信息、任务状态和其他重要元数据	读取			
DescribeReturnShippingLabel	授予在要退回的 Snow 设备的运输标签上描述信息的权限	读取			
GetJobManifest	授予权限以获取指向与指定值 JobId 关联的清单文件的 Amazon S3 预签名 URL 的链接	读取			
GetJobUnlockCode	授予获取指定作业 UnlockCode 代码值的权限	读取			
GetSnowballUsage	授予权限以获取有关您的账户的 Snowball 服务限制的信息，以及您的账户已使用的 Snowball 数量	读取			
GetSoftwareUpdates	授予返回与指定文件关联的更新文件的 Amazon S3 预签名 URL 的权限	读取			
ListClusterJobs	授予列出指定长度 JobListEntry 对象的权限	列出			
ListClusters	授予列出指定长度 ClusterListEntry 对象的权限	列出			
ListCompatibleImages	授予权限以返回您 AWS 账户拥有的、支持在 Snow 设备上使用的不同 Amazon EC2 Amazon 机器映像 (AMI) 列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListJobs	授予列出指定长度 JobListEntry 对象的权限	列出			
ListLongTermPricing	为提出请求的账户授予列出 LongTermPricingListEntry 对象的权限	读取			
ListPickupLocations	授予权限以列出指定长度且取货时间可用的 Address 对象	列出			
ListServiceVersions	授予权限以列出 Snow 设备上服务的所有受支持版本	列出			
UpdateCluster	授予更新权限，当集群的 ClusterState 值处于 AwaitingQuorum 状态时，你可以更新与集群关联的某些信息	写入			
UpdateJob	当任务的 JobState 值为“新建”时，授予更新权限，您可以更新与作业关联的某些信息	写入			
UpdateJobShipmentState	授予权限以在当发运状态变成其他状态时更新状态。	写入			
UpdateLongTermPricing	授予权限以更新作业的特定预付合同	写入			

AWS Snowball 定义的资源类型

AWS Snowball 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Snowball 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Snowball 的条件键

Snowball 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon SNS 的操作、资源和条件键

Amazon SNS (服务前缀 : sns) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon SNS 定义的操作](#)
- [Amazon SNS 定义的资源类型](#)
- [Amazon SNS 的条件键](#)

Amazon SNS 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddPermission	授予向主题的访问控制策略添加语句的权限，授予指定 AWS 账户对指定操作的访问权限	权限管理	topic*		
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	接受电话号码并指明电话持有者是否已选择不接收来自您的账户的 SMS 消息。	Read			
ConfirmSubscription	在本示例中，您将通过更早的订阅操作验证发送到终端节点的令牌来验证终端节点所有者接收消息的意图。	Write	topic*		
CreatePlatformApplication	为设备和移动应用程序可能注册的受支持推送通知服务（如 &APNS; 和 &GCM; ）之一创建平台应用程序对象。	Write			iam:PassRole
CreatePlatformEndpoint	为受支持推送通知服务（例如 GCM 和 APNS ）之一上的设备和移动应用程序创建终端节点。	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSMS SandboxPh oneNumber	授予添加目标电话号码并向该电话号码发送一次性密码 (OTP) 的权限 AWS 账户	写入			
CreateTopic	授予创建可向其发布通知的主题的权限	Write	topic*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEndpoint	授予从 Amazon SNS 中删除设备和移动应用程序的终端节点的权限	Write			
DeletePlatformApplication	这可授予创建一个平台应用程序对象的权限，用于受支持的推送通知服务，如 &APNS; 和 &GCM;。	写入			
DeleteSMS SandboxPh oneNumber	授予删除已验证或待处理 AWS 账户的电话号码的权限	写入			
DeleteTopic	授予删除主题及其所有订阅的权限	写入	topic*		
GetDataProtectionPolicy	授予返回主题数据保护策略的权限	读取	topic*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetEndpointAttributes	为受支持推送通知服务 (GCM 和 APNS) 之一上的设备检索终端节点属性。	Read			
GetPlatformApplicationAttributes	检索用于受支持推送通知服务 (例如 APNS 和 GCM) 的平台应用程序对象的属性。	Read			
GetSMSAttributes	授予从您的帐户返回发送 SMS 消息的设置的权限	Read			
GetSMSandboxAccountStatus	授予检索目标区域中呼叫账户的沙箱状态的权限	Read			
GetSubscriptionAttributes	授予返回订阅的所有属性的权限	Read			
GetTopicAttributes	授予返回主题所有属性的权限	Read	topic*		
ListEndpointsByPlatformApplication	列出受支持推送通知服务 (例如 GCM 和 APNS) 中的设备的终端节点和终端节点属性。	List			
ListOriginationNumbers	授予列出所有原始编号及其元数据的权限	List			
ListPhoneNumbersOptedOut	返回已退出电话号码的列表，这意味着您无法向这些电话号码发送 SMS 消息。	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListPlatformApplications	列出用于受支持推送通知服务 (例如 APNS 和 GCM) 的平台应用程序对象。	List			
ListSMSSandboxPhoneNumbers	授予列出呼叫账户当前待处理和已验证的目标电话号码的权限	List			
ListSubscriptions	授予返回请求者订阅列表的权限	List			
ListSubscriptionsByTopic	授予检索对特定主题的所有订阅的权限。	List	topic*		
ListTagsForResource	授予列出添加到指定 Amazon SNS 主题的所有标签的权限	Read	topic		
ListTopics	授予返回请求者主题列表的权限	List			
OptInPhoneNumber	加入当前已退出的电话号码，这样您便可以继续向该号码发送 SMS 消息。	Write			
Publish	授予向主题的所有订阅终端节点发送消息的权限	写入	topic*		
PutDataProtectionPolicy	授予允许主题所有者设置数据保护策略的权限	写入	topic*		
RemovePermission	授予从主题访问控制策略中删除语句的权限	Permissions management	topic*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SetEndpointAttributes	为受支持推送通知服务 (GCM 和 APNS) 之一上的设备设置终端节点属性。	Write			
SetPlatformApplicationAttributes	为用于受支持推送通知服务 (例如 APNS 和 GCM) 的平台应用程序对象设置属性。	Write			iam:PassRole
SetSMSAttributes	设置用于发送 SMS 消息和接收每日 SMS 使用情况报告的默认设置。	Write			
SetSubscriptionAttributes	授予允许订阅所有者将主题属性设置为新值的权限	Write			
SetTopicAttributes	授予允许主题所有者将主题属性设置为新值的权限	权限管理	topic*		iam:PassRole
Subscribe	通过向终端节点发送确认消息，授予准备订阅终端节点的权限	Write	topic*	sns:Endpoint sns:Protocol	
TagResource	授予向指定的 Amazon SNS 主题添加标签的权限	Tagging	topic	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Unsubscribe	授予权限以删除订阅定义。	Write			
UntagResource	授予从 Amazon SNS 指定服务器或备份中删除标签的权限	标记	topic	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifySMS SandboxPhoneNumber	授予使用一次性密码 (OTP) 验证目标电话号码的权限 AWS 账户	写入			

Amazon SNS 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
topic	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon SNS 的条件键

Amazon SNS 定义以下可以在 IAM policy 的 `Condition` 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
sns:Endpoint	按订阅请求或以前确认的订阅中的 URL、电子邮件地址或 ARN 筛选访问权限	String
sns:Protocol	按订阅请求或以前确认的订阅中的协议值筛选访问权限	String

AWS SQL Workbench 的操作、资源和条件键

AWS SQL Workbench (服务前缀:sqlworkbench) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS SQL Workbench 定义的操作](#)
- [AWS SQL Workbench 定义的资源类型](#)
- [AWS SQL Workbench 的条件键](#)

由 AWS SQL Workbench 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateConnectionWithChart [仅权限]	授予将连接与图表关联的权限	写入	chart*		
AssociateConnectionWithTab [仅权限]	授予将连接与选项卡关联的权限	写入	connectio n*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate NotebookWithTab [仅权限]	授予将笔记本与选项卡关联的权限	写入	notebook*		
Associate QueryWithTab [仅权限]	授予将查询与选项卡关联的权限	写入	query*		
BatchDeleteFolder [仅权限]	授予权限以删除账户上的文件夹	写入			
BatchGetNotebookCell [仅权限]	授予获取账户上笔记本单元格内容的权限	读取	notebook*		
CreateAccount [仅权限]	授予权限以创建 SQLWorkbench 账户	写入			
CreateChart [仅权限]	授予权限以在账户上创建新保存的图表	写入	chart*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConnection [仅权限]	授予权限以在账户上创建新连接	写入	connection*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateFolder [仅权限]	授予权限以在账户上创建文件夹	写入			
CreateNotebook [仅权限]	授予在账户上创建新笔记本的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookCell [仅权限]	授予在账户上创建笔记本单元格的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookFromVersion [仅权限]	授予在账户上从笔记本版本创建新笔记本的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateNotebookVersion [仅权限]	授予在账户上创建笔记本版本的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSavedQuery [仅权限]	授予权限以在账户上创建新保存的查询	写入	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChart [仅权限]	授予权限以删除账户上的图表	写入	chart*		
DeleteConnection [仅权限]	授予权限以删除账户上的连接	写入	connection*		
DeleteNotebook [仅权限]	授予在账户上移除笔记本的权限	写入	notebook*		
DeleteNotebookCell [仅权限]	授予在账户上移除笔记本单元格的权限	写入	notebook*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteNotebookVersion [仅权限]	授予在账户上移除笔记本单元格的权限	写入	notebook*		
DeleteSavedQuery [仅权限]	授予权限以删除账户上已保存的查询	写入	query*		
DeleteTab [仅权限]	授予权限以删除账户上的选项卡	写入			
DriverExecute [仅权限]	授予权限以在 Redshift 集群中执行查询	写入	connection*		
DuplicateNotebook [仅权限]	授予在账户上通过复制现有笔记本来创建新笔记本的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ExportNotebook [仅权限]	授予在账户上导出笔记本的权限	读取	notebook*		
GenerateSession [仅权限]	授予权限以在账户上生成新会话	写入			
GetAccountInfo [仅权限]	授予权限以获取账户信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAccountSettings [仅权限]	授予获取账户设置的权限	读取			
GetAutocompletionMetadata [仅权限]	授予权限以获取数据库结构元数据以实现自动完成	读取			
GetAutocompletionResource [仅权限]	授予权限以获取数据库结构信息以实现自动完成	读取			
GetChart [仅权限]	授予权限以获取账户上的图表	读取	chart*		
GetConnection [仅权限]	授予权限以获取账户上的连接	读取	connection*		
GetNotebook [仅权限]	授予在账户上获取笔记本元数据的权限	读取	notebook*		
GetNotebookVersion [仅权限]	授予在账户上获取笔记本版本内容的权限	读取	notebook*		
GetSQLRecommendations [仅权限]	授予获取从文本转 SQL 建议的权限	读取			
GetQueryExecutionHistory [仅权限]	授予获取账户的查询执行历史记录	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSavedQuery [仅权限]	授予权限以获取账户上已保存的查询	读取	query*		
GetSchemaInference [仅权限]	授予权限以获取从文件推断的列和数据类型	读取			
GetUserInfo [仅权限]	授予权限以获取用户信息	读取			
GetWorkspaceSettings [仅权限]	授予权限以获取账户中的工作区设置	读取			
ImportNotebook [仅权限]	授予在账户上导入笔记本的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListConnections [仅权限]	授予权限以列出账户上的连接	列出			
ListDatabases [仅权限]	授予权限以列出 Redshift 集群的数据库	列出			
ListFiles [仅权限]	授予权限以列出文件和文件夹	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListNotebookVersions [仅权限]	授予在账户上获取笔记本版本元数据的权限	列出	notebook*		
ListNotebooks [仅权限]	授予在账户上列出笔记本的权限	列出			
ListQueryExecutionHistory [仅权限]	授予列出账户的查询执行历史记录	列出			
ListRedshiftClusters [仅权限]	授予权限以列出账户上的 Redshift 集群	列出			
ListSampleDatabases [仅权限]	授予权限以列出示例数据库	读取			
ListSavedQueryVersions [仅权限]	授予权限以列出账户上已保存的查询的版本	列出	query*		
ListTags [仅权限]	授予权限以列出账户中的选项卡	列出			
ListTaggedResources [仅权限]	授予列出标记的资源的权限	读取			
ListTagsForResource [仅权限]	授予权限以列出 sqlworkbench 资源的标签	读取	chart connection		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			notebook		
			query		
PutTab [仅权限]	授予权限以创建或更新账户上的选项卡	写入			
PutUserWorkspaceSettings [仅权限]	授予权限以更新账户中的工作区设置	写入			
RestoreNotebookVersion [仅权限]	授予在账户上将笔记本恢复到某个版本的权限	写入	notebook*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource [仅权限]	授予权限以标记 sqlworkbench 资源	标记	chart		
			connection		
			notebook		
			query		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource [仅权限]	授予权限以取消标记 sqlworkbench 资源	标记	chart		
			connection		
			notebook		
			query		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountConnectionSettings [仅权限]	授予权限以更新账户范围的连接设置	写入			
UpdateAccountExportSettings [仅权限]	授予权限以更新账户范围的导出设置	写入			
UpdateAccountGeneralSettings [仅权限]	授予权限以更新账户范围的常规设置	写入			
UpdateAccountQsSqlSettings [仅权限]	授予更新账户范围的文本转 SQL 设置的权限	写入			
UpdateChart [仅权限]	授予权限以更新账户上的图表	写入	chart*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateConnection [仅权限]	授予权限以更新账户上的连接	写入	connection*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateFileFolder [仅权限]	授予权限以移动账户上的文件	写入	chart		
			query		
UpdateFolder [仅权限]	授予权限以更新账户上的文件夹名称和详细信息	写入			
UpdateNotebook [仅权限]	授予在账户上更新笔记本元数据的权限	写入	notebook*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateNotebookCellContent [仅权限]	授予在账户上更新笔记本单元格内容的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateNotebookCellLayout [仅权限]	授予在账户上更新笔记本单元格布局的权限	写入	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateSavedQuery [仅权限]	授予权限以更新账户上已保存的查询	写入	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

AWS SQL Workbench 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
connection	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:connection/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
query	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:query/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
chart	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:chart/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
notebook	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:notebook/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS SQL Workbench 的条件键

AWS SQL Workbench 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon SQS 的操作、资源和条件键

Amazon SQS (服务前缀 : sqs) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon SQS 定义的操作](#)
- [Amazon SQS 定义的资源类型](#)
- [Amazon SQS 的条件键](#)

Amazon SQS 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddPermission	为特定委托人的队列授予权限	权限管理	queue*		
CancelMessageMoveTask	授予权限以取消正在进行的消息移动任务	写入	queue*		
ChangeMessageVisibility	授予权限以将队列中指定消息的可见性超时更改为新值	写入	queue*		
CreateQueue	授予权限以创建新的队列，或返回现有队列的 URL	写入	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMessage	授予权限以从指定队列中删除指定的消息	写入	queue*		
DeleteQueue	授予权限以删除由队列 URL 指定的队列，无论队列是否为空	写入	queue*		
GetQueueAttributes	授予权限以获取指定队列的属性	读取	queue*		
GetQueueUrl	授予权限以返回现有队列的 URL	读取	queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDeadLetterSourceQueues	授予返回队列列表的权限，这些队 RedrivePolicy 列的队列属性配置了死信队列	读取	queue*		
ListMessageMoveTasks	授予权限以列出消息移动任务	读取	queue*		
ListQueueTags	授予权限以列出已添加到 SQS 队列的标签	读取	queue*		
ListQueues	授予权限以返回队列列表	读取			
PurgeQueue	授予权限以删除由队列 URL 指定的队列中的消息	写入	queue*		
ReceiveMessage	授予权限以从指定的队列检索一条或多条消息，最大限制为 10 条消息	读取	queue*		
RemovePermission	授予权限以撤销与指定的标签参数匹配的队列策略中的任何权限	权限管理	queue*		
SendMessage	授予权限以将消息传输到指定队列中	写入	queue*		
SetQueueAttributes	授予权限以设置一个或多个队列属性的值	写入	queue*		
StartMessageMoveTask	授予权限以启动消息移动任务	写入	queue*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagQueue	授予权限以向指定的 SQS 队列添加标签	标记	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagQueue	授予权限以从指定的 SQS 队列中删除标签	标记	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Amazon SQS 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

队列的 ARN 仅在 IAM 权限策略中使用。在 API 和 CLI 调用中，您可以改用队列的 URL。

资源类型	ARN	条件键
queue	arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon SQS 的条件键

Amazon SQS 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Step Functions 的操作、资源和条件键

AWS Step Functions (服务前缀:states) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Step Functions 定义的操作](#)
- [AWS Step Functions 定义的资源类型](#)
- [AWS Step Functions 的条件键](#)

AWS Step Functions 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateActivity	授予创建活动的权限	Write	activity*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStateMachine	授予创建状态机的权限	写入	state:machine*		iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStateMachineAlias	授予创建状态机别名的权限	写入	state:machine*		
				states:StateMachineQualifier	
DeleteActivity	授予删除活动的权限	Write	activity*		
DeleteStateMachine	授予删除状态机的权限	写入	state:machine*		
DeleteStateMachineAlias	授予删除状态机别名的权限	写入	state:machine*		
				states:StateMachineQualifier	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteStateMachineVersion	授予删除状态机版本的权限	写入	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
DescribeActivity	授予描述活动的权限	Read	activity*		
DescribeExecution	授予描述执行的权限	读取	execution*		
			express*		
DescribeMapRun	授予权限以描述映射运行	读取	maprun*		
DescribeStateMachine	授予描述状态机的权限	读取	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
DescribeStateMachineAlias	授予描述状态机别名的权限	读取	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeStateMachinesForExecution	授予描述执行状态机的权限	Read	execution *		
GetActivityTask	授予工作线程用于检索正在运行的状态机安排执行的任務 (通过指定活动 ARN) 的权限	Write	activity*		
GetExecutionHistory	授予将指定执行历史记录作为事件列表返回的权限	读取	execution *		
InvokeHTTPEndpoint [仅权限]	授予调用 HTTP Task 状态的权限	写入			
ListActivities	授予列出现有活动的权限	List			
ListExecutions	授予列出状态机执行的权限	列出	maprun* statemachine*	states:StateMachineQualifier	
ListMapRuns	授予权限以列出执行的映射运行	列出	execution *		
ListStateMachines	授予列出状态机别名的权限	列出	statemachine*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				states:StateMachineQualifier	
ListStateMachineVersions	授予列出状态机版本的权限	列出	statemachine*		
ListStateMachines	授予列出现有状态机的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Step Functions 资源标签的权限	列出	activity statemachine		
PublishStateMachineVersion	授予发布状态机版本的权限	写入	statemachine*		
RedriveExecution	授予重新驱动执行的权限	写入	execution*		
RevealSecrets [仅权限]	授予检索执行中的敏感数据的权限	读取			
SendTaskFailure	授予工作线程用于报告由 taskToken 标识的任务已失败的权限	Write			
SendTaskHeartbeat	授予工作线程用于向服务报告，由指定的 taskToken 表示的任务仍在进行中的权限	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendTaskSuccess	授予工作线程用于报告由 taskToken 标识的任务已成功完成的权限	Write			
StartExecution	授予启动状态机执行的权限	Write	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
StartSyncExecution	授予启动 Synchronous Express 状态机执行的权限	Write	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
StopExecution	授予停止执行的权限	写入	execution*		
TagResource	授予标记 Step Functions 资源的权限	标记	activity		
			statemachine		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TestState	授予测试状态机定义的权限	写入			states:RevealSecrets
UntagResource	授予从 Step Functions 资源中移除标签的权限	标记	activity		
			stateMachine		aws:TagKeys
UpdateMapRun	授予权限以更新映射运行	写入	maprun*		
UpdateStateMachine	授予更新状态机的权限	写入	stateMachine*		iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateStateMachineAlias	授予更新状态机别名的权限	写入	stateMachine*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidateStateMachineDefinition	授予验证状态机定义的权限	读取		states:StateMachineQualifier	

AWS Step Functions 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
activity	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
execution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
express	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	
stateMachine	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
stateMachineVersion	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineVersionId}	
stateMachineAlias	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineAliasName}	
mapRun	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:mapRun:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${MapRunId}	
labelledExecution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}	
labelledExpress	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	

AWS Step Functions 的条件键

AWS Step Functions 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串

条件键	描述	类型
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString
states:HT TPEndpoint	按请求中的 HTTP Task 状态允许的端点筛选访问权限	String
states:HT TPMethod	按请求中的 HTTP Task 状态允许的方法筛选访问权限	String
states:St ateMachin eQualifier	按状态机 ARN 的限定符筛选访问权限	String

AWS Storage Gateway 的操作、资源和条件键

AWS Storage Gateway (服务前缀:storagegateway) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Storage Gateway 定义的操作](#)
- [由 AWS Storage Gateway 定义的资源类型](#)
- [AWS Storage Gateway 的条件键](#)

由 AWS Storage Gateway 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateGateway	授予以下权限：激活您之前在主机上部署的网关	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddCache	授予以下权限：将一个或多个网关本地磁盘配置为缓存卷网关的缓存	Write	gateway*		
AddTagsToResource	授予将一个或多个标签添加到指定资源的权限	Tagging	gateway share tape		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			volume		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddUploadBuffer	授予以下权限：将一个或多个网关本地磁盘配置为指定网关的上传缓冲区	Write	gateway*		
AddWorkingStorage	授予以下权限：将一个或多个网关本地磁盘配置为网关的工作存储	Write	gateway*		
AssignTapePool	授予以下权限：将磁带移动到指定的目标池	Write	tape*		
			tapepool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate FileSystem	授予以下权限：将 Amazon FSx 文件系统与 Amazon FSx 文件网关关联	Write	gateway*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeNetworkInterfaces fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AttachVolume	授予以下权限：将卷连接到 iSCSI 连接，然后将卷附加到指定的网关	Write	gateway* volume*		
BypassGovernanceRetention	授予以下权限：允许绕过池上的监管保留锁定	Write	tapepool*		
CancelArchival	授予权限：取消已经启动的将虚拟磁带存档到虚拟磁带架 (VTS) 的过程	Write	gateway* tape*		
CancelRetrieval	授予以下权限：取消已经启动的从虚拟磁带架 (VTS) 到网关检索虚拟磁带的过程	Write	gateway* tape*		
CreateCachediSCSIVolume	授予以下权限：在指定缓存网关上创建缓存卷 只有网关缓存卷架构才支持此操作	Write	gateway* volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNFSFileShare	授予以下权限：在现有文件网关上创建 NFS 文件共享	Write	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSMBFileShare	授予以下权限：在现有文件网关上创建 SMB 文件共享	Write	gateway*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	授予以下权限：开始创建卷快照	Write	volume*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint	授予以下权限：从卷恢复点开始创建网关快照	Write	volume*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
	授予以下权限：在指定网关上创建卷	Write	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateStorerediSCSIVolume				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapePool	授予以下权限：创建磁带池	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapeWithBarcode	授予以下权限：使用您自己的条形码创建虚拟磁带	Write	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapes	授予以下权限：创建一个或多个虚拟磁带。您将数据写入虚拟磁带，然后将其存档	Write	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAutomaticTapCreationPolicy	授予以下权限：删除在网关 VTL 上配置的自动磁带创建策略	Write	gateway*		
DeleteBandwidthRateLimit	授予以下权限：删除网关的带宽速率限制	Write	gateway*		
DeleteChapCredentials	授予以下权限：删除指定的 iSCSI 目标及其配套启动程序的质询握手身份验证协议 (CHAP) 凭证	Write	target*		
DeleteFileShare	授予以下权限：从文件网关删除文件共享	Write	share*		
DeleteGateway	授予权限以删除网关	Write	gateway*		
DeleteSnapshotSchedule	授予以下权限：删除卷快照	Write	volume*		
DeleteTape	授予以下权限：删除指定虚拟磁带	Write	gateway* tape*		
DeleteTapeArchive	授予以下权限：从虚拟磁带架 (VTS) 中删除指定虚拟磁带	Write			
DeleteTapePool	授予以下权限：删除指定磁带池	写入	tapepool*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteVolume	授予删除您之前使用 sciVolume 或 CreateCachedi CreateStorédi sciVolume API 创建的指定网关卷的权限	写入	volume*		
DescribeAvailabilityMonitorTest	授予以下权限：获取在网关上执行的最新高可用性监控测试的相关信息	Read	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimit	授予以下权限：获取网关的带宽速率限制	Read	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimitSchedule	授予以下权限：获取网关的带宽速率限制计划	Read	gateway*		
DescribeCache	授予以下权限：获取网关的缓存信息。只有网关缓存卷架构才支持此操作	Read	gateway*		
DescribeCachediSCSIVolumes	授予以下权限：获取请求中指定网关卷的描述。只有网关缓存卷架构才支持此操作	Read	volume*		
DescribeChapCredentials	授予以下权限：获取指定 iSCSI 目标的质询握手身份验证协议 (CHAP) 凭证信息，每对“目标-启动程序”一个	Read	target*		
DescribeFileSystemAssociations	授予以下权限：获取一个或多个文件系统关联的描述	Read	fs-association*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeGatewayInformation	授予以下权限：获取有关网关的元数据，如名称、网络接口、已配置的时区和状态（网关运行与否）	Read	gateway*		
DescribeMaintenanceStartTime	授予以下权限：获取网关的周度维护起始时间信息，包括一星期中的天和小时	Read	gateway*		
Describe NFSFileShares	授予以下权限：从文件网关获取一个或多个文件共享的描述	Read	share*		
DescribeSMBFileShares	授予以下权限：从文件网关获取一个或多个文件共享的描述	Read	share*		
DescribeSMBSettings	授予以下权限：从文件网关获取服务器消息块 (SMB) 文件共享设置的描述	Read	gateway*		
DescribeSnapshotSchedule	授予以下权限：描述指定网关卷的快照计划	Read	volume*		
DescribeStoragediSCSIVolumes	授予以下权限：获取请求中指定网关卷的描述	Read	volume*		
DescribeTapeArchives	授予以下权限：获取虚拟磁带架 (VTS) 中指定虚拟磁带的描述	Read			
DescribeTapeRecoveryPoints	授予以下权限：获取指定网关 VTL 可用的虚拟磁带还原点的列表	Read	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeTapes	授予以下权限：获取虚拟磁带的指定 Amazon Resource Name (ARN) 的描述	Read	gateway*		
DescribeUploadBuffer	授予以下权限：获取网关的上传缓冲区的相关信息	Read	gateway*		
DescribeVTLDevices	授予以下权限：获取指定网关的虚拟磁带库 (VTL) 设备的描述	Read	gateway*		
DescribeWorkingStorage	授予以下权限：获取网关的工作存储的相关信息	Read	gateway*		
DetachVolume	授予以下权限：断开卷与 iSCSI 的连接，然后将卷从指定网关中分离	Write	volume*		
DisableGateway	授予以下权限：在网关不再运行时禁用网关	Write	gateway*		
DisassociateFileSystem	授予以下权限：取消 Amazon FSx 文件系统与 Amazon FSx 文件网关的关联	Write	fs-association*		
JoinDomain	授予以下权限：允许您加入 Active Directory 域	写入	gateway*		
ListAutomaticTapeCreationPolicies	授予列出在指定网关 VTL 或您拥有的所有网关 VTL 上配置的自动磁带创建策略的权限 AWS 账户	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListFileShares	授予获取特定文件网关的文件共享列表或您拥有的文件共享列表的权限 AWS 账户	列出			
ListFileSystemAssociations	授予以下权限：获取指定网关的文件系统关联列表	列出			
ListGateways	授予列出请求 AWS 账户 中指定区域内由拥有的网关的权限。返回的列表按网关 Amazon Resource Name (ARN) 排序	List			
ListLocalDisks	授予以下权限：获取网关本地磁盘的列表	List	gateway*		
ListTagsForResource	授予以下权限：获取已添加到指定资源的标签	列出	gateway		
			share		
			tape		
ListTapePools	授予列出您拥有的磁带池的权限 AWS 账户	列出			
ListTapes	授予以下权限：列出您的虚拟磁带库 (VTL) 和虚拟磁带架 (VTS) 中的虚拟磁带	List			
ListVolumeInitiators	授予以下权限：列出与卷连接的 iSCSI 启动程序	List	volume*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListVolumeRecoveryPoints	授予以下权限：列出指定网关的恢复点	List	gateway*		
ListVolumes	授予以下权限：列出网关的 iSCSI 存储卷	列出			
NotifyWhenUploaded	当写入您的 NFS 文件共享的所有文件都已上传到 Amazon S3 时，授予通过 CloudWatch 事件向您发送通知的权限	写入	share*		
RefreshCache	授予以下权限：刷新指定文件共享的缓存	Write	share*		
RemoveTagsFromResource	授予从指定资源中删除一个或多个标签的权限	Tagging	gateway		
			share		
			tape		
			volume		
				aws:TagKeys	
ResetCache	授予以下权限：重置所有遇到错误的缓存磁盘，并将它们设为可用状态，以便重新配置为缓存存储	Write	gateway*		
RetrieveTapeArchive	授予以下权限：检索从虚拟磁带架 (VTS) 存档到网关 VTL 的虚拟磁带	Write	gateway*		
			tape*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RetrieveTapeRecoveryPoint	授予以下权限：检索指定虚拟磁带的恢复点	Write	gateway* tape*		
SetLocalConsolePassword	授予以下权限：为 VM 本地控制台设置密码	Write	gateway*		
SetSMBGuestPassword	授予以下权限：为 SMB Guest 用户设置密码	Write	gateway*		
ShutdownGateway	授予以下权限：关闭网关	Write	gateway*		
StartAvailabilityMonitorTest	授予以下权限：启动测试，以验证是否已为主机环境中的高可用性监控配置指定网关	Write	gateway*		
StartGateway	授予以下权限：启动您之前关闭的网关	Write	gateway*		
UpdateAutomaticTapeCreationPolicy	授予以下权限：更新网关 VTL 上配置的自动磁带创建策略	Write	gateway* tapepool*		
UpdateBandwidthRateLimit	授予以下权限：更新网关的带宽速率限制	Write	gateway*		
UpdateBandwidthRateLimitSchedule	授予以下权限：更新网关的带宽速率限制计划	Write	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateChapCredentials	授予以下权限：更新指定 iSCSI 目标的质询握手身份验证协议 (CHAP) 凭证	Write	target*		
UpdateFileSystemAssociation	授予以下权限：更新文件系统关联	Write	fs-association*		logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
UpdateGatewayInformation	授予以下权限：更新网关的元数据，其中包括网关的名称和时区	Write	gateway*		
UpdateGatewaySoftwareNow	授予以下权限：更新网关虚拟机 (VM) 软件	Write	gateway*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMaintenanceStartTime	授予以下权限：更新网关的每周维护起始时间信息，包括一星期中的天和小时。维护时间与网关时区中的时间一致	Write	gateway*		
UpdateNFSFileShare	授予以下权限：更新 NFS 文件共享	Write	share*		
UpdateSMBFileShare	授予以下权限：更新 SMB 文件共享	Write	share*		
UpdateSMBFileShareVisibility	授予以下权限：更新网关上的共享是以网络视图显示，还是以浏览列表显示	写入	gateway*		
UpdateSMBLocalGroups	授予更新对网关上的 SMB 文件共享具有特殊权限的 Active Directory 用户和组列表的权限	写入	gateway*		
UpdateSMBSecurityStrategy	授予以下权限：更新文件网关上的 SMB 安全策略	Write	gateway*		
UpdateSnapshotSchedule	授予以下权限：更新针对网关卷配置的快照计划	Write	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVTLDeviceType	授予以下权限：更新网关 VTL 中介质更换器的类型	写入	device*		

由 AWS Storage Gateway 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
device	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice}</code>	
fs-association	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsaId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
share	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:share/\${ShareId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tape	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tape/\${TapeBarcode}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tapepool	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tapepool/\${PoolId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
target	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/target/\${IscsiTarget}</code>	
volume	<code>arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/volume/\${VolumeId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Storage Gateway 的条件键

AWS Storage Gateway 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString

AWS Supply Chain 的操作、资源和条件键

AWS Supply Chain (服务前缀:scn) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Supply Chain 定义的操作](#)
- [AWS Supply Chain 定义的资源类型](#)
- [AWS Supply Chain 的条件键](#)

AWS Supply Chain 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssignAdminPermissionsToUser	授予向联合用户添加 AWS 供应链管理员权限的权限	写入	instance*		
CreateBillOfMaterialsImportJob	授予创建权限，BillOfMaterialsImportJob 该权限将导入 CSV BillOfMaterials 记录文件	写入	instance*		
CreateInstance	授予创建新 AWS 供应链实例的权限	写入	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSSOApplication	授予为 AWS 供应链实例创建 IAM 身份中心应用程序的权限	写入	instance*		
DeleteInstance	授予删除 AWS 供应链实例的权限	写入	instance*		
DeleteSSOApplication	授予删除 AWS 供应链实例的 IAM 身份中心应用程序的权限	写入	instance*		
DescribeInstance	授予查看 AWS 供应链实例详细信息的权限	读取	instance*		
GetBillOfMaterialsImportJob	授予查看状态和详细信息的权限 BillOfMaterialsImportJob	读取	bill-of-materials-import-job*		
ListAdminUsers	授予列出实例 AWS 供应链管理员的权限	列出	instance*		
ListInstances	授予查看与关联的 AWS 供应链实例的权限 AWS 账户	列出	instance*		
ListTagsForResource	授予列出 AWS 供应链实例标签的权限	列出	instance*		
RemoveAdminPermissionsForUser	授予从联合用户中移除 AWS 供应链管理员权限的权限	写入	instance*		
SendDataIntegrationEvent	授予创建 DataIntegrationEvent 将实时摄取数据的权限	写入	instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予标记 AWS 供应链实例的权限	标记	instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从 AWS 供应链实例中移除标签的权限	标记	instance*	aws:TagKeys	
UpdateInstance	授予更新 AWS 供应链实例的权限	写入	instance*		

AWS Supply Chain 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
instance	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	
bill-of-materials-import-job	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/bill-of-materials-import-job/\${JobId}	

AWS Supply Chain 的条件键

AWS Supply Chain 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	使用请求中的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	使用附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Support的操作、资源和条件键

AWS Support (服务前缀:support) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Support定义的操作](#)
- [AWS Support定义的资源类型](#)
- [AWS Support的条件键](#)

由 AWS Support 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

AWS Support 提供了访问、修改和解决案例以及使用 Trusted Advisor 操作的功能。当您使用 Support API 调用 Trusted Advisor 相关操作时，任何“trustedadvisor:*”操作都不会限制您的访问。“trustedadvisor:*”操作仅适用于 AWS Management Console 中的 Trusted Advisor。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddAttachmentsToSet	授予向 AWS Support 案例添加一个或多个附件的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddCommunicationToCase	授予在 AWS Support 案例中添加客户通信的权限	写入			
CreateCase	授予创建新 AWS Support 案例的权限	写入			
DescribeAttachment	授予描述附件详细信息的权限	读取			
DescribeCaseAttributes	授予允许辅助服务读取 AWS Support 案例属性的权限。这是一项内部管理的功能	读取			
DescribeCases	授予列出与给定输入相匹配的 AWS Support 案例的权限	读取			
DescribeCommunication	授予获取单个 AWS Support 案例的单一通信和附件的权限	读取			
DescribeCommunications	授予列出一个或多个 AWS Support 案例的通信和附件的权限	读取			
DescribeCreateCaseOptions	授予描述创建支持案例的可用选项的权限	读取			
DescribeIssueTypes	授予返回 AWS Support 案例问题类型的权限	读取			
DescribeServices	授予列出适用于每项 AWS 服务的服务和类别的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeSeverityLevels	授予列出可分配给 AWS Support 案例的严重性级别的权限	读取			
DescribeSupportLevel	授予返回 AWS 账户标识符支持级别的权限	读取			
DescribeSupportedLanguages	授予描述给定类别代码、服务代码和问题类型的可用支持语言的权限	读取			
DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses	授予获取基于检查标识符列表的 Trusted Advisor 刷新检查状态的权限	读取			
DescribeTrustedAdvisorCheckResult	授予获取具有指定检查标识符的 Trusted Advisor 检查结果的权限	读取			
DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries	授予获取具有指定检查标识符的 Trusted Advisor 检查结果摘要的权限	读取			
DescribeTrustedAdvisorChecks	授予获取所有可用的 Trusted Advisor 检查列表 (包括名称、标识符、类别和描述) 的权限	读取			
InitiateCallForCase	授予在 Cent AWS Support 上发起呼叫的权限。这是一项内部托管功能	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InitiateChatForCase	授予在 AWS Support Center 上发起聊天的权限。这是一项内部管理的功能	写入			
PutCaseAttributes	授予允许次要服务将属性附加到 AWS Support 案例的权限。这是一项内部托管功能	写入			
RateCaseCommunication	授予对 AWS Support 案例沟通进行评分的权限	写入			
RefreshTrustedAdvisorCheck	授予请求刷新具有指定检查标识符的 Trusted Advisor 检查的权限	写入			
ResolveCase	授予解决 AWS Support 案例的权限	写入			
SearchForCases	授予返回与给定输入相匹配的 AWS Support 案例列表的权限	读取			

AWS Support定义的资源类型

AWS Support 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS Support 的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Support的条件键

Support 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Support App in Slack 的操作、资源和条件键

AWS Support Slack 中的应用程序 (服务前缀:supportapp) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Support App in Slack 定义的操作](#)
- [AWS Support App in Slack 定义的资源类型](#)
- [AWS Support App in Slack 的条件键](#)

AWS Support App in Slack 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSlackChannelConfiguration	授予权限以为您的账户创建 Slack 通道配置	写入			
DeleteAccountAlias	授予权限以从您的账户中删除别名	写入			
DeleteSlackChannelConfiguration	授予权限以从您的账户删除 Slack 通道配置	写入			
DeleteSlackWorkspaceConfiguration	授予权限以从您的账户删除 Slack 工作空间配置	写入			
DescribeSlackChannels [仅权限]	授予在工作区中列出邀请该应用程序的所有公开 Slack 频道的 AWS Support 权限	读取			
GetAccountAlias	授予权限以为您的账户获取别名	读取			
GetSlackOAuthParameters [仅权限]	授予获取 Slack OAuth 代码参数的权限，AWS Support 应用程序使用该代码来授权工作空间	读取			
ListSlackChannelConfigurations	授予权限以为您的账户列出所有 Slack 通道配置	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListSlackWorkspaceConfigurations	授予权限以为您的账户列出所有 Slack 工作空间配置	读取			
PutAccountAlias	授予权限以为您的账户创建或更新别名	写入			
RedeemSlackOAuthCode [仅权限]	授予兑换 Slack OAuth 代码的权限，AWS Support 应用程序使用该代码来授权工作空间	写入			
RegisterSlackWorkspaceForOrganization	授予为属于组织的 Slack 工作区注册 S AWS 账户 Slack 工作区的权限	写入			
UpdateSlackChannelConfiguration	授予权限以为您的账户更新 Slack 通道配置	写入			

AWS Support App in Slack 定义的资源类型

AWS Support Slack 中的应用程序不支持在 IAM 政策声明的元素 `Resource` 中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Support App in Slack，请在策略中指定 `"Resource": "*"。`

AWS Support App in Slack 的条件键

Support App 没有可以在策略语句的 `Condition` 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Support Plans 的操作、资源和条件键

AWS Support 计划 (服务前缀: `supportplans`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Support Plans 定义的操作](#)
- [AWS Support Plans 定义的资源类型](#)
- [AWS Support Plans 的条件键](#)

AWS Support Plans 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSupportPlanSchedule [仅权限]	授予为此创建支持计划时间表的权限 AWS 账户	写入			
GetSupportPlan [仅权限]	授予权限以查看有关当前支持计划的详细信息 AWS 账户	读取			
GetSupportPlanUpdateStatus [仅权限]	授予查看请求状态相关详细信息以更新支持计划的权限	读取			
StartSupportPlanUpdate [仅权限]	授予更新此支持计划的权限 AWS 账户	写入			

AWS Support Plans 定义的资源类型

AWS Support 计划不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Support Plans，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Support Plans 的条件键

Support Plans 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Support 推荐的操作、资源和条件键

AWS Support 建议 (服务前缀: supportrecommendations) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Support 建议定义的操作](#)
- [由“AWS Support 推荐”定义的资源类型](#)
- [“AWS Support 推荐”的条件键](#)

由 AWS Support 建议定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSupportTroubleshootingResponse [仅权限]	向 API 授予权限，该 GetSupportTroubleshootingResponse API 列出了用户问题的疑难解答响应	读取			
StartSupportTroubleshooting [仅权限]	向 API 授予权限，该 StartSupportTroubleshooting API 将开始对用户的问题进行故障排除	读取			

由“AWS Support 推荐”定义的资源类型

AWS Support 建议不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Support 推荐，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

“AWS Support 推荐”的条件键

Support Recommends 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Sustainability 的操作、资源和条件键

AWS 可持续性 (服务前缀:sustainability) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS Sustainability 定义的操作](#)
- [由 AWS Sustainability 定义的资源类型](#)
- [AWS Sustainability 的条件键](#)

由 AWS Sustainability 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCarbonFootprintSummary	授予权限以查看碳足迹工具	读取			

由 AWS Sustainability 定义的资源类型

AWS 可持续性不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Sustainability，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Sustainability 的条件键

可持续发展没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Systems Manager 的操作、资源和条件键

AWS Systems Manager (服务前缀:ssm) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Systems Manager 定义的操作](#)
- [AWS Systems Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Systems Manager 的条件键](#)

AWS Systems Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 ("*")。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AddTagsToResource	授予为指定 AWS 资源添加或覆盖一个或多个标签的权限	标记	association		
			automation-execution		
			document		
			instance		
			maintenancewindow		
			managed-instance		
			opitem		
			opsmetadata		
			parameter		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			patchbaseline		
			task		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateOpsItemRelatedItem	授予与关联 RelatedItem 的权限 OpsItem	写入	opsitem*		
CancelCommand	授予权限以取消指定的 Run Command 命令	Write			
CancelMaintenanceWindowExecution	授予权限以取消进行中的维护时段执行	Write	maintenancewindow*		
CreateActivation	授予权限以创建用于将本地服务器和虚拟机 (VM) 注册到 Systems Manager 的激活	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAssociation	授予权限以将指定的 Systems Manager 文档与指定的实例或其他目标关联	写入	association*		
			document*		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssociationBatch	授予在单个命令中合并多个 CreateAssociation 操作条目的权限	写入	document*		
			instance		
			managed-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDocument	授予权限以创建 Systems Manager SSM 文档	Write	document*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMaintenanceWindow	授予权限以创建维护时段	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOpsItem	授予 OpsItem 在中创建的权限 OpsCenter	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateOpsMetadata	授予为 AWS 资源创建 OpsMetadata 对象的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePatchBaseline	授予权限以创建修补程序基准	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceDataSync	授予权限以创建资源数据同步配置，该配置定期从托管实例收集清单数据并更新 Amazon S3 存储桶中的数据	Write	resourcedatasync*	ssm:SyncType	
DeleteActivation	授予权限以删除托管实例的指定激活	Write			
DeleteAssociation	授予权限以从指定实例解除与指定 SSM 文档的关联	Write	association document instance managed-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDocument	授予权限以删除指定 SSM 文档及其实例关联	Write	document*		
DeleteInventory	授予权限以删除指定的自定义清单类型或者与自定义清单类型关联的数据	Write			
DeleteMaintenanceWindow	授予权限以删除指定的维护时段	写入	maintenancewindow*		
DeleteOpsItem	授予删除的权限 OpsItem	写入	opsitem*		
DeleteOpsMetadata	授予删除 OpsMetadata 对象的权限	写入	opsmetadata*		
DeleteParameter	授予权限以删除一个指定的 SSM 参数	Write	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteParameters	授予权限以删除多个指定的 SSM 参数	Write	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeletePatchBaseline	授予权限以删除指定的补丁基准	Write	patchbaseline*		
DeleteResourceDataSync	授予权限以删除指定的资源数据同步	写入	resourcesync*	ssm:SyncType	
DeleteResourcePolicy	授予删除 Systems Manager 资源策略的权限	权限管理	resourcearn*		
DeregisterManagedInstance	授予权限以从 Systems Manager 取消注册指定的本地服务器或虚拟机 (VM)	Write	managed-instance*	ssm:resourceTag/tag-key	
DeregisterPatchBaselineForPatchGroup	授予权限以便为指定的补丁组取消注册作为默认补丁基准的指定补丁基准	Write	patchbaseline*		
DeregisterTargetFromMaintenanceWindow	授予权限以从维护时段取消注册指定的目标	Write	maintenancewindow*		
DeregisterTaskFromMaintenanceWindow	授予权限以从维护时段取消注册指定的任务	Write	maintenancewindow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeActivations	授予权限以查看有关指定托管实例激活的详细信息，例如其创建时间和使用激活注册的实例数	Read			
DescribeAssociation	授予权限以查看指定实例或目标的指定关联的相关详细信息	Read	association		
			document		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAssociationExecutionsTargets	授予权限以查看有关指定关联执行情况的信息	Read	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAssociationExecutions	授予权限以查看指定关联的所有执行	Read	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAutomationExecutions	授予权限以查看所有活动和已终止的 Automation 执行的相关信息	Read			
DescribeAutomationStepExecutions	授予权限以查看 Automation 工作流程中所有活动和已终止的步骤执行信息	Read	automation-execution*		
DescribeAvailablePatches	授予权限以查看符合包含在补丁基准中的条件的所有补丁	Read			
DescribeDocument	授予权限以查看有关指定 SSM 文档的详细信息	Read	document*		
DescribeDocumentParameters	授予权限以在 Systems Manager 控制台中显示有关 SSM 文档参数的信息 (内部 Systems Manager 操作)	Read	document*		
DescribeDocumentPermissions	授予权限以查看指定 SSM 文档的权限	Read	document*		
DescribeEffectiveInstanceAssociations	授予权限以查看指定实例的所有当前关联	Read	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline	授予权限以查看当前与指定补丁基准关联的补丁的相关详细信息 (仅 Windows)	Read	patchbaseline*		
DescribeInstanceAssociationStatus	授予权限以查看指定实例的关联的状态	Read	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceInformation	授予权限以查看有关指定实例的详细信息	Read			
DescribeInstancePatchStates	授予权限以查看指定实例上有关补丁的状态详细信息	Read	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ssm:resourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup	授予权限以描述指定修补程序组中实例的高级修补程序状态	Read			
DescribeInstancePatches	授予权限以查看有关指定实例上补丁的一般详细信息	Read	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	ssm:resourceTag/\${TagKey}
DescribeInstanceProperties	向用户的 Amazon EC2 控制台授予权限以呈现托管实例节点	Read			
DescribeInventoryDeletions	授予权限以查看有关指定库存删除的详细信息	Read			
DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations	授予权限以查看某个维护时段的指定任务执行的详细信息	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks	授予权限以查看在指定维护时段执行期间运行的任务的相关信息	List	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowExecutions	授予权限以查看指定维护时段的执行	List	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowSchedule	授予权限以查看有关指定维护时段即将开始的执行的详细信息	List			
DescribeMaintenanceWindowTargets	授予权限以查看与指定维护时段关联的目标的列表	List	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindowTasks	授予权限以查看与指定维护时段关联的任务的列表	List	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceWindows	授予权限以查看有关所有维护时段或指定维护时段的信息	List			
DescribeMaintenanceWindowsForTarget	授予权限以查看与指定实例关联的维护时段目标和任务相关的信息	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOpsItems	授予权限以查看有关指定内容的详细信息 OpsItems	读取			
DescribeParameters	授予权限以查看有关指定 SSM 参数的详细信息	List			
DescribePatchBaselines	授予权限以查看符合指定条件的补丁基准的信息	List			
DescribePatchGroupState	授予权限以查看指定补丁组的补丁的聚合状态详细信息	列出			
DescribePatchGroups	授予权限以查看指定补丁组的补丁基准相关信息	List			
DescribePatchProperties	授予权限以查看指定操作系统和补丁属性的可用补丁的详细信息	List			
DescribeSessions	授予权限以查看满足指定搜索条件的近期会话管理器会话的列表	列出			
DisassociateOpsItemRelatedItem	授予取消关联 RelatedItem 的权限 OpsItem	写入	opsitem*		
GetAutomationExecution	授予权限以查看指定 Automation 执行的详细信息	读取	automation-execution*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetCalendar [仅权限]	授予查看特定日历详细信息的权限	读取	document*		
GetCalendarState	授予权限以查看更改日历或更改日历列表的日历状态	Read	document*		
GetCommandInvocation	授予权限以查看有关指定调用或插件的命令执行的详细信息	Read			
GetConnectionStatus	授予权限以查看指定托管实例的会话管理器连接状态	Read	instance		
			managed-instance		
			task		
				ssm:resourceTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultPatchBaseline	授予权限以查看指定操作系统类型的当前默认补丁基准	Read	patchbaseline*		
GetDeployablePatchSnapshotForInstance	授予权限以检索指定实例的当前补丁基准快照	Read			
GetDocument	授予权限以查看指定 SSM 文档的内容	Read	document*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ssm:DocumentCategories	
GetInventory	授予权限以根据指定条件查看实例清单详细信息	Read			
GetInventorySchema	授予权限以查看指定清单项目类型的清单类型或属性名称的列表	Read			
GetMaintenanceWindow	授予权限以查看有关指定维护时段的详细信息	Read	maintenancewindow*		
GetMaintenanceWindowExecution	授予权限以查看有关指定维护时段执行的详细信息	Read			
GetMaintenanceWindowExecutionTask	授予权限以查看有关指定维护时段执行任务的详细信息	Read			
GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation	授予权限以查看在特定目标上运行的特定维护时段任务的详细信息	Read			
GetMaintenanceWindowTask	授予权限以查看在指定维护时段中注册的任务的详细信息	读取	maintenancewindow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetManifest [仅权限]	为 Systems Manager 和 SSM Agent 授予权限以确定实例的包安装要求 (内部 Systems Manager 调用)	读取			
GetOpsItem	授予查看有关指定信息的权限 OpsItem	读取	opsitem*		
GetOpsMetadata	授予检索 OpsMetadata 对象的权限	读取	opsmetadata*		
GetOpsSummary	OpsItems 根据指定的筛选器和聚合器授予查看有关摘要信息的权限	读取	resourcedatasync*		
GetParameter	授予权限以查看有关指定参数的信息	Read	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetParameterHistory	授予权限以查看指定参数的详细信息和更改	Read	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetParameters	授予权限以查看有关多个指定参数的信息	Read	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetParametersByPath	授予权限以查看指定层次结构中参数的信息	Read	parameter*	ssm:Recursive	
GetPatchBaseline	授予权限以查看有关指定补丁基准的信息	Read	patchbaseline*		
GetPatchBaselineForPatchGroup	授予权限以查看指定补丁组的当前补丁基准的 ID	读取			
GetResourcePolicies	授予检索 Systems Manager 资源策略列表的权限	列出	resourcearn*		
GetServiceSetting	授予查看服务的账户级别设置的权限 AWS	读取	serviceSetting*		
LabelParameterVersion	授予权限以将标识标签应用于参数的指定版本	Write	parameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAssociationVersions	授予权限以列出指定关联的版本	List	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAssociations	授予权限以列出指定 SSM 文档或托管实例的关联	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListCommandInvocations	授予权限以列出有关发送到指定实例的命令调用的信息	列出			
ListCommands	授予权限以列出发送到指定实例的命令	列出			
ListComplianceItems	授予权限以列出指定资源上指定资源类型的合规性状态	List			
ListComplianceSummaries	授予权限以列出对于指定的合规性类型，合规以及不合规资源的摘要计数	List			
ListDocumentMetadataHistory	授予查看有关指定 SSM 文档的元数据历史记录的权利	列出	document*		
ListDocumentVersions	授予权限以列出指定文档的所有版本	List	document*		
ListDocuments	授予权限以查看指定 SSM 文档的相关信息	列出			
ListInstanceAssociations	授予 SSM Agent 检查新的 State Manager 关联 (内部 Systems Manager 调用) 的权限	列出	instance		
			managed-instance		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
ListInventoryEntries	授予权限以查看指定实例的指定清单类型的列表	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListOpsItemEvents	授予查看相关详细信息的权限 OpsItemEvents	列出			
ListOpsItemRelatedItems	授予查看相关详细信息的权限 OpsItem RelatedItems	列出			
ListOpsMetadata	授予查看 OpsMetadata 对象列表的权限	列出			
ListResourceComplianceSummaries	授予权限以列出资源级摘要计数	List			
ListResourceDataSync	授予权限以列出有关账户中资源数据同步配置的信息	List		ssm:SyncType	
ListTagsForResource	授予权限以查看指定资源的资源标签的列表	列出	association		
			automation-execution		
			document		
			maintenance-window		
			managed-instance		
			opsitem		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			opsmetad ta		
			parameter		
			patchbase line		
				aws:Resou rceTag/{ TagKey}	
ModifyDoc umentPerm ission	授予与指定 AWS 账户公开或私下共享自定义 SSM 文档的权限	权限管理	document*		
PutCalendar [仅权限]	授予创建/编辑特定日历的权限	写入	document*		
PutCompli anceltems	授予权限以在指定资源上注册合规性类型和其他合规性详细信息	写入	instance		
			managed- instance		
				ssm:Sou rcelInstance ARN	
				ec2:Sou rcelInstance ARN	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutConfigurePackageResult [仅权限]	为 SSM Agent 授予权限以生成特定代理请求结果的报告 (内部 Systems Manager 调用)	读取			
PutInventory	授予权限以在多个指定的托管实例上添加或更新清单项目	Write			
PutParameter	授予权限以创建 SSM 参数	写入	parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:Override	
PutResourcePolicy	授予创建或更新 Systems Manager 资源策略的权限	权限管理	resourcearn*		
RegisterDefaultPatchBaseline	授予权限以便为操作系统类型指定默认补丁基准	写入	patchbaseline*		
RegisterManagedInstance	授予注册 Systems Manager Agent 的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
RegisterPatchBaselineForPatchGroup	授予权限以便为指定的补丁组指定默认补丁基准	Write	patchbaseline*		
RegisterTargetWithMaintenanceWindow	授予权限以将目标注册到指定的维护时段	Write	maintenancewindow*		
RegisterTaskWithMaintenanceWindow	授予权限以将任务注册到指定的维护时段	Write	maintenancewindow*		
RemoveTagsFromResource	授予权限以从指定资源中删除指定标签键	标记	association		
			automation-execution		
			document		
			instance		
			maintenancewindow		
			managed-instance		
			opsitem		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			opsmetada ta		
			parameter		
			patchbase line		
			task		
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
				aws:TagKe ys	
ResetServiceSetting	授予将的服务设置重置 AWS 账户 为默认值的权限	写入	serviceSetting*		
ResumeSession	授予权限以将会话管理器会话重新连接到托管实例	Write	session*		
				ssm:resou rceTag/ aw s:ssmmess ages:sess ion-id	
				ssm:resou rceTag/ aw s:ssmmess ages:targ et-id	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
SendAutomationSignal	授予权限以发送信号，更改指定 Automation 执行的当前行为或状态	Write	automation-execution*		
SendCommand	授予权限以在一个或多个指定托管实例上运行命令	Write	document*		
			bucket		
			instance		
			managed-instance		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
			ssm:resourceTag/\${TagKey}		
StartAssociationsOnce	授予权限以手动运行指定关联	Write	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartAutomationExecution	授予权限以启动 Automation 文档的执行	Write	automation-definition*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChangeRequestExecution	授予启动 Automation Change Template 文档的执行的权限	Write	automation-definition*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:AutoApprove	
StartSession	授予权限以便为会话管理器会话启动与指定目标的连接	Write	document instance managed-instance task		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ssm:SessionDocumentAccessCheck ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopAutomationExecution	授予权限以停止已在进行的指定 Automation 执行	Write	automation-execution*		
TerminateSession	授予权限以永久结束与实例的会话管理器连接	写入	session*	ssm:resourceTag/awaws:ssmmessages:session-id ssm:resourceTag/awaws:ssmmessages:target-id	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UnlabelParameterVersion	授予从参数的指定版本移除标识标签的权限	写入	parameter*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAssociation	授予权限以更新关联并立即在指定目标上运行关联	Write	association*		
			document		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAssociationStatus	授予权限以更新与指定实例关联的 SSM 文档的状态	Write	document*		
			instance		
			managed-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDocument	授予权限以更新 SSM 文档的一个或多个值	Write	document*		
UpdateDocumentDefaultVersion	授予权限以更改 SSM 文档的默认版本	Write	document*		
UpdateDocumentMetadata	授予更新 SSM 文档元数据的权限	写入	document*		
UpdateInstanceAssociationStatus [仅权限]	为 SSM Agent 授予权限以更新当前正在运行的关联的状态 (内部 Systems Manager 调用)	写入	association* instance managed-instance		


操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateInstanceInformation	为 SSM Agent 授予权限以向云中的 Systems Manager 服务发送检测信号	写入	instance managed-instance		
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
UpdateMaintenanceWindow	授予权限以更新指定的维护时段	Write	maintenancewindow*		
UpdateMaintenanceWindowTarget	授予权限以更新指定的维护时段目标	Write	maintenancewindow* windowtarget*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMaintenanceWindowTask	授予权限以更新指定的维护时段任务	Write	maintenancewindow*		
			windowtask*		
UpdateManagedInstanceRole	授予权限以分配或更改分配给指定托管实例的 IAM 角色	写入	managed-instance*		
				ssm:resourceTag/tag-key	
UpdateOpsItem	授予编辑或更改的权限 OpsItem	写入	opsitem*		
UpdateOpsMetadata	授予更新 OpsMetadata 对象的权限	写入	opsmetadata*		
UpdatePatchBaseline	授予权限以更新指定的补丁基准	Write	patchbaseline*		
UpdateResourceDataSync	授予权限以更新资源数据同步	写入	resourcedatasync*		
				ssm:SyncType	
UpdateServiceSetting	授予更新服务设置的权限 AWS 账户	写入	servicesetting*		

AWS Systems Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以策略中包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

 Note

某些 State Manager API 参数已被弃用。这可能会导致意外行为。有关更多信息，请参阅[使用 IAM 处理关联](#)。

资源类型	ARN	条件键
association	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:association/\${AssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
automation-execution	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-execution/\${AutomationExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
automation-definition	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-definition/\${AutomationDefinitionName}:\${VersionId}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
document	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:document/\${DocumentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:DocumentCategories ssm:resourceTag/\${TagKey}
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
		ssm:resourceTag/\${TagKey}
maintenancewindow	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance-inventory	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance-inventory/\${InstanceId}	
opsitem	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitem/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opsmetadata	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsmetadata/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}
parameter	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:parameter/\${ParameterNameWithoutLeadingSlash}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key

资源类型	ARN	条件键
patchbaseline	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:patchbaseline/\${PatchBaselineIdResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
resourcearn	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default	
session	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	ssm:resourceTag/awsssmessages:session-id ssm:resourceTag/awsssmessages:target-id
resourcedatasync	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:resource-data-sync/\${SyncName}	
servicesetting	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:servicesetting/\${ResourceId}	
windowtarget	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtarget/\${WindowTargetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
windowtask	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtask/\${WindowTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
task	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Systems Manager 的条件键

AWS Systems Manager 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据指定标签的允许值集按“创建”请求筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据分配给资源的标签键值对筛选访问权限 AWS	String
aws:TagKeys	根据请求中是否具有必需标签按“创建”请求筛选访问权限	ArrayOf字符串
ec2:SourceInstanceARN	按发起请求的实例的 ARN 筛选访问	ARN
ssm:AutoApprove	通过验证用户是否有权启动 Change Manager 工作流而不执行某个审核步骤（变更冻结事件除外）来筛选访问权限	布尔型
ssm:DocumentCategories	通过验证用户是否有权访问属于特定类别的文档来筛选访问权限	ArrayOf字符串
ssm:Overwrite	按控制是否可以覆盖 Systems Manager 参数筛选访问权限	String
ssm:Recursive	按在某个层次结构中创建的 Systems Manager 参数筛选访问权限	String
ssm:SessionDocumentAccessCheck	验证用户是否有权访问默认会话管理器配置文档或在请求中指定的自定义配置文档，从而筛选访问	布尔型
ssm:SourceInstanceARN	通过验证发出请求的 AWS 系统管理员托管实例的 Amazon 资源名称 (ARN) 来筛选访问权限。如果发出请求的托管实例使用与 EC2 实例配置文件关联的 IAM 角色进行身份验证，则此密钥不会出现	ARN

条件键	描述	类型
ssm:SyncType	通过验证用户是否也可以访问请求中 ResourceDataSync SyncType 指定的内容来筛选访问权限	String
ssm:resourceTag/\${TagKey}	按分配给 Systems Manager 资源的标签键值对筛选访问权限	String
ssm:resourceTag/awss:smmessages:session-id	根据分配给 Systems Manager 会话资源的标签键/值对筛选访问权限	String
ssm:resourceTag/awss:smmessages:target-id	根据分配给 Systems Manager 会话资源的标签键/值对筛选访问权限	String
ssm:resourceTag/tag-key	根据分配给 Systems Manager 资源的标签键/值对筛选访问权限	String

AWS Systems Manager for SAP 的操作、资源和条件键

AWS Systems Manager for SAP (服务前缀: `ssm-sap`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Systems Manager for SAP 定义的操作](#)
- [AWS Systems Manager for SAP 定义的资源类型](#)
- [AWS Systems Manager for SAP 的条件键](#)

AWS Systems Manager for SAP 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BackupDatabase	授予权限以对指定数据库执行备份操作	写入			
DeleteResourcePermission	授予权限以删除与 SSM for SAP 数据库资源关联的 SSM for SAP 级别资源	写入			
DeregisterApplication	授予权限以使用 SSM for SAP 注销 SAP 应用程序	写入	application		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetApplication	授予权限以通过提供应用程序 ID 或应用程序 ARN，访问在 SSM for SAP 注册的应用程序的信息	读取			
GetComponent	授予权限以通过提供应用程序 ID 和组件 ID，访问在 SSM for SAP 注册的组件信息	读取	component		
GetDatabase	授予权限以通过提供应用程序 ID、组件 ID 和数据库 ID，访问在 SSM for SAP 注册的数据库信息	读取			
GetOperation	授予权限以通过提供操作 ID 访问操作的相关信息	读取			
GetResourcePermission	授予权限以获取与 SSM for SAP 数据库资源关联的 SSM for SAP 级别资源	读取			
ListApplications	授予权限以检索客户名下在 SSM for SAP 中注册的所有应用程序的列表 AWS 账户	列出			
ListComponents	授予权限以检索客户账户或特定应用程序中所有组件的列表	列出	application		
ListDatabases	授予权限以检索客户账户或特定应用程序中所有数据库的列表	列出			
ListOperationEvents	授予检索指定操作中所有操作事件列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListOperations	授予权限以检索客户账户的所有操作的列表，可以应用其他筛选条件	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出指定资源 ARN 的所有标签	读取			
PutResourcePermission	授予权限以添加与 SSM for SAP 数据库资源关联的 SSM for SAP 级别资源	写入			
RegisterApplication	授予权限以使用 SSM for SAP 注册 SAP 应用程序	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RestoreDatabase	授予权限以从另一个数据库还原数据库	写入			
StartApplication	授予启动已注册的 SAP 应用程序的 SSM 的权限	写入	application		
StartApplicationRefresh	授予权限以针对 SAP 应用程序启动按需发现已注册 SSM	写入	application		
StopApplication	授予停止已注册的 SAP 应用程序的 SSM 的权限	写入	application		
TagResource	授予权限以标记指定资源 ARN	标记	application component		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			database		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从指定的资源 ARN 中删除所有标签	标记	application		
			component		
			database		
				aws:TagKeys	
UpdateApplicationSettings	授予权限以更新 SAP 应用程序的注册 SSM 的设置	写入	application		
UpdateHANABackupSettings	授予权限以更新指定数据库的 HANA 备份设置	写入			

AWS Systems Manager for SAP 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
application	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/COMPONENT/\${ComponentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
database	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Systems Manager for SAP 的条件键

AWS Systems Manager for SAP 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Systems Manager GUI Connect 的操作、资源和条件键

AWS Systems Manager GUI Connect (服务前缀:ssm-guiconnect) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Systems Manager GUI Connect 定义的操作](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect 定义的资源类型](#)
- [AWS Systems Manager GUI Connect 的条件键](#)

AWS Systems Manager GUI Connect 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelConnection [仅权限]	授予终止 GUI Connect 连接的权限	写入			
GetConnection [仅权限]	授予获取 GUI Connect 连接元数据的权限	读取			
StartConnection [仅权限]	授予启动 GUI Connect 连接的权限	写入			

AWS Systems Manager GUI Connect 定义的资源类型

AWS Systems Manager GUI Connect 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Systems Manager GUI Connect，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Systems Manager GUI Connect 的条件键

GUI Connect 没有可在策略声明的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Systems Manager Incident Manager 的操作、资源和条件键

AWS Systems Manager 事件管理器 (服务前缀:ssm-incidents) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Systems Manager Incident Manager 定义的操作](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 定义的资源类型](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 的条件键](#)

AWS Systems Manager Incident Manager 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetIncidentFindings	授予检索有关事件记录的指定调查发现的详细信息的权限	读取	incident-record*		
			response-plan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateReplicationSet	授予权限以创建复制集	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole ssm-incidents:TagResource
CreateResponsePlan	授予权限以创建响应计划	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
CreateTimelineEvent	授予为事件记录创建时间线事件的权限	Write	incident-record* response-plan*		
DeleteIncidentRecord	授予权限以删除事件记录	Write	incident-record*		
DeleteReplicationSet	授予权限以删除复制集	Write	replication-set*		
DeleteResourcePolicy	授予从响应计划中删除资源策略的权限	Permissions management	response-plan*		
DeleteResponsePlan	授予权限以删除响应计划	Write	response-plan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTimelineEvent	授予删除时间线事件的权限	Write	incident-record*		
GetIncidentRecord	授予查看事件记录内容的权限	Read	incident-record*		
			response-plan*		
GetReplicationSet	授予查看复制集的权限	Read	replication-set*		
GetResourcePolicies	授予查看响应计划的资源策略的权限	Read	response-plan*		
GetResponsePlan	授予权限以查看指定响应计划的内容	Read	response-plan*		
GetTimelineEvent	授予查看时间线事件的权限	读取	incident-record*		
			response-plan*		
ListIncidentFindings	授予列出事件记录的调查发现的权限	列出	incident-record*		
			response-plan*		
ListIncidentRecords	授予列出所有事件记录内容的权限	列出			
ListRelatedItems	授予列出事件记录的相关项目的权限	列出	incident-record*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			response-plan*		
ListReplicationSets	授予列出所有复制集的权限	List			
ListResponsePlans	授予列出所有响应计划的权限	List			
ListTagsForResource	授予权限以查看指定资源的资源标签的列表	Read	incident-record		
			replication-set		
			response-plan		
ListTimelineEvents	授予列出事件记录的所有时间线事件的权限	List	incident-record*		
			response-plan*		
PutResourcePolicy	授予将资源策略纳入响应计划的权限	Permissions management	response-plan*		
StartIncident	授予使用响应计划启动新事件的权限	Write	response-plan*		
TagResource	授予将标签添加到响应计划的权限	Tagging	incident-record		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			replication-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从响应计划中删除标签。	Tagging	incident-record		
			replication-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys	
UpdateDeletionProtection	授予更新复制集删除保护的权限	Write	replication-set*		
UpdateIncidentRecord	授予更新事件记录内容的权限	Write	incident-record*		
			response-plan*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRelatedItems	授予更新事件记录的相关项目的权限	Write	incident-record*		
			response-plan*		
UpdateReplicationSet	授予权限以更新复制集	Write	replication-set*		
UpdateResponsePlan	授予权限以更新响应计划的内容	Write	response-plan*		iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateTimelineEvent	授予更新时间线事件的权限	Write	incident-record*		
			response-plan*		

AWS Systems Manager Incident Manager 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
response-plan	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:response-plan/\${ResponsePlan}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
incident-record	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:incident-record/\${ResponsePlan}/\${IncidentRecord}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replication-set	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Systems Manager Incident Manager 的条件键

AWS Systems Manager 事件管理器定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Systems Manager Incident Manager 联系人的操作、资源和条件键

AWS Systems Manager 事件管理器联系人（服务前缀:ssm-contacts）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Systems Manager Incident Manager 联系人定义的操作](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 联系人定义的资源类型](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 联系人的条件键](#)

AWS Systems Manager Incident Manager 联系人定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptPage	授予接受页面的权限	Write	page*		
ActivateContactChannel	授予激活联系人联系渠道的权限	Write	contactchannel*		
AssociateContact [仅权限]	授予在升级计划中使用联系人的权限	Permissions management	contact*		
CreateContact	授予创建联系人的权限	Write	contact*		ssm-contacts:AssociateContact
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
CreateContactChannel	授予为联系人创建联系渠道的权限	写入	contact*		
CreateRotation	授予在待命计划中创建轮换的权限	写入	rotation*		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateRotationOverride	授予在待命计划中创建轮换覆盖的权限	写入	rotation*		
DeactivateContactChannel	授予停用联系人的联系渠道的权限	Write	contactchannel*		
DeleteContact	授予权限以删除联系人	Write	contact*		
DeleteContactChannel	授予权限以删除联系人的联系渠道	写入	contactchannel*		
DeleteRotation	授予删除轮换的权限	写入	rotation*		
DeleteRotationOverride	授予删除轮换覆盖的权限	写入	rotation*		
DescribeEngagement	授予描述参与的权限	Read	engagement*		
DescribePage	授予权限以描述页面	Read	page*		
GetContact	授予获取联系人的权限	Read	contact*		
GetContactChannel	授予获取联系人联系渠道的权限	读取	contactchannel*		
GetContactPolicy	授予权限以获取联系人的资源策略	读取	contact*		
GetRotation	授予检索待命轮换相关信息的权限	读取	rotation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRotationOverride	授予在待命轮换中检索覆盖相关信息的权限	读取	rotation*		
ListContactChannels	授予列出联系人的所有联系渠道的权限	List	contact*		
ListContacts	授予权限以列出所有联系人	List			
ListEngagements	授予权限以列出所有参与	List			
ListPageReceipts	授予列出页面所有接收的权限	列出	page*		
ListPageResolutions	授予权限以列出参与的解析路径	列出	page*		
ListPagesByContact	授予列出发送给联系人的所有页面的权限	List	contact*		
ListPagesByEngagement	授予列出在参与中创建的所有页面的权限	列出	engagement*		
ListPreviewRotationShifts	授予根据轮换配置参数检索轮班列表的权限	列出	rotation*		
ListRotationOverrides	授予检索当前为待命轮换指定的覆盖列表的权限	列出	rotation*		
ListRotationShifts	授予在待命计划中检索轮班列表的权限	列出	rotation*		
ListRotations	授予检索待命轮换列表的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTagsForResource	授予权限以查看指定资源的资源标签的列表	读取	contact		
			rotation		
PutContactPolicy	授予权限以将资源策略添加到联系人	Write	contact*		
SendActivationCode	授予发送联系人联系渠道激活码的权限	Write	contactchannel*		
StartEngagement	授予权限以开始参与	Write	contact*		
StopEngagement	授予停止参与的权限	写入	engagement*		
TagResource	授予为指定资源添加标签的权限	标记	contact		
			rotation		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从指定的资源中删除标签的权限	标记	contact		
			rotation		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateContact	授予权限以更新联系人	Write	contact*		ssm-contacts:AssociateContact
UpdateContactChannel	授予更新联系人联系渠道的权限	写入	contactchannel*		
UpdateRotation	授予更新为待命轮换指定的信息的权限	写入	rotation*		

AWS Systems Manager Incident Manager 联系人定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
contact	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contactchannel	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contactchannel/\${ContactAlias}/\${ContactChannelId}	
engagement	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:engagement/\${ContactAlias}/\${EngagementId}	

资源类型	ARN	条件键
page	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:page/\${ContactAlias}/\${PageId}	
rotation	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:rotation/\${RotationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Systems Manager Incident Manager 联系人的条件键

AWS Systems Manager 事件管理器联系人定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

标签编辑器的操作、资源和条件密钥

标签编辑器 (服务前缀:resource-explorer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [标签编辑器定义的操作](#)
- [标签编辑器定义的资源类型](#)
- [标签编辑器的条件键](#)

标签编辑器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourceTypes [仅权限]	授予检索标签编辑器当前支持的资源类型的权限	List			
ListResources [仅权限]	授予在中检索资源标识符的权限 AWS 账户	列出			
ListTags [仅权限]	授予检索附加到指定资源标识符的标签的权限	Read			tag:GetResources

标签编辑器定义的资源类型

标签编辑器不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问标签编辑器，请在策略 "Resource": "*" 中指定。

标签编辑器的条件键

标签编辑器没有可在策略声明的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 税务设置的操作、资源和条件键

AWS 税务设置 (服务前缀:tax) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS 税务设置定义的操作](#)

- [AWS 税务设置定义的资源类型](#)
- [用于 AWS 税务设置的条件键](#)

由 AWS 税务设置定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchDeleteTaxRegistration	授予批量删除税务登记数据的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchPutTaxRegistration	授予批量更新税务登记的权限	写入			
DeleteTaxRegistration	授予删除税务登记数据的权限	写入			
GetExemptions [仅权限]	授予查看免税数据的权限	读取			
GetTaxInfoReportingDocument [仅权限]	授予查看/下载税务文件/表格的权限	读取			
GetTaxInheritance [仅权限]	授予查看税务继承状态的权限	读取			
GetTaxInterview [仅权限]	授予权限以检索税审查数据	读取			
GetTaxRegistration	授予权限以查看税登记数据	读取			
GetTaxRegistrationDocument	授予下载税务登记文档的权限	读取			
ListTaxRegistrations	授予查看税务登记的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutTaxInheritance [仅权限]	授予设置税务继承的权限	写入			
PutTaxInterview [仅权限]	授予权限以更新税审查数据	写入			
PutTaxRegistration	授予权限以更新税登记数据	写入			
UpdateExemptions [仅权限]	授予更新免税数据的权限	写入			

AWS 税务设置定义的资源类型

AWS 税务设置不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许对 AWS 税务设置的访问权限，请在策略中指定 "Resource": "*"。

用于 AWS 税务设置的条件键

税务设置没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Telco Network Builder 的操作、资源和条件键

AWS Telco Network Builder (服务前缀:tnb) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Telco Network Builder 定义的操作](#)
- [AWS Telco Network Builder 定义的资源类型](#)
- [AWS Telco Network Builder 条件键](#)

AWS Telco Network Builder 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelSol NetworkOp eration	授予取消网络操作的权限	写入	network- o peration*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSolFunctionPackage	授予创建函数程序包的权限	写入	function-package*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
CreateSolNetworkInstance	授予创建网络实例的权限	写入	network-instance*		
			network-package*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys
CreateSolNetworkPackage	授予创建网络程序包的权限	写入	network-package*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:TagKeys

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteSolFunctionPackage	授予删除函数程序包的权限	写入	function-package*		
DeleteSolNetworkInstance	授予删除网络实例的权限	写入	network-instance*		
DeleteSolNetworkPackage	授予删除网络程序包的权限	写入	network-package*		
GetSolFunctionInstance	授予获取函数实例的权限	读取	function-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackage	授予获取函数程序包的权限	读取	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackageContent	授予获取函数程序包内容的权限	读取	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSolFunctionPackageDescriptor	授予获取函数程序包描述符的权限	读取	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkInstance	授予获取网络实例的权限	读取	network-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkOperation	授予获取网络操作的权限	读取	network-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkPackage	授予获取网络程序包的权限	读取	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkPackageContent	授予获取网络程序包内容的权限	读取	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSolNetworkPackageDescriptor	授予获取网络程序包描述符的权限	读取	network-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
InstantiateSolNetworkInstance	授予实例化网络实例的权限	写入	network-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListSolFunctionInstances	授予列出函数实例的权限	列出	function-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolFunctionPackages	授予列出函数程序包的权限	列出	function-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkInstances	授予列出网络实例的权限	列出	network-instance*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkOperations	授予列出网络操作的权限	列出	network-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkPackages	授予列出网络程序包的权限	列出	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	授予返回资源标签列表的权限	列出			
PutSolFunctionPackageContent	授予上传函数程序包内容的权限	写入	function-package*		
PutSolNetworkPackageContent	授予上传网络程序包内容的权限	写入	network-package*		
TagResource	授予为指定资源添加标签的权限	标记	function-instance		
			function-package		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-instance		
			network-operation		
			network-package		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateSolNetworkInstance	授予终止网络实例的权限	写入	network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	授予从指定的资源中删除标签的权限	标记	function-instance		
			function-package		
			network-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			network-operation		
			network-package		
				aws:TagKeys	
UpdateSolFunctionPackage	授予更新函数程序包的权限	写入	function-package*		
UpdateSolNetworkInstance	授予更新网络实例的权限	写入	function-instance*		
			network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateSolNetworkPackage	授予更新网络程序包的权限	写入	network-package*		
ValidateSolFunctionPackageContent	授予验证函数程序包内容的权限	写入	function-package*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ValidateS oNetwork PackageCo nment	授予验证网络程序包内容的权限	写入	network- package*		

AWS Telco Network Builder 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
function- package	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-package/\${FunctionPackageId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}
network-p ackage	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-package/\${NetworkPackageId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}
network-i nstance	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-instance/\${NetworkInstanceId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}
function- instance	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-instance/\${FunctionInstanceId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}
network-o peration	arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-operation/\${NetworkOperationId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}

AWS Telco Network Builder 条件键

AWS Telco Network Builder 定义了以下可以在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据检查在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据检查附加到资源的标签键值对来筛选访问权限	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Textract 的操作、资源和条件键

Amazon Textract (服务前缀 : `textract`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Textract 定义的操作](#)
- [Amazon Textract 定义的资源类型](#)
- [Amazon Textract 的条件键](#)

Amazon Textract 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AnalyzeDocument	授予权限以检测作为输入提供的图像中的实际文档实体实例	读取			s3:GetObject
AnalyzeExpense	授予权限以检测作为输入提供的图像中的实际文档实体实例	读取			s3:GetObject
AnalyzeID	授予从作为输入提供的身份文档中检测相关信息的权限	读取			s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAdapter	授予权限以创建 Amazon Textract 适配器	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAdapterVersion	授予权限以创建 Amazon Textract 适配器版本	写入	adapter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAdapter	授予权限以删除 Amazon Textract 适配器	写入	adapter*		
DeleteAdapterVersion	授予权限以删除 Amazon Textract 适配器版本	写入	adapterversion*		
DetectDocumentText	授予权限以检测文档图像中的文本	读取			s3:GetObject
GetAdapter	授予权限以获取 Amazon Textract 适配器	读取	adapter*		
GetAdapterVersion	授予权限以获取 Amazon Textract 适配器版本	读取	adapterversion*		
GetDocumentAnalysis	授予权限以返回有关文档分析作业的信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDocumentTextDetection	授予权限以返回有关文档文本检测作业的信息	读取			
GetExpenseAnalysis	授予权限以返回有关费用分析任务的信息	读取			
GetLendingAnalysis	授予权限以检索有关借出分析作业的页面级信息	读取			
GetLendingAnalysisSummary	授予权限以检索有关借出分析作业的摘要信息	读取			
ListAdapterVersions	授予权限以列出 Amazon Textract 适配器版本	读取			
ListAdapters	授予权限以列出 Amazon Textract 适配器	读取			
ListTagsForResource	授予权限以返回与资源关联的标签的列表	读取	adapter adapterversion		
StartDocumentAnalysis	授予权限以启动异步作业以检测作为输入提供的图像或 PDF 中的实际文档实体实例	写入			s3:GetObject
StartDocumentTextDetection	授予权限以启动异步作业以检测文档图像或 PDF 中的文本	写入			s3:GetObject

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartExpenseAnalysis	授予权限以启动异步任务以检测作为输入提供的图像或 PDF 中的发票或收据实例	写入			s3:GetObject
StartLendingAnalysis	授予权限以启动异步作业以检测借出文档中的实体，并将提供的图像或 PDF 作为输入	写入			s3:GetObject
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	adapter		
			adapterversion		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	adapter		
			adapterversion		
				aws:TagKeys	
UpdateAdapter	授予权限以更新 Amazon Textract 适配器	写入	adapter*		

Amazon Textract 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以包含条件键，从

而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
adapter	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
adapterversion	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Textract 的条件键

Amazon Textract 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Timestream 的操作、资源和条件键

Amazon Timestream (服务前缀 : timestream) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Timestream 定义的操作](#)
- [Amazon Timestream 定义的资源类型](#)
- [Amazon Timestream 的条件键](#)

Amazon Timestream 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CancelQuery	授予取消账户中的查询的权限	写入			timestream:DescribeEndpoints
CreateBatchLoadTask	授予权限以在账户中创建批量加载任务	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
CreateDatabase	授予在账户中创建数据库的权限	写入	database*		timestream:DescribeEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScheduledQuery	授予权限以在账户中创建计划的查询	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTable	授予在账户中创建表的权限	写入	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	timestream:DescribeEndpoints
DeleteDatabase	授予在账户中删除数据库的权限	写入	database*		timestream:DescribeEndpoints
DeleteScheduledQuery	授予权限以删除账户中的计划查询	写入	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
DeleteTable	授予在账户中删除表的权限	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeAccountSettings	授予描述您的账户设置的权限	读取			timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeBatchLoadTask	授予权限以在账户中描述批量加载任务	读取			timestream:DescribeEndpoints
DescribeDatabase	授予在账户中描述数据库的权限	读取	database*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeEndpoints	授予描述时间流终端节点的权限	列出			
DescribeScheduledQuery	授予权限以描述账户中的计划查询	读取	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeTable	授予描述账户中的表的权限	读取	table*		timestream:DescribeEndpoints
ExecuteScheduledQuery	授予权限以执行账户中的计划查询	写入	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
GetAwsBackupStatus	授予权限以获取时间流表备份状态	读取			timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetAwsRestoreStatus	授予权限以获取时间流表还原状态	读取			timestream:DescribeEndpoints
ListBatchLoadTasks	授予权限以列出账户中的批量加载任务	列出			timestream:DescribeEndpoints
ListDatabases	授予列出账户中的数据库的权限	列出			timestream:DescribeEndpoints
ListMeasures	授予列出账户中表的度量的权限	列出	table*		timestream:DescribeEndpoints
ListScheduledQueries	授予列出账户中的计划查询的权限	列出			timestream:DescribeEndpoints
ListTables	授予列出账户中的表的权限	列出	database*		timestream:DescribeEndpoints
ListTagsForResource	授予列出账户中的资源标签的权限	读取	database*		timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			scheduled-query*		
			table*		
PrepareQuery	授予发起准备查询的权限	读取	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
ResumeBatchLoadTask	授予权限以恢复账户中的批量加载任务	写入			timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
Select	授予发出“从表中选择”查询的权限	读取	table*		timestream:DescribeEndpoints
SelectValues	授予发出“选择 1”查询的权限	读取			timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartAwsBackupJob	授予权限以启动时间流表备份作业	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints
StartAwsRestoreJob	授予权限以启动时间流表备份的还原作业	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints
TagResource	授予权限以将标签添加到资源中	标记	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Unload	授予权限以发起卸载查询	写入	table*		s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountSettings	授予更新账户设置的权限	写入			timestream:DescribeEndpoints

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateDatabase	授予更新账户中的数据库的权限	写入	database*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateScheduledQuery	授予权限以更新账户中的计划查询	写入	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateTable	授予更新账户中的表的权限	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints
WriteRecords	授予将数据提取到账户中的表的权限	写入	table*		timestream:DescribeEndpoints

Amazon Timestream 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
database	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
table	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduled-query	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:scheduled-query/\${ScheduledQueryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Timestream 的条件键

Amazon Timestream 定义以下条件键，可供在 IAM policy 的 Condition 元素中使用。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString

亚马逊 Timestream InfluxDB 的操作、资源和条件密钥

Amazon Timestream InfluxDB (服务前缀:timestream-influxdb) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由亚马逊 Timestream InfluxDB 定义的操作](#)
- [由 Amazon Timestream InfluxDB 定义的资源类型](#)
- [亚马逊 Timestream InfluxDB 的条件密钥](#)

由亚马逊 Timestream InfluxDB 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateDbInstance	授予创建新 Timestream InfluxDB 实例的权限	写入	db-parameter-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDbParameterGroup	授予创建新 Timestream InfluxDB 参数组的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDbInstance	授予删除 Timestream InfluxDB 实例的权限	写入	db-instance*		
GetDbInstance	授予获取有关 Timestream InfluxDB 实例信息的权限	读取	db-instance*		
GetDbParameterGroup	授予获取有关 Timestream InfluxDB 参数组信息的权限	读取	db-parameter-group*		
ListDbInstances	授予列出账户中所有 Timestream InfluxDB 实例信息的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListDbParametersGroups	授予列出所有 Timestream InfluxDB 参数组相关信息的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Timestream InfluxDB 资源标签的权限	读取		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	授予标记 Timestream InfluxDB 资源的权限	标记	db-instance		
			db-parameter-group		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予取消标记 Timestream InfluxDB 资源的权限	标记	db-instance		
			db-parameter-group		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDbInstance	授予更新 Timestream InfluxDB 实例的权限	写入	db-instance* db-parameter-group		

由 Amazon Timestream InfluxDB 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
db-instance	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
db-parameter-group	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

亚马逊 Timestream InfluxDB 的条件密钥

Amazon Timestream InfluxDB 定义了以下可用于 IAM 策略 Condition 元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中允许的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按某个资源的标签键值对筛选访问	字符串
aws:TagKeys	按请求中允许的标签键列表筛选访问	ArrayOfString

AWS Tiro 的操作、资源和条件键

AWS Tiro (服务前缀:tiros) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Tiro 定义的操作](#)
- [AWS Tiro 定义的资源类型](#)
- [AWS Tiro 的条件键](#)

AWS Tiros 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateQuery [仅权限]	授予权限以创建 VPC 可到达性查询	Write			
ExtendQuery [仅权限]	授予扩展 VPC 可访问性查询以包括调用主体账户的权限	写入			
GetQueryAnswer [仅权限]	授予权限以获取 VPC 可到达性查询答案	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetQueryExplanation [仅权限]	授予权限以获取 VPC 可到达性查询解释	读取			
GetQueryExtensionAccounts [仅权限]	授予列出在新查询中可能有用的账户的权限	读取			

AWS Tiro 定义的资源类型

AWS Tiro 不支持在 IAM 策略声明的元素 `Resource` 中指定资源 ARN。要允许对 AWS Tiro 的访问权限，请在策略中指定 `"Resource": "*"。`

AWS Tiro 的条件键

Tiro 没有可在策略语句的 `Condition` 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Transcribe 的操作、资源和条件键

Amazon Transcribe (服务前缀 : `transcribe`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考 :

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Transcribe 定义的操作](#)
- [Amazon Transcribe 定义的资源类型](#)

- [Amazon Transcribe 的条件键](#)

Amazon Transcribe 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateCallAnalyticsCategory	授予权限以创建分析类别。Amazon Transcribe 将按您的分析类别指定的条件应用于您的呼叫分析作业	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLanguageModel	授予权限以创建新的自定义语言模型	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject s3:ListBucket
CreateMedicalVocabulary	授予权限以创建新的自定义词汇表，可使用此词汇表更改 Amazon Transcribe Medical 处理音频文件转录的方式	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabulary	授予权限以创建新的自定义词汇表，可使用此词汇表更改 Amazon Transcribe 处理音频文件转录的方式	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabularyFilter	授予权限以创建一个新的词汇表筛选条件，可使用它从由 Amazon Transcribe 生成的音频文件的转录中筛选出单词	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
DeleteCallAnalyticsCategory	授予权限以使用 Amazon Transcribe 中的名称删除呼叫分析类别	Write			
DeleteCallAnalyticsJob	授予权限以删除以前提交的呼叫分析作业以及生成的任何其他结果，例如转录、模型等	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLanguageModel	授予权限以删除先前创建的自定义语言模型	写入	languageModel*		
DeleteMedicalScribeJob	授予删除之前提交的医疗抄写作业的权限	写入	medicalscribejob*		
DeleteMedicalTranscriptionJob	授予权限以删除之前提交的医疗转录作业	Write	medicaltranscriptionjob*		
DeleteMedicalVocabulary	授予权限以从 Amazon Transcribe 中删除医学词汇表	Write	medicalvocabulary*		
DeleteTranscriptionJob	授予权限以删除以前提交的转录作业以及生成的任何其他结果，例如转录、模型等	Write	transcriptionjob*		
DeleteVocabulary	授予权限以从 Amazon Transcribe 中删除词汇表	Write	vocabulary*		
DeleteVocabularyFilter	授予权限以从 Amazon Transcribe 中删除词汇表筛选条件	Write	vocabularyfilter*		
DescribeLanguageModel	授予权限以返回有关自定义语言模型的信息	Read	languageModel*		
GetCallAnalyticsCategory	授予权限以检索有关呼叫分析类别的信息	Read			
GetCallAnalyticsJob	授予权限以返回有关呼叫分析作业的信息	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMedicalScribeJob	授予返回医疗抄写员作业信息的权限	读取	medicalscribejob*		
GetMedicalTranscriptionJob	授予权限以返回有关医疗转录作业的信息	Read	medicaltranscriptionjob*		
GetMedicalVocabulary	授予权限以获取有关医学词汇表的信息	Read	medicalvocabulary*		
GetTranscriptionJob	授予权限以返回有关转录作业的信息	Read	transcriptionjob*		
GetVocabulary	授予权限以获取有关词汇表的信息	Read	vocabulary*		
GetVocabularyFilter	授予权限以获取有关词汇表筛选条件的信息	Read	vocabularyfilter*		
ListCallAnalyticsCategories	授予权限以列出已创建的呼叫分析类别	List			
ListCallAnalyticsJobs	授予权限以列出具有指定状态的呼叫分析作业	List			
ListLanguageModels	授予权限以列出自定义语言模型	列出			
ListMedicalScribeJobs	授予列出具有指定状态的医疗抄写员作业的权限	列出			
ListMedicalTranscriptionJobs	授予权限以列出具有指定状态的医疗转录作业	List			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListMedicalVocabularies	授予权限以返回符合指定条件的医学词汇表的列表。如果未指定任何条件，则返回整个词汇表列表	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
ListTranscriptionJobs	授予权限以列出具有指定状态的转录作业	List			
ListVocabularies	授予权限以返回与指定条件匹配的词汇表列表。如果未指定任何条件，则返回整个词汇表列表	List			
ListVocabularyFilters	授予权限以返回符合指定条件的词汇表筛选条件的列表。如果未指定任何条件，则返回最多 5 个词汇表筛选器	List			
StartCallAnalyticsJob	授予权限以启动异步分析作业，该作业不仅转录来电人和客服的音频录制，而且还返回其他洞察	写入		transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputLocation	s3:GetObject
StartCallAnalyticsStreamTranscription	授予权限以启动一个协议，其中音频将流式传输到 Transcribe Call Analytics，并且转录结果将流式传输到您的应用程序	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket	授予启动权限，将音频流式传输到 Transcribe Call Analytics，并将转录结果流式传输到您的应用程序 WebSocket	写入			
StartMedicalScribeJob	授予启动异步作业以转录患者与临床医生的对话，并生成临床笔记的权限	写入		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
StartMedicalStreamTranscription	授予权限以启动一个协议，其中音频将流式传输到 Transcribe Medical，并且转录结果将流式传输到您的应用程序	写入			
StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket	授予启动将音频流式传输到 Transcribe Medical 并将转录结果流式传输到您的应用程序的权限 WebSocket	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartMedicalTranscriptionJob	授予权限以启动异步作业以将医学语音转录为文本	Write		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
StartStreamTranscription	授予权限以启动双向 HTTP2 流以实时将语音转录为文本	Write			
StartStreamTranscriptionWebSocket	授予权限以启动 WebSocket 流以实时将语音转录为文本	Write			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartTranscriptionJob	授予权限以启动异步作业以将语音转录为文本	写入		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	Tagging		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予权限以取消标记具有给定键的资源	标记		aws:TagKeys	
UpdateCallAnalyticsCategory	授予权限以使用新值更新呼叫分析类别。该 UpdateCallAnalyticsCategory 操作会使用您在请求中提供的值覆盖所有现有信息	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateMedicalVocabulary	授予权限以使用新值更新现有医学词汇表。该 UpdateMedicalVocabulary 操作会使用您在请求中提供的值覆盖所有现有信息	写入	medicalvocabulary*		s3:GetObject
UpdateVocabulary	授予权限以使用新值更新现有词汇表。该 UpdateVocabulary 操作会使用您在请求中提供的值覆盖所有现有信息	写入	vocabulary*		s3:GetObject
UpdateVocabularyFilter	授予权限以使用新值更新现有词汇表筛选条件。该 UpdateVocabularyFilter 操作会使用您在请求中提供的值覆盖所有现有信息	写入	vocabularyfilter*		s3:GetObject

Amazon Transcribe 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
transcriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
vocabularyfilter	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary-filter/\${VocabularyFilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
languagemodel	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:language-model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicaltranscriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicalvocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
callanalyticsjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-job/\${JobName}	
callanalyticscategory	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-category/\${CategoryName}	
medicalscribejob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-scribe-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Transcribe 的条件键

Amazon Transcribe 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	通过要求资源创建请求中存在标签值来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过要求提供与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	通过要求请求中必需具有强制性标签来筛选访问权限	ArrayOfString
transcribe:OutputBucketName	基于请求中包含的输出存储桶名称筛选访问	字符串
transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId	基于请求中包含的 KMS 密钥筛选访问	字符串
transcribe:OutputKey	请求中包含的输出密钥筛选访问	String
transcribe:OutputLocation	根据请求中包含的输出位置筛选访问	String

AWS Transfer Family 的操作、资源和条件键

AWS Transfer Family (服务前缀:transfer) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Transfer Family 定义的操作](#)
- [AWS Transfer Family 定义的资源类型](#)
- [AWS Transfer Family 的条件键](#)

AWS Transfer Family 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccess	授予权限以添加与服务器关联的访问	写入	server*		iam:PassRole
CreateAgreement	授予权限以添加与服务器关联的协议	写入	server*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConnector	授予权限以创建连接器	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateProfile	授予创建配置文件的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServer	授予权限以创建服务器	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateUser	授予添加与服务器关联的用户的权限	写入	server*		iam:PassRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorkflow	授予权限以创建工作流程	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccess	授予权限以删除访问	写入	server*		
DeleteAgreement	授予权限以删除协议	写入	agreement*		
DeleteCertificate	授予权限以删除证书	写入	certificate*		
DeleteConnector	授予权限以删除连接器	写入	connector*		
DeleteHostKey	授予删除与服务器关联的主机密钥的权限	写入	host-key*		
DeleteProfile	授予权限以删除配置文件	写入	profile*		
DeleteServer	授予删除服务器的权限	Write	server*		
DeleteSshPublicKey	授予从用户删除 SSH 公有密钥的权限	Write	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteUser	授予删除与服务器关联的用户的权限	写入	user*		
DeleteWorkflow	授予权限以删除工作流程	写入	workflow*		
DescribeAccess	授予权限以描述分配给服务器的访问	读取	server*		
DescribeAgreement	授予权限以描述分配给服务器的协议	读取	agreement*		
DescribeCertificate	授予权限以描述证书	读取	certificate*		
DescribeConnector	授予权限以描述连接器	读取	connector*		
DescribeExecution	授予权限以描述与 workflow 关联的执行情况	读取	workflow*		
DescribeHostKey	授予描述与服务器关联的主机密钥的权限	读取	host-key*		
DescribeProfile	授予权限以描述配置文件	读取	profile*		
DescribeSecurityPolicy	授予权限以描述安全策略	Read			
DescribeServer	授予描述服务器的权限	Read	server*		
DescribeUser	授予描述与服务器关联的用户的权限	读取	user*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeWorkflow	授予权限以描述工作流	读取	workflow*		
ImportCertificate	授予权限以添加证书	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ImportHostKey	授予将主机密钥添加到服务器的权限	写入	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ImportSshPublicKey	授予向用户添加 SSH 公有密钥的权限	写入	user*		
ListAccesses	授予权限以列出访问	读取	server*		
ListAgreements	授予权限以列出协议	读取	server*		
ListCertificates	授予权限以列出证书	读取			
ListConnectors	授予权限以列出连接器	读取			
ListExecutions	授予权限以列出与工作流关联的执行情况	读取	workflow*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListHostKeys	授予列出与服务器关联的主机密钥的权限	读取	server*		
ListProfiles	授予列出配置文件的权限	读取			
ListSecurityPolicies	授予权限以列出安全策略	List			
ListServers	授予列出服务器的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出 Transfer Family AWS 资源标签的权限	读取	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
workflow					
ListUsers	授予列出与服务器关联的用户的权限	列出	server*		
ListWorkflows	授予权限以列出工作流	列出			
SendWorkflowStepState	授予权限以为异步自定义步骤发送回调	写入	workflow*		
StartDirectoryListing	授予使用连接器在远程服务器上启动列表操作的权限	写入	connector* -		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartFile Transfer	授予启动连接器文件传输的权限	写入	connector *		
StartServer	授予权限以开启服务器	Write	server *		
StopServer	授予停止服务器的权限	写入	server *		
TagResource	授予标记 Transfer F AWS family 资源的权限	标记	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
			workflow		
			aws:TagKeys		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
TestConnection	授予权限以测试连接器与远程服务器的连接	写入	connector *		
TestIdentityProvider	授予测试服务器的自定义身份提供商的权限	读取	user *		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予取消标记 Transfer Family 资源的权限	标记	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateAccess	授予权限以更新访问	写入			iam:PassRole
UpdateAgreement	授予权限以更新协议	写入	agreement*		iam:PassRole
UpdateCertificate	授予权限以更新证书	写入	certificate*		
UpdateConnector	授予权限以更新连接器	写入	connector*		iam:PassRole
UpdateHostKey	授予更新主机密钥的权限	写入	host-key*		
UpdateProfile	授予更新配置文件的权限	写入	profile*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateServer	授予权限以更新服务器配置	Write	server*		iam:PassRole
UpdateUser	授予更新用户配置的权限	写入	user*		iam:PassRole

AWS Transfer Family 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
user	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
server	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
certificate	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connector	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
agreement	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
host-key	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Transfer Family 的条件键

AWS Transfer Family 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon Translate 的操作、资源和条件键

Amazon Translate (服务前缀 : translate) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Translate 定义的操作](#)
- [Amazon Translate 定义的资源类型](#)
- [Amazon Translate 的条件键](#)

Amazon Translate 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateParallelData	授予创建并行数据的权限	Write	parallel-data		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteParallelData	授予删除并行数据的权限	Write	parallel-data		
DeleteTerminology	授予删除术语的权限	Write	terminology		
DescribeTextTranslationJob	授予获取与异步批处理翻译作业关联的属性的权限	Read			
GetParallelData	授予获取并行数据的权限	Read	parallel-data		
GetTerminology	授予检索术语的权限	Read	terminology		
ImportTerminology	授予创建或更新术语的权限，具体取决于给定术语名称是否已存在术语	写入	terminology	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListLanguages	授予列出支持的语言的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListParallelData	授予列出与您账户关联的并行数据的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	parallel-data		
			terminology		
ListTerminologies	授予列出与您账户关联的术语的权限	List			
ListTextTranslationJobs	授予列出您提交的批处理翻译作业的权限	List			
StartTextTranslationJob	授予启动异步批处理翻译作业的权限。批处理翻译作业可用于一次性翻译多个文档中的大量文本	Write	parallel-data		
			terminology		
StopTextTranslationJob	授予停止正在进行的异步批处理翻译作业的权限	写入			
TagResource	授予权限以使用给定的键值对标记资源	标记	parallel-data		
			terminology		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TranslateDocument	授予将文档从源语言翻译为目标语言的权限	读取	terminology		
TranslateText	授予将文本从源语言翻译为目标语言的权限	读取	terminology		
UntagResource	授予权限以取消标记具有给定键的资源	标记	parallel-data		
			terminology		
				aws:TagKeys	
UpdateParallelData	授予更新现有并行数据的权限	Write	parallel-data		

Amazon Translate 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 `Resource` 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
terminology	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
parallel-data	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon Translate 的条件键

Amazon Translate 定义以下可在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	通过要求资源创建请求中存在标签值来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	通过要求提供与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	通过要求请求中必需具有强制性标签来筛选访问权限	ArrayOfString

AWS Trusted Advisor 的操作、资源和条件键

AWS Trusted Advisor (服务前缀:trustedadvisor) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Trusted Advisor 定义的操作](#)
- [AWS Trusted Advisor 定义的资源类型](#)
- [AWS Trusted Advisor 的条件键](#)

AWS Trusted Advisor 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

Note

IAM Trusted Advisor 策略描述详细信息仅适用于 Trusted Advisor 控制台。如果要管理对 Trusted Advisor 的编程访问，请使用 AWS Support API 中的 Trusted Advisor 操作。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchUpdateRecommendationResourceExclusion	授予更新推荐资源列表的一个或多个排除状态的权限	写入			
CreateEngagement	授予创建参与的权限	写入			
CreateEngagementAttachment	授予创建参与附件的权限	写入			
CreateEngagementCommunication	授予创建参与通信的权限	写入			
DeleteNotificationConfigurationForDelegatedAdmin	向组织管理账户授予权限，允许其从 Trusted Advisor Priority 的委托管理员账户中删除电子邮件通知首选项	写入			
DescribeAccount [仅权限]	授予查看 AWS Support 计划和各种 T AWS rusted Advisor 首选项的权限	读取			
DescribeAccountAccess [仅权限]	授予查看是启用还是禁用 T AWS rust AWS 账户 ed Advisor 的权限	读取			
DescribeChecksItems	授予权限以查看检查项目的详细信息	读取	checks*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeChecksRefreshStatuses	授予查看 Trusted Advisor 检查刷新状态的权限	读取	checks*		
DescribeChecksStatusHistoryChanges [仅权限]	授予权限以查看过去 30 天内检查的结果和更改状态	读取	checks*		
DescribeChecksSummaries	授予查看 Trusted Advisor 支票摘要的权限	读取	checks*		
DescribeChecks	授予查看 Trusted Advisor 支票详情的权限	读取			
DescribeNotificationConfigurations	授予权限以获取 Trusted Advisor Priority 的电子邮件通知首选项	读取			
DescribeNotificationPreferences [仅权限]	授予查看通知首选项的权限 AWS 账户	读取			
DescribeOrganization [仅权限]	授予查看是否 AWS 账户 满足启用组织视图功能的要求的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOrganizationAccounts [仅权限]	授予查看组织中关联 AWS 账户的权限	读取			
DescribeReports [仅权限]	授予权限以查看组织视图报告的详细信息 (例如, 报告名称、运行时间、创建日期、状态和格式)	读取			
DescribeRisk	授予在 T AWS rusted Advisor 优先级中查看风险详细信息的权限	读取			
DescribeRiskResources	授予在 Truste AWS d Advisor 优先级中查看受影响资源的权限	读取			
DescribeRisks	授予在 T AWS rusted Advisor 优先级中查看风险的权限	读取			
DescribeServiceMetadata [仅权限]	授予查看组织视图报告相关信息的权限, 例如支票类别、支票名称和资源状态 AWS 区域	读取			
DownloadRisk	授予下载包含 T AWS rusted Advisor 优先级风险详细信息的文件的权限	读取			
ExcludeCheckItems [仅权限]	授予排除针对 T AWS rusted Advisor 支票的推荐的权限	写入	checks*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GenerateReport [仅权限]	授予为组织中的 T AWS rusted Advisor 支票创建报告的权限	写入			
GetEngagement	授予查看参与的权限	读取			
GetEngagementAttachment	授予查看参与附件的权限	读取			
GetEngagementType	授予查看特定参与类型的权限	读取			
GetOrganizationRecommendation	授予在 AWS 组织组织内获得特定推荐的权限。此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	读取			
GetRecommendation	授予获取特定建议的权限	读取			
IncludeCheckItems [仅权限]	授予包含针对 T AWS rusted Advisor 支票的建议的权限	写入	checks*		
ListAccountsForParent [仅权限]	授予在 Trusted Advisor 控制台中查看 AWS 组织中由根或组织单位 (OU) 包含的所有账户的权限	读取			
ListChecks	授予列出可筛选的检查集的权限	列出			
ListEngagementCommunications	授予查看所有参与通信的权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListEngagementTypes	授予查看所有参与类型的权限	读取			
ListEngagements	授予查看所有参与的权限	读取			
ListOrganizationRecommendationAccounts	授予列出拥有 AWS 组织汇总推荐资源的账户的权限。此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	列出			
ListOrganizationRecommendationResources	授予在 AWS 组织内列出推荐资源的权限。此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	列出			
ListOrganizationRecommendations	授予在组织内列出一组可筛选的推荐的权限。AWS 此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	列出			
ListOrganizationalUnitsForParent [仅权限]	授予在 Trusted Advisor 控制台中查看父组织单位或根中所有组织单位 (OU) 的权限	读取			
ListRecommendationResources	授予列出建议的资源的权限	列出			
ListRecommendations	授予列出可筛选建议集的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRoots [仅权限]	授予在 Trusted Advisor 控制台中查看 AWS 组织中定义的所有根目录的权限	读取			
RefreshChecks	授予刷新 Trusted Advisor 支票的权限	写入	checks*		
SetAccountAccess [仅权限]	授予为账户启用或禁用 Trusted Advisor 的权限	写入			
SetOrganizationAccess [仅权限]	授予为 Trusted Advisor 启用组织视图功能的权限	写入			
UpdateEngagement	授予权限以更新参与的详细信息	写入			
UpdateEngagementStatus	授予更新参与状态的权限	写入			
UpdateNotificationConfigurations	授予权限以创建或更新 Trusted Advisor Priority 的电子邮件通知首选项	写入			
UpdateNotificationPreferences [仅权限]	授予更新 Trusted Advisor 通知首选项的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateOrganizationRecommendationLifecycle	授予在 AWS 组织内更新建议生命周期的权限。此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	写入			
UpdateRecommendationLifecycle	授予更新建议的生命周期的权限。此 API 仅支持按优先顺序排列的建议	写入			
UpdateRiskStatus	授予在 T AWS rusted Advisor 优先级中更新风险状态的权限	写入			

AWS Trusted Advisor 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

Note

支票资源类型的 ARN 不应包括区域。在格式中使用“*”而不是“\${Region}”，否则策略将无法正常工作。

资源类型	ARN	条件键
checks	arn:\${Partition}:trustedadvisor:\${Region}:\${Account}:checks/\${CategoryCode}/\${CheckId}	

AWS Trusted Advisor 的条件键

Trusted Advisor 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS 用户通知的操作、资源和条件键

AWS 用户通知 (服务前缀:notifications) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS 用户通知定义的操作](#)
- [AWS 用户通知定义的资源类型](#)
- [AWS 用户通知的条件键](#)

由 AWS 用户通知定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Channel	授予将新频道与特定频道关联的权限 NotificationConfiguration	写入	NotificationConfiguration*		
CreateEventRule	授予创建新内容 EventRule 并将其与关联的权限 NotificationConfiguration	写入			
CreateNotificationConfiguration	授予创建 NotificationConfiguration	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEventRule	授予删除的权限 EventRule	写入	EventRule*		
DeleteNotificationConfiguration	授予删除权限 NotificationConfiguration	写入	NotificationConfiguration*		
DeregisterNotificationHub	授予注销注册的权限 NotificationHub	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateChannel	授予从中移除频道的权限 NotificationConfiguration	写入	NotificationConfiguration*		
GetEventRule	授予获取 EventRule	读取	EventRule*		
GetNotificationConfiguration	授予获取 NotificationConfiguration	读取	NotificationConfiguration*		
GetNotificationEvent	授予获取 NotificationEvent	读取	NotificationEvent*		
ListChannels	授予按以下方式列出频道的权限 NotificationConfiguration	列出			
ListEventRules	授予上架权限 EventRules	列出			
ListNotificationConfigurations	授予上架权限 NotificationConfigurations	列出			
ListNotificationEvents	授予上架权限 NotificationEvents	列出			
ListNotificationHubs	授予上架权限 NotificationHubs	列出			
ListTagsForResource	授予权限以获取资源的标签	读取			
RegisterNotificationHub	授予注册权限 NotificationHub	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以标记资源	标记	NotificationConfiguration*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	NotificationConfiguration*		
				aws:TagKeys	
UpdateEventRule	授予更新权限 EventRule	写入	EventRule*		
UpdateNotificationConfiguration	授予更新权限 NotificationConfiguration	写入	NotificationConfiguration*		

AWS 用户通知定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
EventRule	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId}	
NotificationConfiguration	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
NotificationEvent	arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId}	

AWS 用户通知的条件键

AWS 用户通知定义了可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的以下条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 用户通知联系人的操作、资源和条件键

AWS 用户通知联系人 (服务前缀:notifications-contacts) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS 用户通知联系人定义的操作](#)
- [AWS 用户通知联系人定义的资源类型](#)
- [AWS 用户通知联系人的条件键](#)

由 AWS 用户通知联系人定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ActivateEmailContact	如果提供的代码有效，则授予权限以激活与给定 ARN 关联的电子邮件联系人	写入	EmailContactResource*		
CreateEmailContact	授予权限以创建电子邮件联系人	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEmailContact	授予权限以删除与给定的 ARN 关联的电子邮件联系人	写入	EmailContactResource*		
GetEmailContact	授予权限以获取与给定的 ARN 关联的电子邮件联系人	读取	EmailContactResource*		
ListEmailContacts	授予权限以列出电子邮件联系人	列出			
ListTagsForResource	授予权限以获取资源的标签	读取			
SendActivationCode	授予权限以向与给定的 ARN 关联的电子邮件发送激活链接	写入	EmailContactResource*		
TagResource	授予权限以标记资源	标记	EmailContactResource*	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从资源中删除标签	标记	EmailContactResource*		
				aws:TagKeys	

AWS 用户通知联系人定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
EmailContactResource	arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS 用户通知联系人的条件键

AWS 用户通知联系人定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS 用户订阅的操作、资源和条件键

AWS 用户订阅 (服务前缀: `user-subscriptions`) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 AWS 用户订阅定义的操作](#)
- [AWS 用户订阅定义的资源类型](#)
- [AWS 用户订阅的条件密钥](#)

由 AWS 用户订阅定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 `Action` 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 `Resource` 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateClaim	授予创建用户订阅声明的权限	写入			
DeleteClaim	授予删除用户订阅声明的权限	写入			
ListApplicationClaims	授予列出所有用户订阅申请的权限	列出			
ListClaims	授予列出所有用户订阅声明的权限	列出			
ListUserSubscriptions	授予列出所有用户订阅的权限	列出			
UpdateClaim	授予更新用户订阅声明的权限	写入			

AWS 用户订阅定义的资源类型

AWS 用户订阅不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS 用户订阅，请在您的策略 "Resource": "*" 中指定。

AWS 用户订阅的条件密钥

用户订阅没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

AWS Verified Access 的操作、资源和条件键

AWS Verified Access (服务前缀:verified-access) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Verified Access 定义的操作](#)
- [AWS Verified Access 定义的资源类型](#)
- [AWS Verified Access 的条件键](#)

AWS Verified Access 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllowVerifiedAccess [仅权限]	授予权限以创建 Verified Access 实例	写入			

AWS Verified Access 定义的资源类型

AWS Verified Access 不支持在 IAM 策略声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问 AWS Verified Access，请在策略中指定 "Resource": "*"。

AWS Verified Access 的条件键

Verified Access 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon Verified Permissions 的操作、资源和条件键

Amazon Verified Permissions (服务前缀 : verifiedpermissions) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon Verified Permissions 定义的操作](#)
- [Amazon Verified Permissions 定义的资源类型](#)
- [Amazon Verified Permissions 的条件键](#)

Amazon Verified Permissions 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIdentitySource	授予权限以创建外部身份提供者 (IdP) 的引用，该引用符合 OpenID Connect (OIDC)	写入	policy-store*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
	身份验证协议，例如 Amazon Cognito				
CreatePolicy	授予权限以创建 Cedar 策略并将其保存在指定策略存储中	写入	policy-store*		
CreatePolicyStore	授予权限以创建 Cedar 策略并将其保存在指定策略存储中	写入			
CreatePolicyTemplate	授予权限以创建策略模板	写入	policy-store*		
DeleteIdentitySource	授予权限以删除引用身份提供商 (IdP) 的身份源，如 Amazon Cognito	写入	policy-store*		
DeletePolicy	授予权限以将指定的策略从策略存储中删除	写入	policy-store*		
DeletePolicyStore	授予权限以删除指定的策略存储	写入	policy-store*		
DeletePolicyTemplate	授予权限以从策略存储中删除指定的策略模板	写入	policy-store*		
GetIdentitySource	授予权限以检索有关指定身份源的详情	读取	policy-store*		
GetPolicy	授予权限以检索有关指定策略的信息	读取	policy-store*		
GetPolicyStore	授予权限以检索有关策略存储的详情	读取	policy-store*		
GetPolicyTemplate	授予权限以在指定策略存储中检索指定策略模板的详情	读取	policy-store*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSchema	授予权限以在指定策略存储中检索指定架构的详情	读取	policy-store*		
IsAuthorized	授予权限以对参数中描述的服务请求做出授权决定	读取	policy-store*		
IsAuthorizedWithToken	授予权限以对参数中描述的服务请求做出授权决定。此请求中的主体来自外部身份源	读取	policy-store*		
ListIdentitySources	授予权限以返回指定策略存储中定义的所有身份源的分页列表	列出	policy-store*		
ListPolicies	授予权限以返回指定策略存储中存储的所有策略的分页列表	列出	policy-store*		
ListPolicyStores	授予权限以返回调用 Amazon Web Services 账户中所有策略存储的分页列表	列出			
ListPolicyTemplates	授予权限以返回指定策略存储中所有策略模板的分页列表	列出	policy-store*		
PutSchema	授予权限以在指定策略存储中创建或更新策略架构	写入	policy-store*		
UpdateIdentitySource	授予权限更新指定身份源以使用新的身份提供者 (IdP) 源 , 或将身份映射从 IdP 更改为其主体实体类型	写入	policy-store*		
UpdatePolicy	授予权限以修改指定策略存储中的指定 Cedar 静态策略	写入	policy-store*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePolicyStore	授予权限以修改策略存储的验证设置	写入	policy-store*		
UpdatePolicyTemplate	授予权限以更新指定的策略模板	写入	policy-store*		

Amazon Verified Permissions 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
policy-store	arn:\${Partition}:verifiedpermissions:::\${Account}:policy-store/\${PolicyStoreId}	

Amazon Verified Permissions 的条件键

Verified Permissions 没有可在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon VPC Lattice 的操作、资源和条件键

Amazon VPC Lattice (服务前缀 : vpc-lattice) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。

- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon VPC Lattice 定义的操作](#)
- [Amazon VPC Lattice 定义的资源类型](#)
- [Amazon VPC Lattice 的条件键](#)

Amazon VPC Lattice 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccessLogSubscription	授予权限以创建访问日志订阅	写入	AccessLogSubscription*		logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateListener	授予权限以创建侦听器	写入	Listener*		
				vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRule	授予权限以创建规则	写入	Rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	授予创建服务的权限	写入	Service*		iam:CreateServiceLinkedRole
				vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetwork	授予权限以创建服务网络	写入	ServiceNetwork*		iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetworkServiceAssociation	授予权限以创建服务网络和服务关联	写入	Service* ServiceNetwork* ServiceNetworkServiceAssociation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetworkVpcAssociation	授予权限以创建服务网络和 VPC 关联	写入	ServiceNetwork* ServiceNetworkVpcAssociation*		ec2:DescribeVpcs

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:Vpcl vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroups aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	授予创建目标组的权限	写入	TargetGroup*	vpc-lattice:Vpcl aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAccessLogSubscription	授予权限以删除访问日志订阅	写入	AccessLogSubscription*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAuthPolicy	授予权限以删除身份验证策略	权限管理	Service		
			ServiceNetwork		
DeleteListener	授予权限以删除侦听器	写入	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源策略	写入	Service		
			ServiceNetwork		
DeleteRule	授予权限以删除规则	写入	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService	授予删除服务的权限	写入	Service*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetwork	授予权限以删除服务网络	写入	ServiceNetwork*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetworkServiceAssociation	授予权限以删除服务网络服务关联	写入	ServiceNetworkServiceAssociation*		
				vpc-lattice:ServiceNetworkArn	
				vpc-lattice:ServiceArn	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetworkVpcAssociation	授予权限以删除服务网络和 VPC 关联	写入	ServiceNetworkVpcAssociation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:Vpclid vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTargetGroup	授予权限以删除目标组	写入	TargetGroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	授予权限以从目标组注销目标	写入	TargetGroup*		
GetAccessLogSubscription	授予权限以获取访问日志订阅信息	读取	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAuthPolicy	授予权限以获取有关身份验证策略的信息	读取	Service		
			ServiceNetwork		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetListener	授予权限以获取侦听器信息	读取	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	授予权限以获取资源策略信息	读取	Service		
			ServiceNetwork		
GetRule	授予权限以获取规则信息	读取	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetService	授予权限以获取服务信息	读取	Service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetwork	授予权限以获取服务网络信息	读取	ServiceNetwork*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkServiceAssociation	授予权限以获取有关服务网络和服务关联的信息	读取	ServiceNetworkServiceAssociation*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkVpcAssociation	授予权限以获取服务网络和 VPC 关联信息	读取	ServiceNetworkVpcAssociation*		
				vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetGroup	授予权限以获取目标组信息	读取	TargetGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAccessLogSubscriptions	授予权限以列出有关服务网络或服务的某些或所有访问日志订阅	列出		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListListeners	授予权限以列出部分或所有侦听器	列出			
ListRules	授予权限以列出部分或所有规则	列出			
ListServiceNetworkServiceAssociations	授予权限以列出部分或所有服务网络和服务关联	列出		vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn	
ListServiceNetworkVpcAssociations	授予权限以列出部分或所有服务网络和 VPC 关联	列出		vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn	
ListServiceNetworks	授予权限以列出呼叫方帐户拥有或与呼叫方帐户共享的服务网络	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListServices	授予权限以列出呼叫方帐户拥有或与呼叫方帐户共享的服务	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出 vpc-lattice 资源标记	读取			
ListTargetGroups	授予权限以列出部分或所有目标组	列出			
ListTargets	授予权限以列出目标组中部分或所有目标	列出	TargetGroup*		
PutAuthPolicy	授予权限以创建或更新服务网络或服务的身份验证策略	权限管理	Service		
			ServiceNetwork		
PutResourcePolicy	授予权限以为服务网络或服务创建资源策略	写入	Service		
			ServiceNetwork		
RegisterTargets	授予权限以向目标组注册目标	写入	TargetGroup*		
TagResource	授予权限以标记 vpc-lattice 资源	标记	AccessLogSubscription		
			Listener		
			Rule		
			Service		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以取消标记 vpc-lattice 资源	标记	AccessLogSubscription		
			Listener		
			Rule		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			Service		
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessLogSubscription	授予权限以更新访问日志订阅	写入	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery logs:UpdateLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateListener	授予权限以更新侦听器	写入	Listener*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRule	授予权限以更新规则	写入	Rule*		
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateService	授予更新服务的权限	写入	Service*		
				vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetwork	授予权限以更新服务网络	写入	ServiceNetwork*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetworkVpcAssociation	授予权限以更新服务网络和 VPC 关联	写入	ServiceNetworkVpcAssociation*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeVpcs
				vpc-lattice:Vpclid vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroupIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateTargetGroup	授予权限以更新目标组	写入	TargetGroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Amazon VPC Lattice 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
ServiceNetwork	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetwork/\${ServiceNetworkId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType
Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType

资源类型	ARN	条件键
ServiceNetworkVpcAssociation	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassociation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:SecurityGroupIds vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:VpcId
ServiceNetworkServiceAssociation	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkserviceassociation/\${ServiceNetworkServiceAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:ServiceArn vpc-lattice:ServiceNetworkArn
TargetGroup	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:VpcId

资源类型	ARN	条件键
Listener	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns
Rule	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:TargetGroupArns
AccessLog Subscription	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Amazon VPC Lattice 的条件键

Amazon VPC Lattice 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对来筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键来筛选访问	ArrayOfString
vpc-lattice:AuthType	按请求中指定的身份验证类型筛选访问权限	String
vpc-lattice:Protocol	按请求中指定的协议筛选访问权限	String
vpc-lattice:SecurityGroupIds	按安全组的 ID 筛选访问权限	ArrayOfString
vpc-lattice:ServiceArn	按服务的 ARN 筛选访问权限	ARN
vpc-lattice:ServiceNetworkArn	按服务网络的 ARN 筛选访问权限	ARN
vpc-lattice:TargetGroupArns	按目标组的 ARN 筛选访问权限	ArrayOfARN
vpc-lattice:VpcId	按 Virtual Private Cloud (VPC) ID 筛选访问权限	String

Amazon VPC Lattice Services 的操作、资源和条件键

Amazon VPC Lattice Services (服务前缀 : `vpc-lattice-svcs`) 提供以下服务特定的资源、操作和条件上下文键以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon VPC Lattice Services 定义的操作](#)
- [Amazon VPC Lattice Services 定义的资源类型](#)
- [Amazon VPC Lattice Services 的条件键](#)

Amazon VPC Lattice Services 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Connect	授予连接莱迪思VPC服务的权限	写入	TCP Service*	vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svc:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount	
Invoke	授予权限以调用 VPC Lattice 服务	写入	Service*	vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svcs:S	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				erviceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName} vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/\${QueryStringKey}	

Amazon VPC Lattice Services 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath}	
TCP Service	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	

Amazon VPC Lattice Services 的条件键

Amazon VPC Lattice Services 定义以下可以在 IAM policy 的 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
vpc-lattice-svcs:Port	按请求的目标端口筛选访问权限	数值
vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}	按请求标头中的标头名称-值对筛选访问权限	String
vpc-lattice-svcs:RequestMethod	按请求的方式筛选访问权限	String

条件键	描述	类型
vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/\${QueryStringKey}	按请求 URL 中的查询字符串键值筛选访问权限	ArrayOfString
vpc-lattice-svcs:ServiceArn	按接收请求的服务的 ARN 筛选访问权限	ARN
vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn	按接收请求的服务网络的 ARN 筛选访问权限	ARN
vpc-lattice-svcs:SourceVpc	按发出请求的 VPC 筛选访问权限	String
vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount	按发出请求的 VPC 的拥有账户筛选访问权限	String

AWS WAF 的操作、资源和条件键

AWS WAF (服务前缀:waf) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS WAF 定义的操作](#)

- [AWS WAF 定义的资源类型](#)
- [AWS WAF 的条件键](#)

AWS WAF 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateByteMatchSet	授予创建 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	授予创建 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIPSet	授予创建 IPSet 的权限	写入	ipset*		
CreateRateBasedRule	授予创建权限 RateBasedRule 以限制来自单个 IP 地址的请求量	写入	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexMatchSet	授予创建 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	授予创建 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
CreateRule	授予创建规则以筛选 Web 请求的权限	写入	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	授予创建的权限 RuleGroup , 这是一组可以在 WebACL 中使用的预定义规则	写入	rulegroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateSizeConstraintSet	授予创建 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	授予创建 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatchset*		
CreateWebACL	授予创建 WebACL 的权限，其中包含筛选 Web 请求的规则	权限管理	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACLMigrationStack	授予在 S3 存储桶中创建 CloudFormation Web ACL 模板的权限，以便将 Web ACL 从 AWS WAF Classic 迁移到 WAF v2	写入	webacl*		s3:PutObject
CreateXssMatchSet	授予创建权限 XssMatchSet，用于检测包含跨站脚本攻击的请求	写入	xssmatchset*		
DeleteByteMatchSet	授予删除权限 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
DeleteGeoMatchSet	授予删除权限 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		
DeleteIPSet	授予删除 IPSet 的权限	写入	ipset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLoggingConfiguration	授予 LoggingConfiguration 从 Web ACL 中删除的权限	写入	webacl*		
DeletePermissionPolicy	授予从规则组中删除 IAM policy 的权限	权限管理	rulegroup* -		
DeleteRateBasedRule	授予删除权限 RateBasedRule	写入	ratebasedrule*		
DeleteRegexMatchSet	授予删除权限 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
DeleteRegexPatternSet	授予删除权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
DeleteRule	授予删除规则的权限	写入	rule*		
DeleteRuleGroup	授予删除权限 RuleGroup	写入	rulegroup* -		
DeleteSizeConstraintSet	授予删除权限 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
DeleteSqlInjectionMatchSet	授予删除的权限 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatchset*		
DeleteWebACL	授予删除 WebACL 的权限	权限管理	webacl*		
DeleteXssMatchSet	授予删除的权限 XssMatchSet	写入	xssmatchset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetByteMatchSet	授予检索权限 ByteMatchSet	读取	bytematchset*		
GetChangeToken	授予检索要在创建、更新和删除请求中使用的更改令牌的权限	Read			
GetChangeTokenStatus	授予检索更改令牌状态的权限	读取			
GetGeoMatchSet	授予检索权限 GeoMatchSet	读取	geomatchset*		
GetIPSet	授予检索 IPSet 的权限	读取	ipset*		
GetLoggingConfiguration	授予检索 Web ACL LoggingConfiguration 的权限	读取	webacl*		
GetPermissionPolicy	授予检索规则组的 IAM policy 的权限	读取	rulegroup*		
GetRateBasedRule	授予检索权限 RateBasedRule	读取	ratebasedrule*		
GetRateBasedRuleManagedKeys	授予检索当前被屏蔽的 IP 地址数组的权限 RateBasedRule	读取	ratebasedrule*		
GetRegexMatchSet	授予检索权限 RegexMatchSet	读取	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	授予检索权限 RegexPatternSet	读取	regexpatternset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRule	授予检索规则的权限	读取	rule*		
GetRuleGroup	授予检索权限 RuleGroup	读取	rulegroup*		
GetSampledRequests	授予检索有关 Web 请求示例集的详细信息的权限	读取	webacl		
GetSizeConstraintSet	授予检索权限 SizeConstraintSet	读取	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	授予检索权限 SqlInjectionMatchSet	读取	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	授予检索 WebACL 的权限	读取	webacl*		
GetXssMatchSet	授予检索权限 XssMatchSet	读取	xssmatchset*		
ListActivatedRulesInRuleGroup	授予检索 ActivatedRule 对象数组的权限	列出			
ListByteMatchSets	授予检索 ByteMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListGeoMatchSets	授予检索 GeoMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListIPSets	授予检索 IP SetSummary 对象数组的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListLoggingConfigurations	授予检索 LoggingConfiguration 对象数组的权限	列出			
ListRateBasedRules	授予检索 RuleSummary 对象数组的权限	列出			
ListRegexMatchSets	授予检索 RegexMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListRegexPatternSets	授予检索 RegexPatternSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListRuleGroups	授予检索 RuleGroup 对象数组的权限	列出			
ListRules	授予检索 RuleSummary 对象数组的权限	列出			
ListSizeConstraintSets	授予检索 SizeConstraintSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListSqlInjectionMatchSets	授予检索 SqlInjectionMatchSet 对象数组的权限	列出			
ListSubscribedRuleGroups	授予检索您订阅的 RuleGroup 对象数组的权限	列出			
ListTagsForResource	授予检索资源标签的权限	Read	ratebasedrule rule		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rulegroup		
			webacl		
ListWebACLs	授予检索 WebACLSummary 对象数组的权限	列出			
ListXssMatchSets	授予检索 XssMatchSet 对象数组的权限	列出			
PutLoggingConfiguration	授予将 LoggingConfiguration 与指定的 Web ACL 关联的权限	写入	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
PutPermissionPolicy	授予将 IAM policy 附加到规则组，以在账户之间共享规则组的权限	Permissions management	rulegroup*		
TagResource	授予将标签添加到资源的权限	Tagging	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予从资源中删除标签的权限	标记	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	授予在中插入或删除 ByteMatchTuple 对象的权限 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	授予在中插入或删除 GeoMatchConstraint 对象的权限 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		
UpdateIPSet	授予在 IPset 中插入或删除 IPSetDescriptor 对象的权限	写入	ipset*		
UpdateRateBasedRule	授予修改基于费率的规则的权限	写入	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	授予在中插入或删除 RegexMatchTuple 对象的权限 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	授予在中插入或删除 RegexPatternStrings 的权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
UpdateRule	授予修改配方的权限	写入	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRuleGroup	授予在中插入或删除 Activated Rule 对象的权限 RuleGroup	写入	rulegroup *		
UpdateSizeConstraintSet	授予在中插入或删除 SizeConstraint 对象的权限 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
UpdateSqlInjectionMatchSet	授予在中插入或删除 SqlInjectionMatchTuple 对象的权限 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatcheset*		
UpdateWebACL	授予在 WebACL 中插入或删除 ActivatedRule 对象的权限	权限管理	webacl*		
UpdateXssMatchSet	授予在中插入或删除 XssMatchTuple 对象的权限 XssMatchSet	写入	xssmatcheset*		

AWS WAF 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
bytematchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id}	

资源类型	ARN	条件键
ratebased rule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
geomatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS WAF 的条件键

AWS WAF 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选操作	ArrayOfString

AWS WAF Regional 的操作、资源和条件键

AWS WAF Regional (服务前缀:waf-regional) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS WAF Regional 定义的操作](#)
- [AWS WAF Regional 定义的资源类型](#)
- [AWS WAF Regional 的条件键](#)

AWS WAF Regional 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须

具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate WebACL	授予将 WebACL 与资源关联的权限	写入	loadbalancer/app/* webacl*		
CreateByteMatchSet	授予创建 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	授予创建 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		
CreateIPSet	授予创建 IPSet 的权限	写入	ipset*		
CreateRateBasedRule	授予创建 RateBasedRule	写入	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:TagKeys	
CreateRegexMatchSet	授予创建 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	授予创建 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
CreateRule	授予创建规则的权限	写入	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	授予创建 RuleGroup	写入	rulegroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSizeConstraintSet	授予创建 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	授予创建 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatchset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWebACL	授予创建 WebACL 的权限	权限管理	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACLMigrationStack	授予在 S3 存储桶中创建 CloudFormation Web ACL 模板的权限，以便将 Web ACL 从 AWS WAF Classic 迁移到 WAF v2	写入	webacl*		s3:PutObject
CreateXssMatchSet	授予创建 XssMatchSet	写入	xssmatchset*		
DeleteByteMatchSet	授予删除权限 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
DeleteGeoMatchSet	授予删除权限 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		
DeleteIPSet	授予删除 IPSet 的权限	写入	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	授予 LoggingConfiguration 从 Web ACL 中删除的权限	写入	webacl*		
DeletePermissionPolicy	授予从规则组中删除 IAM policy 的权限	权限管理	rulegroup*		
DeleteRateBasedRule	授予删除权限 RateBasedRule	写入	ratebasedrule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteRegexMatchSet	授予删除权限 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
DeleteRegexPatternSet	授予删除权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
DeleteRule	授予删除规则的权限	写入	rule*		
DeleteRuleGroup	授予删除权限 RuleGroup	写入	rulegroup*		
DeleteSizeConstraintSet	授予删除权限 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
DeleteSqlInjectionMatchSet	授予删除的权限 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatchset*		
DeleteWebACL	授予删除 WebACL 的权限	权限管理	webacl*		
DeleteXssMatchSet	授予删除的权限 XssMatchSet	写入	xssmatchset*		
DisassociateWebACL	授予删除 Web ACL 和资源之间关联的权限	写入	loadbalancer/app/*		
GetByteMatchSet	授予检索权限 ByteMatchSet	读取	bytematchset*		
GetChangeToken	授予检索要在创建、更新和删除请求中使用的更改令牌的权限	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetChangeTokenStatus	授予检索更改令牌状态的权限	读取			
GetGeoMatchSet	授予检索权限 GeoMatchSet	读取	geomatchset*		
GetIPSet	授予检索 IPSet 的权限	读取	ipset*		
GetLoggingConfiguration	授予检索权限 LoggingConfiguration	读取	webacl*		
GetPermissionPolicy	授予检索附加到的 IAM 策略的权限 RuleGroup	读取	rulegroup*		
GetRateBasedRule	授予检索权限 RateBasedRule	读取	ratebasedrule*		
GetRateBasedRuleManagedKeys	授予检索当前被屏蔽的 IP 地址数组的权限 RateBasedRule	读取	ratebasedrule*		
GetRegexMatchSet	授予检索权限 RegexMatchSet	读取	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	授予检索权限 RegexPatternSet	读取	regexpatternset*		
GetRule	授予检索规则的权限	读取	rule*		
GetRuleGroup	授予检索权限 RuleGroup	读取	rulegroup*		
GetSampledRequests	授予检索 Web 请求示例集的详细信息的权限	读取	webacl		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetSizeConstraintSet	授予检索权限 SizeConstraintSet	读取	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	授予检索权限 SqlInjectionMatchSet	读取	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	授予检索 WebACL 的权限	Read	webacl*		
GetWebACLForResource	授予检索与指定资源关联的 WebACL 的权限	读取	loadbalancer/app/*		
GetXssMatchSet	授予检索权限 XssMatchSet	读取	xssmatchset*		
ListActivatedRulesInRuleGroup	授予检索 ActivatedRule 对象数组的权限	列出			
ListByteMatchSets	授予检索 ByteMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListGeoMatchSets	授予检索 GeoMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListIPSets	授予检索 IP SetSummary 对象数组的权限	列出			
ListLoggingConfigurations	授予检索 LoggingConfiguration 对象数组的权限	列出			
ListRateBasedRules	授予检索 RuleSummary 对象数组的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListRegexMatchSets	授予检索 RegexMatchSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListRegexPatternSets	授予检索 RegexPatternSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListResourcesForWebACL	授予检索与指定 WebACL 关联的资源阵列的权限	列出	webacl*		
ListRuleGroups	授予检索 RuleGroup 对象数组的权限	列出			
ListRules	授予检索 RuleSummary 对象数组的权限	列出			
ListSizeConstraintSets	授予检索 SizeConstraintSetSummary 对象数组的权限	列出			
ListSqlInjectionMatchSets	授予检索 SqlInjectionMatchSet 对象数组的权限	列出			
ListSubscribedRuleGroups	授予检索您订阅的 RuleGroup 对象数组的权限	列出			
ListTagsForResource	授予列出资源标签的权限	Read	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			webacl		
ListWebAC Ls	授予检索 WebACLSummary 对象数组的权限	列出			
ListXssMa tchSets	授予检索 XssMatchSet 对象数组的权限	列出			
PutLoggin gConfigur ation	授予将 LoggingConfiguration 与 Web ACL 关联的权限	写入	webacl*		iam:Creat eServiceL inkedRole
PutPermis sionPolicy	授予将 IAM policy 附加到指定规则组，以支持账户之间规则组共享的权限	Permissions manageme nt	rulegroup *		
TagResour ce	授予将标签添加到资源的权限	Tagging	ratebased rule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:Reque stTag/\${T agKey} aws:TagKe ys	
UntagReso urce	授予从资源中删除标签的权限	标记	ratebased rule		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rule		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	授予在中插入或删除 ByteMatchTuple 对象的权限 ByteMatchSet	写入	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	授予在中插入或删除 GeoMatchConstraint 对象的权限 GeoMatchSet	写入	geomatchset*		
UpdateIPSet	授予在 IPset 中插入或删除 IPSetDescriptor 对象的权限	写入	ipset*		
UpdateRateBasedRule	授予在基于费率的规则中插入或删除谓词对象以及更新规则 RateLimit 中的谓词对象的权限	写入	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	授予在中插入或删除 RegexMatchTuple 对象的权限 RegexMatchSet	写入	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	授予在中插入或删除 RegexPatternStrings 的权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
UpdateRule	授予在规则中插入或删除谓词对象的权限	写入	rule*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateRuleGroup	授予在中插入或删除 Activated Rule 对象的权限 RuleGroup	写入	rulegroup *		
UpdateSizeConstraintSet	授予在中插入或删除 SizeConstraint 对象的权限 SizeConstraintSet	写入	sizeconstraintset*		
UpdateSqlInjectionMatchSet	授予在中插入或删除 SqlInjectionMatchTuple 对象的权限 SqlInjectionMatchSet	写入	sqlinjectionmatcheset*		
UpdateWebACL	授予在 WebACL 中插入或删除 ActivatedRule 对象的权限	权限管理	webacl*		
UpdateXssMatchSet	授予在中插入或删除 XssMatchTuple 对象的权限 XssMatchSet	写入	xssmatcheset*		

AWS WAF Regional 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
bytematchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id}	

资源类型	ARN	条件键
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
ratebasedrule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
geomatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS WAF Regional 的条件键

AWS WAF Regional 定义了以下可用于 IAM 策略Condition元素的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据每个标签的允许值集筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签值筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有必需标签以筛选操作	ArrayOfString

AWS WAF V2 的操作、资源和条件键

AWS WAF V2 (服务前缀:wafv2) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS WAF V2 定义的操作](#)
- [AWS WAF V2 定义的资源类型](#)
- [AWS WAF V2 的条件键](#)

AWS WAF V2 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate WebACL	授予权限以将 WebACL 与资源关联。	Write	webacl*		apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebAcl appsync:SetWebACL

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
					cognito-idp:AssociateWebACL ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl elasticloadbalancing:SetWebAcl
			apigateway		
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		
CheckCapacity	授予权限以计算指定范围和规则集的 Web ACL 容量单位 (WCU) 要求。	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAPIKey	授予创建 API 密钥的权限，以便在客户端应用程序中集成 CAPTCHA API 时使用 JavaScript	写入			
CreateIPSet	授予创建 IPSet 的权限	写入	ipset*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexPatternSet	授予创建 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	授予创建 RuleGroup	写入	rulegroup*		
			ipset		
			regexpatternset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACL	授予创建 WebACL 的权限	写入	webacl*		
			ipset		
			managedruleset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAPIKey	授予删除 API 密钥的权限	写入			
DeleteFirewallManagerRuleGroups	如果不再由 Firewall Manager 管理，则授予 FirewallManagerRuleGroups 从 WebACL 中删除的权限	写入	webacl*		
DeleteIPSet	授予删除 IPSet 的权限	写入	ipset*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteLoggingConfiguration	授予 LoggingConfiguration 从 WebACL 中删除的权限	写入	webacl*	wafv2:LogScope	
DeletePermissionPolicy	授予在 PermissionPolicy 上删除的权限 RuleGroup	权限管理	rulegroup*		
DeleteRegexPatternSet	授予删除权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
DeleteRuleGroup	授予删除权限 RuleGroup	写入	rulegroup*		
DeleteWebACL	授予删除 WebACL 的权限	写入	webacl*		
DescribeAllManagedProducts	授予权限以检索托管规则组的产品信息	读取			
DescribeManagedProductsByVendor	授予权限以按给定供应商检索托管规则组的产品信息	读取			
DescribeManagedRuleGroup	授予权限以查看托管规则组的高级信息。	读取			
DisassociateFirewallManager [仅权限]	授予权限以取消 Firewall Manager 与 WebACL 的关联	写入	webacl*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateWebACL	授予权限以取消 WebACL 与应用程序资源的关联	写入	apigateway		apigateway:SetWebACL apprunner:DisassociateWebACL appsync:SetWebACL cognito-idp:DisassociateWebACL ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebACL elasticloadbalancing:SetWebACL
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			userpool		
			verified-access- instance		
GenerateMobileSdkReleaseUrl	授予权限以为指定版本的移动 SDK 生成预签名下载 URL	读取			
GetDecryptedAPIKey	授予以解密状态返回 API 密钥的权限。使用此权限查看为密钥定义的令牌域	读取			
GetIPSet	授予检索 IPSet 详细信息的权限	读取	ipset*		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
GetLoggingConfiguration	授予检索 Web LoggingConfiguration ACL 的权限	读取	webacl*		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
				wafv2:Log Scope	
GetManagedRuleSet	授予检索有关 a 的详细信息的权限 ManagedRuleSet	读取	managedruleset*		
GetMobileSdkRelease	授予权限以检索指定版本的移动 SDK 的信息，包括版本注释和标签	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetPermissionPolicy	授予检索 a PermissionPolicy 的权限 RuleGroup	读取	rulegroup * -		
GetRateBasedStatementManagedKeys	授予权限以查看基于速率的规则当前阻止的键。	读取	webacl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRegexPatternSet	授予检索有关 a 的详细信息的权限 Regexpatternset	读取	regexpatternset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRuleGroup	授予检索有关 a 的详细信息的权限 RuleGroup	读取	rulegroup * -		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSampledRequests	授予检索有关 Web 请求采样的详细信息的权限	Read	webacl*		
GetWebACL	授予检索 WebACL 详细信息的权限	Read	webacl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetWebACLForResource	授予检索与资源关联的 WebACL 的权限	读取	webacl*		apprunner:DescribeWebAclForService cognito-idp:GetWebACLForResource ec2:GetVerifiedAccessInstanceWebAcl wafv2:GetWebACL
			apigateway		
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListAPIKeys	授予检索为指定范围定义的 API 密钥列表的权限	列出			
ListAvailableManagedRuleGroupVersions	授予检索可供您使用的托管规则组版本阵列的权限	列出			
ListAvailableManagedRuleGroups	授予权限以查看可供您使用的托管规则组数组。	列出			
ListIPSets	授予您管理的 IP 集检索 IP SetSummary 对象数组的权限	列出			
ListLoggingConfigurations	授予检索 LoggingConfiguration 对象数组的权限	列出		wafv2:LogScope	
ListManagedRuleSets	授予检索 ManagedRuleSet 对象数组的权限	列出			
ListMobileSdkReleases	授予权限以检索移动 SDK 和指定设备平台可用版本列表	列出			
ListRegexPatternSets	授予为你管理的正则表达式模式集检索 RegexPatternSetSummary 对象数组的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourcesForWebACL	授予权限以查看与指定 Web ACL 关联的资源的 Amazon Resource Name (ARN) 数组。	列出	webacl*		apprunner: ListAssociatedServicesForWebAcl cognito-idp: ListResourcesForWebACL ec2: DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations
			apprunner		
			userpool		
			verified-access-instance		
ListRuleGroups	授予您管理的规则组检索 RuleGroupSummary 对象数组的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	Read	ipset		
			regexpatternset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			rulegroup		
			webacl		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWebACLS	授予权限以查看您管理的 Web ACL 的 WebACLSummary 对象数组。	List			
PutFirewallManagerRuleGroups [仅权限]	授予在 WebACL FirewallManagedRulesGroups 中创建的权限	写入	webacl*		
PutLoggingConfiguration	授予启用 LoggingConfiguration、开始记录 Web ACL 的权限	写入	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
				wafv2:LogScope	
				wafv2:LogDestinationResource	
PutManagedRuleSetVersions	授予允许创建新版本或更新现有版本的权限 ManagedRuleSet	写入	managedruleset*		
			rulegroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutPermissionPolicy	授予将 IAM policy 附加到资源，以用于在账户之间共享规则组的权限	权限管理	rulegroup *		
TagResource	授予将标签与 AWS 资源关联的权限	标记	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予取消标签与资源的关联的 AWS 权限	标记	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateIPSet	授予权限以更新输入	写入	ipset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateManagedRuleSetVersionExpiryDate	授予更新版本到期日期的权限 ManagedRuleSet	写入	managedruleset*		
UpdateRegexPatternSet	授予更新权限 RegexPatternSet	写入	regexpatternset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRuleGroup	授予更新权限 RuleGroup	写入	rulegroup* ipset regexpatternset		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWebACL	授予权限以更新 WebACL	写入	webacl* ipset		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			managedruleset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
				aws:ResourceTag/TagKey	

AWS WAF V2 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
webacl	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/TagKey
ipset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/TagKey
managedruleset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}	

资源类型	ARN	条件键
rulegroup	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
regexpatternset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/regexpatternset/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
apigateway	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	
appsync	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	
userpool	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	
apprunner	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	
verified-access-instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	

AWS WAF V2 的条件键

AWS WAF V2 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按每个标签的允许值集筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签值筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中是否具有必需标签来筛选访问	ArrayOfString
wafv2:LogDestinationResource	按日志目标 ARN 筛选访问权限 API PutLoggingConfiguration	ARN
wafv2:LogScope	按日志范围筛选日志配置 API 的访问权限	String

AWS Well-Architected Tool 的操作、资源和条件键

AWS Well-Architected Tool (服务前缀wellarchitected:) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Well-Architected Tool 定义的操作](#)
- [AWS Well-Architected Tool 定义的资源类型](#)
- [AWS Well-Architected Tool 的条件键](#)

AWS Well-Architected Tool 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Lenses	授予将详解与指定工作负载关联的权限	写入	workload*		
Associate Profiles	授予权限以将配置文件与指定工作负载关联	写入	workload*		
Configure Integration [仅权限]	授予配置集成的权限	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateLensShare	向镜头所有者授予与其他 AWS 账户和 IAM 用户共享镜头的权限	写入	lens*		
CreateLensVersion	授予创建新镜头版本的权限	写入	lens*		
CreateMilestone	授予为指定工作负载创建新里程碑的权限	写入	workload*		
CreateProfile	授予权限，以创建新的配置文件	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfileShare	向个人资料的所有者授予与其他 AWS 账户和 IAM 用户共享的权限	写入	profile*		
CreateReviewTemplate	授予创建新的审核模板的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateShare	向审核模板的所有者授予与其他 AWS 账户和 IAM 用户共享的权限	写入	review-template*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateWorkload	授予创建新工作负载的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys wellarchitected:JiraProjectKey	
CreateWorkloadShare	授予与其他账户共享工作负载的权限	写入	workload*		
DeleteLens	授予权限以删除镜头	写入	lens*		
DeleteLensShare	授予删除现有镜头共享的权限	写入	lens*		
DeleteProfile	授予删除配置文件的权限	写入	profile*		
DeleteProfileShare	授予权限以删除现有配置文件共享	写入	profile*		
DeleteReviewTemplate	授予删除现有审核模板的权限	写入	review-template*		
DeleteTemplateShare	授予删除现有审核模板共享的权限	写入	review-template*		
DeleteWorkload	授予删除现有工作负载的权限	Write	workload*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteWorkloadShare	授予删除现有工作负载共享的权限	Write	workload*		
DisassociateLenses	授予取消详解与指定工作负载的关联的权限	写入	workload*		
DisassociateProfiles	授予权限以取消配置文件与指定工作负载的关联	写入	workload*		
ExportLens	授予导出现有镜头的权限	读取	lens*		
GetAnswer	授予从指定详解回顾中检索指定答案的权限	读取	workload*		
GetConsolidatedReport	授予在此账户中获取整合报告指标或生成整合报告 PDF 的权限	读取			
GetGlobalSettings	授予获取账户所有设置的权限	读取			
GetLens	授予权限以获取现有镜头	读取	lens*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLensReview	授予检索指定工作负载的指定详解回顾的权限	Read	workload*		
GetLensReviewReport	授予检索指定详解回顾的报告的权限	Read	workload*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetLensVersionDifference	授予获取指定详解版本与最新可用详解版本之间差异的权限	Read	lens*		
GetMilestone	授予检索指定工作负载的指定里程碑的权限	读取	workload*		
GetProfile	授予权限以检索指定配置文件	读取	profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetProfileTemplate	授予权限以检索指定的配置文件模板	读取			
GetReviewTemplate	授予检索指定的审核模板的权限	读取	review-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetReviewTemplateAnswer	授予从指定的审核模板详解回顾中检索指定答案的权限	读取	review-template*		
GetReviewTemplateLensReview	授予检索指定的审核模板的指定详解回顾的权限	读取	review-template*		
GetWorkload	授予检索指定工作负载的权限	读取	workload*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportLens	授予权限以导入新镜头	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAnswers	授予列出指定详解回顾中答案的权限	列出	workload*		
ListCheckDetails	授予权限以列出工作负载的检查详细信息	列出	workload*		
ListCheckSummaries	授予权限以列出工作负载的检查摘要	列出	workload*		
ListLensReviewImprovements	授予列出指定详解回顾改进的权限	List	workload*		
ListLensReviews	授予列出指定工作负载的详解回顾的权限	列出	workload*		
ListLensShares	授予列出为镜头创建的所有共享的权限	列出	lens*		
ListLenses	授予列出此账户可用详解的权限	List			
ListMilestones	授予列出指定工作负载里程碑的权限	List	workload*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListNotifications	授予列出与账户或指定资源相关的通知的权限	列出			
ListProfileNotifications	授予权限列出与指定资源关联的配置文件通知	列出			
ListProfileShares	授予权限以列出为配置文件创建的所有共享	列出	profile*		
ListProfiles	授予权限以列出此账户可用的配置文件	列出			
ListReviewTemplateAnswers	授予列出指定的审核模板详解回顾中答案的权限	列出	review-template*		
ListReviewTemplates	授予列出此账户可用审核模板的权限	列出			
ListShareInvitations	授予列出指定账户或用户的工作负载共享邀请的权限	List			
ListTagsForResource	授予列出 Well-Architected 的资源标签的权限	读取	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListTemplateShares	授予列出为审核模板创建的所有共享的权限	列出	review-template*		
ListWorkloadShares	授予列出指定工作负载的工作负载份额的权限	List	workload*		
ListWorkloads	授予列出此账户中工作负载的权限	List			
TagResource	授予标记 Well-Architected 资源的权限	Tagging	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
UntagResource	授予取消标记 Well-Architected 资源的权限	Tagging	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		
				aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAnswer	授予更新指定答案属性的权限	写入	workload*		
UpdateGlobalSettings	授予管理账户所有设置的权限	写入		wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateIntegration	授予更新集成属性的权限	写入	workload*		
UpdateLensReview	授予更新指定详解回顾属性的权限	写入	workload*		
UpdateProfile	授予权限以更新指定配置文件的属性	写入	profile*		
UpdateReviewTemplate	授予更新指定的审核模板属性的权限	写入	review-template*		
UpdateReviewTemplateAnswer	授予更新指定的审核模板属性答案的权限	写入	review-template*		
UpdateReviewTemplateLensReview	授予更新指定的审核模板详解回顾的权限	写入	review-template*		
UpdateShareInvitation	授予更新指定工作负载共享邀请状态的权限	Write			
UpdateWorkload	授予更新指定工作负载属性的权限	写入	workload*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateWorkloadShare	授予更新指定工作负载共享属性的权限	写入	workload*		
UpgradeLensReview	授予升级指定详解回顾以使用关联详解的最新版本的权限	写入	workload*		
UpgradeProfileVersion	授予权限升级指定工作服在使用关联配置文件的最新版本	写入	profile* workload*		
UpgradeReviewTemplateLensReview	授予升级指定的审核模板的指定详解回顾的权限	写入	review-template*		

AWS Well-Architected Tool 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
workload	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
lens	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
review-template	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Well-Architected Tool 的条件键

AWS Well-Architected Tool 定义了以下可用于 IAM 策略元素Condition的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中的标签键值对筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选操作	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问权限	ArrayOfString
wellarchitected:JiraProjectKey	按项目密钥筛选访问权限	String

AWS Wickr 的操作、资源和条件键

AWS Wickr (服务前缀:wickr) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS Wickr 定义的操作](#)
- [AWS Wickr 定义的资源类型](#)
- [AWS Wickr 条件键](#)

AWS Wickr 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAdminSession	授予权限以创建和管理 Wicker 网络	写入	network*		
CreateNetwork	授予权限以创建新的 wickr 网络	写入			
ListNetworks	授予权限以查看 Wicker 网络	写入			
ListTagsForResource	授予权限以列出应用于 Wickr 资源的标签	读取			
TagResource	授予权限以为指定的 wickr 资源添加标签	标记	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予权限以从指定的 wickr 资源取消标记指定的标签	标记	network*	aws:TagKeys	
UpdateNetworkDetails	授予权限以更新 Wickr 网络详细信息	写入	network*		

AWS Wickr 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
network	arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS Wickr 条件键

AWS Wickr 定义了以下可以在 IAM 策略Condition元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中标签的键和值筛选访问	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中的标签键筛选访问	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkDocs

Amazon WorkDocs（服务前缀:workdocs）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 WorkDocs](#)
- [Amazon 定义的资源类型 WorkDocs](#)
- [Amazon 的条件密钥 WorkDocs](#)

Amazon 定义的操作 WorkDocs

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AbortDocumentVersionUpload	授予权限以中止之前由发起的指定文档版本的上传 InitiateDocumentVersionUpload	写入			
ActivateUser	授予权限以激活指定的用户。只有活跃用户才能访问亚马逊 WorkDocs	写入			
AddNotificationPermissions [仅权限]	授予添加允许为给定 WorkDocs 站点调用通知订阅 API 的委托人的权限	写入			
AddResourcePermissions	授予权限以便为指定文件夹或文档创建一组权限	写入			
AddUserToGroup [仅权限]	授予权限以将用户添加到组中	写入			
CheckAlias [仅权限]	授予权限以检查别名	读取			
CreateComment	授予权限以将新注释添加到指定的文档版本中	写入			
CreateCustomMetadata	授予权限以将一个或多个自定义属性添加到指定的资源中	写入			
CreateFolder	授予权限以创建具有指定名称和父文件夹的文件夹	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInstance [仅权限]	授予权限以创建实例	写入			
CreateLabels	授予权限以将标签添加到给定资源中	写入			
CreateNotificationSubscription	授予配置 WorkDocs 为使用 Amazon SNS 通知的权限	写入			
CreateUser	授予权限以在 Simple AD 或 Microsoft AD 目录中创建用户	写入			
DeactivateUser	授予停用指定用户的权限，这将撤消该用户对 Amazon 的访问权限 WorkDocs	写入			
DeleteComment	授予权限以从文档版本中删除指定的注释	写入			
DeleteCustomMetadata	授予权限以从指定的资源中删除自定义元数据	写入			
DeleteDocument	授予权限以永久删除指定的文档和关联的元数据	写入			
DeleteDocumentVersion	授予权限以删除指定文档的版本	写入			
DeleteFolder	授予权限以永久删除指定的文件夹及其内容	写入			
DeleteFolderContents	授予权限以删除指定文件夹的内容	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteInstance [仅权限]	授予权限以删除实例	写入			
DeleteLabels	授予权限以从资源中删除一个或多个标签	写入			
DeleteNotificationPermissions [仅权限]	授予删除允许为给定 WorkDocs 站点调用通知订阅 API 的委托人的权限	写入			
DeleteNotificationSubscription	授予权限以从指定的组织中删除指定的订阅	写入			
DeleteUser	授予权限以从 Simple AD 或 Microsoft AD 目录中删除指定的用户	写入			
DeregisterDirectory [仅权限]	授予权限以取消注册目录	写入			
DescribeActivities	授予权限以获取指定时间段内的用户活动	列出			
DescribeAvailableDirectories [仅权限]	授予权限以描述可用的目录	列出			
DescribeComments	授予权限以列出指定文档版本的所有注释	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeDocumentVersions	授予权限以检索指定文档的文档版本	列出			
DescribeFolderContents	授予权限以描述指定文件夹的内容，包括其文档和子文件夹	列出			
DescribeGroups	授予权限以描述用户组	列出			
DescribeInstanceExports [仅权限]	授予描述实例导出历史记录的权利	列出			
DescribeInstances [仅权限]	授予权限以描述实例	列出			
DescribeNotificationPermissions [仅权限]	授予描述允许为给定 WorkDocs 站点调用通知订阅 API 的委托人的权限	列出			
DescribeNotificationSubscriptions	授予权限以列出指定的通知订阅	列出			
DescribeResourcePermissions	授予权限以查看指定资源的权限描述	列出			
DescribeRootFolders	授予权限以描述根文件夹	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeUsers	授予权限以查看指定的用户描述。您可以描述所有用户或筛选结果 (例如根据状态或组织)	列出			
DownloadDocumentVersion [仅权限]	授予权限以下载指定的文档版本	读取			
GetCurrentUser	授予权限以检索当前用户的详细信息	读取			
GetDocument	授予权限以检索指定的文档对象	读取			
GetDocumentPath	授予权限以检索请求的文档的路径信息 (根文件夹中的层次结构)	读取			
GetDocumentVersion	授予权限以检索指定文档的版本元数据	读取			
GetFolder	授予权限以检索指定文件夹的元数据	读取			
GetFolderPath	授予权限以检索指定文件夹的路径信息 (根文件夹中的层次结构)	读取			
GetGroup [仅权限]	授予权限以检索指定组的详细信息	读取			
GetResources	授予权限以获取一组资源	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
InitiateDocumentVersionUpload	授予权限以创建新的文档对象和版本对象	写入			
RegisterDirectory [仅权限]	授予权限以注册目录	写入			
RemoveAllResourcePermissions	授予权限以从指定资源中删除所有权限	写入			
RemoveResourcePermission	授予权限以从指定资源中删除指定委托人的权限	写入			
RestoreDocumentVersions	授予权限以还原指定文档的版本	写入			
SearchResources	授予搜索元数据和资源内容的权限	列出			
StartInstanceExport [仅权限]	授予启动实例导出的权限	写入	organization*		
UpdateDocument	授予权限以更新指定文档的指定属性	写入			
UpdateDocumentVersion	授予权限以将文档版本状态更改为 ACTIVE	写入			
UpdateFolder	授予权限以更新指定文件夹的指定属性	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateInstanceAlias [仅权限]	授予权限以更新实例别名	写入			
UpdateUser	授予更新指定用户指定属性的权限，并授予或撤消对 Amazon WorkDocs 网站的管理权限	写入			
UpdateUserAdministrativeSettings [仅权限]	授予权限以更新用户的管理设置	写入			

Amazon 定义的资源类型 WorkDocs

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
organization	arn:\${Partition}:workdocs:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	

Amazon 的条件密钥 WorkDocs

WorkDocs 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkLink

Amazon WorkLink (服务前缀:worklink) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥, 供在 IAM 权限策略中使用。

参考:

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 WorkLink](#)
- [Amazon 定义的资源类型 WorkLink](#)
- [Amazon 的条件密钥 WorkLink](#)

Amazon 定义的操作 WorkLink

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时, 通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下, 单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值, 您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限, 以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源, 则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限, 则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需), 则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息, 请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列, 这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate Domain	授予将域名与 Amazon WorkLink 舰队关联的权限	写入	fleet*		
Associate WebsiteAuthorizationProvider	授予将网站授权提供商与 Amazon WorkLink 车队关联的权限	写入	fleet*		
Associate WebsiteCertificateAuthority	授予将网站证书颁发机构与 Amazon WorkLink 舰队关联的权限	写入	fleet*		
CreateFleet	授予创建 Amazon WorkLink 舰队的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFleet	授予删除 Amazon WorkLink 舰队的权限	写入	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAuditStreamConfiguration	授予描述 Amazon WorkLink 队列审计流配置的权限	读取	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeCompanyNetworkConfiguration	授予描述亚马逊 WorkLink 舰队的公司网络配置的权限	读取	fleet*		
DescribeDevice	授予描述与 Amazon WorkLink 舰队关联的设备详细信息的权限	读取	fleet*		
DescribeDevicePolicyConfiguration	授予描述亚马逊 WorkLink 舰队的设备策略配置的权限	读取	fleet*		
DescribeDomain	授予描述与 Amazon WorkLink 舰队关联的域名的详细信息的权限	读取	fleet*		
DescribeFleetMetadata	授予描述亚马逊 WorkLink 舰队元数据的权限	读取	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeIdentityProviderConfiguration	授予描述 Amazon WorkLink 队列的身份提供者配置的权限	读取	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeWebsiteCertificateAuthority	授予描述与 Amazon WorkLink 舰队关联的网站证书颁发机构的权限	读取	fleet*		
DisassociateDomain	授予取消域名与 Amazon WorkLink 队列关联的权限	写入	fleet*		
DisassociateWebsiteAuthorizationProvider	授予解除网站授权提供商与 Amazon WorkLink 车队关联的权限	写入	fleet*		
DisassociateWebsiteCertificateAuthority	授予解除网站证书颁发机构与 Amazon WorkLink 舰队关联的权限	写入	fleet*		
ListDevices	授予列出与 Amazon WorkLink 舰队关联的设备的权限	列出	fleet*		
ListDomains	授予列出 Amazon WorkLink 舰队关联域名的权限	列出	fleet*		
ListFleets	授予列出与该账户关联的 Amazon WorkLink 车队的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取	fleet*		
ListWebsiteAuthorizationProviders	授予列出 Amazon WorkLink 车队的网站授权提供商的权限	列出	fleet*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListWebsiteCertificateAuthorities	授予列出与 Amazon WorkLink 舰队相关的网站证书颁发机构的权限	列出	fleet*		
RestoreDomainAccess	授予权限以恢复对与 Amazon WorkLink 舰队关联的域的访问权限	写入	fleet*		
RevokeDomainAccess	授予撤销对与 Amazon WorkLink 舰队关联的域的访问权限的权限	写入	fleet*		
SearchEntity [仅权限]	授予列出 Amazon WorkLink 队列设备的权限	列出	fleet*		
SignOutUser	授予用户从 Amazon WorkLink 队列中注销的权限	写入	fleet*		
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	fleet*	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAuditStreamConfiguration	授予更新 Amazon WorkLink 队列的审计流配置的权限	写入	fleet*		
UpdateCompanyNetworkConfiguration	授予更新 Amazon WorkLink 舰队的公司网络配置的权限	写入	fleet*		
UpdateDevicePolicyConfiguration	授予更新 Amazon WorkLink 舰队的设备策略配置的权限	写入	fleet*		
UpdateDomainMetadata	授予更新与 Amazon WorkLink 舰队关联的域名的元数据的权限	写入	fleet*		
UpdateFleetMetadata	授予更新 Amazon WorkLink 舰队元数据的权限	写入	fleet*		
UpdateIdentityProviderConfiguration	授予更新 Amazon WorkLink 队列的身份提供者配置的权限	写入	fleet*		

Amazon 定义的资源类型 WorkLink

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
fleet	arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 WorkLink

Amazon WorkLink 定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素中。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中是否具有标签键值对以筛选操作	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据附加到资源的标签键值对筛选操作	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中是否具有标签键以筛选操作	ArrayOfString

Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkMail

Amazon WorkMail (服务前缀:workmail) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 WorkMail](#)

- [Amazon 定义的资源类型 WorkMail](#)
- [Amazon 的条件密钥 WorkMail](#)

Amazon 定义的操作 WorkMail

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AllowVendedLogDeliveryForResource [仅限]	授予为 WorkMail 审核日志配置随机日志传输的权限	写入	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AssociateDelegateToResource	授予将成员 (用户或组) 添加到资源的委派集合中的权限	Write	organization*		
AssociateMemberToGroup	授予将成员 (用户或组) 添加到组集合中的权限	写入	organization*		
AssumeImpersonationRole	授予为给定 Amazon 组织担任模仿角色的权限 WorkMail	写入	organization*		
CancelMailboxExportJob	授予取消当前正在运行的邮箱导出作业的权限	写入	organization*		
CreateAlias	授予向给定成员 (用户或组) 的集合添加别名的权限 WorkMail	写入	organization*		
CreateAvailabilityConfiguration	授予 AvailabilityConfiguration 为给定的 Amazon WorkMail 组织和域名创建的权限	写入	organization*		
CreateGroup	WorkMail 通过调用 RegisterToWorkMail 操作授予创建可在中使用的群组的权限	写入	organization*		
CreateImpersonationRole	授予为给定的 Amazon 组织创建模拟角色的权限 WorkMail	写入	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateInboundMailFlowRule [仅权限]	授予创建进站电子邮件流规则的权限，该规则将应用到发送给组织的所有电子邮件	Write	organization*		
CreateMailDomain [仅权限]	授予创建邮件域的权限	写入	organization*		
CreateMobileDeviceAccessRule	授予创建新移动设备访问规则的权限	写入	organization*		
CreateOrganization	授予创建新 Amazon WorkMail 组织的权限	写入			
CreateOutboundMailFlowRule [仅权限]	授予创建出站电子邮件流规则的权限，该规则将应用到从组织发送的所有电子邮件	写入	organization*		
CreateResource	授予创建新 WorkMail 资源的权限	写入	organization*		
CreateSMTPGateway [仅权限]	授予向组织注册 SMTP 网关的 WorkMail 权限	写入	organization*		
CreateUser	授予创建用户的权限，之后可以通过调用 RegisterToWorkMail 操作来启用该权限	写入	organization*		
DeleteAccessControlRule	授予权限以删除访问控制规则	Write	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteAlias	授予从给定用户的别名集中删除一个或多个指定的别名的权限	写入	organization*		
DeleteAvailabilityConfiguration	授予删除给定 Amazon WorkMail 组织和域名的权限 AvailabilityConfiguration	写入	organization*		
DeleteEmailMonitoringConfiguration	授予权限以删除组织的电子邮件监控配置	写入	organization*		
DeleteGroup	授予从中删除群组的权限 WorkMail	写入	organization*		
DeleteImpersonationRole	授予删除给定 Amazon 组织的模拟角色的权限 WorkMail	写入	organization*		
DeleteInboundMailFlowRule [仅权限]	授予删除入站电子邮件流规则的权限，使其不再应用到发送给组织的电子邮件	Write	organization*		
DeleteMailDomain [仅权限]	授予从组织中删除未使用的邮件域的权限	Write	organization*		
DeleteMailboxPermissions	授予权限以删除授予给成员 (用户或组) 的权限	Write	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteMobileDevice [仅权限]	授予从用户移除移动设备的权限	写入	organization*		
DeleteMobileDeviceAccessOverride	授予权限以删除移动设备访问覆盖	写入	organization*		
DeleteMobileDeviceAccessRule	授予权限以删除移动设备访问规则	写入	organization*		
DeleteOrganization	授予删除亚马逊 WorkMail 组织以及亚马逊 WorkMail 作为该组织一部分管理的所有基础 AWS 资源的权限	写入	organization*		
DeleteOutboundMailFlowRule [仅权限]	授予删除出站电子邮件流规则的权限，使其不再应用到从组织发送的电子邮件	Write	organization*		
DeleteResource	授予权限以删除指定的资源	Write	organization*		
DeleteRetentionPolicy	授予根据提供的组织和策略标识符删除保留策略的权限	Write	organization*		
DeleteSMTPGateway [仅权限]	授予从组织中删除 SMTP 网关的权限	写入	organization*		
DeleteUser	授予从 WorkMail 和所有后续系统中删除用户的权限	写入	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeregisterFromWorkMail	授予将用户、组或资源标记为不再使用的权限 WorkMail	写入	organization*		
DeregisterMailDomain	授予从企业中取消注册邮件域的权限	写入	organization*		
DescribeEmailMonitoringConfiguration	授予权限以检索组织的电子邮件监控配置	读取	organization*		
DescribeEntity	授予读取实体详细信息的权限	读取	organization*		
DescribeGroup	授予读取组详细信息的权限	列出	organization*		
DescribeInboundDMARCSettings	授予权限以读取指定企业 DMARC 策略中的设置	读取	organization*		
DescribeInboundMailFlowRule [仅权限]	授予读取为组织配置的进站邮件流规则的详细信息的权限	Read	organization*		
DescribeMailDomains [仅权限]	授予显示与组织关联的所有邮件域的详细信息的权限	列出	organization*		
DescribeMailboxExportJob	授予权限以检索邮件导出作业的详细信息	Read	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeOrganization	授予读取组织详细信息的权限	List	organization*		
DescribeOutboundMailFlowRule [仅权限]	授予读取为组织配置的出站邮件流规则的详细信息的权限	Read	organization*		
DescribeResource	授予读取资源详细信息的权限	List	organization*		
DescribeSmtGateway [仅权限]	授予读取注册到组织的 SMTP 网关详细信息的权限	Read	organization*		
DescribeUser	授予读取用户详细信息的权限	列出	organization*		
DisassociateDelegateFromResource	授予从资源的委托集合中删除成员的权限	Write	organization*		
DisassociateMemberFromGroup	授予从组中删除成员的权限	Write	organization*		
EnableMailDomain [仅权限]	授予在组织中启用邮件域的权限	写入	organization*		
GetAccessControlEffect	授予权限以获取访问控制规则应用于指定 IPv4 地址、访问协议操作或用户 ID 时的效果	Read	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetDefaultRetentionPolicy	授予检索在组织级别关联的保留策略的权限	读取	organization*		
GetImpersonationRole	授予权限以检索给定 Amazon 组织的模拟角色 WorkMail	读取	organization*		
GetImpersonationRoleEffect	授予权限以使与特定用户的模拟角色关联的规则生效	读取	organization*		
GetJournalingRules [仅权限]	授予读取为电子邮件日记配置的日记和后备电子邮件地址的权限	读取	organization*		
GetMailDomain	授予权限以检索企业中给定邮件域的详细信息	读取	organization*		
GetMailDomainDetails [仅权限]	授予获取邮件域详细信息的权限	读取	organization*		
GetMailboxDetails	授予读取用户邮箱详细信息的权限	Read	organization*		
GetMobileDeviceAccessEffect	授予模拟移动设备访问规则对示例访问事件的给定属性的影响的权限	读取	organization*		
GetMobileDeviceAccessOverride	授予权限以检索移动设备访问覆盖	读取	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetMobileDeviceDetails [仅权限]	授予获取移动设备详细信息的权限	Read	organization*		
GetMobileDevicesForUser [仅权限]	授予获取与用户关联的移动设备的列表的权限	Read	organization*		
GetMobilePolicyDetails [仅权限]	授予获取与组织关联的移动设备策略的详细信息的权限	Read	organization*		
ListAccessControlRules	授予列出访问控制规则的权限	读取	organization*		
ListAliases	授予权限以列出与给定实体关联的别名	列出	organization*		
ListAvailabilityConfigurations	授予列出给定 Amazon WorkMail 组织所有内容 AvailabilityConfiguration 的权限	读取	organization*		
ListGroupMembers	授予读取组成员概述的权限。用户和组都可以是组的成员	List	organization*		
ListGroups	授予列出组织各组摘要的权限	列出	organization*		
ListGroupForEntity	授予列出实体所属组的权限	列出	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListImper sonationR oles	授予列出给定 Amazon 组织的模拟角色的权限 WorkMail	列出	organizat ion*		
ListInbou ndMailFlo wRules [仅权 限]	授予列出为组织配置的进站邮件流规则的权限	列出	organizat ion*		
ListMailD omains	授予为给定企业列出邮件域的权限	列出	organizat ion*		
ListMailb oxExportJobs	授予列出邮箱导出作业的权限	List	organizat ion*		
ListMailb oxPermiss ions	授予权限以列出与用户、组或资源邮箱关联的邮箱权限	列出	organizat ion*		
ListMobil eDeviceAc cessOverr ides	授予列出移动设备访问覆盖的权限	读取	organizat ion*		
ListMobil eDeviceAc cessRules	授予列出移动设备访问规则的权限	读取	organizat ion*		
ListOrgan izations	授予列出未删除组织的权限	List			
ListOutbo undMailFI owRules [仅 权限]	授予列出为组织配置的出站邮件流规则的权限	List	organizat ion*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourceDelegates	授予权限以列出与资源关联的委派	List	organization*		
ListResources	授予权限以列出组织资源	List	organization*		
ListSmtpGateways [仅权限]	授予列出注册到组织的 SMTP 网关的权限	列出	organization*		
ListTagsForResource	授予列出应用于 Amazon WorkMail 组织资源的标签的权限	列出	organization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListUsers	授予权限以列出组织用户	List	organization*		
PutAccessControlRule	授予添加新访问控制规则的权限	写入	organization*		
PutEmailMonitoringConfiguration	授予权限以添加或更新组织的电子邮件监控配置	写入	organization*		
PutInboundDmarcSettings	授予权限以为给定企业启用或禁用 DMARC 策略	写入	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
PutMailboxPermissions	授予为用户、组或资源设置权限的权限，以替换任何现有权限	写入	organization*		
PutMobileDeviceAccessOverride	授予权限以添加或更新移动设备访问覆盖	写入	organization*		
PutRetentionPolicy	授予添加或更新保留策略的权限	写入	organization*		
RegisterMailDomain	授予在企业中注册新邮件域的权限	写入	organization*		
RegisterWorkMail	授予权限以通过将邮箱与日历功能关联来注册禁用的现有用户、组或资源以供使用	写入	organization*		
ResetPassword	授予允许管理员重置用户密码的权限	Write	organization*		
SearchMembers [仅权限]	授予执行前缀搜索以查找邮件组中的特定用户的权限	Read	organization*		
SetDefaultMailDomain [仅权限]	授予为组织设置默认邮件域的权限	Write	organization*		
SetJournalingRules [仅权限]	授予为电子邮件日记设置日记和后备电子邮件地址的权限	Write	organization*		
SetMobilePolicyDetails [仅权限]	授予权限以设置与组织关联的移动策略的详细信息	Write	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartMailboxExportJob	授予启动新邮箱导出作业的权限	写入	organization*		
TagResource	授予为指定的 Amazon WorkMail 组织资源添加标签的权限	标记	organization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestAvailabilityConfiguration	授予对可用性提供商进行测试以确保允许访问的权限	读取	organization*		
TestInboundMailFlowRules [仅权限]	授予权限以测试哪些进站规则将应用到具有指定发件人和收件人的电子邮件	Write	organization*		
TestOutboundMailFlowRules [仅权限]	授予权限以测试哪些出站规则将应用到具有指定发件人和收件人的电子邮件	写入	organization*		
UntagResource	授予取消标记指定的 Amazon WorkMail 组织资源的权限	标记	organization*	aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateAvailabilityConfiguration	授予更新给定 Amazon WorkMail 组织和域 AvailabilityConfiguration 的现有组织和域名的权限	写入	organization*		
UpdateDefaultMailDomain	授予更新哪个域作为企业的默认域的权限	写入	organization*		
UpdateGroup	授予更新组的详细信息的权限	写入	organization*		
UpdateImpersonationRole	授予更新给定 Amazon 组织的现有模拟角色的权限 WorkMail	写入	organization*		
UpdateInboundMailFlowRule [仅权限]	授予权限以更新入站电子邮件流规则的详细信息，该规则将应用到发送给组织的所有电子邮件	Write	organization*		
UpdateMailboxQuota	授予更新用户邮箱的最大大小（以 MB 为单位）的权限	写入	organization*		
UpdateMobileDeviceAccessRule	授予更新移动设备访问规则的权限	写入	organization*		
UpdateOutboundMailFlowRule [仅权限]	授予权限以更新出站电子邮件流规则的详细信息，该规则将应用到从组织发送的所有电子邮件	Write	organization*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdatePrimaryEmailAddress	授予更新用户、组或资源的主电子邮件的权限	Write	organization*		
UpdateResource	授予权限以更新资源的详细信息	Write	organization*		
UpdateSMTPGateway [仅权限]	授予更新注册到组织的现有 SMTP 网关详细信息的权限	写入	organization*		
UpdateUser	授予更新用户的详细信息的权限	写入	organization*		
WipeMobileDevice [仅权限]	授予远程擦除与用户账户关联的移动设备的权限	写入	organization*		

Amazon 定义的资源类型 WorkMail

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
organization	arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 WorkMail

Amazon WorkMail 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签键值对筛选访问权限	String
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按附加到资源的标签键值对筛选访问权限	String
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon WorkMail 消息流的操作、资源和条件键

Amazon Message WorkMail age Flow (服务前缀:workmailmessageflow) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon WorkMail 消息流定义的操作](#)
- [由 Amazon WorkMail 消息流定义的资源类型](#)
- [Amazon WorkMail 消息流的条件密钥](#)

由 Amazon WorkMail 消息流定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源（“*”）。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetRawMessageContent	授予权限以读取具有指定消息 ID 的电子邮件消息内容	读取	RawMessage*		
PutRawMessageContent	授予权限以更新具有指定消息 ID 的电子邮件消息内容	写入	RawMessage*		

由 Amazon WorkMail 消息流定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
RawMessage	arn:\${Partition}:workmailmessageflow:\${Region}:\${Account}:message/\${OrganizationId}/\${Context}/\${MessageId}	

Amazon WorkMail 消息流的条件密钥

WorkMail Message Flow 没有可在策略声明 Condition 元素中使用的特定于服务的上下文密钥。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon 的操作、资源和条件密钥 WorkSpaces

Amazon WorkSpaces（服务前缀:workspaces）提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon 定义的操作 WorkSpaces](#)
- [Amazon 定义的资源类型 WorkSpaces](#)
- [Amazon 的条件密钥 WorkSpaces](#)

Amazon 定义的操作 WorkSpaces

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型（* 为必需）列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AcceptAccountLinkInvitation	授予接受来自其他 AWS 账户的邀请以共享 WorkSpaces BYOL 相同配置的权限	写入			
AssociateConnectionAlias	授予将连接别名与目录关联的权限	Write	connectionAlias*		
			directoryId*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate IpGroups	授予将 IP 访问控制组与目录关联的权限	写入	directory id*		
			workspace ipgroup*		
Associate Workspace Application	授予将工作空间应用程序与关联的权限 WorkSpace	写入	workspace application*		
			workspace id*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Authorize IpRules	授予向 IP 访问控制组添加规则的权限	写入	workspace ipgroup*		workspaces:UpdateRulesOfIpGroup
CopyWorkspaceImage	授予复制 WorkSpace 图像的权限	写入	workspace image*		workspaces:DescribeWorkspaceImages
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateAccountLinkInvitation	授予邀请其他 AWS 账户共享 WorkSpaces BYOL 相同配置的权限	写入			
CreateConnectClientAddIn	授予在目录内创建 Amazon Connect 客户端插件的权限	写入	directory id*		
CreateConnectionAlias	授予创建连接别名以用于跨区域重定向的权限	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGroup	授予创建 IP 访问控制组的权限	写入		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStandbyWorkspaces	授予创建一个或多个备用副本的权限 WorkSpaces	写入	directory id*		
			workspace id*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTags	授予为 WorkSpaces 资源创建标签的权限	标记		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUpdatedWorkspaceImage	授予创建更新 Workspace 图像的权限	写入	workspace image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceBundle	授予创建 Workspace 捆绑包的权限	写入	workspace bundle*		workspaces:CreateTags
			workspace image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceImage	授予创建新 Workspace 图像的权限	写入	workspace id*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaces	授予创建一个或多个的权限 WorkSpaces	写入	directory id* workspace bundle* workspace id*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccountLinkInvitation	授予删除邀请其他 AWS 账户共享相同的 WorkSpaces BYOL 配置的权限	写入			
DeleteClientBranding	授予删除目录中 AWS WorkSpaces 客户品牌数据的权限	写入	directory id*		
DeleteConnectClientAddIn	授予删除目录内配置的 Amazon Connect 客户端插件的权限	写入	directory id*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteConnectionAlias	授予删除连接别名的权限	Write	connectionalias*		
DeleteIpGroup	授予删除 IP 访问控制组的权限	写入	workspaceipgroup*		
DeleteTags	授予从 WorkSpaces 资源中删除标签的权限	标记		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteWorkspaceBundle	授予删除 Workspace 捆绑包的权限	写入	workspacebundle*		
DeleteWorkspaceImage	授予删除 Workspace 图像的权限	写入	workspaceimage*		
DeployWorkspaceApplications	授予在上部署所有待处理的工作空间应用程序的权限 Workspace	写入	workspaceid*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterWorkspaceDirectory	授予取消注册目录以使其无法在 Amazon 上使用的权限 WorkSpaces	写入	directoryid*		
DescribeAccount	授予检索账户自带许可证 (BYOL) 配置的 WorkSpaces 权限	读取			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeAccountModifications	授予权限以检索对账户自带许可证 (BYOL) 配置的 WorkSpaces 修改	读取			
DescribeApplicationAssociations	授予检索与 WorkSpace 应用程序关联的资源信息的权限	列出	workspaceapplication*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeApplications	授予获取 WorkSpace 应用程序信息的权限	列出			
DescribeBundleAssociations	授予检索与 WorkSpace 捆绑包关联的资源信息的权限	列出	workspacebundle*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClientBranding	授予在目录中检索 AWS WorkSpaces 客户品牌数据的权限	读取	directoryid*		
DescribeClientProperties	授予检索 WorkSpaces 客户信息的权限	列出	directoryid*		
DescribeConnectClientAddIns	授予检索已创建的 Amazon Connect 客户端插件列表的权限	列出	directoryid*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeConnectionAliasPermissions	授予权限以检索连接别名的所有者授予其他 AWS 账户的连接别名权限	读取	connectionalias*		
DescribeConnectionAliases	授予检索描述用于跨区域重定向的连接别名的列表的权限	读取			
DescribeImageAssociations	授予检索与 Workspace 图像关联的资源信息的权限	列出	workspaceimage*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeIpGroups	授予权限以检索有关 IP 访问控制组的信息	读取	workspaceipgroup*		
DescribeTags	授予描述 WorkSpaces 资源标签的权限	读取			
DescribeWorkspaceAssociations	授予检索与关联的资源信息的权限 Workspace	列出	workspaceid*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspaceBundles	授予获取 Workspace 捆绑包相关信息的权限	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DescribeWorkspacesDirectories	授予权限以检索注册到的目录的相关信息 WorkSpaces	读取			
DescribeWorkspaceImagePermissions	授予检索 Workspace 图片权限相关信息的权限	读取	workspaceimage*		
DescribeWorkspaceImages	授予检索 Workspace 图像相关信息的权限	列出			
DescribeWorkspaceSnapshots	授予检索 Workspace 快照相关信息的权限	列出	workspaceid*		
DescribeWorkspaces	授予获取相关信息的权限 WorkSpaces	列出			
DescribeWorkspacesConnectionStatus	授予获取连接状态的权限 WorkSpaces	读取			
DisassociateConnectionAlias	授予取消连接别名与目录的关联的权限	Write	connectionalias*		
DisassociateIpGroups	授予取消 IP 访问控制组与目录的关联的权限	写入	directoryid*		
			workspaceipgroup*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DisassociateWorkspaceApplication	授予解除工作空间应用程序与工作空间应用程序关联的权限 WorkSpace	写入	workspaceapplication*		
			workspaceid*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccountLink	授予检索与其他 AWS 账户的链接以共享 WorkSpaces BYOL 配置的权限	读取			
ImportClientBranding	授予在目录中导入 AWS WorkSpaces 客户品牌数据的权限	写入	directoryid*		
ImportWorkspaceImage	授予将自带许可 (BYOL) 图片导入亚马逊的权限 WorkSpaces	写入			ec2:DescribeImages ec2:ModifyImageAttribute
ListAccountLinks	授予权限以检索与您共享您的 WorkSpaces BYOL 配置的 AWS 账户的链接	列出			
ListAvailableManagementCidrRanges	授予列出可用 CIDR 范围的权限，以便为账户启用自带许可证 (BYOL) WorkSpaces	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
MigrateWorkspace	授予迁移权限 WorkSpaces	写入	workspace bundle* workspace id*		
ModifyAccount	授予修改账户自带许可证 (BYOL) 配置的 WorkSpaces 权限	写入			
ModifyCertificateBasedAuthProperties	授予权限以修改目录的基于证书的授权属性	写入	directory id*		
ModifyClientProperties	授予修改 WorkSpaces 客户机属性的权限	写入	directory id*		
ModifySAMLProperties	授予权限以修改目录的 SAML 属性	写入	directory id*		
ModifySelfServicePermissions	授予修改用户自助服务 WorkSpace 管理功能的权限	权限管理	directory id*		
ModifyWorkspaceAccessProperties	授予权限以指定用户可以使用哪些设备和操作系统来访问他们的 WorkSpaces	写入	directory id*		
ModifyWorkspaceCreationProperties	授予修改用于创建的默认属性的权限 WorkSpaces	写入	directory id*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ModifyWorkspaceProperties	授予修改 Workspace 属性的权限，包括运行模式和 AutoStop 周期	写入	workspace id*		
ModifyWorkspaceState	授予修改状态的权限 WorkSpaces	写入	workspace id*		
RebootWorkspaces	授予重启权限 WorkSpaces	写入	workspace id*		
RebuildWorkspaces	授予重建权限 WorkSpaces	写入	workspace id*		
RegisterWorkspaceDirectory	授予注册目录以便在 Amazon 上使用的权限 WorkSpaces	写入	directory id*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
RejectAccountLinkInvitation	授予拒绝来自其他 AWS 账户的 WorkSpaces BYOL 共享相同配置的邀请的权限	写入			
RestoreWorkspace	授予恢复权限 WorkSpaces	写入	workspace id*		
RevokeIpRules	授予从 IP 访问控制组中删除规则的权限	写入	workspace ipgroup*		workspaces:UpdateRulesOfIpGroup

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
StartWorkspaces	授予启动权限 AutoStop WorkSpaces	写入	workspace id*		
StopWorkspaces	授予停止权限 AutoStop WorkSpaces	写入	workspace id*		
Stream	向联合用户授予使用现有凭证登录和流式传输 WorkSpace 的权限	写入	directory id*	workspace:userId	
TerminateWorkspaces	授予终止权限 WorkSpaces	写入	workspace id*		
UpdateConnectClientAddIn	授予更新 Amazon Connect 客户端插件的权限。使用此操作更新 Amazon Connect 客户端插件的名称和端点 URL	写入	directory id*		
UpdateConnectionAliasPermission	授予与其他账户共享或取消共享连接别名的权限	Permissions management	connectionalias*		
UpdateRulesOfIpGroup	授予替换 IP 访问控制组规则的权限	写入	workspace ipgroup*		workspace:AuthorizeIpRules workspace:RevokeIpRules

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateWorkspaceBundle	授予更新 Workspace 捆绑包中使用的 Workspace 图片的权限	写入	workspacebundle* workspaceimage*		
UpdateWorkspaceImagePermission	通过指定其他账户是否有权复制 Workspace 图像，授予与其他账户共享或取消共享图像的权限	权限管理	workspaceimage*		

Amazon 定义的资源类型 WorkSpaces

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
directoryid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspacebundle	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
workspace image	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceimage/\${ImageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspace ipgroup	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceipgroup/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection alias	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:connectionalias/\${ConnectionAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspace application	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceapplication/\${WorkspaceApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon 的条件密钥 WorkSpaces

Amazon WorkSpaces 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	根据在请求中传递的标签筛选访问	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	根据与资源关联的标签筛选访问	字符串
aws:TagKeys	根据在请求中传递的标签键筛选访问	ArrayOfString
workspaces:userId	按 WorkSpace 用户的 ID 筛选访问权限	String

Amazon WorkSpaces 应用程序管理器的操作、资源和条件密钥

Amazon App WorkSpaces Location Manager (服务前缀:wam) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon WorkSpaces 应用程序管理器定义的操作](#)
- [由 Amazon WorkSpaces 应用程序管理器定义的资源类型](#)
- [Amazon WorkSpaces 应用程序管理器的条件密钥](#)

Amazon WorkSpaces 应用程序管理器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的 (未指示为必需)，则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
AuthenticatePackager [仅权限]	允许 Amazon WAM 打包实例访问应用程序包目录。	写入			

由 Amazon WorkSpaces 应用程序管理器定义的资源类型

Amazon App WorkSpaces Location Manager 不支持在 IAM 政策声明的 Resource 元素中指定资源 ARN。要允许访问亚马逊 WorkSpaces 应用程序管理器，请在您的政策 "Resource": "*" 中指定。

Amazon WorkSpaces 应用程序管理器的条件密钥

WAM 没有可以在策略语句的 Condition 元素中使用的服务特定上下文键。有关适用于所有服务的全局上下文键列表，请参阅[可用的条件键](#)。

Amazon WorkSpaces 安全浏览器的操作、资源和条件密钥

Amazon WorkSpaces Secure Browser (服务前缀:workspaces-web) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [由 Amazon WorkSpaces 安全浏览器定义的操作](#)
- [由 Amazon WorkSpaces 安全浏览器定义的资源类型](#)
- [Amazon WorkSpaces 安全浏览器的条件密钥](#)

由 Amazon WorkSpaces 安全浏览器定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate BrowserSettings	授予将浏览器设置与 Web 门户关联的权限	写入	browserSettings*		
			portal*		
Associate IpAccessSettings	授予将 IP 访问设置与 Web 门户关联的权限	写入	ipAccessSettings*		
			portal*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate NetworkSettings	授予将网络设置与 Web 门户关联的权限	写入	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
			portal*		
Associate TrustStore	授予将信任存储与 Web 门户关联的权限	写入	portal*		
			trustStore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
Associate UserAccessLoggingSettings	授予权限以将用户访问日志记录与 Web 门户关联	写入	portal*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
			userAccessLoggingSettings*		
Associate UserSettings	授予将用户设置与 Web 门户关联的权限	写入	portal*		
			userSettings*		
CreateBrowserSettings	授予权限以创建浏览器设置	写入		aws:TagKeys	kms:CreateGrant
				aws:RequestTag/\${TagKey}	kms:Decrypt kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
CreateIdentityProvider	授予权限以创建身份提供商	写入	identityProvider*		
			portal*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateIpAddressSettings	授予创建 IP 访问设置的权限	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNetworkSettings	授予权限以创建网络设置	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreatePortal	授予权限以创建 Web 门户	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateTrustStore	授予权限以创建信任存储	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUserAccessLoggingSettings	授予权限以创建用户访问日志记录设置	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUserSettings	授予权限以创建用户设置	写入		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteBrowserSettings	授予权限以删除浏览器设置	写入	browserSettings*		
DeleteIdentityProvider	授予权限以删除身份提供商	写入	identityProvider* portal*		
DeleteIPAccessSettings	授予删除 IP 访问设置的权限	写入	ipAccessSettings*		
DeleteNetworkSettings	授予权限以删除网络设置	写入	networkSettings*		
DeletePortal	授予权限以删除 Web 门户	写入	portal*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteTrustStore	授予权限以删除信任存储	写入	trustStore*		
DeleteUserAccessLoggingSettings	授予权限以删除用户访问日志记录设置	写入	userAccessLoggingSettings*		
DeleteUserSettings	授予权限以删除用户设置	写入	userSettings*		
DisassociateBrowserSettings	授予将浏览器设置与 Web 门户取消关联的权限	写入	portal*		
DisassociateIPAccessSettings	授予将 IP 访问日志记录与 Web 门户取消关联的权限	写入	portal*		
DisassociateNetworkSettings	授予将网络设置与 Web 门户取消关联的权限	写入	portal*		
DisassociateTrustStore	授予将信任存储与 Web 门户取消关联的权限	写入	portal*		
DisassociateUserAccessLoggingSettings	授予权限以将用户访问日志记录与 Web 门户取消关联	写入	portal*		
DisassociateUserSettings	授予将用户设置与 Web 门户取消关联的权限	写入	portal*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetBrowserSettings	授予权限以获取浏览器设置的详细信息	读取	browserSettings*		
GetIdentityProvider	授予权限以获取身份提供商的详细信息	读取	identityProvider*		
GetIpAccessSettings	授予获取 IP 访问设置详细信息的权限	读取	ipAccessSettings*		
GetNetworkSettings	授予权限以获取网络设置的详细信息	读取	networkSettings*		
GetPortal	授予权限以获取 Web 门户的详细信息	读取	portal*		
GetPortalServiceProviderMetadata	授予权限以获取 Web 门户的服务提供商元数据信息	读取	portal*		
GetTrustStore	授予权限以获取有关信任存储的详细信息	读取	trustStore*		
GetTrustStoreCertificate	授予从信任存储获取证书的限制	读取	trustStore*		
GetUserAccessLoggingSettings	授予权限以获取用户访问日志记录的详细信息	读取	userAccessLoggingSettings*		
GetUserSettings	授予权限以获取用户设置的详细信息	读取	userSettings*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListBrowserSettings	授予权限以列出浏览器设置	读取			
ListIdentityProviders	授予权限以列出身份提供商	读取	identityProvider*		
ListIpAddressSettings	授予列出 IP 访问设置的权限	读取			
ListNetworkSettings	授予权限以列出网络设置	读取			
ListPortals	授予权限以列出 Web 门户	读取			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	读取			
ListTrustStoreCertificates	授予权限以列出信任存储中的证书	读取			
ListTrustStores	授予权限以列出信任存储	读取			
ListUserAccessLoggingSettings	授予权限以列出用户访问日志记录设置	读取			
ListUserSettings	授予权限以列出用户设置	读取			
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	browserSettings		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			ipAccessSettings		
			networkSettings		
			portal		
			trustStore		
			userAccessLoggingSettings		
			userSettings		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	browserSettings		
			ipAccessSettings		
			networkSettings		
			portal		
			trustStore		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
			userAccessLoggingSettings		
			userSettings		
				aws:TagKeys	
UpdateBrowserSettings	授予权限以更新浏览器设置	写入	browserSettings*		
UpdateIdentityProvider	授予权限以更新身份提供商	写入	identityProvider*		
			portal*		
UpdateIpAddressSettings	授予更新 IP 访问设置的权限	写入	ipAccessSettings*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateNetworkSettings	授予权限以更新网络设置	写入	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
UpdatePortal	授予权限以更新 Web 门户	写入	portal*		
UpdateTrustStore	授予权限以更新信任存储	写入	trustStore*		

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UpdateUserAccessLoggingSettings	授予权限以更新用户访问日志记录设置	写入	userAccessLoggingSettings*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
UpdateUserSettings	授予更新用户设置的权限	写入	userSettings*		

由 Amazon WorkSpaces 安全浏览器定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
browserSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityProvider	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId}	
networkSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:networkSettings/\${NetworkSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
portal	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
trustStore	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:trustStore/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userSettings/\${UserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userAccessLoggingSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userAccessLoggingSettings/\${UserAccessLoggingSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipAccessSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:ipAccessSettings/\${IpAccessSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Amazon WorkSpaces 安全浏览器的条件密钥

Amazon WorkSpaces 安全浏览器定义了以下条件密钥，这些条件键可用于 IAM 策略的 Condition 元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

Amazon WorkSpaces 瘦客户机的操作、资源和条件密钥

Amazon Th WorkSpaces in Client (服务前缀:thinclient) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥以在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。
- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [Amazon WorkSpaces 瘦客户机定义的操作](#)
- [由 Amazon WorkSpaces 瘦客户机定义的资源类型](#)
- [Amazon WorkSpaces 瘦客户机的条件密钥](#)

Amazon WorkSpaces 瘦客户机定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
CreateEnvironment	授予创建环境的权限	写入			
DeleteDevice	授予删除设备的权限	写入	device*		
DeleteEnvironment	授予删除环境的权限	写入	environment*		
DeregisterDevice	授予注销设备的权限	写入	device*		
GetDevice	授予获取设备详细信息的权限	读取	device*		
GetEnvironment	授予获取环境详细信息的权限	读取	environment*		
GetSoftwareSet	授予获取软件集详细信息的权限	读取	softwareset*		
ListDeviceSessions [仅权限]	授予以列出设备会话的权限	列出			
ListDevices	授予权限以列出设备	列出			
ListEnvironments	授予列出环境的权限	列出			
ListSoftwareSets	授予列出软件集的权限	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出资源的标签	列出			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
TagResource	授予权限以将一个或多个标签添加到资源中	Tagging	device		
			environment		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	授予从资源删除一个或多个标签的权限	标记	device		
			environment		
				aws:TagKeys	
UpdateDevice	授予更新设备的权限	写入	device*		
UpdateEnvironment	授予更新环境的权限	写入	environment*		
UpdateSoftwareSet	授予更新软件集的权限	写入	softwareset*		

由 Amazon WorkSpaces 瘦客户机定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
environment	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:device/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
softwareset	arn:\${Partition}:thinclient::\${Account}:softwareset/\${SoftwareSetId}	

Amazon WorkSpaces 瘦客户机的条件密钥

Amazon Th WorkSpaces in Client 定义了以下条件键，这些条件键可用于 IAM 策略的Condition元素。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

AWS X-Ray 的操作、资源和条件键

AWS X-Ray (服务前缀:xray) 提供以下特定于服务的资源、操作和条件上下文密钥，供在 IAM 权限策略中使用。

参考：

- 了解如何[配置该服务](#)。

- 查看[适用于该服务的 API 操作列表](#)。
- 了解如何[使用 IAM](#) 权限策略保护该服务及其资源。

主题

- [AWS X-Ray 定义的操作](#)
- [AWS X-Ray 定义的资源类型](#)
- [AWS X-Ray 的条件键](#)

AWS X-Ray 定义的操作

您可以在 IAM 策略语句的 Action 元素中指定以下操作。可以使用策略授予在 AWS 中执行操作的权限。您在策略中使用一项操作时，通常使用相同的名称允许或拒绝对 API 操作或 CLI 命令的访问。但在某些情况下，单一动作可控制对多项操作的访问。还有某些操作需要多种不同的动作。

操作表的资源类型列指示每项操作是否支持资源级权限。如果该列没有任何值，您必须在策略语句的 Resource 元素中指定策略应用的所有资源 (“*”)。通过在 IAM policy 中使用条件来筛选访问权限，以控制是否可以在资源或请求中使用特定标签键。如果操作具有一个或多个必需资源，则调用方必须具有使用这些资源来使用该操作的权限。必需资源在表中以星号 (*) 表示。如果您在 IAM policy 中使用 Resource 元素限制资源访问权限，则必须为每种必需的资源类型添加 ARN 或模式。某些操作支持多种资源类型。如果资源类型是可选的（未指示为必需），则可以选择使用一种可选资源类型。

操作表的条件键列包括可以在策略语句的 Condition 元素中指定的键。有关与服务资源关联的条件键的更多信息，请参阅资源类型表的条件键列。

Note

资源条件键在[资源类型](#)表中列出。您可以在操作表的资源类型 (* 为必需) 列中找到应用于某项操作的资源类型的链接。资源类型表中的资源类型包括条件密钥列，这是应用于操作表中操作的资源条件键。

有关下表中各列的详细信息，请参阅[操作表](#)。

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
BatchGetTraceSummaryById [仅权限]	授予权限以检索 ID 指定的跟踪列表的元数据	读取			
BatchGetTraces	授予权限以检索按 ID 指定的跟踪列表。每个跟踪是一组分段文档，由单个请求生成。GetTraceSummaries 用于获取跟踪 ID 列表	列出			
CreateGroup	授予权限以使用名称和筛选条件表达式创建组资源	Write	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSamplingRule	授予权限以创建规则，用于控制分析的应用程序的采样行为	Write	sampling-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGroup	授予权限以删除组资源	写入	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
DeleteResourcePolicy	授予权限以删除资源策略	写入			
DeleteSamplingRule	授予权限以删除采样规则	写入	sampling-rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDistinctTraceGraphs [仅权限]	授予权限以检索一个或多个特定跟踪 ID 的不同服务图	读取			
GetEncryptionConfig	授予权限以检索 X-Ray 数据的当前加密配置	Read			
GetGroup	授予权限以检索组资源详细信息	Read	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGroups	授予权限以检索所有活动组详细信息	Read			
GetInsight	授予权限以检索特定见解的详细信息	Read			
GetInsightEvents	授予权限以检索特定见解的事件	Read			
GetInsightImpactGraph	授予权限以检索服务图中受特定见解影响的部分	Read			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
GetInsightSummaries	授予权限以使用可选筛选器，按照组和时间范围检索所有见解的摘要	Read			
GetSamplingRules	授予权限以检索所有采样规则	Read			
GetSamplingStatisticSummaries	授予权限以检索有关所有采样规则的最近采样结果的信息	Read			
GetSamplingTargets	授予权限以请求服务用于采样请求的规则的采样配额	Read			
GetServiceGraph	授予权限以检索文档，其中包含处理传入请求的服务，以及这些请求作为结果调用的下游服务的介绍	Read			
GetTimeSeriesServiceStatistics	授予权限以获取按时间间隔划分的特定时间范围定义的服务统计数据的聚合	Read			
GetTraceGraph	授予权限以检索一个或多个特定跟踪 ID 的服务图形	Read			
GetTraceSummaries	授予权限以使用可选筛选条件，检索指定时间段内可用的跟踪 ID 和元数据。要获取完整的轨迹，请将跟踪 ID 传递给 BatchGetTraces	读取			
Link [仅权限]	授予权限以与监视帐户共享 X 射线资源	写入			

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
ListResourcePolicies	授予权限以列出资源策略	列出			
ListTagsForResource	授予权限以列出 X-Ray 资源的标签	List	group		
			sampling-rule		
PutEncryptionConfig	授予权限以更新 X-Ray 数据加密配置	权限管理			
PutResourcePolicy	授予权限以创建或更新资源策略	写入			
PutTelemetryRecords	授予向服务发送 AWS X-Ray 守护程序遥测数据的权限	写入			
PutTraceSegments	授予将区段文档上传到 AWS X-Ray 的权限。X-Ray 开发工具包生成分段文档并发送给 X-Ray 守护程序，再由守护程序批量上传	Write			
TagResource	授予权限以将标签添加到 X-Ray 资源中	Tagging	group		
			sampling-rule		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}

操作	描述	访问级别	资源类型 (* 为必需)	条件键	相关操作
UntagResource	授予权限以从 X-Ray 资源中删除标签	Tagging	group		
			sampling-rule		
				aws:TagKeys	
UpdateGroup	授予权限以更新组资源	Write	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSamplingRule	授予权限以修改采样规则的配置	Write	sampling-rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

AWS X-Ray 定义的资源类型

以下资源类型是由该服务定义的，可以在 IAM 权限策略语句的 Resource 元素中使用这些资源类型。[操作表](#)中的每个操作指定了可以使用该操作指定的资源类型。您也可以在策略中包含条件键，从而定义资源类型。这些键显示在资源类型表的最后一列。有关下表中各列的详细信息，请参阅[资源类型表](#)。

资源类型	ARN	条件键
group	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

资源类型	ARN	条件键
sampling-rule	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:sampling-rule/\${SamplingRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

AWS X-Ray 的条件键

AWS X-Ray 定义了以下可在 IAM 策略 Condition 元素中使用的条件键。您可以使用这些键进一步细化应用策略语句的条件。有关下表中各列的详细信息，请参阅[条件键表](#)。

要查看适用于所有服务的全局条件键，请参阅[可用的全局条件键](#)。

条件键	描述	类型
aws:RequestTag/\${TagKey}	按请求中传递的标签筛选访问权限	字符串
aws:ResourceTag/\${TagKey}	按与资源关联的标签筛选访问权限	字符串
aws:TagKeys	按请求中传递的标签键筛选访问权限	ArrayOfString

相关资源

有关 IAM 用户指南 中的相关信息，请参阅以下资源：

- [教程：创建和附加您的第一个客户托管策略](#)
- [AWS 与 IAM 配合使用的服务](#)
- [策略评估逻辑](#)

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。