



구현 안내서

# 의 자동 보안 응답 AWS



# 의 자동 보안 응답 AWS: 구현 안내서

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

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

# Table of Contents

- 솔루션 개요 ..... 1
  - 기능 및 이점 ..... 3
  - 사용 사례 ..... 3
  - 개념 및 정의 ..... 4
- 아키텍처 개요 ..... 6
  - 아키텍처 다이어그램 ..... 6
  - AWS Well-Architected 설계 고려 사항 ..... 7
    - 운영 우수성 ..... 8
    - 보안 ..... 8
    - 신뢰성 ..... 8
    - 성능 효율성 ..... 8
    - 비용 최적화 ..... 9
    - 지속 가능성 ..... 9
- 아키텍처 세부 정보 ..... 10
  - AWS Security Hub 통합 ..... 10
  - 교차 계정 문제 해결 ..... 10
  - 플레이북 ..... 10
    - 중앙 집중식 로깅 ..... 11
  - 알림 ..... 11
  - 이 솔루션의 AWS 서비스 ..... 11
- 배포 계획 ..... 13
  - 비용 ..... 13
    - 샘플 비용 테이블 ..... 13
    - 요금 예제(월별) ..... 17
    - 선택적 기능에 대한 추가 비용 ..... 22
  - 보안 ..... 24
  - IAM 역할 ..... 24
  - 지원된 AWS 리전 ..... 24
  - 할당량 ..... 26
    - 이 솔루션의 AWS 서비스에 대한 할당량 ..... 26
    - AWS CloudFormation 할당량 ..... 26
    - Amazon EventBridge 규칙 할당량 ..... 27
  - AWS Security Hub 배포 ..... 27
  - 스택 대 StackSets 배포 ..... 27

- 솔루션 배포 ..... 28
  - 각 스택을 배포할 위치 결정 ..... 28
    - 각 스택을 배포하는 방법 결정 ..... 29
    - 통합 제어 조사 결과 ..... 30
  - AWS CloudFormation 템플릿 ..... 30
    - 관리자 계정 지원 ..... 30
    - 멤버 계정 ..... 31
    - 멤버 역할 ..... 32
    - 티켓 시스템 통합 ..... 32
- 자동 배포 - StackSets ..... 32
  - 사전 조건 ..... 33
  - 배포 개요 ..... 33
    - (선택 사항) 0단계: 티켓 시스템 통합 스택 시작 ..... 35
    - 1단계: 위임된 Security Hub 관리자 계정에서 관리자 스택 시작 ..... 37
    - 2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치 ..... 38
    - 3단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정 및 리전에서 멤버 스택 시작 ..... 39
- 자동 배포 - 스택 ..... 40
  - 사전 조건 ..... 40
  - 배포 개요 ..... 41
    - (선택 사항) 0단계: 티켓 시스템 통합 스택 시작 ..... 42
    - 1단계: 관리자 스택 시작 ..... 44
    - 2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치 ..... 48
    - 3단계: 멤버 스택 시작 ..... 50
    - 4단계: (선택 사항) 사용 가능한 수정 사항 조정 ..... 53
- Service Catalog를 사용하여 솔루션 모니터링 AppRegistry ..... 55
  - CloudWatch Application Insights 사용 ..... 55
  - 솔루션과 연결된 비용 태그 확인 ..... 56
  - 솔루션과 관련된 비용 할당 태그 활성화 ..... 57
  - AWS Cost Explorer ..... 58
- Amazon CloudWatch 대시보드를 사용하여 솔루션 작업 모니터링 ..... 59
  - CloudWatch 지표, 경보 및 대시보드 활성화 ..... 59
  - CloudWatch 대시보드 사용 ..... 60
    - 경보 임계값 수정 ..... 61
    - 경보 알림 구독 ..... 64
- 솔루션 업데이트 ..... 65
  - v1.4 이전 버전에서 업그레이드 ..... 65

- v1.4 이상에서 업그레이드 ..... 65
- v2.0.x에서 업그레이드 ..... 65
- 문제 해결 ..... 66
  - 솔루션 로그 ..... 66
  - 알려진 문제 해결 ..... 67
  - 특정 문제 해결 ..... 69
  - PutS3BucketPolicyDeny fails ..... 70
  - 솔루션을 비활성화하는 방법 ..... 70
  - 연락처 AWS Support ..... 71
    - 사례 생성 ..... 71
    - 어떻게 도와드릴까요? ..... 71
    - 추가 정보 ..... 71
    - 사례를 더 빠르게 해결할 수 있도록 지원 ..... 71
    - 지금 해결하거나 문의하기 ..... 72
- 솔루션 제거 ..... 73
  - V1.0.0-V1.2.1 ..... 73
  - V1.3.x ..... 73
  - V1.4.0 이상 ..... 74
- 관리자 안내서 ..... 75
  - 솔루션의 일부 활성화 및 비활성화 ..... 75
  - SNS 알림 예 ..... 76
- 솔루션 사용 ..... 79
  - 에서 자동 보안 응답 시작하기 AWS ..... 79
    - 계정 준비 ..... 79
    - AWS 구성 활성화 ..... 79
    - AWS 보안 허브 활성화 ..... 80
    - 통합 제어 조사 결과 활성화 ..... 81
    - 리전 간 조사 결과 집계 구성 ..... 81
    - Security Hub 관리자 계정 지정 ..... 82
    - 자체 관리형 StackSets 권한에 대한 역할 생성 ..... 82
    - 예제 조사 결과를 생성할 안전하지 않은 리소스 생성 ..... 83
    - 관련 제어에 대한 CloudWatch 로그 그룹 생성 ..... 84
  - 자습서 계정에 솔루션 배포 ..... 84
    - 관리자 스택 배포 ..... 85
    - 멤버 스택 배포 ..... 85
    - 멤버 역할 스택 배포 ..... 86

SNS 주제 구독 .....	86
예제 조사 결과 수정 .....	87
문제 해결 시작 .....	87
문제 해결로 조사 결과가 해결되었는지 확인 .....	87
문제 해결 실행 추적 .....	88
EventBridge 규칙 .....	88
Step Functions 실행 .....	88
SSM Automation .....	88
CloudWatch 로그 그룹 .....	88
완전 자동화된 문제 해결 활성화 .....	88
이 결과가 실수로 적용될 수 있는 리소스가 없는지 확인합니다. ....	89
규칙 활성화 .....	89
리소스 구성 .....	89
문제 해결로 조사 결과가 해결되었는지 확인 .....	87
정리 .....	90
예제 리소스 삭제 .....	90
관리자 스택 삭제 .....	91
멤버 스택 삭제 .....	91
멤버 역할 스택 삭제 .....	91
보존된 역할 삭제 .....	92
보존된 KMS 키 삭제 예약 .....	92
자체 관리형 StackSets 권한에 대한 스택 삭제 .....	93
개발자 안내서 .....	94
소스 코드 .....	94
플레이북 .....	94
새 문제 해결 추가 .....	137
개요 .....	138
단계 1. 멤버 계정(들)에서 실행서 생성 .....	138
2단계. 멤버 계정(들)에서 IAM 역할 생성 .....	138
3단계: (선택 사항) 관리자 계정에서 자동 문제 해결 규칙 생성 .....	139
새 플레이북 추가 .....	139
AWS Systems Manager 파라미터 스토어 .....	139
SNS 주제 - 수정 진행 상황 .....	140
SNS 주제 구독 필터링 .....	141
Amazon SNS 주제 - CloudWatch 경보 .....	142
Config 조사 결과에 대한 런북 시작 .....	142

---

레퍼런스 .....	144
익명화된 데이터 수집 .....	144
관련 리소스 .....	145
기여자 .....	145
개정 .....	147
고지 사항 .....	152
.....	cliii

# 에서 사전 정의된 대응 및 문제 해결 작업을 사용하여 보안 위협 자동 해결 AWS Security Hub

게시일: 2020년 8월([마지막 업데이트](#): 2024년 12월)

이 구현 안내서는 AWS 솔루션의 자동 보안 대응, 참조 아키텍처 및 구성 요소, 배포 계획 시 고려 사항, AWS 솔루션의 자동 보안 대응을 Amazon Web Services(AWS) 클라우드에 배포하기 위한 구성 단계에 대한 개요를 제공합니다.

이 탐색 테이블을 사용하여 다음 질문에 대한 답을 빠르게 찾을 수 있습니다.

다음을 수행하려는 경우 ...	읽기 ...
이 솔루션 실행 비용 파악	<a href="#">비용</a>
이 솔루션의 보안 고려 사항 이해	<a href="#">보안</a>
이 솔루션의 할당량을 계획하는 방법 알아보기	<a href="#">할당량</a>
이 솔루션에서 지원되는 AWS 리전 파악	<a href="#">지원되는 AWS 리전</a>
이 솔루션에 포함된 AWS CloudFormation 템플릿을 보거나 다운로드하여 이 솔루션의 인프라 리소스("스택")를 자동으로 배포합니다.	<a href="#">AWS CloudFormation</a> 템플릿
소스 코드에 액세스하고 필요에 따라 AWS 클라우드 개발 키트(AWS CDK)를 사용하여 솔루션을 배포합니다.	<a href="#">GitHub 리포지토리</a>

보안이 지속적으로 발전하려면 데이터를 보호하기 위한 사전 예방적인 단계가 필요하므로 보안 팀이 대응하기 어렵고 비용이 많이 들고 시간이 많이 걸릴 수 있습니다. AWS 솔루션의 자동 보안 대응은 업계 규정 준수 표준 및 모범 사례를 기반으로 사전 정의된 대응 및 문제 해결 조치를 제공하여 보안 문제를 신속하게 해결하는 데 도움이 됩니다.

의 자동 보안 응답 AWS은와 함께 작동 [AWS Security Hub](#)하여 보안을 개선하고 워크로드를 Well-Architected Security 원칙 모범 사례([SEC10](#))에 맞게 조정하는 데 도움이 되는 AWS 솔루션입니다. 이 솔루션을 사용하면 AWS Security Hub 고객이 일반적인 보안 조사 결과를 더 쉽게 해결하고 보안 태세를 개선할 수 있습니다 AWS.



Security Hub 기본 계정에 배포할 특정 플레이북을 선택할 수 있습니다. 각 플레이북에는 필요한 사용자 지정 작업, [자격 증명 및 액세스 관리\(IAM\) 역할](#), [Amazon EventBridge 규칙](#), [AWS Systems Manager](#) 자동화 문서, [AWS Lambda](#) 함수가 포함되어 있으며, 단일 AWS 계정 내에서 또는 여러 계정에서 문제 해결 워크플로를 시작하는 데 [AWS Step Functions](#) 필요합니다. 수정은의 작업 메뉴에서 작동 AWS Security Hub 하며 권한이 있는 사용자가 단일 작업으로 모든 AWS Security Hub관리형 계정에서 결과를 수정할 수 있도록 허용합니다. 예를 들어 리소스 보안을 위한 규정 준수 표준인 Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations Benchmark의 권장 사항을 적용하여 암호가 90일 이내에 만료되도록 하고에 저장된 이벤트 로그의 암호화AWS를 적용할 수 있습니다AWS.

### Note

개선은 즉각적인 조치가 필요한 긴급 상황을 위한 것입니다. 이 솔루션은 AWS Security Hub 관리 콘솔을 통해 시작한 경우 또는 특정 제어에 대한 Amazon EventBridge 규칙을 사용하여 자동 수정이 활성화된 경우에만 결과를 수정하도록 변경합니다. 이러한 변경 사항을 되돌리려면 리소스를 수동으로 원래 상태로 되돌려야 합니다.

CloudFormation 스택의 일부로 배포된 AWS 리소스를 수정할 때 이로 인해 드리프트가 발생할 수 있습니다. 가능하면 스택 리소스를 정의하는 코드를 수정하고 스택을 업데이트하여 스택 리소스를 해결합니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [드리프트란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

의 자동 보안 응답에는 다음과 같이 정의된 보안 표준에 대한 플레이북 수정 사항이 AWS 포함됩니다.

- [Center for Internet Security\(CIS\) AWS Foundations Benchmark v1.2.0](#)
- [CIS AWS 파운데이션 벤치마크 v1.4.0](#)
- [CIS AWS 파운데이션 벤치마크 v3.0.0](#)
- [AWS 기본 보안 모범 사례\(FSBP\) v.1.0.0](#)
- [결제 카드 산업 데이터 보안 표준\(PCI-DSS\) v3.2.1](#)
- [국립표준기술연구소\(NIST\) SP 800-53 개정 5](#)

이 솔루션에는 Security Hub의 [통합 제어 조사 결과 기능](#)을 위한 AWS Security Controls(SC) 플레이북도 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [플레이북을 참조하세요](#).

이 구현 가이드에서는 AWS 클라우드의 AWS 솔루션에 자동 보안 응답을 배포하기 위한 아키텍처 고려 사항 및 구성 단계에 대해 설명합니다. 여기에는 보안 및 가용성 AWS 모범 사례를 사용하여이 솔루션을 배포하는 데 필요한 AWS 컴퓨팅, 네트워크, 스토리지 및 기타 서비스를 시작AWS, 구성 및 실행하는 [AWS CloudFormation](#) 템플릿에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

이 가이드는 AWS 클라우드에서 설계한 실제 경험이 있는 IT 인프라 아키텍트, 관리자 및 DevOps 전문가를 대상으로 합니다.

## 기능 및 이점

의 자동 보안 응답은 다음과 같은 기능을 AWS 제공합니다.

특정 제어에 대한 조사 결과 자동 해결

컨트롤에 대한 Amazon EventBridge 규칙을 활성화하여 해당 컨트롤에 대한 조사 결과가 AWS Security Hub에 표시된 직후 자동으로 수정합니다.

한 위치의 여러 계정 및 리전에서 문제 해결 관리

조직의 계정 및 리전의 집계 대상으로 구성된 AWS Security Hub 관리자 계정에서 솔루션이 배포된 모든 계정 및 리전의 결과에 대한 문제 해결을 시작합니다.

문제 해결 작업 및 결과에 대한 알림 받기

솔루션에서 배포한 Amazon SNS 주제를 구독하여 문제 해결이 시작될 때 알림을 받고 문제 해결이 성공했는지 여부를 확인합니다.

Jira 또는와 같은 티켓 시스템과 통합 ServiceNow

조직이 문제 해결(예: 인프라 코드 업데이트)에 대응할 수 있도록 솔루션은 티켓을 외부 티켓 시스템에 푸시할 수 있습니다.

GovCloud 및 중국 파티션 AWSConfigRemediations 에서 사용

솔루션에 포함된 몇 가지 해결 방법은 상용 파티션에서 사용할 수 있지만 GovCloud 또는 중국에서는 사용할 수 없는 AWS소유 AWSConfigRemediation 문서의 재패키지입니다. 이 솔루션을 배포하여 해당 파티션에서 이러한 문서를 사용합니다.

사용자 지정 문제 해결 및 Playbook 구현으로 솔루션 확장

이 솔루션은 확장 가능하고 사용자 지정이 가능하도록 설계되었습니다. 대체 문제 해결 구현을 지정하려면 사용자 지정 AWS Systems Manager 자동화 문서 및 AWS IAM 역할을 배포합니다. 솔루션에서 구현하지 않은 새로운 제어 세트 전체를 지원하려면 사용자 지정 플레이북을 배포합니다.

## 사용 사례

조직의 계정 및 리전에서 표준에 대한 규정 준수 적용

제공된 수정 사항을 사용할 수 있도록 표준용 플레이북(예: AWS 기본 보안 모범 사례)을 배포합니다. 솔루션을 배포한 모든 계정 및 리전의 리소스에 대한 문제 해결을 자동으로 또는 수동으로 시작하여 규정을 준수하지 않는 리소스를 수정합니다.

조직의 규정 준수 요구 사항에 맞게 사용자 지정 문제 해결 또는 플레이북 배포

제공된 Orchestrator 구성 요소를 프레임워크로 사용합니다. 조직의 특정 요구 사항에 따라 리소스를 해결하기 out-of-compliance 위한 사용자 지정 문제 해결을 구축합니다.

## 개념 및 정의

이 섹션에서는 이 솔루션과 관련된 핵심 개념 및 용어에 대해 설명합니다.

### 애플리케이션

하나의 단위로 운영하려는 AWS 리소스의 논리적 그룹입니다.

### 문제 해결, 문제 해결 실행서

결과를 해결하는 일련의 단계 구현입니다. 예를 들어 제어 보안 제어(SC) Lambda.1 “Lambda 함수 정책은 퍼블릭 액세스를 금지해야 합니다”에 대한 수정을 수행하면 관련 AWS Lambda 함수의 정책을 수정하여 퍼블릭 액세스를 허용하는 문을 제거합니다.

### 런북 제어

Orchestrator가 특정 제어에 대해 시작된 문제 해결을 올바른 문제 해결 실행서로 라우팅하는 데 사용하는 AWS Systems Manager(SSM) 자동화 문서 세트 중 하나입니다. 예를 들어 SC Lambda.1 및 AWS 기본 보안 모범 사례(FSBP) Lambda.1에 대한 수정 사항은 동일한 수정 실행서로 구현됩니다. Orchestrator는 각 컨트롤에 대한 컨트롤 런북을 호출합니다. 컨트롤 런북의 이름은 각각 ASR-AFSBP\_Lambda.1 및 ASR-SC\_2.0.0\_Lambda.1입니다. 각 컨트롤 런북은 동일한 문제 해결 런북을 호출합니다. 이 경우는 ASR-입니다RemoveLambdaPublicAccess.

### 오케스트레이터

AWS Security Hub에서 결과 객체를 입력하여 대상 계정 및 리전에서 올바른 제어 런북을 호출하는 솔루션에서 배포한 Step Functions입니다. 또한 Orchestrator는 문제 해결이 시작될 때와 문제 해결이 성공하거나 실패할 때 솔루션 SNS 주제에 알립니다.

### 표준

조직에서 규정 준수 프레임워크의 일부로 정의한 제어 그룹입니다. 예를 들어 AWS Security Hub에서 지원하는 표준 중 하나와 이 솔루션은 AWS 입니다FSBP.

## 제어

규정 준수를 위해 리소스가 가져야 하는 속성 또는 가 없어야 하는 속성에 대한 설명입니다. 예를 들어 제어 AWS FSBP Lambda.1에는 AWS Lambda Functions가 퍼블릭 액세스를 금지해야 한다고 명시되어 있습니다. 퍼블릭 액세스를 허용하는 함수는 이 제어에 실패합니다.

통합 제어 조사 결과, 보안 제어, 보안 제어 보기

활성화되면 특정 표준에 해당하는 IDs 것이 IDs 아니라 통합 제어로 조사 결과를 표시하는 AWS Security Hub의 기능입니다. 예를 들어는 AWS FSBP S3.2, CIS v1.2.0 2.3, CIS v1.4.0 2.1.5.2 및 PCI-DSS v3.2.1 S3.1을 제어합니다. 모든 맵은 통합(SC) 제어 S3.2 “S3 버킷은 퍼블릭 읽기 액세스를 금지해야 합니다.”에 매핑됩니다. 이 기능을 켜면 SC 런북이 사용됩니다.

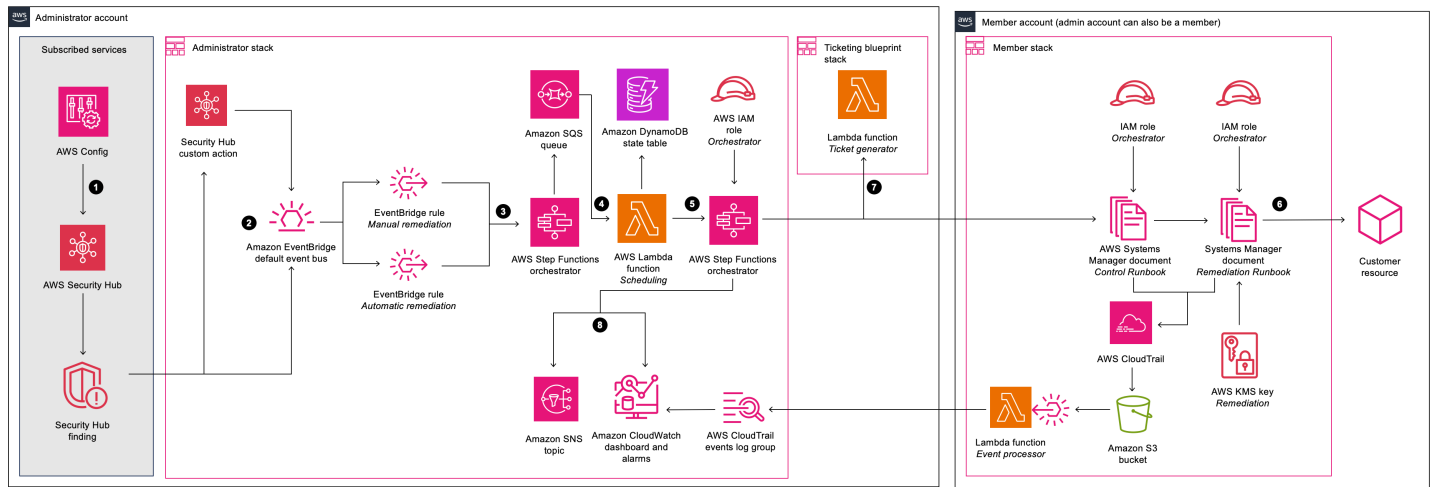
AWS 용어에 대한 일반적인 참조는 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

# 아키텍처 개요

이 섹션에서는 이 솔루션과 함께 배포된 구성 요소에 대한 참조 구현 아키텍처 다이어그램을 제공합니다.

## 아키텍처 다이어그램

이 솔루션을 기본 파라미터와 함께 배포하면 AWS 클라우드에 다음 환경이 구축됩니다.



### AWS 아키텍처의 자동 보안 응답

**Note**

AWS CloudFormation 리소스는 AWS 클라우드 개발 키트(AWS CDK) 구문에서 생성됩니다.

AWS CloudFormation 템플릿과 함께 배포된 솔루션 구성 요소의 상위 수준 프로세스 흐름은 다음과 같습니다.

1. Detect: 고객에게 AWS 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 [AWS Security Hub](#) 제공합니다. 이를 통해 보안 업계 표준 및 모범 사례를 기준으로 환경을 측정할 수 있습니다. , AWS Config Amazon Guard Duty 및 AWS Firewall Manager와 같은 다른 AWS 서비스에서 이벤트와 데이터를 수집하는 방식으로 작동합니다. 이러한 이벤트 및 데이터는 CIS AWS Foundations Benchmark와 같은 보안 표준에 따라 분석됩니다. 예외는 AWS Security Hub 콘솔에서 조사 결과로 어설션됩니다. 새 결과는 [Amazon EventBridge 이벤트](#)로 전송됩니다.

2. 시작: 사용자 지정 작업을 사용하여 결과에 대해 이벤트를 시작할 수 있으며, 이로 인해 EventBridge 이벤트가 발생합니다. AWS Security Hub [사용자 지정 작업](#) 및 EventBridge [규칙](#)은 결과를 해결하기 위해 AWS 플레이북에서 자동 보안 응답을 시작합니다. 솔루션은 다음을 배포합니다.
  - a. 사용자 지정 작업 이벤트와 일치하는 EventBridge 규칙 1개
  - b. 실시간 결과 EventBridge 이벤트와 일치하도록 지원되는 각 제어에 대해 하나의 이벤트 규칙(기본적으로 비활성화됨)

Security Hub 콘솔의 사용자 지정 작업 메뉴를 사용하여 자동 문제 해결을 시작할 수 있습니다. 비프로덕션 환경에서 신중하게 테스트한 후 자동 문제 해결을 활성화할 수도 있습니다. 개별 문제 해결에 대해 자동화를 활성화할 수 있습니다. 모든 문제 해결에 대해 자동 시작을 활성화할 필요는 없습니다.

3. 사전 수정: 관리자 계정에서는 수정 이벤트를 [AWS Step Functions](#) 처리하고 예약 준비를 합니다.
4. 일정: 솔루션은 일정 [AWS Lambda](#) 함수를 호출하여 [Amazon DynamoDB](#) 상태 테이블에 문제 해결 이벤트를 배치합니다.
5. 오케스트레이션: 관리자 계정에서 Step Functions는 교차 계정 [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) 역할을 사용합니다. Step Functions는 보안 결과를 생성한 리소스가 포함된 멤버 계정에서 문제 해결을 호출합니다.
6. 해결 방법: 멤버 계정의 [AWS Systems Manager 자동화 문서](#)는 Lambda 퍼블릭 액세스 비활성화와 같이 대상 리소스의 결과를 해결하는 데 필요한 작업을 수행합니다.

선택적으로 EnableCloudTrailForASRActionLog 파라미터를 사용하여 멤버 스택에서 작업 로그 기능을 활성화할 수 있습니다. 이 기능은 멤버 계정에서 솔루션이 수행한 작업을 캡처하여 솔루션의 [Amazon CloudWatch](#) 대시보드에 표시합니다.

7. (선택 사항) 티켓 생성: TicketGenFunctionName 파라미터를 사용하여 관리자 스택에서 티켓팅을 활성화하면 솔루션은 제공된 티켓 생성기 Lambda 함수를 호출합니다. 이 Lambda 함수는 멤버 계정에서 문제 해결이 성공적으로 실행된 후 티켓팅 서비스에 티켓을 생성합니다. [Jira 및 와의 통합을 위한 스택을 ServiceNow](#) 제공합니다.
8. 알림 및 로그: 플레이북은 결과를 CloudWatch [로그 그룹](#)에 로깅하고, [Amazon Simple Notification Service](#)(AmazonSNS) 주제에 알림을 보내고, Security Hub 결과를 업데이트합니다. 이 솔루션은 [조사 결과 노트](#)에 작업에 대한 감사 추적을 유지합니다.

## AWS Well-Architected 설계 고려 사항

이 솔루션은 고객이 클라우드에서 안정적이고 안전하며 효율적이고 비용 효율적인 워크로드를 설계하고 운영할 수 있도록 지원하는 AWS Well-Architected Framework의 모범 사례를 바탕으로 설계되었습니다.

니다. 이 섹션에서는 이 솔루션을 구축할 때 Well-Architected Framework의 설계 원칙과 모범 사례를 적용하는 방법을 설명합니다.

## 운영 우수성

이 섹션에서는 [운영 우수성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 를 사용하여 IaC로 정의된 리소스입니다 CloudFormation.
- 가능한 경우 다음과 같은 특성으로 구현된 문제 해결:
  - 멱등성
  - 오류 처리 및 보고
  - 로깅
  - 장애 발생 시 리소스를 알려진 상태로 복원

## 보안

이 섹션에서는 [보안 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- IAM 인증 및 권한 부여에 사용됩니다.
- 대부분의 경우 역할 권한 범위를 최대한 좁히도록 설정되었지만, 대부분의 경우 이 솔루션을 사용하려면 와일드카드 권한이 있어야 모든 리소스에 적용할 수 있습니다.

## 신뢰성

이 섹션에서는 [신뢰성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- Security Hub는 문제 해결로 결과의 근본 원인을 해결하지 못한 경우 계속해서 결과를 생성합니다.
- 서버리스 서비스를 사용하면 필요에 따라 솔루션의 규모를 조정할 수 있습니다.

## 성능 효율성

이 섹션에서는 [성능 효율성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 이 솔루션은 오케스트레이션 및 권한을 직접 구현하지 않고도 확장할 수 있는 플랫폼으로 설계되었습니다.

## 비용 최적화

이 섹션에서는 [비용 최적화 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 서버리스 서비스를 사용하면 사용한 만큼만 비용을 지불할 수 있습니다.
- 모든 계정의 SSM 자동화에 프리 티어 사용

## 지속 가능성

이 섹션에서는 [지속 가능성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 서버리스 서비스를 사용하면 필요에 따라 스케일 업 또는 스케일 다운할 수 있습니다.



## 아키텍처 세부 정보

이 섹션에서는 이 솔루션을 구성하는 구성 요소 및 AWS 서비스와 이러한 구성 요소가 함께 작동하는 방식에 대한 아키텍처 세부 정보를 설명합니다.

## AWS Security Hub 통합

aws-sharr-deploy 스택을 배포하면 AWS Security Hub의 사용자 지정 작업 기능과 통합됩니다. AWS Security Hub 콘솔 사용자가 문제 해결을 위해 조사 결과를 선택하면 솔루션은 사용하여 문제 해결을 위해 조사 결과 레코드를 라우팅합니다 AWS Step Functions.

교차 계정 권한 및 AWS Systems Manager 실행서는 aws-sharr-member.template 및 aws-sharr-member-roles.template CloudFormation 템플릿을 사용하여 모든 AWS Security Hub 계정(관리자 및 멤버)에 배포해야 합니다. 자세한 내용은 [플레이북을 참조하세요](#). 이 템플릿은 대상 계정에서 자동 수정을 허용합니다.

사용자는 Amazon CloudWatch 이벤트 규칙을 사용하여 수정별로 자동 수정을 자동으로 시작할 수 있습니다. 이 옵션은 결과가 보고되는 즉시 결과의 완전 자동 수정을 활성화합니다 AWS Security Hub. 기본적으로 자동 시작은 꺼져 있습니다. 이 옵션은 AWS Security Hub 관리자 계정에서 CloudWatch 이벤트 규칙을 켜서 플레이북 설치 중 또는 설치 후에 언제든지 변경할 수 있습니다.

## 교차 계정 문제 해결

의 자동 보안 응답 AWS는 교차 계정 역할을 사용하여 교차 계정 역할을 사용하는 기본 및 보조 계정에서 작업합니다. 이러한 역할은 솔루션 설치 중에 멤버 계정에 배포됩니다. 각 수정에는 개별 역할이 할당됩니다. 기본 계정의 수정 프로세스에는 수정이 필요한 계정의 수정 역할을 수임할 수 있는 권한이 부여됩니다. 수정은 수정이 필요한 계정에서 실행되는 AWS Systems Manager 실행서에서 수행됩니다.

## 플레이북

문제 해결 세트는 플레이북이라는 패키지로 그룹화됩니다. 플레이북은 이 솔루션의 템플릿을 사용하여 설치, 업데이트 및 제거됩니다. 각 플레이북에서 지원되는 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [개발자 안내서 -> 플레이북을 참조하세요](#). 이 솔루션은 현재 다음 플레이북을 지원합니다.

- Security Control, 2023년 2월 23일에 게시된 AWS Security Hub의 통합 제어 조사 결과 기능과 일치하는 플레이북.

**⚠ Important**

통합 제어 조사 결과가 Security Hub에서 활성화된 경우 솔루션에서 활성화해야 하는 유일한 플레이백입니다.

- [Center for Internet Security\(CIS\) Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 1.2.0](#), 2018년 5월 18일 게시.
- [Center for Internet Security\(CIS\) Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 1.4.0](#), 2022년 11월 9일 게시.
- [Center for Internet Security\(CIS\) Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 3.0.0](#), 2024년 5월 13일 게시.
- [AWS 기본 보안 모범 사례\(FSBP\) 버전 1.0.0](#), 2021년 3월 게시.
- [Payment Card Industry Data Security Standards\(PCI-DSS\) 버전 3.2.1](#), 2018년 5월 게시.
- [2023년 11월 발행된 미국 국립표준기술연구소\(NIST\) 버전 5.0.0](#).

## 중앙 집중식 로깅

단일 AWS 로그 그룹 SO0111-에 대한 CloudWatch 로그의 자동 보안 응답SHARR. 이러한 로그에는 솔루션의 문제 해결 및 관리를 위한 솔루션의 자세한 로깅이 포함되어 있습니다.

## 알림

이 솔루션은 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 주제를 사용하여 문제 해결 결과를 게시합니다. 이 주제에 대한 구독을 사용하여 솔루션의 기능을 확장할 수 있습니다. 예를 들어 이메일 알림을 보내고 문제 티켓을 업데이트할 수 있습니다.

## 이 솔루션의 AWS 서비스

솔루션은 다음 서비스를 사용합니다. 솔루션을 사용하려면 코어 서비스가 필요하며, 지원 서비스는 코어 서비스를 연결합니다.

AWS 서비스	설명
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	Core. 조사 결과가 수정될 때 오케스트레이터 단계 함수를 시작하는 이벤트를 배포합니다.

AWS 서비스	설명
<a href="#">AWS IAM</a>	Core. 여러 역할을 배포하여 다양한 리소스에 대한 문제 해결을 허용합니다.
<a href="#">AWS Lambda</a>	Core. 단계 함수 오케스트레이터에서 문제를 해결하는 데 사용할 여러 lambda 함수를 배포합니다.
<a href="#">AWS Security Hub</a>	Core. 고객에게 AWS 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 제공합니다.
<a href="#">AWS Step Functions</a>	Core. AWS Systems Manager API 호출로 문제 해결 문서를 호출하는 오케스트레이터를 배포합니다.
<a href="#">AWS Systems Manager</a>	Core. 실행할 문제 해결 로직이 포함된 System Manager 문서(문서에 대한 링크)를 배포합니다.
<a href="#">AWS CloudTrail</a>	지원. 솔루션이 AWS 리소스에 변경한 내용을 기록하고 CloudWatch 대시보드에 표시합니다.
<a href="#">Amazon CloudWatch</a>	지원. 다른 플레이북이 결과를 로깅하는 데 사용할 로그 그룹을 배포합니다. 경보가 있는 사용자 지정 대시보드에 표시할 지표를 수집합니다.
<a href="#">AWS DynamoDB</a>	지원. 각 계정 및 리전에 마지막 실행 문제 해결을 저장하여 문제 해결 일정을 최적화합니다.
<a href="#">서비스 카탈로그 AppRegistry</a>	지원. 비용 및 사용량을 추적하기 위해 배포된 스택용 애플리케이션을 배포합니다.
<a href="#">Amazon Simple Notification Service</a>	지원. 수정이 완료되면 알림을 받는 SNS 주제를 배포합니다.
<a href="#">AWS SQS</a>	지원. 솔루션이 문제 해결을 병렬로 실행할 수 있도록 문제 해결 일정을 지원합니다.

## 배포 계획

이 섹션에서는 솔루션을 배포하기 전에 발생하는 비용, 네트워크 보안, 지원 AWS 리전, 할당량 및 기타 고려 사항에 대해 설명합니다.

## 비용

이 솔루션을 실행하는 데 사용되는 AWS 서비스의 비용은 사용자가 부담합니다. 이번 개정부터 미국 동부(버지니아 북부)의 기본 설정으로 이 솔루션을 실행하는 데 드는 AWS 리전 는 비용은 월 300건의 문제 해결에 대해 약 21.17 USD, 월 3,000건의 문제 해결에 대해 134.86 USD, 월 30,000건의 문제 해결에 대해 1,281.01 USD입니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 이 솔루션에 사용되는 각 AWS 서비스의 요금 페이지를 참조하세요.

### Note

많은 AWS 서비스에는 고객이 무료로 사용할 수 있는 서비스의 기준 금액인 프리 티어가 포함됩니다. 실제 비용은 제공된 요금 예제보다 많거나 적을 수 있습니다.

비용 관리에 도움이 되도록 [abudgetthrough](#) AWS Cost Explorer를 생성하는 것이 좋습니다. 요금은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 이 솔루션에 사용되는 각 AWS 서비스의 요금 웹 페이지를 참조하세요.

## 샘플 비용 테이블

이 솔루션을 실행하는 데 드는 총 비용은 다음 요인에 따라 달라집니다.

- AWS Security Hub 멤버 계정 수
- 활성 자동 호출 문제 해결 수
- 문제 해결 빈도

이 솔루션은 구성에 따라 비용이 발생하는 다음 AWS 구성 요소를 사용합니다. 중소기업 및 대기업에 대한 요금 예제가 제공됩니다.

서비스	프리 티어	요금 [USD]
<a href="#">AWS Systems Manager 자동화 - 단계 수</a>	매월 계정당 100,000단계	프리 티어 외에 각 기본 단계에는 단계당 0.002 USD가 부과됩니다. 다중 계정 자동화의 경우 모든 하위 계정에서 실행되는 단계를 포함한 모든 단계는 원래 계정에서만 계산됩니다.
<a href="#">AWS Systems Manager 자동화 - 단계 기간</a>	매월 5,000초	프리 티어 외에 각 aws:executeScript action 단계는 월 5,000초의 프리 티어 후 초당 \$0.00003의 요금이 부과됩니다.
<a href="#">AWS Systems Manager 자동화 - 스토리지</a>	프리 티어 없음	매월 GB당 0.046 USD
<a href="#">AWS Systems Manager 자동화 - 데이터 전송</a>	프리 티어 없음	전송된 GB당 0.900 USD(교차 계정 또는의 경우 out-of-Region)
<a href="#">AWS Security Hub - 보안 검사</a>	프리 티어 없음	<p>처음 100,000개는 검사당 0.0010 USD의 checks/account/Region/month 비용이 듭니다.</p> <p>다음 400,000건에서는 검사당 0.0008 USD의 checks/account/Region/month 비용이 발생합니다.</p> <p>500,000개 이상의 checks/account/Region/month 요금은 검사당 0.0005 USD입니다.</p>

서비스	프리 티어	요금 [USD]
<a href="#">AWS Security Hub - 수집 이벤트 찾기</a>	처음 10,000개events/account/Region/month는 무료입니다. Security Hub의 보안 검사와 관련된 수집 이벤트 찾기.	이벤트당 10,000개 이상의 events/account/Region/month 비용이 0.00003 USD입니다.
<a href="#">Amazon CloudWatch - 지표</a>	기본 모니터링 지표(5분 빈도) 10개의 세부 모니터링 지표(1분 빈도) 1백만 개의 API 요청 ( 및 에는 GetMetricData 적용되지 않음 GetMetricWidgetImage)	첫 10,000개 지표의 요금은 월 0.30 USD입니다. 다음 240,000개 지표의 요금은 월 0.10 USD입니다. 다음 750,000개 지표의 요금은 월 0.05 USD입니다. 1,000,000개 이상의 지표 요금은 매월 0.02 USD입니다. API 호출 요금은 요청 1,000건당 0.01 USD입니다.
<a href="#">Amazon CloudWatch - 대시보드</a>	월 최대 50개의 지표에 대한 대시보드 3개	월 대시보드당 3.00 USD
<a href="#">Amazon CloudWatch - 경보</a>	10 경보 지표(고해상도 경보에는 적용되지 않음)	표준 해상도(60초)는 경보 지표당 0.10 USD입니다. 고해상도(10초)는 경보 지표당 0.30 USD입니다. 경보당 표준 해결 이상 탐지 비용 0.30 USD 고분해능 이상 탐지는 경보당 0.90 USD의 비용이 듭니다. 경보당 복합 비용 0.50 USD

서비스	프리 티어	요금 [USD]
<a href="#">Amazon CloudWatch - Logs 컬렉션</a>	5GB 데이터(Logs Insights 쿼리로 스캔한 수집, 아카이브 스토리지 및 데이터)	GB당 0.50 USD
<a href="#">Amazon CloudWatch - Logs 스토리지</a>	5GB 데이터(Logs Insights 쿼리로 스캔한 수집, 아카이브 스토리지 및 데이터)	스캔한 데이터의 GB당 0.005 USD
<a href="#">Amazon CloudWatch - 이벤트</a>	사용자 지정 이벤트를 제외한 모든 이벤트가 포함됩니다.	사용자 지정 이벤트의 경우 백만 이벤트당 1.00 USD 교차 계정 이벤트의 경우 백만 이벤트당 1.00 USD
<a href="#">AWS Lambda - 요청</a>	매월 1M0만 개의 무료 요청	1M 요청당 0.20 USD
<a href="#">AWS Lambda - 기간</a>	매월 400,000GB-초의 컴퓨팅 시간	GB초당 0.0000166667 USD. 기간 요금은 함수에 할당하는 메모리 양에 따라 달라집니다. 1MB 단위로 128MB~10,240MB의 메모리를 함수에 할당할 수 있습니다. 1MB
<a href="#">AWS Step Functions - 상태 전환</a>	매월 4,000회의 자유 상태 전환	이후 상태 전환 1,000건당 0.025 USD
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	AWS 서비스에서 게시한 모든 상태 변경 이벤트는 무료입니다.	<p>사용자 지정 이벤트는 게시된 사용자 지정 이벤트 백만 건당 1.00 USD의 비용이 듭니다.</p> <p>타사(SaaS) 이벤트는 게시된 백만 이벤트당 1.00 USD의 비용이 듭니다.</p> <p>교차 계정 이벤트는 전송된 백만 개의 교차 계정 이벤트당 1.00 USD의 비용이 듭니다.</p>

서비스	프리 티어	요금 [USD]
<a href="#">Amazon SNS</a>	매월 처음 100만 개의 Amazon SNS 요청은 무료입니다.	이후 요청 1백만 건당 0.50 USD
<a href="#">Amazon SQS</a>	매월 처음 100만 개의 Amazon SQS 요청은 무료입니다.	이후 100억 개 요청당 0.40 USD
<a href="#">Amazon DynamoDB</a>	처음 25GB의 스토리지는 무료입니다.	이후 1백만 개의 일관된 읽기 및 쓰기당 2.00 USD

## 요금 예제(월별)

### 예제 1: 매월 300건의 문제 해결

- 계정 10개, 리전 1개
- 1개당 30개의 문제 해결 account/Region/month
- 월별 총 비용 21.17 USD

서비스	가정	월별 요금 [USD]
AWS Systems Manager 자동화	단계: ~4단계 * 300개 문제 해결 * \$0.002 = \$2.40  기간: 10초 * 300개 수정 사항 * \$0.00003 = \$0.09	\$2.49
AWS Security Hub	청구 가능한 서비스를 사용하지 않음	\$0
Amazon CloudWatch 로그	300건의 문제 해결 * \$0.000002 = \$0.0006  \$0.0006 * 0.03 = \$0.000018	< \$0.01
AWS Lambda - 요청	문제 해결 300건 * 요청 6건 = 요청 1,800건	\$0.20



서비스	가정	월별 요금 [USD]
	\$0.20 * 1,000,000 요청 = \$0.20	
AWS Lambda - 기간	256M : 1.875GB 초 * 300개 문제 해결 * \$0.0000167 = \$0.009,375	< \$0.01
AWS Step Functions	상태 전환 17개 * 문제 해결 300개 = 5,100 \$0.025 * (5,100/1,000) 상태 전환 = \$0.15	\$0.15
Amazon EventBridge 규칙	규칙 요금 없음	\$0
AWS Key Management Service	키 1개 * 계정 10개 * 리전 1개 * \$1 = \$10	10.00 USD
Amazon DynamoDB	\$2.00 * 1,000,000 읽기 및 쓰기 = \$2.00	\$2.00
Amazon SQS	\$0.40 * 1,000,000 요청 = \$0.40	\$0.40
Amazon SNS	\$0.50 * 1,000,000 알림 = \$0.50	\$0.50
Amazon CloudWatch - 지표	\$0.30 * 사용자 지정 지표 7개 = \$2.10 \$0.01 * (300 * 3 / 1,000) 쿿 지표 API 호출 = \$0.01	\$2.11
Amazon CloudWatch - 대시보드	\$3.00 * 대시보드 1개 = \$3.00	\$3.00
Amazon CloudWatch - 경보	\$0.10 * 경보 3개 = \$0.30	\$0.30

서비스	가정	월별 요금 [USD]
합계		\$21.17

### 예제 2: 매월 3,000건의 문제 해결

- 계정 100개, 리전 1개
- 1개당 30개의 문제 해결 account/Region/month
- 월별 총 비용 \$134.86

서비스	가정	월별 요금 [USD]
AWS Systems Manager 자동화	단계: ~4단계 * 3,000개 수정 사항 * \$0.002 = \$24.00  기간: 10초 * 3,000건의 문제 해결 * 0.00003 USD = 0.90 USD	\$24.90
AWS Security Hub	청구 가능한 서비스를 사용하지 않음	\$0
Amazon CloudWatch 로그	3,000건의 문제 해결 * \$0.000002 = \$0.006  \$0.006 * 0.03 = \$0.00018	< \$0.01
AWS Lambda - 요청	문제 해결 3,000건 * 요청 6건 = 요청 18,000건  \$0.20 * 1,000,000 요청 = \$0.20	\$0.20
AWS Lambda - 기간	256M: 1.875GB sec * 3,000건의 문제 해결 * \$0.000167 = \$0.09375	\$0.09

서비스	가정	월별 요금 [USD]
AWS Step Functions	상태 전환 17개 * 3,000개 문제 해결 = 51,000개  \$0.025 * (51,000/1,000) 상태 전환 = \$1.275	\$1.28
Amazon EventBridge 규칙	규칙 요금 없음	\$0
AWS Key Management Service	키 1개 * 계정 100개 * 리전 1개 * \$1 = \$100	100 USD
Amazon DynamoDB	\$2.00 * 1,000,000 읽기 및 쓰기 = \$2.00	\$2.00
Amazon SQS	\$0.40 * 1,000,000 요청 = \$0.40	\$0.40
Amazon SNS	\$0.50 * 1,000,000 알림 = \$0.50	\$0.50
Amazon CloudWatch - 지표	\$0.30 * 사용자 지정 지표 7개 = \$2.10  \$0.01 * (3000 * 3 / 1000) 뜻 지표 API 호출 = \$0.09	\$2.19
Amazon CloudWatch - 대시보드	\$3.00 * 대시보드 1개 = \$3.00	\$3.00
Amazon CloudWatch - 경보	\$0.10 * 경보 3개 = \$0.30	\$0.30
합계		\$134.86

### 예제 3: 월별 30,000건의 문제 해결

- 계정 1,000개, 리전 1개
- 1개당 30개의 문제 해결 account/Region/month

• 월별 총 비용 \$1,281.01

서비스	가정	월별 요금 [USD]
AWS Systems Manager 자동화	단계: ~4단계 * 30,000개 수정 사항 * \$0.002 = \$240.00  기간: 10초 * 30,000건의 문제 해결 * 0.00003 USD = 9.00 USD	\$249.00
AWS Security Hub	청구 가능한 서비스를 사용하지 않음	\$0
Amazon CloudWatch 로그	30,000건의 문제 해결 * 0.000002 USD = 0.06 USD  \$0.06 * 0.03 = \$0.0018	< \$0.01
AWS Lambda - 요청	30,000건의 문제 해결 * 6건의 요청 = 180,000건의 요청  \$0.20 * 1,000,000 요청 = \$0.20	\$0.20
AWS Lambda - 기간	256M: 1.875GB sec * 30,000건의 문제 해결 * 0.000167 USD = 0.9375 USD	\$0.94
AWS Step Functions	상태 전환 17개 * 30,000개 문제 해결 = 510,000개  \$0.025 * (510,000/1,000) 상태 전환 = \$12.75	\$12.75
Amazon EventBridge 규칙	규칙 요금 없음	\$0
AWS Key Management Service	키 1개 * 계정 1,000개 * 리전 1개 * \$1 = \$1,000	\$1,000

서비스	가정	월별 요금 [USD]
Amazon DynamoDB	\$0.000002 * 1,000,000 읽기 및 쓰기 = \$2.00	\$2.00
Amazon SQS	\$0.000004 * 요청 1,000,000개 = \$0.40	\$0.40
Amazon SNS	\$0.000005 * 1,000,000 알림 = \$0.50	\$0.50
Amazon CloudWatch - 지표	\$0.30 * 사용자 지정 지표 6개 = \$1.80  \$0.01 * (30,000 * 3 / 1,000) 뜻 지표 API 호출 = \$0.90	2.70 USD
Amazon CloudWatch - 대시보드	\$3.00 * 대시보드 1개 = \$3.00	\$3.00
Amazon CloudWatch - 경보	\$0.10 * 경보 2개 = \$0.20	\$0.20
Amazon CloudWatch - Application Insights	\$0.10 * 경보 40개(최대) = \$4.00  \$0.53 * 10GB 로그 데이터(추정) = \$5.30  \$0.00267 * 5 OpsItems (추정) = ~\$0.01	\$9.31
합계		\$1,281.01

## 선택적 기능에 대한 추가 비용

이 섹션에서는 이 솔루션의 선택적 기능과 관련된 추가 비용을 식별합니다.

## 향상된 CloudWatch 지표

관리자 스택을 배포할 때 EnableEnhancedCloudWatchMetrics 파라미터에 yes 대해를 선택하면 솔루션은 각 제어 ID에 대해 사용자 지정 지표 2개와 경고 1개를 생성합니다. 비용은 해결IDs하려는 제어 수에 따라 달라집니다. 다음 표에서는 비용 상한을 결정하기 위해 IDs 매월 96개의 서로 다른 제어를 모두 해결한다고 가정합니다.

서비스	가정	월별 요금 [USD]
	96 제어 IDs * 2 = 192 사용자 지정 지표	
Amazon CloudWatch - 지표	$\$0.30 * 192 \text{ 사용자 지정 지표} = \$57.60$	57.60 USD
Amazon CloudWatch - 경고	$\$0.10 * \text{경보 96개} = \$9.60$	\$9.60
합계		\$67.20

## CloudTrail 작업 로그

작업 로그 기능을 활성화하는 각 멤버 계정에서 솔루션은 모든 쓰기 관리 이벤트를 로깅하는 CloudTrail 추적을 생성합니다. Lambda 함수는 솔루션과 관련이 없는 이벤트를 필터링합니다. 즉, 솔루션과 관련이 없는 이벤트는 여전히 추적에서 캡처되고 Lambda 함수에서 처리되므로 비용은 계정의 총 관리 이벤트 수와 관련이 있습니다.

다음 표에서는 계정에서 매월 150,000건의 관리 이벤트를 가정합니다. 실제 비용은 계정의 실제 관리 이벤트 활동에 따라 달라집니다.

서비스	가정	월별 요금 [USD]
AWS CloudTrail	$150,000 * \$2.00/100,000 = \$3.00$	\$3.00
Lambda	$150,000 * 0.2 * 0.125 = 3,750\text{GB-초}$ $3,750 * \$0.0000166667 = \$0.0625 \text{ 컴퓨팅 시간 비용}$	\$0.0925

서비스	가정	월별 요금 [USD]
	$0.15 * \$0.20 = \$0.03$ 요청 비용 $\$0.0625 + \$0.03 =$ 총 Lambda 비용 $\$0.0952$	
합계		멤버 계정당 3.09 USD

## 보안

AWS 인프라에 시스템을 빌드하면 보안 책임은 사용자와 AWS가 분담합니다. 이 [공유 모델은](#) 호스트 운영 체제AWS, 가상화 계층, 서비스가 운영되는 시설의 물리적 보안을 포함한 구성 요소를 운영, 관리 및 제어하므로 운영 부담을 줄입니다. AWS 보안에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요.

## IAM 역할

AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 통해 고객은 AWS 클라우드의 서비스 및 사용자에게 세분화된 액세스 정책 및 권한을 할당할 수 있습니다. 이 솔루션은 솔루션의 자동화된 함수에 각 문제 해결과 관련된 좁은 범위의 권한 집합 내에서 문제 해결 작업을 수행할 수 있는 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할을 생성합니다.

관리자 계정의 Step Function이 SO0111-SHARR-Orchestrator-Admin role에 할당됩니다. 이 역할만 각 멤버 계정의 SO0111-Orchestrator-Member를 수임할 수 있습니다. 구성원 역할은 각 문제 해결 역할이 특정 문제 해결 런북을 실행하기 위해 AWS Systems Manager 서비스에 전달할 수 있습니다. 수정 역할 이름은 SO0111로 시작하고, 그 뒤에는 수정 실행서의 이름과 일치하는 설명이 표시됩니다. 예를 들어 SO0111-RemoveVPCDefaultSecurityGroupRules 은 ASR-RemoveVPCDefaultSecurityGroupRules 문제 해결 실행서의 역할입니다.

## 지원됨 AWS 리전

지역명	리전 코드
미국 동부(오하이오)	us-east-2
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1

지역명	리전 코드
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1
미국 서부(오레곤)	us-west-2
아프리카(케이프타운)	af-south-1
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1
아시아 태평양(하이데라바드)	ap-south-2
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3
아시아 태평양(멜버른)	ap-southeast-4
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1
캐나다(중부)	ca-central-1
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1
유럽(아일랜드)	eu-west-1
유럽(런던)	eu-west-2
유럽(밀라노)	eu-south-1
유럽(파리)	eu-west-3
유럽(스페인)	eu-south-2



지역명	리전 코드
유럽(스톡홀름)	eu-north-1
유럽(취리히)	eu-central-2
중동(바레인)	me-south-1
중동(UAE)	me-central-1
남아메리카(상파울루)	sa-east-1
AWS GovCloud (미국 동부)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-east-2
중국(베이징)	cn-north-1
중국(닝샤)	cn-northwest-1

## 할당량

Service Quotas는 AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다.

### 이 솔루션의 AWS 서비스에 대한 할당량

[이 솔루션에 구현된 각 서비스](#)의 할당량이 충분한지 확인하세요. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

다음 링크를 사용하여 해당 서비스의 페이지로 이동합니다. 페이지를 전환하지 않고 설명서의 모든 AWS 서비스에 대한 Service Quotas 보려면 PDF 대신의 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지에서 정보를 확인합니다.

### AWS CloudFormation 할당량

AWS 계정에는이 솔루션에서 [스택을 시작할](#) 때 알아야 할 AWS CloudFormation 할당량이 있습니다. 이러한 할당량을 이해하면 이 솔루션을 성공적으로 배포하지 못하는 제한 오류를 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은, AWS CloudFormation 사용 설명서의 [AWS CloudFormation 할당량](#) 섹션을 참조하십시오.

## Amazon EventBridge 규칙 할당량

AWS 계정에는 솔루션과 함께 배포할 플레이북을 선택할 때 알아야 할 Amazon EventBridge 규칙 할당량이 있습니다. 각 플레이북은 수정할 수 있는 각 컨트롤에 대한 EventBridge 규칙을 생성합니다. 여러 플레이북을 배포할 때 규칙 할당량에 도달할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon 사용 설명서의 Amazon EventBridge 할당량을 참조하세요](#). EventBridge

## AWS Security Hub 배포

AWS Security Hub 배포 및 구성은이 솔루션의 사전 조건입니다. AWS Security Hub 설정에 대한 자세한 내용은 [AWS Security Hub 사용 설명서의 Security Hub 설정을](#) AWS 참조하세요.

최소한 기본 계정에 Security Hub가 구성되어 있어야 합니다. Security Hub 기본 계정과 동일한 계정 (및 AWS 리전)에이 솔루션을 배포할 수 있습니다. 또한 각 Security Hub 기본 및 보조 계정에서 솔루션의 AWS Step Functions에 대한 AssumeRole 권한이 계정에서 문제 해결 런북을 실행할 수 있도록 허용하는 멤버 템플릿을 배포해야 합니다.

## 스택 대 StackSets 배포

스택 세트를 사용하면 단일 AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리전 간 AWS AWS 계정에서 스택을 생성할 수 있습니다. 버전 1.4부터이 솔루션은 배포 위치와 방법에 따라 리소스를 분할하여 스택 세트 배포를 지원합니다. 다중 계정 고객, 특히를 사용하는 고객은 스택 세트를 사용하여 여러 계정에 배포할 AWS Organizations 수 있습니다. 솔루션을 설치하고 유지 관리하는 데 필요한 노력을 줄입니다. 에 대한 자세한 내용은 [사용을 AWS CloudFormation StackSets](#) StackSets 참조하세요.

## 솔루션 배포

### ⚠ Important

Security Hub에서 [통합 제어 조사 결과](#) 기능이 켜져 있는 경우(새 배포에서는 기본값임) 이 솔루션을 배포할 때만 보안 제어(CS) 플레이북을 활성화합니다. 기능이 켜져 있지 않은 경우 Security Hub에서 활성화된 보안 표준에 대한 플레이북만 활성화합니다. 추가 플레이북을 활성화하면 [EventBridge 규칙 할당량에](#) 도달할 수 있습니다.

이 솔루션은 [AWS CloudFormation 템플릿 및 스택](#)을 사용하여 배포를 자동화합니다. CloudFormation 템플릿은 이 솔루션에 포함된 AWS 리소스와 해당 속성을 지정합니다. CloudFormation 스택은 템플릿에 설명된 리소스를 프로비저닝합니다.

솔루션이 작동하려면 세 개의 템플릿을 배포해야 합니다. 먼저 템플릿을 배포할 위치를 결정한 다음 배포 방법을 결정합니다.

이 개요에서는 템플릿과 템플릿을 배포하는 위치와 방법을 결정하는 방법을 설명합니다. 다음 섹션에는 각 스택을 스택 또는 로 배포하는 방법에 대한 자세한 지침이 나와 있습니다 StackSet.

## 각 스택을 배포할 위치 결정

세 가지 템플릿은 다음 이름으로 참조되며 다음 리소스를 포함합니다.

- 관리자 스택: 오케스트레이터 단계 함수, 이벤트 규칙 및 Security Hub 사용자 지정 작업.
- 멤버 스택: 수정 SSM 자동화 문서.
- 멤버 역할 스택: 문제 해결을 위한 IAM 역할입니다.

관리자 스택은 단일 계정과 단일 리전에 한 번 배포해야 합니다. 조직의 Security Hub 조사 결과의 집계 대상으로 구성된 계정 및 리전에 배포해야 합니다.

이 솔루션은 Security Hub 조사 결과에서 작동하므로 해당 계정 또는 리전이 Security Hub 관리자 계정 및 리전의 조사 결과를 집계하도록 구성되지 않은 경우 특정 계정 및 리전의 조사 결과에 대해 작동할 수 없습니다.

예를 들어 조직에 리전 us-east-1 및에서 운영되는 계정이 us-west-2있으며, 계정은 리전의 Security Hub 위임 관리자111111111111입니다us-east-1. 222222222222 및 계정은 위임된 관리

자 계정의 Security Hub 멤버 계정이어야 333333333333 합니다111111111111. 세 계정 모두에서 결과를 집계us-west-2하도록 구성해야 합니다us-east-1. 관리자 스택은 111111111111의 계정에 배포해야 합니다us-east-1.

조사 결과 집계에 대한 자세한 내용은 Security Hub [위임 관리자 계정 및 리전 간 집계 설명서를 참조하십시오](#).

멤버 스택을 배포하기 전에 먼저 관리자 스택 배포를 완료해야 멤버 계정에서 허브 계정으로 신뢰 관계를 생성할 수 있습니다.

멤버 스택은 조사 결과를 수정하려는 모든 계정 및 리전에 배포되어야 합니다. 여기에는 이전에 ASR 관리자 스택을 배포한 Security Hub 위임된 관리자 계정이 포함될 수 있습니다. 자동화를 위한 프리 티어를 사용하려면 SSM 자동화 문서가 멤버 계정에서 실행되어야 합니다.

이전 예제를 사용하여 모든 계정 및 리전의 결과를 해결하려면 멤버 스택을 세 계정(111111111111 222222222222 및 333333333333)과 두 리전(us-east-1 및 ) 모두에 배포해야 합니다us-west-2.

멤버 역할 스택은 모든 계정에 배포해야 하지만 계정당 한 번만 배포할 수 있는 글로벌 리소스(IAM 역할)가 포함되어 있습니다. 멤버 역할 스택을 배포하는 리전은 중요하지 않으므로 간소화를 위해 관리자 스택이 배포되는 동일한 리전에 배포하는 것이 좋습니다.

이전 예제를 사용하여의 세 계정( 222222222222 및 111111111111333333333333) 모두에 멤버 역할 스택을 배포하는 것이 좋습니다us-east-1.

## 각 스택을 배포하는 방법 결정

스택 배포 옵션은 다음과 같습니다.

- CloudFormation StackSet (자체 관리형 권한)
- CloudFormation StackSet (서비스 관리형 권한)
- CloudFormation 스택

StackSets 서비스 관리형 권한이 있는 자신의 역할을 배포할 필요가 없고 조직의 새 계정에 자동으로 배포할 수 있으므로 가장 편리합니다. 안타깝게도 이 방법은 관리자 스택과 멤버 스택 모두에서 사용하는 중첩 스택을 지원하지 않습니다. 이러한 방식으로 배포할 수 있는 유일한 스택은 멤버 역할 스택입니다.

전체 조직에 배포할 때는 조직 관리 계정이 포함되지 않으므로 조직 관리 계정의 조사 결과를 수정하려면이 계정에 별도로 배포해야 합니다.

멤버 스택은 모든 계정 및 리전에 배포해야 하지만 중첩 스택이 포함되어 있으므로 서비스 관리 권한 StackSets 으로 사용하여 배포할 수 없습니다. 따라서 자체 관리형 권한으로 StackSets 를 사용하여 이 스택을 배포하는 것이 좋습니다.

관리자 스택은 한 번만 배포되므로 단일 계정 및 리전에 자체 관리형 권한을 StackSet 가진 일반 CloudFormation 스택 또는 로 배포할 수 있습니다.

## 통합 제어 조사 결과

조직의 계정은 Security Hub의 통합 제어 조사 결과 기능을 켜거나 끈 상태로 구성할 수 있습니다. AWS Security Hub 사용 설명서의 [통합 제어 결과를](#) 참조하세요.

### Important

활성화된 경우 솔루션의 v2.0.0 이상을 사용해야 합니다. 또한 “SC” 또는 “보안 제어” 표준에 대한 관리자 및 멤버 중첩 스택을 모두 배포해야 합니다. 이렇게 하면이 기능이 켜져 있을 때 IDs 생성된 통합 제어와 함께 사용할 자동화 문서와 EventBridge 규칙이 배포됩니다. 이 기능을 사용할 때 특정 표준(예: AWS FSBP)에 대한 관리자 또는 멤버 중첩 스택을 배포할 필요가 없습니다.

## AWS CloudFormation 템플릿

[View template](#)

aws-sharr-deploy.template -이 템플릿을 사용하여 AWS 솔루션에 대한 자동 보안 응답을 시작합니다. 템플릿은 솔루션의 핵심 구성 요소, AWS Step Functions 로그에 대한 중첩 스택, 활성화하도록 선택한 각 보안 표준에 대한 중첩 스택 하나를 설치합니다.

사용되는 서비스에는 Amazon Simple Notification Service, AWS Key Management Service, AWS Identity and Access Management, AWS Lambda AWS Step Functions,, Amazon CloudWatch Logs, Amazon S3 및 AWS Systems Manager가 포함됩니다.

## 관리자 계정 지원

다음 템플릿은 AWS Security Hub 관리자 계정에 설치되어 지원하려는 보안 표준을 겁니다. 를 설치할 때 설치할 다음 템플릿 중 하나를 선택할 수 있습니다aws-sharr-deploy.template.

aws-sharr-orchestrator-log.template - Orchestrator Step Function에 대한 CloudWatch 로그 그룹을 생성합니다.

AFSBPStack.template - AWS 기본 보안 모범 사례 v1.0.0 규칙.

CIS120Stack.template - CIS Amazon Web Services Foundations 벤치마크, v1.2.0 규칙.

CIS140Stack.template - CIS Amazon Web Services Foundations 벤치마크, v1.4.0 규칙.

PCI321Stack.template - PCI-DSS v3.2.1 규칙.

NISTStack.template - 미국 국립표준기술연구소(NIST), v5.0.0 규칙.

SCStack.template - SC v2.0.0 규칙.

## 멤버 계정

[View template](#)

aws-sharr-member.template - 코어 솔루션을 설정한 후이 템플릿을 사용하여 각 AWS Security Hub 멤버 계정(관리자 계정 포함)에 AWS Systems Manager 자동화 런북 및 권한을 설치합니다. 이 템플릿을 사용하면 설치할 보안 표준 플레이북을 선택할 수 있습니다.

는 선택 사항에 따라 다음 템플릿을 aws-sharr-member.template 설치합니다.

aws-sharr-remediations.template - 하나 이상의 보안 표준에서 사용하는 일반적인 문제 해결 코드입니다.

AFSBPMemberStack.template - AWS 기본 보안 모범 사례 v1.0.0 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

CIS120MemberStack.template - CIS Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 1.2.0 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

CIS140MemberStack.template - CIS Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 1.4.0 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

PCI321MemberStack.template - PCI-DSS v3.2.1 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

NISTMemberStack.template - 미국 국립표준기술연구소(NIST), v5.0.0 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

SCMemberStack.template - 보안 제어 설정, 권한 및 문제 해결 런북.

## 멤버 역할

### View template

aws-sharr-member-roles.template - 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 필요한 문제 해결 역할을 정의합니다.

## 티켓 시스템 통합

다음 템플릿 중 하나를 사용하여 티켓팅 시스템과 통합합니다.

### View template

JiraBlueprintStack.template - Jira를 티켓팅 시스템으로 사용하는 경우 배포합니다.

### View template

ServiceNowBlueprintStack.template -를 티켓팅 시스템으로 사용하는 ServiceNow 경우 배포합니다.

다른 외부 티켓팅 시스템을 통합하려는 경우 이러한 스택 중 하나를 청사진으로 사용하여 사용자 지정 통합을 구현하는 방법을 이해할 수 있습니다.

## 자동 배포 - StackSets

### Note

를 사용하여 배포하는 것이 좋습니다 StackSets. 그러나 단일 계정 배포 또는 테스트 또는 평가 목적으로 [스택 배포](#) 옵션을 고려합니다.

솔루션을 시작하기 전에 이 안내서에서 설명하는 아키텍처, 솔루션 구성 요소, 보안 및 설계 고려 사항을 검토하세요. 이 섹션의 step-by-step 지침에 따라 솔루션을 구성하고 배포합니다 AWS Organizations.

배포 시간: 파라미터에 따라 계정당 약 30분입니다. StackSet

## 사전 조건

[AWS Organizations](#)는 다중 계정 AWS 환경 및 resources. StackSets work를 AWS 중앙에서 관리하고 관리하는 데 도움이 됩니다.

이전에 이 솔루션의 v1.3.x 이하를 배포한 경우 기존 솔루션을 제거해야 합니다. 자세한 내용은 [솔루션 업데이트를 참조하세요](#).

이 솔루션을 배포하기 전에 AWS Security Hub 배포를 검토합니다.

- AWS 조직에 위임된 Security Hub 관리자 계정이 있어야 합니다.
- Security Hub는 리전 간 조사 결과를 집계하도록 구성해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Security Hub 사용 설명서의 [리전 간 조사 결과 집계](#)를 참조하세요.
- 사용량이 있는 각 리전에서 조직의 [Security Hub를 활성화](#)해야 합니다. AWS

이 절차에서는 AWS Organizations를 사용하는 계정이 여러 개 있고 AWS Organizations 관리자 계정과 AWS Security Hub 관리자 계정을 위임했다고 가정합니다.

## 배포 개요

### Note

StackSets 이 솔루션의 배포는 서비스 관리형 및 자체 관리형의 조합을 사용합니다 StackSets. 자체 관리형은 서비스 관리형으로 아직 지원되지 StackSets않는 중첩를 사용하므로 현재 사용해야 StackSets 합니다 StackSets.

의 [위임된 관리자 계정](#) StackSets 에서를 배포합니다 AWS Organizations.

### 계획

다음 양식을 사용하여 StackSets 배포를 지원합니다. 데이터를 준비한 다음 배포 중에 값을 복사하여 붙여 넣습니다.

AWS Organizations admin account ID: \_\_\_\_\_  
 Security Hub admin account ID: \_\_\_\_\_  
 CloudTrail Logs Group: \_\_\_\_\_  
 Member account IDs (comma-separated list): \_\_\_\_\_



```

_____,
_____,
_____,
_____,
_____,
_____,
AWS Organizations OUs (comma-separated list):
_____,
_____,
_____,
_____,
_____,
_____,

```

(선택 사항) 0단계: 티켓팅 통합 스택 배포

- 티켓팅 기능을 사용하려면 먼저 Security Hub 관리자 계정에 티켓팅 통합 스택을 배포합니다.
- 이 스택에서 Lambda 함수 이름을 복사하여 관리자 스택에 입력으로 제공합니다(1단계 참조).

1단계: 위임된 Security Hub 관리자 계정에서 관리자 스택 시작

- 자체 관리를 사용하여 AWS Security Hub 관리자와 동일한 리전의 Security Hub 관리자 계정으로 aws-sharr-deploy.template AWS CloudFormation 템플릿을 StackSet시작합니다. 이 템플릿은 중첩 스택을 사용합니다.
- 설치할 보안 표준을 선택합니다. 기본적으로 SC만 선택됩니다(권장).
- 사용할 기존 Orchestrator 로그 그룹을 선택합니다. 이전 설치에서 S00111-SHARR-Orchestrator 이미 존재하는 Yes 경우를 선택합니다.

자체 관리형에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [자체 관리형 권한 부여](#)를 StackSets참조하세요.

2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치

2단계의 템플릿은 1단계에서 생성한 IAM 역할을 참조하므로 1단계에서 배포가 완료될 때까지 기다립니다.

- 서비스 관리형을 사용하여 aws-sharr-member-roles.template AWS CloudFormation 템플릿을의 각 계정에서 단일 리전으로 StackSet시작합니다 AWS Organizations.
- 새 계정이 조직에 가입하면이 템플릿을 자동으로 설치하도록 선택합니다.
- AWS Security Hub 관리자 계정의 계정 ID를 입력합니다.

### 3단계: 멤버 스택을 각 AWS Security Hub 멤버 계정 및 리전으로 시작합니다.

- 자체 관리를 사용하여 동일한 Security Hub 관리자가 관리하는 AWS 조직의 모든 계정에 AWS 리소스가 있는 모든 리전에서 `aws-sharr-member.template` AWS CloudFormation 템플릿을 StackSets 시작합니다.

#### Note

서비스 관리형이 중첩 스택을 StackSets 지원할 때까지 조직에 가입하는 모든 새 계정에 대해 이 단계를 수행해야 합니다.

- 설치할 보안 표준 플레이북을 선택합니다.
- CloudTrail 로그 그룹의 이름을 입력합니다(일부 수정 사항에 사용됨).
- AWS Security Hub 관리자 계정의 계정 ID를 입력합니다.

### (선택 사항) 0단계: 티켓 시스템 통합 스택 시작

1. 티켓팅 기능을 사용하려면 먼저 각 통합 스택을 시작합니다.
2. 제공된 Jira용 통합 스택을 선택하거나 ServiceNow이를 청사진으로 사용하여 사용자 지정 통합을 구현합니다.

Jira 스택을 배포하려면:

- a. 스택의 이름을 입력합니다.
- b. Jira 인스턴스URI에를 제공합니다.
- c. 티켓을 보내려는 Jira 프로젝트의 프로젝트 키를 제공합니다.
- d. Secrets Manager에서 Jira Username 및를 포함하는 새 키값 암호를 생성합니다Password.

#### Note

사용자 이름을 로Username, API 키를 로 제공하여 암호 대신 Jira API 키를 사용하도록 선택할 수 있습니다Password.

- e. 이 보안 암호ARN의를 스택에 입력으로 추가합니다.

## Specify stack details

**Provide a stack name**

**Stack name**

ASR-JiraBlueprintStack

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 22/128.

**Parameters**

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

**Jira Project Information**

**InstanceURI**

The URI of your Jira instance. For example: https://my-jira-instance.atlassian.net

https://my-jira-instance.example.com

**JiraProjectKey**

The key of your Jira project where tickets will be created.

[Redacted]

---

**Jira API Credentials**

**SecretArn**

The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: Username,Password.

[Redacted]

Cancel

Previous

Next

ServiceNow 스택을 배포하려면:

- a. 스택의 이름을 입력합니다.
- b. ServiceNow 인스턴스URI의를 제공합니다.
- c. ServiceNow 테이블 이름을 입력합니다.
- d. 작성하려는 테이블을 수정할 수 있는 권한을 ServiceNow 가진 API 키에 생성합니다.
- e. 키로 Secrets Manager에서 보안 암호를 생성하고 보안 암호를 스택에 입력ARN으로 API\_Key 제공합니다.

## Specify stack details

**Provide a stack name**

**Stack name**

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 19/128.

**Parameters**

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

**ServiceNow Project Information**

**InstanceURI**  
The URI of your ServiceNow instance. For example: `https://my-servicenow-instance.service-now.com`

**ServiceNowTableName**  
Enter the name of your ServiceNow Table where tickets should be created.

**ServiceNow API Credentials**

**SecretArn**  
The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: `API_Key`.

Cancel
Previous
Next

사용자 지정 통합 스택을 생성하려면: 솔루션 오케스트레이터 Step Functions가 각 문제 해결에 대해 호출할 수 있는 Lambda 함수를 포함합니다. Lambda 함수는 Step Functions에서 제공한 입력을 받아 티켓팅 시스템의 요구 사항에 따라 페이로드를 구성하고 시스템에 티켓을 생성하도록 요청해야 합니다.

## 1단계: 위임된 Security Hub 관리자 계정에서 관리자 스택 시작

1. Security Hub [관리자 계정으로 관리자 스택](#) `aws-sharr-deploy.template`를 시작합니다. 일반적으로 단일 리전의 조직당 하나씩. 이 스택은 중첩 스택을 사용하기 때문에 이 템플릿을 자체 관리 형으로 배포해야 합니다 StackSet.

### Configure StackSet options

**Tags**  
You can specify tags (key-value pairs) to apply to resources in your stack. You can add up to 50 unique tags for each stack.

Key	Value	Remove
-----	-------	--------

---

**Permissions**  
Choose an IAM role to explicitly define how CloudFormation will manage your target accounts. If you don't choose a role, CloudFormation uses permissions based on your user credentials. [Learn more](#)

**Service-managed permissions**  
StackSets automatically configures the permissions required to deploy to target accounts managed by AWS Organizations. With this option, you can enable automatic deployment to accounts in your organization

**Self-service permissions**  
You create the execution roles required to deploy to target accounts

**IAM admin role ARN - optional**  
Choose the IAM role for CloudFormation to use for all operations performed on the stack.

IAM role name ▼	AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole ▼	Remove
-----------------	---	--------

⚠ StackSets will use this role for administering your individual accounts.

**IAM execution role name**

AWSCloudFormationStackSetExecutionRole
--

IAM execution role name can include letters (A-Z and a-z), numbers (0-9), and select special characters (+=, @-\_) characters. Maximum length is 64 characters.

Cancel Previous Next

### StackSet 옵션 구성

2. 계정 번호 파라미터에 AWS Security Hub 관리자 계정의 계정 ID를 입력합니다.
3. 리전 지정 파라미터에서 Security Hub 관리자가 켜져 있는 리전만 선택합니다. 2단계로 넘어가기 전에이 단계가 완료될 때까지 기다립니다.

## 2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치

서비스 관리형을 사용하여 [멤버 역할 템플릿](#)을 배포 StackSets 합니다aws-sharr-member-roles.template. 멤버 계정당 하나의 리전에 배포해야 StackSet 합니다. SHARR Orchestrator 단계 함수에서 교차 계정 API 호출을 허용하는 전역 역할을 정의합니다.

1. 조직 정책에 따라 전체 조직(일반) 또는 조직 단위에 배포합니다.
2. AWS Organizations의 새 계정이 이러한 권한을 받도록 자동 배포를 켭니다.
3. 리전 지정 파라미터에서 단일 리전을 선택합니다. IAM 역할은 전역적입니다. 배포 StackSet하는 동안 3단계로 계속 진행할 수 있습니다.

### Specify StackSet details

**StackSet name**

StackSet name

Must contain only letters, numbers, and dashes. Must start with a letter.

**StackSet description**

You can use the description to identify the stack set's purpose or other important information.

StackSet description

**Parameters (1)**

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

SecHubAdminAccount  
Admin account number

Cancel Previous Next

### StackSet 세부 정보 지정

3단계: 멤버 스택을 각 AWS Security Hub 멤버 계정 및 리전으로 시작합니다.

멤버 스택은 중첩 스택을 사용하기 때문에 자체 관리형으로 배포해야 합니다 StackSet. 이는 AWS Organization의 새 계정에 대한 자동 배포를 지원하지 않습니다.

### 파라미터

**LogGroup 구성:** 로그를 수신하는 CloudTrail 로그 그룹을 선택합니다. 존재하지 않거나 로그 그룹이 계정마다 다른 경우 편리한 값을 선택합니다. 계정 관리자는 CloudTrail 로그에 대한 CloudWatch 로그 그룹을 생성한 후 Systems Manager - 파라미터 Store /Solutions/SO0111/Metrics\_LogGroupName parameter를 업데이트해야 합니다. 이는 API 호출 시 지표 경보를 생성하는 문제 해결에 필요합니다.

**표준:** 멤버 계정에 로드할 표준을 선택합니다. 이렇게 하면 AWS Systems Manager 런북만 설치되며 보안 표준은 활성화되지 않습니다.

SecHubAdminAccount: 솔루션의 관리자 템플릿을 설치한 AWS Security Hub 관리자 계정의 계정 ID를 입력합니다.

**Accounts**  
Identify accounts or organizational units in which you want to modify stacks

---

**Deployment locations**  
StackSets can be deployed into accounts or an organizational unit.

Deploy stacks in accounts
  Deploy stacks in organizational units

**Account numbers**  
Enter account numbers or populate from a file.

111122223333, 123456789012, 111144442222

12-Digit account numbers separated by commas.

No file chosen

## 계정

배포 위치: 계정 번호 또는 조직 단위 목록을 지정할 수 있습니다.

리전 지정: 결과를 수정할 모든 리전을 선택합니다. 계정 및 리전 수에 맞게 배포 옵션을 조정할 수 있습니다. 리전 동시성은 병렬일 수 있습니다.

## 자동 배포 - 스택

### **i** Note

다중 계정 고객의 경우 [를 사용하여 배포 StackSets](#)하는 것이 좋습니다.

솔루션을 시작하기 전에 이 안내서에서 설명하는 아키텍처, 솔루션 구성 요소, 보안 및 설계 고려 사항을 검토하세요. 이 섹션의 step-by-step 지침에 따라 솔루션을 구성하고 계정에 배포합니다.

배포 시간: 약 30분

## 사전 조건

이 솔루션을 배포하기 전에 AWS Security Hub가 기본 및 보조 계정과 동일한 AWS 리전에 있는지 확인합니다. 이전에 이 솔루션을 배포한 경우 기존 솔루션을 제거해야 합니다. 자세한 내용은 [솔루션 업데이트를 참조하세요](#).

## 배포 개요

다음 단계에 따라 에이 솔루션을 배포합니다 AWS.

### (선택 사항) 0단계: 티켓 시스템 통합 스택 시작

- 티켓팅 기능을 사용하려면 먼저 Security Hub 관리자 계정에 티켓팅 통합 스택을 배포합니다.
- 이 스택에서 Lambda 함수 이름을 복사하여 관리자 스택에 입력으로 제공합니다(1단계 참조).

### 1단계: 관리자 스택 시작

- AWS Security Hub 관리자 계정으로 `aws-sharr-deploy.template` AWS CloudFormation 템플릿을 시작합니다.
- 설치할 보안 표준을 선택합니다.
- 사용할 기존 Orchestrator 로그 그룹을 선택합니다(이전 설치에서 `S00111-SHARR-Orchestrator` 이미 존재하는 Yes 경우 선택).

### 2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치

- `aws-sharr-member-roles.template` AWS CloudFormation 템플릿을 멤버 계정당 하나의 리전으로 시작합니다.
- AWS Security Hub 관리자 계정의 12자리 계정 IG를 입력합니다.

### 3단계: 멤버 스택 시작

- CIS 3.1-3.14 문제 해결에 사용할 CloudWatch 로그 그룹의 이름을 지정합니다. CloudWatch 로그를 수신하는 로그 로그 그룹의 이름이어야 합니다 CloudTrail .
- 문제 해결 역할을 설치할지 여부를 선택합니다. 이러한 역할은 계정당 한 번만 설치합니다.
- 설치할 플레이북을 선택합니다.
- AWS Security Hub 관리자 계정의 계정 ID를 입력합니다.

### 4단계: (선택 사항) 사용 가능한 수정 사항 조정

- 멤버별 계정을 기준으로 수정 사항을 제거합니다. 이 단계는 선택 사항입니다.



## (선택 사항) 0단계: 티켓 시스템 통합 스택 시작

1. 티켓팅 기능을 사용하려면 먼저 각 통합 스택을 시작합니다.
2. 제공된 Jira용 통합 스택을 선택하거나 ServiceNow이를 청사진으로 사용하여 사용자 지정 통합을 구현합니다.

Jira 스택을 배포하려면:

- a. 스택의 이름을 입력합니다.
- b. Jira 인스턴스URI에를 제공합니다.
- c. 티켓을 보내려는 Jira 프로젝트의 프로젝트 키를 제공합니다.
- d. Secrets Manager에서 Jira Username 및를 포함하는 새 키값 암호를 생성합니다Password.

### Note

사용자 이름을 로Username, API 키를 로 제공하여 암호 대신 Jira API 키를 사용하도록 선택할 수 있습니다Password.

- e. 이 보안 암호ARN의를 스택에 입력으로 추가합니다.



## Specify stack details

**Provide a stack name**

**Stack name**

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 19/128.

---

**Parameters**

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

**ServiceNow Project Information**

**InstanceURI**  
The URI of your ServiceNow instance. For example: `https://my-servicenow-instance.service-now.com`

**ServiceNowTableName**  
Enter the name of your ServiceNow Table where tickets should be created.



---

**ServiceNow API Credentials**

**SecretArn**  
The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: `API_Key`.

Cancel
Previous
Next

사용자 지정 통합 스택을 생성하려면: 솔루션 오케스트레이터 Step Functions가 각 문제 해결에 대해 호출할 수 있는 Lambda 함수를 포함합니다. Lambda 함수는 Step Functions에서 제공한 입력을 받아 티켓팅 시스템의 요구 사항에 따라 페이로드를 구성하고 시스템에 티켓을 생성하도록 요청해야 합니다.

## 1단계: 관리자 스택 시작

### Important

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 AWS로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다. 당사는 이 데이터를 사용하여 고객이 이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 어떻게 사용하는지 더 잘 이해합니다. 참고로 이 설문조사를 통해 수집된 데이터는 AWS가 소유합니다. 데이터 수집에는 [AWS 개인정보 취급방침](#)이 적용됩니다.

이 기능을 사용하지 않으려면 템플릿을 다운로드하고 AWS CloudFormation 매핑 섹션을 수정한 다음 AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 템플릿을 업로드하고 솔루션을 배포하세요. 자세한 내용은 이 가이드의 [익명화된 데이터 수집](#) 섹션을 참조하세요.

이 자동 AWS CloudFormation 템플릿은 AWS 클라우드의 AWS 솔루션에 자동 보안 응답을 배포합니다. 스택을 시작하기 전에 Security Hub를 활성화하고 [사전 조건](#)을 완료해야 합니다.

#### Note

이 솔루션을 실행하는 동안 AWS 서비스를 사용한 비용에 대한 책임은 귀하에게 있습니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [비용](#) 섹션을 참조하고 이 솔루션에 사용되는 각 AWS 서비스의 요금 웹 페이지를 참조하세요.

1. AWS Security Hub가 현재 구성된 계정 AWS Management Console에서 로그인하고 아래 버튼을 사용하여 `aws-sharr-deploy.template` AWS CloudFormation 템플릿을 시작합니다.

[Launch solution](#)

또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

2. 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른 AWS 리전에서 이 솔루션을 시작하려면 탐색 모음에서 리전 선택기를 AWS Management Console 사용합니다.

#### Note

이 솔루션은 현재 특정 AWS 리전에서만 사용할 수 있는 AWS Systems Manager 기능을 사용합니다. 이 솔루션은 이 서비스를 지원하는 모든 리전에서 작동합니다. 리전별 최신 가용성은 [AWS 리전 서비스 목록](#)을 참조하세요.

3. 스택 생성 페이지에서 Amazon S3 URL 텍스트 상자에 올바른 템플릿 URL이 있는지 확인한 후 다음을 선택합니다.
4. 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다. 문자 제한 이름 지정에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [IAM 및 STS 제한](#)을 참조하세요.
5. 파라미터 페이지에서 다음을 선택합니다.

파라미터	기본값	설명
SC 관리자 스택 로드	yes	SC 제어의 자동 해결을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
AFSBP 관리자 스택 로드	no	FSBP 제어의 자동 수정을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
로드 CIS120 관리자 스택	no	CIS120개의 제어에 대한 자동 문제 해결을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
로드 CIS140 관리자 스택	no	CIS140개의 제어에 대한 자동 문제 해결을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
로드 CIS300 관리자 스택	no	CIS300개의 제어에 대한 자동 문제 해결을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
PC1321 관리자 스택 로드	no	PC1321 제어의 자동 수정을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
NIST 관리자 스택 로드	no	NIST 제어의 자동 수정을 위해 관리자 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.

파라미터	기본값	설명
Orchestrator 로그 그룹 재사용	no	기존 S00111-SHARR-Orchestrator CloudWatch 로그 그룹을 재사용할지 여부를 선택합니다. 이렇게 하면 이전 버전에서 로그 데이터를 손실하지 않고 재설치 및 업그레이드가 간소화됩니다. v1.2 이상에서 업그레이드하는 경우를 선택합니다yes.
CloudWatch 지표 사용	yes	솔루션 모니터링을 위해 CloudWatch 지표를 활성화할지 여부를 지정합니다. 그러면 지표를 볼 수 있는 CloudWatch 대시보드가 생성됩니다.
CloudWatch 지표 경고 사용	yes	솔루션에 대한 CloudWatch 지표 경보를 활성화할지 여부를 지정합니다. 이렇게 하면 솔루션에서 수집한 특정 지표에 대한 경보가 생성됩니다.
RemediationFailure AlarmThreshold	5	제어 ID당 문제 해결 실패 비율에 대한 임계값을 지정합니다. 예를 들어를 입력하면 제어 ID가 지정된 날짜에 문제 해결의 5% 이상 실패하면 경보가 5발생합니다.  이 파라미터는 경보가 생성된 경우에만 작동합니다(CloudWatch 지표 경고 사용 파라미터 참조).

파라미터	기본값	설명
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	no	yes인 경우는 CloudWatch 대시보드에서 모든 제어를 IDs 개별적으로 추적하고 CloudWatch 경보로 추적하는 추가 CloudWatch 지표를 생성합니다.  이 경우 발생하는 추가 비용을 이해하려면 <a href="#">비용</a> 섹션을 참조하세요.
TicketGenFunctionName	(선택 사항 입력)	선택 사항. 티켓팅 시스템을 통합하지 않으려면 비워 둡니다. 그렇지 않으면 <a href="#">0단계</a> 의 스택 출력에서 Lambda 함수 이름을 입력합니다S00111-ASR-ServiceNow-TicketGenerator .

6. 스택 옵션 구성 페이지에서 다음을 선택합니다.
7. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스를 생성할 것임을 확인하는 확인란을 선택합니다.
8. [스택 생성(Create stack)]을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 15분 후에 CREATE\_COMPLETE 상태를 받게 됩니다.

## 2단계: 각 AWS Security Hub 멤버 계정에 문제 해결 역할 설치

는 멤버 계정당 하나의 리전에만 배포해야 aws-sharr-member-roles.template StackSet 합니다. SHARR Orchestrator 단계 함수에서 교차 계정 API 호출을 허용하는 전역 역할을 정의합니다.

1. 각 AWS Security Hub 멤버 계정(멤버이기도 한 관리자 계정 포함)의 AWS Management Console에 로그인합니다. 버튼을 선택하여 aws-sharr-member-roles.template AWS

CloudFormation 템플릿을 시작합니다. 또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.



- 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른 AWS 리전에서이 솔루션을 시작하려면 AWS Management Console 탐색 모음에서 리전 선택기를 사용합니다.
- 스택 생성 페이지에서 Amazon S3 URL 텍스트 상자에 올바른 템플릿URL이 있는지 확인한 후 다음을 선택합니다.
- 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다. 문자 이름 지정 제한에 대한 자세한 내용은 AWS 자격 증명 IAM 및 액세스 관리 사용 설명서의 및 STS 제한을 참조하세요.
- 파라미터 페이지에서 다음 파라미터를 지정하고 다음을 선택합니다.

파라미터	기본값	설명
네임스페이스	<Requires input>	최대 9자의 소문자 영숫자로 구성된 문자열을 입력합니다. 이 문자열은 IAM 역할 이름의 일부가 됩니다. 멤버 스택 배포와 멤버 역할 스택 배포에 동일한 값을 사용합니다.
Sec Hub 계정 관리자	<Requires input>	AWS Security Hub 관리자 계정의 12자리 계정 ID를 입력합니다. 이 값은 관리자 계정의 솔루션 역할에 권한을 부여합니다.

- 스택 옵션 구성 페이지에서 다음을 선택합니다.
- 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스를 생성할 것임을 확인하는 확인란을 선택합니다.
- [스택 생성(Create stack)]을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 5분 후에 CREATE\_COMPLETE 상태를 받게 됩니다. 이 스택이 로드되는 동안 다음 단계를 계속할 수 있습니다.



## 3단계: 멤버 스택 시작

### ⚠ Important

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 AWS로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다. 당사는 이 데이터를 사용하여 고객이 이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 어떻게 사용하는지 더 잘 이해합니다. 참고로 이 설문조사를 통해 수집된 데이터는 AWS가 소유합니다. 데이터 수집에는 AWS 개인 정보 보호 정책이 적용됩니다.

이 기능을 사용하지 않으려면 템플릿을 다운로드하고 AWS CloudFormation 매핑 섹션을 수정한 다음 AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 템플릿을 업로드하고 솔루션을 배포하세요. 자세한 내용은 이 가이드 [의 운영 지표 수집](#) 섹션을 참조하세요.

aws-sharr-member 스택은 각 Security Hub 멤버 계정에 설치해야 합니다. 이 스택은 자동 문제 해결을 위한 실행서를 정의합니다. 각 멤버 계정의 관리자는 이 스택을 통해 사용할 수 있는 수정 사항을 제어할 수 있습니다.

1. 각 AWS Security Hub 멤버 계정(멤버이기도 한 관리자 계정 포함)의 AWS Management Console에 로그인합니다. 버튼을 선택하여 aws-sharr-member.template AWS CloudFormation 템플릿을 시작합니다.

Launch solution

또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

2. 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른 AWS 리전에서 이 솔루션을 시작하려면 탐색 모음에서 리전 선택기를 AWS Management Console 사용합니다.

### ℹ Note

이 솔루션은 현재 대부분의 AWS 리전에서 사용할 수 있는 AWS Systems Manager를 사용합니다. 이 솔루션은 이러한 서비스를 지원하는 모든 리전에서 작동합니다. 리전별 최신 가용성은 [AWS 리전 서비스 목록](#)을 참조하세요.

3. 스택 생성 페이지에서 Amazon S3 URL 텍스트 상자에 올바른 템플릿 URL이 있는지 확인한 후 다음을 선택합니다.

4. 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다. 문자 제한 이름 지정에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [IAM 및 STS 제한을](#) 참조하세요.
5. 파라미터 페이지에서 다음 파라미터를 지정하고 다음을 선택합니다.

파라미터	기본값	설명
지표 필터 및 경보를 생성하는 데 LogGroup 사용할의 이름을 입력합니다.	<Requires input>	가 CloudTrail API 호출을 기록하는 CloudWatch 로그 그룹의 이름을 지정합니다. 이는 CIS 3.1~3.14 문제 해결에 사용됩니다.
SC 멤버 스택 로드	yes	SC 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
AFSBP 멤버 스택 로드	no	FSBP 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
CIS120 멤버 스택 로드	no	CIS120개 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
CIS140 멤버 스택 로드	no	CIS140개 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
CIS300 멤버 스택 로드	no	CIS300개 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
PC1321 멤버 스택 로드	no	PC1321 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.

파라미터	기본값	설명
NIST 멤버 스택 로드	no	NIST 제어의 자동 수정을 위해 멤버 구성 요소를 설치할지 여부를 지정합니다.
Redshift 감사 로깅을 위한 S3 버킷 생성	no	FSBP RedShift.4 문제 해결을 위해 S3 버킷을 생성해야 하는지 yes 선택합니다. S3 버킷 및 문제 해결에 대한 자세한 내용은 AWS Security Hub 사용 설명서의 <a href="#">Redshift.4 문제 해결을</a> 참조하세요.
Sec Hub 관리자 계정	<Requires input>	AWS Security Hub 관리자 계정의 12자리 계정 ID를 입력합니다.
네임스페이스	<Requires input>	최대 9자의 소문자 영숫자로 구성된 문자열을 입력합니다. 이 문자열은 IAM 역할 이름 및 작업 로그 S3 버킷의 일부가 됩니다. 멤버 스택 배포와 멤버 역할 스택 배포에 동일한 값을 사용합니다. 이 문자열은 범용 Amazon S3 S3 이름 지정 규칙을 따라야 합니다.

파라미터	기본값	설명
EnableCloudTrailForASRActionLog	no	CloudWatch 대시보드의 솔루션에서 수행하는 관리 이벤트를 모니터링할지 선택합니다. 솔루션을 선택하는 각 멤버 계정에 CloudTrail 추적을 생성합니다yes. 이 경우 발생하는 추가 비용을 알아보려면 <a href="#">비용</a> 섹션을 참조하세요.

6. 스택 옵션 구성 페이지에서 다음을 선택합니다.
7. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스를 생성할 것임을 확인하는 확인란을 선택합니다.
8. [스택 생성(Create stack)]을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 15분 후에 CREATE\_COMPLETE 상태를 받게 됩니다.

#### 4단계: (선택 사항) 사용 가능한 수정 사항 조정

멤버 계정에서 특정 수정 사항을 제거하려면 보안 표준에 대한 중첩 스택을 업데이트하면 됩니다. 간소화를 위해 중첩 스택 옵션은 루트 스택에 전파되지 않습니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인하고 중첩 스택을 선택합니다.
2. 업데이트를 선택합니다.
3. 중첩 스택 업데이트를 선택하고 스택 업데이트를 선택합니다.

**Update sharr-v130-rc1-member-PlaybookMemberStackPCI321-LWXPIU3B3J89?**
✕

**It is recommended to update through the root stack**  
 Updating a nested stack may result in an unstable state where the nested stack is out-of-sync with its root stack. [Learn more](#)

Go to root stack (recommended)

Update nested stack

Cancel
Update stack

### 중첩 스택 업데이트

4. 현재 템플릿 사용을 선택하고 다음을 선택합니다.
5. 사용 가능한 수정 사항을 조정합니다. 원하는 컨트롤의 값을 로 변경Available하고 원치 않는 컨트롤의 값을 로 변경합니다Not available.

#### i Note

문제 해결을 끄면 보안 표준 및 제어에 대한 솔루션 문제 해결 실행서가 제거됩니다.

6. 스택 옵션 구성 페이지에서 다음을 선택합니다.
7. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스를 생성할 것임을 확인하는 확인란을 선택합니다.
8. 스택 업데이트를 선택합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 15분 후에 CREATE\_COMPLETE 상태를 받게 됩니다.

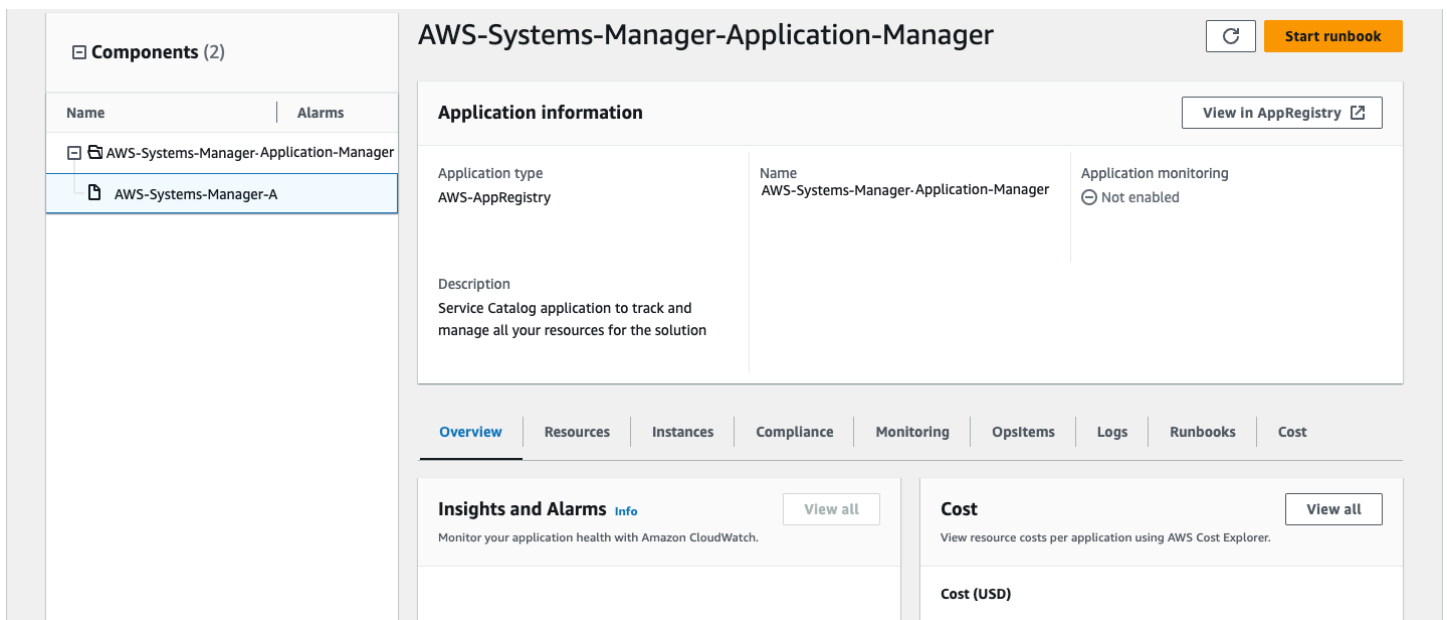
# Service Catalog를 사용하여 솔루션 모니터링 AppRegistry

이 솔루션에는 CloudFormation 템플릿과 기본 AppRegistry 리소스를 Service Catalog 및 [AWS Systems Manager Application Manager](#)의 애플리케이션으로 등록하는 [Service Catalog AppRegistry](#) 리소스가 포함되어 있습니다.

AWS Systems Manager Application Manager는 이 솔루션과 해당 리소스에 대한 애플리케이션 수준 보기를 제공하므로 다음을 수행할 수 있습니다.

- 중앙 위치에서 이 솔루션과 연결된 스택 및 로그에 배포된 리소스 AWS 계정, 배포된 리소스의 비용을 모니터링합니다.
- 애플리케이션의 컨텍스트에서 이 솔루션의 리소스에 대한 작업 데이터(예: 배포 상태, CloudWatch 경보, 리소스 구성 및 운영 문제)를 봅니다.

다음 그림은 Application Manager의 솔루션 스택에 대한 애플리케이션 보기의 예를 보여줍니다.



Application Manager의 솔루션 스택

## CloudWatch Application Insights 사용

이 솔루션은 배포 시 CloudWatch Application Insights와 자동으로 통합됩니다. CloudWatch Application Insights는 다음을 통해 솔루션의 상태와 성능을 확인하고 이해하는 데 도움이 됩니다.

- 주요 애플리케이션 리소스를 자동으로 검색하고 모니터링합니다.
- 잠재적 문제를 사전에 식별하기 위한 사용자 지정 경고 생성.
- 이상 또는 장애가 감지 OpsItems 되면 Systems Manager를 자동으로 생성합니다. 이는 솔루션에 영향을 미치는 문제를 즉시 알려주는 실행 가능한 알림 OpsItems 역할을 합니다.

다음 단계에 따라 솔루션 상태를 보고 사전 구성된 대시보드 및 경보를 통해 주요 구성 요소를 모니터링할 수 있는 CloudWatch Application Insights 모니터링 대시보드를 봅니다.

1. [CloudWatch 콘솔](#)로 이동합니다.
2. Insights 탭을 선택하고 Application Insights를 선택합니다.
3. 애플리케이션 탭을 선택한 다음 솔루션과 연결된 애플리케이션을 선택합니다.

솔루션의 CloudWatch 대시보드를 가져와 솔루션의 상태에 대한 모니터링을 통합할 수도 있습니다. Application Insights에서 솔루션의 CloudWatch 애플리케이션 대시보드에 있는 동안 다음 단계를 따릅니다.

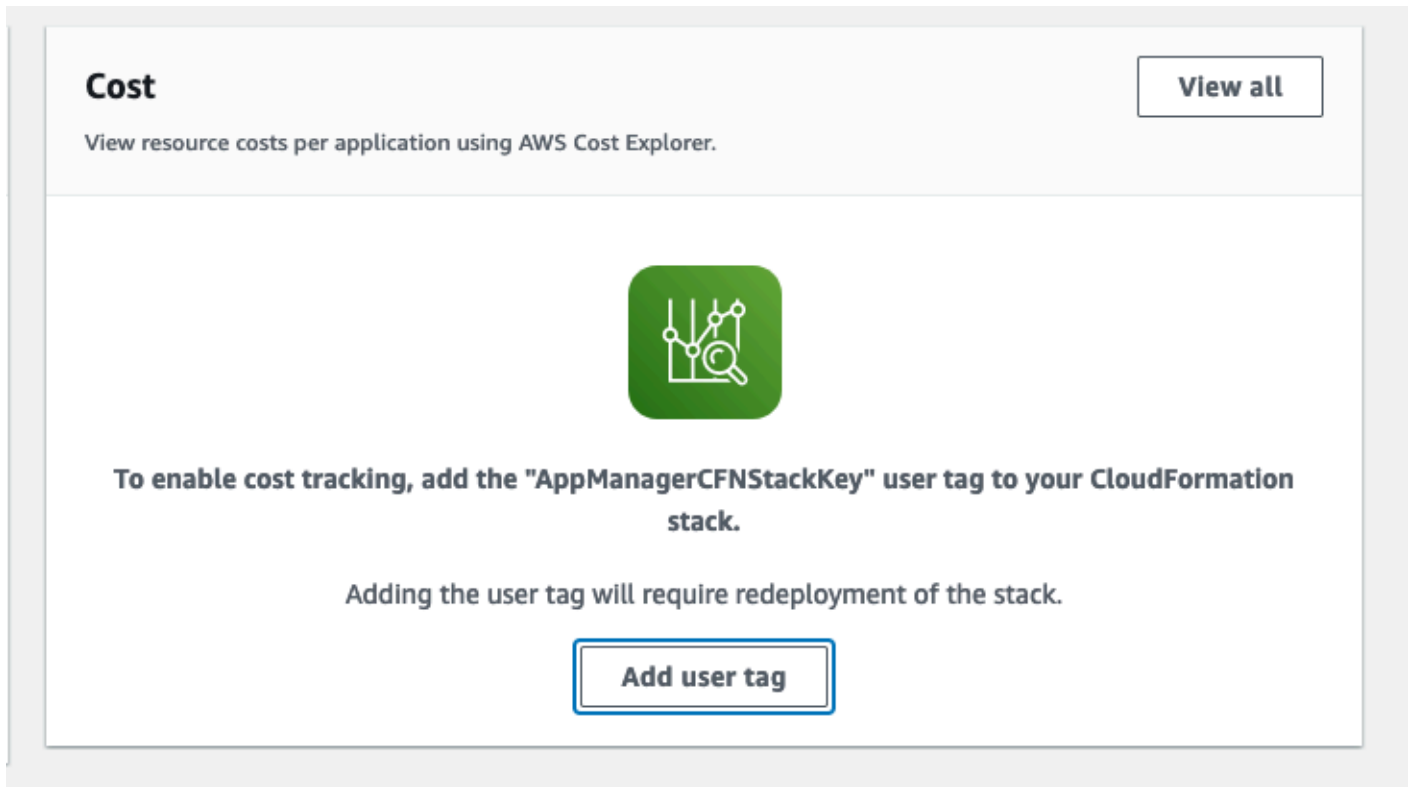
1. 사용자 지정 CloudWatch 대시보드 탭을 선택합니다.
2. CloudWatch 대시보드 가져오기를 선택합니다.
3. 검색 상자에 입력하고 AWS 대시보드의 자동 보안 응답을 ASR-Remediation-Metrics-Dashboard 선택합니다.
4. 가져오기를 선택합니다.

이제 페이지 간에 전환할 필요 없이 CloudWatch Application Insights 콘솔 내에서 CloudWatch Application Insights 대시보드와 솔루션의 사용자 지정 대시보드를 모두 볼 수 있습니다.

## 솔루션과 연결된 비용 태그 확인

솔루션과 관련된 비용 할당 태그를 활성화한 후 이 솔루션의 비용을 보려면 비용 할당 태그를 확인해야 합니다. 비용 할당 태그를 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. [Systems Manager 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 Application Manager를 선택합니다.
3. 애플리케이션에서 이 솔루션의 애플리케이션 이름을 선택합니다.
4. 개요 탭의 비용에서 사용자 태그 추가를 선택합니다.



5. 사용자 태그 추가 페이지에서 confirm를 입력한 다음 사용자 태그 추가를 선택합니다.

활성화 프로세스가 완료되고 태그 데이터가 표시되는 데 최대 24시간 정도 걸릴 수 있습니다.

## 솔루션과 관련된 비용 할당 태그 활성화

이 솔루션과 연결된 비용 태그를 확인한 후 비용 할당 태그를 활성화하여 이 솔루션의 비용을 확인해야 합니다. 비용 할당 태그는 조직의 관리 계정에서만 활성화할 수 있습니다.

비용 할당 태그를 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. [AWS Billing and Cost Management 및 비용 관리 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 비용 할당 태그를 선택합니다.
3. 비용 할당 태그 페이지에서 AppManagerCFNStackKey 태그를 필터링한 다음 표시된 결과에서 태그를 선택합니다.
4. 활성화를 선택합니다.



# AWS Cost Explorer

AWS Cost Explorer와의 통합을 통해 Application Manager 콘솔 내에서 애플리케이션 및 애플리케이션 구성 요소와 관련된 비용의 개요를 볼 수 있습니다. Cost Explorer를 사용하면 시간 경과에 따른 AWS 리소스 비용 및 사용량을 볼 수 있어 비용을 관리하는 데 도움이 됩니다.

1. [AWS Cost Management 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 Cost Explorer를 선택하여 시간 경과에 따른 솔루션의 비용 및 사용량을 확인합니다.

# Amazon CloudWatch 대시보드를 사용하여 솔루션 작업 모니터링

이 솔루션에는 Amazon CloudWatch 대시보드에 표시되는 사용자 지정 지표와 경보가 포함되어 있습니다.

CloudWatch 대시보드와 경보는 잠재적인 문제가 있을 때 솔루션의 작업과 알림을 모니터링합니다.

## CloudWatch 지표, 경보 및 대시보드 활성화

기능에는 4개의 CloudFormation 템플릿 파라미터가 있습니다 CloudWatch.

The screenshot shows a configuration section titled "CloudWatch Metrics" with four parameters:

- UseCloudWatchMetrics**: Enable collection of operational metrics and create a CloudWatch dashboard to monitor solution operations. Value: yes.
- UseCloudWatchMetricsAlarms**: Create CloudWatch Alarms for gathered metrics. Value: yes.
- RemediationFailureAlarmThreshold**: Percentage of failures in one period (default period is 1 day) to trigger the remediation failures alarm for a given control ID. E.g., to specify 20% then enter the number 20. Value: 5.
- EnableEnhancedCloudWatchMetrics**: Enable collection of metrics per Control ID in addition to standard metrics. You must also select 'yes' for UseCloudWatchMetrics to enable enhanced metric collection. The added cost of these additional custom metrics could be up to \$65/month. Value: no.

1. UseCloudWatchMetrics -이 값을 로 설정하면 운영 지표를 수집할 yes 수 있으며 이러한 지표를 볼 수 있는 CloudWatch 대시보드가 생성됩니다.
2. UseCloudWatchAlarms - 로 설정하면 솔루션의 기본 경보가 yes 활성화됩니다.
3. RemediationFailureAlarmThreshold - 경보를 발생시키기 위해 특정 기간 동안 해결에 실패한 비율입니다.
4. EnableEnhancedCloudWatchMetrics - 제어 ID당 개별 지표를 수집yes하려면이 파라미터를 로 설정합니다. 기본적으로이 파라미터는 로 설정no되므로 모든 제어에서 총 문제 해결 수에 대한 지표만 수집IDs됩니다. 제어 ID당 개별 지표 및 경보에는 추가 비용이 발생합니다.

# CloudWatch 대시보드 사용

대시보드를 보려면

1. Amazon으로 이동 CloudWatch 한 다음 대시보드로 이동합니다.
2. “ASR-Remediation-Metrics-Dashboard”라는 대시보드를 선택합니다.

CloudWatch 대시보드에는 다음 섹션이 포함되어 있습니다.

1. 총 성공적 해결 - 솔루션에 의해 성공적으로 해결된 Security Hub 조사 결과의 수에 대한 통찰력을 제공합니다.
2. 해결 실패 - 총 및에 모두 실패한 문제 해결 횟수와 실패 원인을 백분율로 표시합니다. 실패 횟수가 많으면 솔루션의 기술적 문제를 더 자세히 조사해야 할 수 있습니다.
3. 제어 ID별 문제 해결 성공/실패 - 배포 시 향상된 지표를 활성화한 경우이 섹션에서는 제어 ID별로 문제 해결 결과를 나열합니다. 문제 해결 실패 섹션에 일반적으로 높은 실패율이 표시되는 경우이 섹션에는 실패가 여러 제어에 분산되어 있는지 IDs 또는 특정 제어만 실패IDs하고 있는지가 표시됩니다.
4. 실행서 역할 수임 실패 - 솔루션 멤버 역할이 설치되지 않은 계정의 문제 해결 시도로 인해 발생한 실패 수를 표시합니다. 역할 누락으로 인한 자동 문제 해결 시도로 인해 반복적으로 실패하면 불필요한 비용이 발생합니다. 관련 계정에 [멤버 역할 스택](#)을 설치하거나, 솔루션에서 생성한 [모든 EventBridge 규칙을 비활성화](#)하거나, Security Hub에서 [계정 연결을 해제](#)하여이 문제를 완화합니다.
5. Cloud Trail 관리 작업 기준 ASR - 배포 시 EnableCloudTrailForASRActionLog 파라미터를 사용하여 작업 로그를 활성화한 모든 멤버 계정의 솔루션별 관리 작업을 나열합니다. AWS 계정에서 예기치 않은 리소스 변화가 관찰되면이 위젯은 리소스가 솔루션에 의해 수정되었는지 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.

또한 CloudWatch 대시보드에는 일반적인 운영 오류를 경고하는 사전 정의된 경보가 포함되어 있습니다.

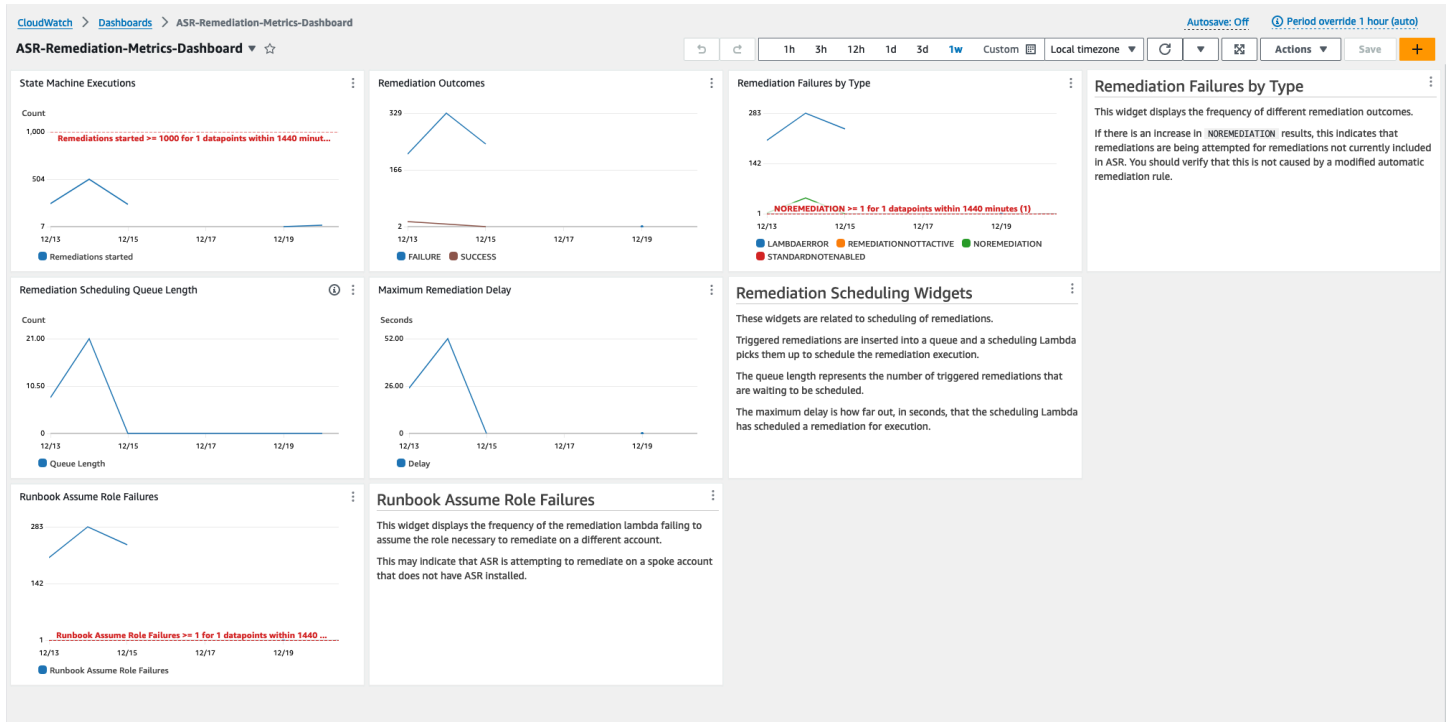
1. 24시간 동안 상태 머신 실행 > 1000
  - a. 문제 해결 실행이 크게 급증하면 이벤트 규칙이 의도한 것보다 더 자주 시작되고 있음을 나타낼 수 있습니다.
  - b. CloudFormation 파라미터를 사용하여 임계값을 변경할 수 있습니다.
2. 유형별 해결 실패 = NOREMEDIATION > 0

- a. 에 포함되지 않은 문제 해결에 대해 문제 해결을 시도하고 있습니다ASR. 이는 이벤트 규칙이 의도한 문제 해결보다 더 많이 포함되도록 수정되었음을 나타낼 수 있습니다.

3. 실행서 역할 수임 실패 > 0

- a. 솔루션이 제대로 배포되지 않은 계정 또는 리전에서 수정을 시도하고 있습니다. 이는 의도한 것보다 많은 계정을 포함하도록 이벤트 규칙이 수정되었음을 나타낼 수 있습니다.

모든 경보 임계값은 개별 배포 요구 사항에 맞게 수정할 수 있습니다.



## 경보 임계값 수정

1. Amazon CloudWatch -> 경보 -> 모든 경보로 이동합니다.
2. 수정하려는 경보를 선택한 다음 작업 -> 편집을 선택합니다.

The screenshot shows the AWS CloudWatch Alarms console. The left sidebar contains navigation options like Dashboards, Alarms, Logs, and Metrics. The main area displays a table of three alarms, all in an 'OK' state. The table columns are Name, State, Last state update, Conditions, and Actions.

Name	State	Last state update	Conditions	Actions
<a href="#">ASR-NoRemediation</a>	OK	2023-12-25 15:36:25	NOREMEDIATION >= 1 for 1 datapoints within 1 day	Actions enabled
<a href="#">ASR-RunbookAssumeRoleFailure</a>	OK	2023-12-22 18:27:56	Runbook Assume Role Failures >= 1 for 1 datapoints within 1 day	Actions enabled
<a href="#">ASR-StateMachineExecutions</a>	OK	2023-12-15 16:47:41	ExecutionsStarted >= 10 for 1 datapoints within 1 hour	Actions enabled

3. 임계값을 원하는 값으로 변경하고 저장합니다.

CloudWatch > Alarms > ASR-StateMachineExecutions > Edit

Step 1 - optional  
Specify metric and conditions

Step 2 - optional  
[Configure actions](#)

Step 3 - optional  
[Add name and description](#)

Step 4 - optional  
[Preview and create](#)

## Specify metric and conditions - optional

Edit

**Metric**

**Graph**  
This alarm will trigger when the blue line goes above the red line for 1 datapoints within 1 day.

Count

1,000

501

1

01/05 01/07 01/09 01/11

● ExecutionsStarted

Namespace  
AWS/States

Metric name

StateMachineArn

Statistic

Period

**Conditions**

Threshold type

**Static**  
Use a value as a threshold

**Anomaly detection**  
Use a band as a threshold

Whenever ExecutionsStarted is...

Define the alarm condition.

**Greater**  
> threshold

**Greater/Equal**  
≥ threshold

**Lower/Equal**  
≤ threshold

**Lower**  
< threshold

than...

Define the threshold value.

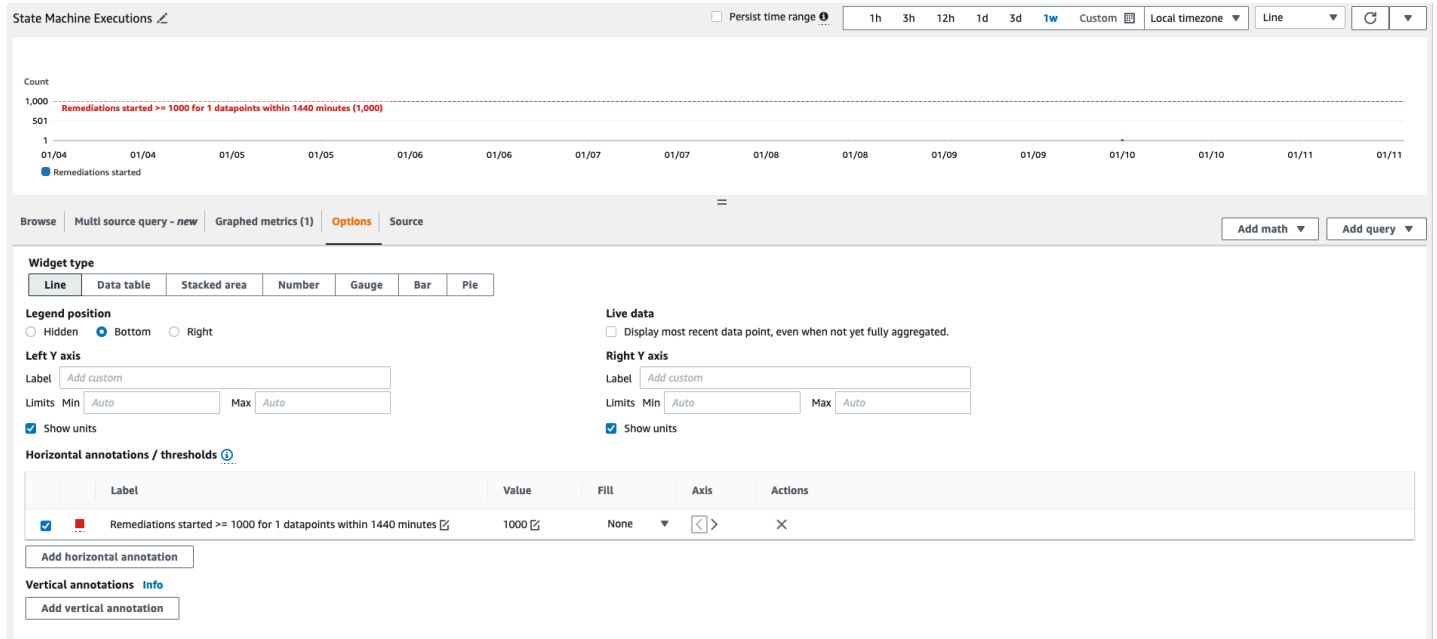
Must be a number

▶ **Additional configuration**

Cancel
Skip to Preview and create
Next

4. CloudWatch 대시보드로 이동하여 새 설정과 일치하도록 차트를 수정합니다.
  - a. 해당 위젯의 오른쪽 상단에 있는 줄임표를 선택합니다.
  - b. [편집(Edit)]을 선택합니다.

- c. 옵션 탭으로 변경합니다.
- d. 새 설정과 일치하도록 경보 주석을 수정합니다.



## 경보 알림 구독

관리자 계정에서 관리자 스택인 SO0111-ASR\_Alarm\_Topic에서 생성한 Amazon SNS 주제를 구독합니다. 그러면 경보가 ALARM 상태가 되면 알려줍니다.

# 솔루션 업데이트

## v1.4 이전 버전에서 업그레이드

v1.4.x 이전에 솔루션을 이전에 배포한 경우를 제거한 다음 최신 버전을 설치합니다.

1. 이전에 배포한 솔루션을 제거합니다. [솔루션 제거를 참조하세요.](#)
2. 최신 템플릿을 시작합니다. [솔루션 배포를 참조하세요.](#)

### Note

v1.2.1 이하에서 v1.3.0 이상으로 업그레이드하는 경우 기존 Orchestrator 로그 그룹 사용 을 로 설정합니다. v1.3.0 이상을 다시 설치하는 경우 이 옵션에 Yes 대해 선택할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 Orchestrator Step Functions에 대해 동일한 로그 그룹에 계 속 로그인할 수 있습니다.

## v1.4 이상에서 업그레이드

v1.4.x에서 업그레이드하는 경우 다음과 StackSets 같이 모든 스택 또는를 업데이트합니다.

1. [최신 템플릿을](#) 사용하여 Security Hub 관리자 계정의 스택을 업데이트합니다.
2. 각 멤버 계정에서 최신 템플릿의 권한을 업데이트합니다.
3. 현재 배포된 모든 리전의 각 멤버 계정에서 최신 템플릿에서 멤버 스택을 업데이트합니다.

## v2.0.x에서 업그레이드

v2.0.x에서 업그레이드하는 경우 v2.1.2 이상으로 업그레이드합니다. v2.1.0 - v2.1.1로 업데이트하는 데 실패합니다 CloudFormation.



## 문제 해결

[알려진 문제 해결](#)은 알려진 오류를 완화하기 위한 지침을 제공합니다. 이 지침으로 문제가 해결되지 않는 경우 [AWS 지원 문의](#)는 이 솔루션에 대한 AWS 지원 사례를 열기 위한 지침을 제공합니다.

## 솔루션 로그

이 섹션에는 이 솔루션에 대한 문제 해결 정보가 포함되어 있습니다. 주제는 왼쪽 탐색을 참조하세요.

이 솔루션은에서 실행되는 문제 해결 실행서의 출력을 수집하고 S00111-SHARR AWS Security Hub 관리자 계정의 CloudWatch 로그 그룹에 결과를 AWS Systems Manager 기록합니다. 하루에 제어당 하나의 스트림이 있습니다.

Orchestrator Step Functions는 AWS Security Hub 관리자 계정의 S00111-SHARR-Orchestrator CloudWatch 로그 그룹으로의 모든 단계 전환을 기록합니다. 이 로그는 Step Functions의 각 인스턴스에 대한 상태 전환을 기록하는 감사 추적입니다. Step Functions 실행당 하나의 로그 스트림이 있습니다.

두 로그 그룹은 AWS KMS Customer-Manager 키()를 사용하여 암호화됩니다CMK.

다음 문제 해결 정보는 S00111-SHARR 로그 그룹을 사용합니다. 이 로그와 AWS Systems Manager Automation 콘솔, Automation Executions 로그, Step Function 콘솔 및 Lambda 로그를 사용하여 문제를 해결합니다.

문제 해결에 실패하면 다음과 유사한 메시지가 표준, 제어 및 날짜에 대한 로그 스트림S00111-SHARR에 로깅됩니다. 예: CIS-2.9-2021-08-12

```
ERROR: a4cbb9bb-24cc-492b-a30f-1123b407a6253: Remediation failed for CIS control
2.9 in account 123412341234: See Automation Execution output for details (AwsEc2Vpc
vpc-0e92bbe911cf08acb)
```

다음 메시지는 추가 세부 정보를 제공합니다. 이 출력은 보안 표준 및 제어를 위한 SHARR 실행서에서 가져온 것입니다. 예: SHARR-CIS\_1.2.0\_2.9

```
Step fails when it is Execution complete: verified. Failed to run automation with
executionId: eecdef79-9111-4532-921a-e098549f5259 Failed :
{Status=[Failed], Output=[No output available yet because the step is not successfully
executed], ExecutionId=[eecdef79-9111-4532-921a-e098549f5259]}. Please refer to
Automation Service Troubleshooting Guide for more diagnosis details.
```

이 정보는 실패를 가리키며, 이 경우 멤버 계정에서 실행되는 하위 자동화였습니다. 이 문제를 해결하려면 멤버 계정의 AWS Management Console 에 로그인하고(위의 메시지에서), 로 이동하여 자동화로 AWS Systems Manager이동하여 실행 ID에 대한 로그 출력을 검사해야 합니다. `eeedef79-9111-4532-921a-e098549f525`.

## 알려진 문제 해결

- 문제: Amazon에서 리소스를 이미 사용할 수 있다는 오류와 함께 솔루션 배포가 실패합니다. CloudWatch.

해결 방법: CloudFormation 리소스/이벤트 섹션에서 로그 그룹이 이미 있음을 나타내는 오류 메시지가 있는지 확인합니다. SHARR 배포 템플릿을 사용하면 기존 로그 그룹을 재사용할 수 있습니다. 재사용을 선택했는지 확인합니다.

- 문제: EventBridge 규칙이 생성되지 않는 플레이북 중첩 스택에 오류가 발생하여 솔루션이 배포되지 않음

해결 방법: 배포된 플레이북 수가 포함된 [EventBridge 규칙 할당량](#)에 도달했을 가능성이 높습니다. 이 솔루션의 SC 플레이북과 함께 Security Hub의 [통합 제어 조사 결과](#)를 사용하거나, 사용된 표준에 대한 플레이북만 배포하거나, EventBridge 규칙 할당량 증가를 요청하여 이를 방지할 수 있습니다.

- 문제: 동일한 계정의 여러 리전에서 Security Hub를 실행합니다. 이 솔루션을 여러 리전에 배포하려고 합니다.

해결 방법: Security Hub 관리자와 동일한 계정 및 리전에 관리자 스택을 배포합니다. Security Hub 멤버가 구성된 각 계정 및 리전에 멤버 템플릿을 설치합니다. Security Hub에서 집계를 활성화합니다.

- 문제: 배포 직후 SO0111-SHARR-Orchestrator가 Get Automation Document State에서 실패하고 502 오류가 발생했습니다. "Lambda는 KMS 액세스가 거부되어 환경 변수를 해독할 수 없었습니다. 함수의 KMS 키 설정을 확인하십시오. KMS 예외: UnrecognizedClientExceptionKMS 메시지: 요청에 포함된 보안 토큰이 잘못되었습니다. (서비스: AWSLambda; 상태 코드: 502; 오류 코드: KMSAccessDeniedException; 요청 ID: ..."

해결 방법: 문제 해결을 실행하기 전에 솔루션을 약 10분 동안 안정화합니다. 문제가 계속되면 지원 티켓 또는 GitHub 문제를 엽니다.

- 문제: 조사 결과를 해결하려고 했지만 아무 일도 발생하지 않았습니다.

해결 방법: 조사 결과가 수정되지 않은 이유를 조사 결과의 참고 사항을 확인합니다. 일반적인 원인은 결과에 자동 수정이 없기 때문입니다. 현재로서는 참고를 통하는 것 외에 해결 방법이 없는 경우

사용자에게 직접 피드백을 제공할 방법이 없습니다. 솔루션 로그를 검토합니다. 콘솔에서 로그를 엽니다 CloudWatch. SO0111-SHARR CloudWatch Logs 그룹을 찾습니다. 가장 최근에 업데이트된 스트림이 먼저 표시되도록 목록을 정렬합니다. 실행을 시도한 결과의 로그 스트림을 선택합니다. 거기서 오류를 발견해야 합니다. 실패의 몇 가지 이유는 조사 결과 제어와 문제 해결 제어 간의 불일치, 교차 계정 문제 해결(아직 지원되지 않음) 또는 조사 결과가 이미 문제 해결된 경우일 수 있습니다. 실패 이유를 확인할 수 없는 경우 로그를 수집하고 지원 티켓을 엽니다.

- 문제: 문제 해결을 시작한 후 Security Hub 콘솔의 상태가 업데이트되지 않았습니다.

해결 방법: Security Hub 콘솔은 자동으로 업데이트되지 않습니다. 현재 보기를 새로 고칩니다. 조사 결과의 상태가 업데이트되어야 합니다. 결과가 실패에서 통과로 전환되는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 결과는 AWS Config와 같은 다른 서비스에서 AWS Security Hub로 전송한 이벤트 데이터에서 생성됩니다. 규칙이 재평가되기까지의 시간은 기본 서비스에 따라 다릅니다. 이렇게 해도 문제가 해결되지 않는 경우, “결과를 해결하려고 했지만 아무 일도 발생하지 않았습니다.”에 대한 앞의 해결 방법을 참조하세요.

- 문제: 자동화 문서 상태 가져오기에서 Orchestrator 단계 함수 실패: AssumeRole 작업을 호출할 때 오류(AccessDenied)가 발생했습니다.

해결 방법:가 결과를 해결SHARR하려고 시도하는 멤버 계정에 멤버 템플릿이 설치되지 않았습니다. 멤버 템플릿 배포 지침을 따릅니다.

- 문제: 레코더 또는 전송 채널이 이미 있으므로 Config.1 실행서가 실패합니다.

해결 방법: AWS Config 설정을 주의 깊게 검사하여 Config가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 경우에 따라 자동 수정으로 기존 AWS Config 설정을 수정할 수 없습니다.

- 문제: 해결에 성공했지만 메시지를 반환합니다. "No output available yet because the step is not successfully executed."

해결 방법:이 릴리스에서는 특정 문제 해결 실행서가 응답을 반환하지 않는 알려진 문제입니다. 문제 해결 실행서는 제대로 실패하고 작동하지 않으면 솔루션에 신호를 보냅니다.

- 문제: 해결에 실패하여 스택 추적을 전송했습니다.

해결 방법: 오류 메시지가 아닌 스택 추적을 초래하는 오류 조건을 처리할 기회를 놓치는 경우가 있습니다. 추적 데이터에서 문제를 해결하려고 시도합니다. 도움이 필요한 경우 지원 티켓을 엽니다.

- 문제: 사용자 지정 작업 리소스에서 v1.3.0 스택 제거에 실패했습니다.

해결 방법: 사용자 지정 작업 제거 시 관리자 템플릿을 제거하지 못할 수 있습니다. 이는 다음 릴리스에서 해결될 알려진 문제입니다. 이 경우:

1. [AWS Security Hub 관리 콘솔](#)에 로그인합니다.

2. 관리자 계정에서 설정으로 이동합니다.
  3. 사용자 지정 작업 탭을 선택합니다.
  4. 항목을 수동으로 삭제합니다.를 사용하여 수정합니다SHARR.
  5. 스택을 다시 삭제합니다.
- 문제: 관리자 스택을 재배포한 후에서 단계 함수가 실패합니다AssumeRole.

해결 방법: 관리자 스택을 재배포하면 관리자 계정의 관리자 역할과 멤버 계정의 멤버 역할 간의 신뢰 연결이 끊어집니다. 모든 멤버 계정에서 멤버 역할 스택을 재배포해야 합니다.

- 문제: CIS 24시간 이상 PASSED 경과한 후에는 3.x 문제 해결이 표시되지 않습니다.

해결 방법: 멤버 계정의 S00111-SHARR\_LocalAlarmNotification SNS 주제에 대한 구독이 없는 경우 일반적으로 발생합니다.

## 특정 문제 해결

AccessDenied 오류와 함께 S etSSLBucket정책 실패

관련 제어: AWS FSBP v1.0.0 S3.5, PCI v3.2.1 PCI.S3.5, CIS v1.4.0 2.1.2, SC v2.0.0 S3.5

문제: 오류와 함께 S etSSLBucket정책이 실패합니다 AccessDenied.

작업을 호출할 PutBucketPolicy 때 오류 발생(AccessDenied): 액세스 거부됨

버킷에 대해 퍼블릭 액세스 차단 설정이 활성화된 경우이는 오류와 함께 퍼블릭 액세스를 허용하는 문이 포함된 버킷 정책을 입력하려고 시도합니다. 이러한 문이 포함된 버킷 정책을 적용한 다음 해당 버킷에 대한 퍼블릭 액세스 블록을 활성화하여이 상태에 도달할 수 있습니다.

문제 해결 ConfigureS3BucketPublicAccessBlock (관련 제어: AWS FSBP v1.0.0 S3.2, PCI v3.2.1 PCI.S3.2, CIS v1.4.0 2.1.5.2, SC v2.0.0 S3.2)는 버킷 정책을 변경하지 않고 퍼블릭 액세스 블록 설정을 설정하므로 버킷을이 상태로 둘 수도 있습니다.

S etSSLBucket정책은 버킷 정책에 문을 추가하여를 사용하지 않는 요청을 거부합니다SSL. 정책의 다른 문은 수정하지 않으므로 퍼블릭 액세스를 허용하는 문이 있는 경우 수정이 해당 문이 여전히 포함된 수정된 버킷 정책 적용을 시도하지 못합니다.

해결 방법: 버킷 정책을 수정하여 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정과 충돌하는 퍼블릭 액세스를 허용하는 문을 제거합니다.

## PutS3BucketPolicyDeny fails

관련 제어: AWS FSBP v1.0.0 S3.6, NIST.800-53.r5 CA-9(1), NIST.800-53.r5 CM-2

문제: PutS3BucketPolicyDeny 에서 다음 오류가 발생합니다.

Unable to create an explicit deny statement for {bucket\_name}.

대상 버킷의 모든 정책에 대한 보안 주체가 '\*'인 경우 솔루션은 모든 보안 주체에 대한 모든 버킷 작업을 차단하므로 대상 버킷에 거부 정책을 추가할 수 없습니다.

해결 방법: "\*" 보안 주체를 사용하는 대신 특정 계정에 작업을 허용하고 거부된 작업을 제한하도록 버킷 정책을 수정합니다.

## 솔루션을 비활성화하는 방법

인시던트 발생 시 인프라를 제거하지 않고 솔루션을 비활성화해야 할 수 있습니다. 이 시나리오에서는 솔루션에서 다양한 구성 요소를 비활성화하는 방법을 자세히 설명합니다.

시나리오 1: 단일 제어에 대한 자동 수정을 비활성화합니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#) EventBridge 에서 로 이동합니다.
2. 사이드바에서 규칙을 선택합니다.
3. 기본 이벤트 버스를 선택하고 비활성화하려는 컨트롤을 검색합니다.
4. 규칙에서를 선택하고 비활성화 버튼을 선택합니다.

시나리오 2: 모든 제어에 대해 자동 수정을 비활성화합니다.

1. 콘솔 EventBridge 에서 로 이동합니다.
2. 사이드바에서 규칙을 선택합니다.
3. “기본” 이벤트 버스를 선택하고 아래의 모든 규칙을 선택합니다.
4. “비활성화” 버튼에서를 선택합니다. 여러 페이지의 규칙에서이 작업을 수행해야 할 수 있습니다.

시나리오 3: 계정에 대한 수동 수정 비활성화

1. 콘솔 EventBridge 에서 로 이동합니다.
2. 사이드바에서 규칙을 선택합니다.

3. “기본” 이벤트 버스를 선택하고 “Remediate\_with\_SHARR\_CustomAction”를 검색합니다.
4. 규칙에서를 선택하고 '비활성화' 버튼을 선택합니다.

## 연락처 AWS Support

[AWS 개발자 지원](#), [AWS 비즈니스 지원](#) 또는 [AWS 엔터프라이즈 지원](#)이 있는 경우 지원 센터를 사용하여 이 솔루션에 대한 전문가 지원을 받을 수 있습니다. 이후 단원에서는 그 방법에 대해서 설명합니다.

### 사례 생성

1. [Support Center](#)에 로그인합니다.
2. 사례 생성을 선택합니다.

### 어떻게 도와드릴까요?

1. 기술을 선택합니다.
2. 서비스에서 솔루션을 선택합니다.
3. 범주에서 기타 솔루션을 선택합니다.
4. 심각도에서 사용 사례에 가장 적합한 옵션을 선택합니다.
5. 서비스, 범주 및 심각도를 입력하면 인터페이스가 일반적인 문제 해결 질문에 대한 링크를 채웁니다. 이러한 링크로 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계: 추가 정보를 선택합니다.

### 추가 정보

1. 제목에 질문 또는 문제를 요약하는 텍스트를 입력합니다.
2. 설명에서 문제를 자세히 설명합니다.
3. 파일 연결을 선택합니다.
4. 요청을 처리하는 데 AWS Support 필요한 정보를 연결합니다.

### 사례를 더 빠르게 해결할 수 있도록 지원

1. 요청된 정보를 입력합니다.
2. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.

## 지금 해결하거나 문의하기

1. 지금 해결 솔루션을 검토합니다.
2. 이러한 솔루션에서 문제를 해결할 수 없는 경우 문의를 선택하고 요청된 정보를 입력한 다음 제출을 선택합니다.

## 솔루션 제거

다음 절차에 따라를 사용하여 솔루션을 제거합니다 AWS Management Console.

### V1.0.0-V1.2.1

릴리스 v1.0.0~v1.2.1의 경우 서비스 카탈로그를 사용하여 CIS 및/또는 FSBP 플레이북을 제거합니다. v1.3.0에서는 서비스 카탈로그가 더 이상 사용되지 않습니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인하고 Security Hub 기본 계정으로 이동합니다.
2. 서비스 카탈로그를 선택하여 프로비저닝된 플레이북을 종료하고 보안 그룹, 역할 또는 사용자를 제거합니다.
3. Security Hub 멤버 계정에서 스포크 CISPermissions.template 템플릿을 제거합니다.
4. Security Hub 관리자 및 멤버 계정에서 스포크 AFSBPMemberStack.template 템플릿을 제거합니다.
5. Security Hub 기본 계정으로 이동하여 솔루션의 설치 스택을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.

#### Note

CloudWatch 로그 그룹 로그는 유지됩니다. 조직의 로그 보존 정책에 따라 이러한 로그를 보존하는 것이 좋습니다.

### V1.3.x

1. 각 멤버 계정aws-sharr-member.template에서를 제거합니다.
2. 관리자 계정aws-sharr-admin.template에서를 제거합니다.

#### Note

v1.3.0에서 관리자 템플릿을 제거하면 사용자 지정 작업 제거 시 실패할 수 있습니다. 이는 다음 릴리스에서 해결될 알려진 문제입니다. 이 문제를 해결하려면 다음 지침을 따르십시오.

1. [AWS Security Hub 관리 콘솔](#)에 로그인합니다.



2. 관리자 계정에서 설정으로 이동합니다.
3. 사용자 지정 작업 탭을 선택합니다.
4. 항목을 수동으로 삭제합니다.를 사용하여 수정합니다SHARR.
5. 스택을 다시 삭제합니다.

## V1.4.0 이상

### 스택 배포

1. 각 멤버 계정aws-sharr-member.template에서를 제거합니다.
2. 관리자 계정aws-sharr-admin.template에서를 제거합니다.

### StackSet 배포

각각에 대해 스택을 StackSet제거한 다음 배포의 역순으로 StackSet 를 제거합니다.

템플릿aws-sharr-member-roles.template이 제거되더라도의 IAM 역할은 유지됩니다. 따라서 이러한 역할을 사용하는 수정 사항이 계속 작동합니다. 이러한 SO0111-\* 역할은 CloudWatch 로깅 또는 RDS 향상된 모니터링과 같은 활성 문제 해결에서 더 이상 사용되지 않는 CloudTrail 지 확인한 후 수동으로 제거할 수 있습니다.

# 관리자 안내서

## 솔루션의 일부 활성화 및 비활성화

솔루션 관리자는 솔루션의 어떤 기능이 활성화되는지에 대해 다음과 같은 제어 기능을 사용할 수 있습니다.

멤버 및 멤버 역할 스택이 배포되는 위치:

- 관리자 스택은 파라미터 값으로 제공된 관리자 계정 번호로 멤버 및 멤버 역할 스택이 배포된 계정에서만 문제 해결을 시작할 수 있습니다(사용자 지정 작업 또는 완전 자동화된 EventBridge 규칙을 통해).
- 계정 또는 리전이 솔루션을 완전히 제어할 수 없도록 하려면 해당 계정 또는 리전에 멤버 또는 멤버 역할 스택을 배포하지 마십시오.

Security Hub의 계정 및 리전 결과 집계 구성:

- 관리자 스택은 관리자 계정 및 리전에 도착한 결과에 대한 수정(사용자 지정 작업 또는 완전 자동화된 EventBridge 규칙을 통해)만 시작할 수 있습니다.
- 계정 또는 리전이 솔루션을 완전히 제어할 수 없도록 하려면 관리자 스택이 배포된 동일한 관리자 계정 및 리전으로 조사 결과를 보낼 수 있도록 해당 계정 또는 리전을 포함하지 마십시오.

배포되는 표준 중첩 스택은 다음과 같습니다.

- 관리자 스택은 대상 멤버 계정 및 리전에 배포된 제어 런북이 있는 제어에 대한 문제 해결(사용자 지정 작업 또는 완전 자동화된 EventBridge 규칙을 통해)만 시작할 수 있습니다. 각 표준에 대한 멤버 스택에서 배포합니다.
- 관리자 스택은 해당 표준에 대해 관리자 스택에서 배포한 EventBridge 규칙이 있는 제어 규칙을 사용하여 완전 자동화된 문제 해결을 시작할 수 있습니다. 이는 관리자 계정에 배포됩니다.
- 간소화를 위해 관리자 및 멤버 계정에 표준을 일관되게 배포하는 것이 좋습니다. AWS FSBP 및 CIS v1.2.0에 관심이 있는 경우 이러한 두 중첩된 관리자 스택을 관리자 계정에 배포하고, 이러한 두 중첩된 멤버 스택을 각 멤버 계정 및 리전에 배포합니다.

각 중첩 멤버 스택에 배포되는 Control 실행서:

- 관리자 스택은 각 표준에 대해 멤버 스택에 의해 대상 멤버 계정 및 리전에 배포된 제어 실행서가 있는 제어에 대한 수정(사용자 지정 작업 또는 완전 자동화된 EventBridge 규칙을 통해)만 시작할 수 있습니다.
- 특정 표준에 대해 활성화된 제어에 대해 보다 세분화된 제어를 실행하기 위해 표준의 각 중첩 스택에는 제어 런북이 배포되는 파라미터가 있습니다. 컨트롤의 파라미터를 “NOT사용 가능” 값으로 설정하여 해당 컨트롤 실행서를 배포 취소합니다.

SSM 표준을 활성화 및 비활성화하기 위한 파라미터:

- 관리자 스택은 표준 관리자 스택에 의해 배포된 SSM 파라미터를 통해 활성화된 표준에 대한 문제 해결(사용자 지정 작업 또는 완전 자동화된 EventBridge 규칙을 통해)만 시작할 수 있습니다.
- 표준을 비활성화하려면 경로가 “/Solutions/SO0111/<standard\_name>/<standard\_version>/status”인 SSM 파라미터의 값을 “No”로 설정합니다.

## SNS 알림 예

문제 해결이 시작되는 경우

```
{
  "severity": "INFO",
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation queued for SC control RDS.13 in account 111111111111",
  "finding": {
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are enabled for the Amazon RDS database instance.",
    "standard_name": "security-control",
    "standard_version": "2.0.0",
    "standard_control": "RDS.13",
    "title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",
    "region": "us-east-1",
    "account": "111111111111",
    "finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"
  }
}
```

## 문제 해결에 성공한 경우

```
{
  "severity": "INFO",
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation succeeded for SC
control RDS.13 in account 111111111111: See Automation Execution output for details
(AwsRdsDbInstance arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:database-1)",
  "finding": {
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are
enabled for the Amazon RDS database instance.",
    "standard_name": "security-control",
    "standard_version": "2.0.0",
    "standard_control": "RDS.13",
    "title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",
    "region": "us-east-1",
    "account": "111111111111",
    "finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/
finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"
  }
}
```

## 문제 해결에 실패하는 경우

```
{
  "severity": "ERROR",
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation failed for SC
control RDS.13 in account 111111111111: See Automation Execution output for details
(AwsRdsDbInstance arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:database-1)",
  "finding": {
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are
enabled for the Amazon RDS database instance.",
    "standard_name": "security-control",
    "standard_version": "2.0.0",
    "standard_control": "RDS.13",
    "title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",
    "region": "us-east-1",
    "account": "111111111111",
  }
}
```

```
"finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/  
finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"  
}  
}
```

## 솔루션 사용

이 자습서는의 첫 번째 배포를 안내합니다ASR. 솔루션을 배포하기 위한 사전 요구 사항으로 시작하고 멤버 계정의 예제 조사 결과를 수정하는 것으로 끝납니다.

### 자습서:에서 자동 보안 응답 시작하기 AWS

이 자습서는 첫 번째 배포를 안내합니다. 솔루션을 배포하기 위한 사전 요구 사항으로 시작하고 멤버 계정의 예제 조사 결과를 수정하는 것으로 끝납니다.

### 계정 준비

솔루션의 교차 계정 및 교차 리전 문제 해결 기능을 시연하기 위해이 자습서에서는 두 개의 계정을 사용합니다. 솔루션을 단일 계정에 배포할 수도 있습니다.

다음 예제에서는 계정 111111111111 및 222222222222를 사용하여 솔루션을 보여줍니다. 111111111111는 관리자 계정이 되고 222222222222는 멤버 계정이 됩니다. 리전 us-east-1 및의 리소스에 대한 조사 결과를 해결하기 위한 솔루션을 설정합니다us-west-2.

아래 표는 각 계정 및 리전의 각 단계에 대해 수행할 작업을 보여주는 예제입니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	없음	없음
222222222222	Member	없음	없음

관리자 계정은 솔루션의 관리 작업을 수행하는 계정입니다. 즉, 수동으로 문제 해결을 시작하거나 EventBridge 규칙을 사용하여 완전 자동화된 문제 해결을 활성화합니다. 또한이 계정은 조사 결과를 수정하려는 모든 계정의 Security Hub 위임된 관리자 계정이어야 하지만, AWS 계정이 속한 AWS 조직의 Organizations 관리자 계정일 필요는 없습니다.

### AWS 구성 활성화

다음 설명서를 검토합니다.

- [AWS 구성 설명서](#)

- [AWS 구성 요금](#)
- [AWS 구성 활성화](#)

두 계정 및 두 리전 모두에서 AWS Config를 활성화합니다. 이로 인해 요금이 발생합니다.

**⚠ Important**

“글로벌 리소스(예: 리소스) 포함AWSIAM” 옵션을 선택해야 합니다. AWS Config를 활성화할 때이 옵션을 선택하지 않으면 글로벌 리소스(예: AWS IAM 리소스)와 관련된 결과가 표시되지 않습니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	AWS 구성 활성화	AWS 구성 활성화
222222222222	Member	AWS 구성 활성화	AWS 구성 활성화

## AWS 보안 허브 활성화

다음 설명서를 검토합니다.

- [AWS Security Hub 설명서](#)
- [AWS Security Hub 요금](#)
- [AWS Security Hub 활성화](#)

두 계정 및 두 리전 모두에서 AWS Security Hub를 활성화합니다. 이로 인해 요금이 발생합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	AWS Security Hub 활성화	AWS Security Hub 활성화
222222222222	Member	AWS Security Hub 활성화	AWS Security Hub 활성화

## 통합 제어 조사 결과 활성화

다음 설명서를 검토합니다.

- [제어 조사 결과 생성 및 업데이트](#)

이 자습서에서는 권장 구성인 AWS Security Hub의 통합 제어 조사 결과 기능이 활성화된 솔루션의 사용을 보여줍니다. 작성 시이 기능을 지원하지 않는 파티션에서는 SC(보안 제어)가 아닌 표준별 플레이 북을 배포해야 합니다.

두 계정 및 두 리전 모두에서 통합 제어 조사 결과를 활성화합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	통합 제어 조사 결과 활성화	통합 제어 조사 결과 활성화
222222222222	Member	통합 제어 조사 결과 활성화	통합 제어 조사 결과 활성화

새 기능으로 조사 결과를 생성하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 자습서를 진행할 수 있지만 새 기능 없이는 생성된 결과를 수정할 수 없습니다. 새 기능으로 생성된 결과는 GeneratorId 필드 값 로 식별할 수 있습니다security-control/<control\_id>.

## 리전 간 조사 결과 집계 구성

다음 설명서를 검토합니다.

- [리전 간 집계](#)
- [교차 리전 집계 활성화](#)

두 계정 모두에서 us-west-2에서 us-east-1로의 조사 결과 집계를 구성합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	us-west-2에서 집계 구성	없음



계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
222222222222	Member	us-west-2에서 집계 구성	없음

조사 결과가 집계 리전으로 전파되는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 자습서를 진행할 수 있지만 집계 리전에 나타나기 시작할 때까지 다른 리전의 결과를 수정할 수 없습니다.

## Security Hub 관리자 계정 지정

다음 설명서를 검토합니다.

- [AWS Security Hub에서 계정 관리](#)
- [조직 멤버 계정 관리](#)
- [초대를 통한 멤버 계정 관리](#)

다음 예제에서는 수동 초대 방법을 사용합니다. 프로덕션 계정 세트의 경우 AWS Organizations를 통해 Security Hub 위임 관리를 관리하는 것이 좋습니다.

관리자 계정(111111111111)의 AWS Security Hub 콘솔에서 멤버 계정(222222222222)을 초대하여 관리자 계정을 Security Hub 위임 관리자로 수락합니다. 멤버 계정에서 초대를 수락합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	멤버 계정 초대	없음
222222222222	Member	초대 수락	없음

조사 결과가 관리자 계정으로 전파되는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 자습서를 진행할 수 있지만 관리자 계정에 나타나기 시작할 때까지 멤버 계정의 조사 결과를 수정할 수 없습니다.

## 자체 관리형 StackSets 권한에 대한 역할 생성

다음 설명서를 검토합니다.

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [자체 관리형 권한 부여](#)

CloudFormation 스택을 여러 계정에 배포하므로 사용합니다 StackSets. 관리자 스택과 멤버 스택에는 서비스에서 지원하지 않는 중첩 스택이 있으므로 서비스 관리형 권한을 사용할 수 없으므로 자체 관리형 권한을 사용해야 합니다.

StackSet 작업에 대한 기본 권한을 위해 스택을 배포합니다. 프로덕션 계정의 경우 “고급 권한 옵션” 설명서에 따라 권한을 줄 수 있습니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	StackSet 관리자 역할 스택 배포  StackSet 실행 역할 스택 배포	없음
222222222222	Member	StackSet 실행 역할 스택 배포	없음

## 예제 조사 결과를 생성할 안전하지 않은 리소스 생성

다음 설명서를 검토합니다.

- [Security Hub 제어 참조](#)
- [AWS Lambda 제어](#)

문제 해결을 입증하기 위해 안전하지 않은 구성이 있는 다음 예제 리소스입니다. 예제 제어는 Lambda.1: Lambda 함수 정책이 퍼블릭 액세스를 금지해야 합니다.

### Important

의도적으로 안전하지 않은 구성으로 리소스를 생성할 것입니다. 제어의 특성을 검토하고 사용자 환경에서 이러한 리소스를 직접 생성할 때의 위험을 평가하십시오. 이러한 리소스를 감지하고 보고하기 위해 조직에 있을 수 있는 모든 도구에 유의하고 적절한 경우 예외를 요청합니다. 선택한 컨트롤 예제가 부적절한 경우 솔루션이 지원하는 다른 컨트롤을 선택합니다.

멤버 계정의 두 번째 리전에서 AWS Lambda 콘솔로 이동하여 최신 Python 런타임에서 함수를 생성합니다. 구성 -> 권한에서 인증 URL 없이에서 함수를 호출할 수 있도록 정책 설명을 추가합니다.

콘솔 페이지에서 함수가 퍼블릭 액세스를 허용하는지 확인합니다. 솔루션이이 문제를 해결한 후 권한을 비교하여 퍼블릭 액세스가 취소되었는지 확인합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	없음	없음
222222222222	Member	없음	안전하지 않은 구성으로 Lambda 함수 생성

AWS Config가 안전하지 않은 구성을 감지하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 자습서를 진행할 수 있지만 Config가 결과를 감지할 때까지 결과를 수정할 수 없습니다.

## 관련 제어에 대한 CloudWatch 로그 그룹 생성

다음 설명서를 검토합니다.

- [Amazon CloudTrail Logs를 사용하여 CloudWatch 로그 파일 모니터링](#)
- [CloudTrail 제어](#)

솔루션에서 지원하는 다양한 CloudTrail 제어 기능을 사용하려면 다중 리전의 대상인 로그 그룹이 있어야 합니다 CloudWatch CloudTrail. 다음 예제에서는 자리 표시자 로그 그룹을 생성합니다. 프로덕션 계정의 경우 CloudWatch 로그와의 CloudTrail 통합을 올바르게 구성해야 합니다.

각 계정 및 리전에서 이름이 같은 로그 그룹을 생성합니다. 예: asr-log-group.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	로그 그룹 생성	로그 그룹 생성
222222222222	Member	로그 그룹 생성	로그 그룹 생성

## 자습서 계정에 솔루션 배포

관리자, 멤버 및 멤버 역할 스택에 URLs 대한 3개의 Amazon S3를 수집합니다.

## 관리자 스택 배포

[View template](#)

aws-sharr-deploy.template

관리자 계정에서 CloudFormation 콘솔로 이동하여 관리자 스택을 Security Hub 조사 결과 집계 리전에 배포합니다.

“SC” 또는 “보안 제어” 스택No를 제외한 중첩 관리자 스택을 로드하기 위한 모든 파라미터의 값을 선택합니다. 이 스택에는 계정에서 구성한 통합 제어 결과에 대한 리소스가 포함되어 있습니다.

이전에이 계정 및 리전에이 솔루션을 배포하지 않은 한 오케스트레이터 로그 그룹을 No 재사용하려면을 선택합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	관리자 스택 배포	없음
222222222222	Member	없음	없음

멤버 계정에서 관리자 계정으로 신뢰 관계를 생성할 수 있도록 관리자 스택이 배포를 완료할 때까지 기다렸다가 계속합니다.

## 멤버 스택 배포

[View template](#)

aws-sharr-member.template

관리자 계정에서 CloudFormation StackSets 콘솔로 이동하여 멤버 스택을 각 계정 및 리전에 배포합니다. 이 자습서에서 생성된 StackSets 관리자 및 실행 역할을 사용합니다.

로그 그룹 이름의 파라미터 값으로 생성한 로그 그룹의 이름을 입력합니다.

“SC” 또는 “보안 제어” 스택No를 제외한 중첩 멤버 스택을 로드하기 위한 모든 파라미터의 값을 선택합니다. 이 스택에는 계정에서 구성한 통합 제어 결과에 대한 리소스가 포함되어 있습니다.

관리자 계정의 ID를 관리자 계정 번호의 파라미터 값으로 입력합니다. 이 예제에서는 입니다111111111111.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	멤버 배포 StackSet / 멤버 스택 배포 확인	멤버 스택 배포 확인
222222222222	Member	멤버 스택 배포 확인	멤버 스택 배포 확인

## 멤버 역할 스택 배포

[View template](#)

aws-sharr-member-roles.template

관리자 계정에서 CloudFormation StackSets 콘솔로 이동하여 멤버 스택을 각 계정에 배포합니다. 이 자습서에서 생성된 StackSets 관리자 및 실행 역할을 사용합니다. 관리자 계정의 ID를 관리자 계정 번호의 파라미터 값으로 입력합니다. 이 예제에서는 `입니디111111111111`.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	멤버 배포 StackSet / 멤버 스택 배포 확인	없음
222222222222	Member	멤버 스택 배포 확인	없음

계속 진행할 수 있지만가 배포를 CloudFormation StackSets 완료할 때까지 결과를 수정할 수 없습니다.

## SNS 주제 구독

수정 업데이트

주제 - [SO0111-SHARR\\_주제](#)

관리자 계정에서 관리자 스택에서 생성한 Amazon SNS 주제를 구독합니다. 그러면 수정이 시작되고  
가 성공하거나 실패할 때 알려줍니다.

경보

주제 - [SO0111-ASR\\_Alarm\\_Topic](#)

관리자 계정에서 관리자 스택에서 생성한 Amazon SNS 주제를 구독합니다. 지표 경보가 시작되면 알림을 받게 됩니다.

## 예제 조사 결과 수정

관리자 계정에서 Security Hub 콘솔로 이동하여이 자습서의 일부로 생성한 안전하지 않은 구성으로 리소스에 대한 결과를 찾습니다.

여러 방법으로 수행할 수 있습니다.

1. 통합 제어 조사 결과 기능을 지원하는 파티션에서는 "Controls"라는 페이지가 있으면 통합 제어 ID로 조사 결과를 찾을 수 있습니다.
2. "보안 표준" 페이지에서 해당 표준이 속한 표준에 따라 컨트롤을 찾을 수 있습니다.
3. '결과' 페이지에서 모든 결과를 보고 속성별로 검색할 수 있습니다.

생성한 퍼블릭 Lambda 함수의 통합 제어 ID는 Lambda.1입니다.

## 문제 해결 시작

생성한 리소스와 관련된 결과 왼쪽의 확인란을 선택합니다. "작업" 드롭다운 메뉴에서 "해결 방법 ASR"을 선택합니다. 조사 결과가 Amazon으로 전송되었다는 알림이 표시됩니다 EventBridge.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	문제 해결 시작	없음
222222222222	Member	없음	없음

## 문제 해결로 조사 결과가 해결되었는지 확인

두 개의 SNS 알림을 받게 됩니다. 첫 번째는 수정이 시작되었음을 나타내고 두 번째는 수정이 성공했음을 나타냅니다. 두 번째 알림을 받은 후 멤버 계정의 Lambda 콘솔로 이동하여 퍼블릭 액세스가 취소되었는지 확인합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	없음	없음
222222222222	Member	없음	문제 해결이 성공했는지 확인

## 문제 해결 실행 추적

솔루션의 작동 방식을 더 잘 이해하기 위해 문제 해결 실행을 추적할 수 있습니다.

### EventBridge 규칙

관리자 계정에서 Remediate\_with\_SHARR\_CustomAction라는 EventBridge 규칙을 찾습니다. 이 규칙은 Security Hub에서 전송한 결과와 일치하며 Orchestrator Step Functions로 전송합니다.

### Step Functions 실행

관리자 계정에서 “SO0111-SHARR-Orchestrator”라는 AWS Step Functions를 찾습니다. 이 단계 함수는 대상 계정 및 리전에서 SSM 자동화 문서를 호출합니다. 이 AWS Step Functions의 실행 기록에서 문제 해결 실행을 추적할 수 있습니다.

### SSM Automation

멤버 계정에서 SSM 자동화 콘솔로 이동합니다. “ASR-SC\_2.0.0\_Lambda.1”이라는 문서의 두 실행과 “ASR-RemoveLambdaPublicAccess”라는 문서의 한 실행을 확인할 수 있습니다.

첫 번째 실행은 대상 계정의 오케스트레이터 단계 함수에서 수행됩니다. 두 번째 실행은 조사 결과가 시작된 리전이 아닐 수 있는 대상 리전에서 발생합니다. 최종 실행은 Lambda 함수에서 퍼블릭 액세스 정책을 취소하는 문제 해결입니다.

### CloudWatch 로그 그룹

관리자 계정에서 CloudWatch 로그 콘솔로 이동하여 “SO0111-SHARR”이라는 로그 그룹을 찾습니다. 이 로그 그룹은 Orchestrator Step Functions의 상위 수준 로그의 대상입니다.

## 완전 자동화된 문제 해결 활성화

솔루션의 다른 작업 모드는 결과가 Security Hub에 도착할 때 자동으로 해결하는 것입니다.

## 이 결과가 실수로 적용될 수 있는 리소스가 없는지 확인합니다.

자동 수정을 활성화하면 활성화한 제어(Lambda.1)와 일치하는 모든 리소스에 대한 수정이 시작됩니다.

### Important

솔루션 범위 내의 모든 퍼블릭 Lambda 함수에서 이 권한을 취소하도록 할지 확인합니다. 완전 자동화된 문제 해결은 사용자가 생성한 함수로 범위가 제한되지 않습니다. 솔루션은 설치된 계정 및 리전에서 감지되면 이 제어를 해결합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	원하는 퍼블릭 함수 없음 확인	원하는 퍼블릭 함수 없음 확인
222222222222	Member	원하는 퍼블릭 함수 없음 확인	원하는 퍼블릭 함수 없음 확인

## 규칙 활성화

관리자 계정에서 SC\_2.0.0\_Lambda.1\_AutoTrigger이라는 EventBridge 규칙을 찾아 활성화합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	자동 문제 해결 규칙 활성화	없음
222222222222	Member	없음	없음

## 리소스 구성

멤버 계정에서 퍼블릭 액세스를 허용하도록 Lambda 함수를 다시 구성합니다.



계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	없음	없음
222222222222	Member	없음	퍼블릭 액세스를 허용하도록 Lambda 함수 구성

## 문제 해결로 조사 결과가 해결되었는지 확인

Config가 안전하지 않은 구성을 다시 감지하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 두 개의 SNS 알림을 받게 됩니다. 첫 번째는 수정이 시작되었음을 나타냅니다. 두 번째는 문제 해결이 성공했음을 나타냅니다. 두 번째 알림을 받은 후 멤버 계정의 Lambda 콘솔로 이동하여 퍼블릭 액세스가 취소되었는지 확인합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	자동 문제 해결 규칙 활성화	없음
222222222222	Member	없음	문제 해결이 성공했는지 확인

## 정리

### 예제 리소스 삭제

멤버 계정에서 생성한 Lambda 함수 예제를 삭제합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	없음	없음
222222222222	Member	없음	Lambda 함수 예제 삭제

## 관리자 스택 삭제

관리자 계정에서 관리자 스택을 삭제합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	관리자 스택 삭제	없음
222222222222	Member	없음	없음

## 멤버 스택 삭제

관리자 계정에서 멤버를 삭제합니다 StackSet.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	멤버 삭제 StackSet 멤버 스택 삭제 확인	멤버 스택 삭제 확인
222222222222	Member	멤버 스택 삭제 확인	멤버 스택 삭제 확인

## 멤버 역할 스택 삭제

관리자 계정에서 멤버 역할을 삭제합니다 StackSet.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	멤버 역할 삭제 StackSet 멤버 역할 스택 삭제 확인	없음
222222222222	Member	멤버 역할 스택 삭제 확인	없음

## 보존된 역할 삭제

각 계정에서 보존된 IAM 역할을 삭제합니다.

중요: 이러한 역할은 문제 해결이 계속 작동하기 위해 역할이 필요한 문제 해결(예: VPC 흐름 로깅)을 위해 유지됩니다. 삭제하기 전에 이러한 역할의 지속적인 기능이 필요하지 않은지 확인합니다.

SO0111- 접두사가 붙은 역할을 삭제합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	보존된 역할 삭제	없음
222222222222	Member	보존된 역할 삭제	없음

## 보존된 KMS 키 삭제 예약

관리자 스택과 멤버 스택 모두 KMS 키를 생성하고 유지합니다. 이러한 키를 보관하면 요금이 발생합니다.

이러한 키는 솔루션으로 암호화된 모든 리소스에 액세스할 수 있도록 보존됩니다. 삭제를 예약하기 전에 필요하지 않은지 확인합니다.

솔루션 또는 CloudFormation 기록에서 생성된 별칭을 사용하여 솔루션에서 배포한 키를 식별합니다. 삭제를 예약합니다.

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	삭제할 관리자 키 식별 및 예약  삭제할 멤버 키 식별 및 예약	삭제할 멤버 키 식별 및 예약
222222222222	Member	삭제할 멤버 키 식별 및 예약	삭제할 멤버 키 식별 및 예약

## 자체 관리형 StackSets 권한에 대한 스택 삭제

자체 관리형 StackSets 권한을 허용하도록 생성된 스택 삭제

계정	용도	us-east-1의 작업	us-west-2의 작업
111111111111	관리자	StackSet 관리자 역할 스택 삭제	없음
222222222222	Member	StackSet 실행 역할 스 택 삭제	없음

# 개발자 안내서

이 섹션에서는 솔루션의 소스 코드와 추가 사용자 지정을 제공합니다.

## 소스 코드

[GitHub 리포지토리](#)를 방문하여이 솔루션의 템플릿과 스크립트를 다운로드하고 사용자 지정을 다른 사용자와 공유하세요.

## 플레이북

이 솔루션에는 [Center for Internet Security\(CIS\) AWS Foundations Benchmark v1.2.0](#), [CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0](#), [Foundations Benchmark v3.0.0](#), [AWS Foundational Security 모범 사례\(FSBP\) v.1.0.0](#), [Payment Card Industry Data Security Standard\(PCI-DSS\) v3.2.1](#) 및 [National Institute of Standards and Technology\(NIST\)](#)의 일부로 정의된 보안 표준에 대한 플레이북 수정 사항이 포함되어 있습니다. [CIS AWS](#)

통합 제어 조사 결과를 활성화한 경우 이러한 제어는 모든 표준에서 지원됩니다. 이 기능이 활성화된 경우 SC 플레이북만 배포하면 됩니다. 그렇지 않은 경우 플레이북은 이전에 나열된 표준에 대해 지원됩니다.

### Important

서비스 할당량에 도달하지 않도록 활성화된 표준에 대한 플레이북만 배포합니다.

특정 문제 해결에 대한 자세한 내용은 계정의 솔루션에서 배포한 이름이 포함된 Systems Manager 자동화 문서를 참조하세요. [AWS Systems Manager 콘솔](#)로 이동한 다음 탐색 창에서 문서를 선택합니다.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
총 수정 사항	63	34	29	33	65	19	90
ASR-Enabl	Autoscaling.1		Autoscaling.1		Autoscaling.1		Autoscaling.1

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>eAutoScalingGroupElasticLoadBalancingHealthCheck</p> <p>로드 밸런서와 연결된 Auto Scaling 그룹은 로드 밸런서 상태를 확인해야 합니다.</p>							
<p>ASR-CreatMultiRegionTrail</p> <p>CloudTrail은 하나 이상의 다중 리전 추적으로 활성화 및 구성되어야 합니다.</p>	CloudTrail1.	2.1	CloudTrail2.	3.1	CloudTrail1.	3.1	CloudTrail1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-EnableEncryption  CloudTrail 유틸리티 암호화가 활성화되어 있어야 합니다.	CloudTrail I2.	2.7	CloudTrail I1.	3.7	CloudTrail I2.	3.5	CloudTrail I2.
ASR-EnableLogFileValidation  CloudTrail 로그 파일 검증이 활성화되었는지 확인	CloudTrail I4.	2.2	CloudTrail I3.	3.2	CloudTrail I4.		CloudTrail I4.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-Enabl eCloudTra ilToCloud WatchLogg ing  CloudTrai   추적이 Amazon CloudWatc h Logs와 통합되었 는지 확인	CloudTrai I5.	2.4	CloudTrai I4.	3.4	CloudTrai I5.		CloudTrai I5.
ASR-Confi gureS3Buc ketLoggin g  S3 버 킷에서 CloudTrai   S3 버킷 액세스 로 킹이 활성 화되어 있 는지 확인 합니다.		2.6		3.6		3.4	CloudTrai I7



설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR- Repla ceCodeBui ldClearTe xtCredent ials</p> <p>CodeBuild 프로젝트 환경 변수 에는 일반 텍스트 자 격 증명이 포함되어 서는 안 됩니다.</p>	CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.
<p>ASR- Enabl eAWSConf g</p> <p>AWS Config 가 활성화되 었는지 확 인</p>	Config.1	2.5	Config.1	3.5	Config.1	3.3	Config.1

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-MakeEBSSnapshots프라이빗</p> <p>Amazon EBS 스냅샷은 공개적으로 복원할 수 없어야 합니다.</p>	EC21.		EC21.		EC21.		EC21.
<p>ASR-RemoveVPCDefaultSecurityGroupRules</p> <p>VPC 기본 보안 그룹은 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 금지해야 합니다.</p>	EC22.	4.3	EC22.	5.3	EC22.	5.4	EC22.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-EnableVPCFlowLogs</p> <p>VPC 흐름 로깅을 모두 활성화해야 합니다. VPCs</p>	EC2.6	2.9	EC2.6	3.9	EC2.6	3.7	EC2.6
<p>ASR-EnableEbsEncryptionByDefault</p> <p>EBS 기본 암호화를 활성화해야 합니다.</p>	EC2.7	2.2.1			EC2.7	2.2.1	EC2.7
<p>ASR-RotateUnrotatedKeys</p> <p>사용자의 액세스 키는 90일 이하마다 교체되어야 합니다.</p>	IAM3.	1.4		1.14	IAM3.	1.14	IAM3.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-S etIAMPassword정책  IAM 기본 암호 정책	IAM.7	1.5-1.11	IAM.8	1.8	IAM.7	1.8	IAM.7
ASR-Revok eUnusedIAMUserCredentia ls  90일 이 내에 사용 하지 않 으 면 사용자 자격 증명 을 꺼야 합 니 다.	IAM.8	1.3	IAM.7		IAM.8		IAM.8
ASR-Revok eUnusedIAMUserCredentia ls  45일 이 내에 사 용 하지 않 는 경 우 사용자 자 격 증명 을 꺼야 합 니 다.				1.12		1.12	IAM.22

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-Remov eLambdaPu blicAcces s  Lambda 함수는 퍼 블릭 액세스 스텝을 금지 해야 합니 다.	Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1
ASR-M akeRDSSn pshot프 라이빗  RDS 스 냅샷은 퍼 블릭 액세스 스텝을 금지 해야 합니 다.	RDS1.		RDS1.		RDS1.		RDS1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-DisablePublicAccessToRDSThroughInstanceProfile RDS DB 인스턴스는 퍼블릭 액세스를 금지해야 합니다.	RDS2.		RDS2.		RDS2.	2.3.3	RDS2.
ASR-EncryptRDSSnapshots RDS 클러스터 스냅샷 및 데이터베이스 스냅샷은 저장 시 암호화되어야 합니다.	RDS4.				RDS4.		RDS4.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-Enabl eMultiAZO nRDSInsta nce</p> <p>RDS DB 인스턴스 는 여러 가용 영역 으로 구성 해야 합니 다.</p>	RDS5.				RDS5.		RDS5.
<p>ASR-Enabl eEnhanced Monitorin gOnRDSIn: tance</p> <p>RDS DB 인스턴스 및 클러스 터에 대해 향상된 모 니터링을 구성해야 합니 다.</p>	RDS.6				RDS.6		RDS.6

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-EnableRDSClusterDeletionProtection  RDS 클러스터에 삭제 방지 기능이 활성화되어 있어야 합니다.	RDS.7				RDS.7		RDS.7
ASR-EnableRDSInstanceDeletionProtection  RDS DB 인스턴스에는 삭제 방지 기능이 활성화되어 있어야 합니다.	RDS.8				RDS.8		RDS.8



설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-EnableMinorVersionUpgradeOnRDSEInstance  RDS 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화해야 합니다.	RDS.13				RDS.13	2.3.2	RDS.13
ASR-EnableCopyTagsToSnapshotOnRDSCluster  RDS DB 클러스터는 태그를 스냅샷에 복사하도록 구성해야 합니다.	RDS.16				RDS.16		RDS.16

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-DisablePublicAccessToRedshiftCluster</p> <p>Amazon Redshift 클러스터는 퍼블릭 액세스를 금지해야 합니다.</p>	Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1
<p>ASR-EnableAutomaticSnapshotsOnRedshiftCluster</p> <p>Amazon Redshift 클러스터에는 자동 스냅샷이 활성화되어 있어야 합니다.</p>	Redshift.3				Redshift.3		Redshift.3

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-EnableRedshiftClusterAuditLogging</p> <p>Amazon Redshift 클러스터에는 감사 로깅이 활성화되어 있어야 합니다.</p>	Redshift.4				Redshift.4		Redshift.4
<p>ASR-EnableAutomaticVersionUpgradeOnRedshiftCluster</p> <p>Amazon Redshift는 메이저 버전으로 자동 업그레이드가 활성화되어 있어야 합니다.</p>	Redshift.6				Redshift.6		Redshift.6

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-Confi gureS3Pub licAccess Block  S3 퍼블릭 액세스 차단 설정을 활성화해야 합니다.	S3.1	2.3	S3.6	2.1.5.1	S3.1	2.1.4	S3.1
ASR-Confi gureS3Buc ketPublic AccessBlo ck  S3 버킷은 퍼블릭 읽기 액세스를 금지해야 합니다.	S3.2		S3.2	2.1.5.2	S3.2		S3.2

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-ConfigureS3BucketPublicAccessBlock  S3 버킷은 퍼블릭 쓰기 액세스를 금지해야 합니다.		S3.3					S3.3
ASR-EnableDefaultEncryptionS3  S3 버킷에는 서버 측 암호화가 활성화되어 있어야 합니다.	S3.4		S3.4	2.1.1	S3.4		S3.4

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-S etSSLBucket정책  S3 버킷을 사용하려면 요청이 필요합니다. SSL	S3.5		S3.5	2.1.2	S3.5	2.1.1	S3.5
ASR-S3BlockDenylist  버킷 정책에 AWS 계정에 부여된 Amazon S3 권한은 제한되어야 합니다.	S3.6				S3.6		S3.6

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
S3 퍼블릭 액세스 차단 설정은 버킷 수준에서 활성화해야 합니다.	S3.8				S3.8		S3.8
ASR-ConfigureS3BucketPublicAccessBlock에 대한 S3 버킷 CloudTrail 로그에 공개적으로 액세스할 수 없는지 확인합니다.		2.3					CloudTrail.6

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateAccessLoggingBucket  S3 버킷에서 CloudTrail S3 버킷 액세스 로깅이 활성화되었는지 확인		2.6					CloudTrail.7
ASR-EnableKeyRotation  고객 생성 교체 CMKs가 활성화되었는지 확인		2.8	KMS1.	3.8	KMS4.	3.6	KMS4.



설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  무단 API 호출에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.1		4.1			Cloudwatch.1
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  AWS Management Console 로그인을 위한 로그 지표 필터 및 경보가 MFA		3.2		4.2			Cloudwatch.2

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  “루트” 사용자 사용에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.3	CW.1	4.3			Cloudwatch.3
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  IAM 정책 변경에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.4		4.4			Cloudwatch.4

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  CloudTrail 구성 변경에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.5		4.5			Cloudwatch.5
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  AWS Management Console 인증 실패에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.6		4.6			Cloudwatch.6

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  생성된 고객 삭제를 비활성화하거나 예약하기 위한 로그 지표 필터 및 경보가 있는지 확인합니다. CMKs		3.7		4.7			Cloudwatch.7
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  S3 버킷 정책 변경 사항에 대해 로그 지표 필터와 경보가 존재하는지 확인		3.8		4.8			Cloudwatch.8

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  AWS Config 구성 변경에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 존재하는지 확인		3.9		4.9			Cloudwatch.9
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  보안 그룹 변경 사항에 대해 로그 지표 필터와 경보가 존재하는지 확인		3.10		4.10			Cloudwatch.10

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  네트워크 액세스 제어 목록 (NACL)의 변경 사항에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 있는지 확인합니다.		3.11		4.11			Cloudwatch.11
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  네트워크 게이트웨이 변경 사항에 대해 로그 지표 필터와 경보가 존재하는지 확인		3.12		4.12			Cloudwatch.12

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  라우팅 테이블 변경 사항에 대해 로그 지표 필터와 경보가 존재하는지 확인		3.13		4.13			Cloudwatch.13
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm  VPC 변경 사항에 대한 로그 지표 필터 및 경보가 있는지 확인		3.14		4.14			Cloudwatch.14

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup  어떤 보안 그룹에서도 0.0.0.0/0에서 포트 22로의 수신을 허용하지 않는지 여부를 확인합니다.		4.1	EC25.		EC2.13		EC2.13



설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup</p> <p>어떤 보안 그룹에서도 0.0.0.0/0에서 포트 3389로의 수신을 허용하지 않는지 여부를 확인합니다.</p>		4.2			EC2.14		EC2.14
ASR-ConfigureSNSTopicForStack	CloudFormation1.				CloudFormation1.		CloudFormation1.
ASR-CreatelAMSupport역할		1.20		1.17		1.17	IAM.18

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-DisablePublicIPAutoAssign  Amazon EC2 서브넷은 퍼블릭 IP 주소를 자동으로 할당해서는 안 됩니다.	EC2.15				EC2.15		EC2.15
ASR-EnableCloudTrailLogFileValidation	CloudTrail4.	2.2	CloudTrail3.	3.2			CloudTrail4.
ASR-EnableEncryptionForSNSTopic	SNS1.				SNS1.		SNS1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-EnableDeliveryStatusLoggingForSNS2. 주제에 전송된 알림 메시지에 대해 전송 상태를 로깅을 활성화해야 합니다.	SNS2.				SNS2.		SNS2.
ASR-EnableEncryptionForSQSQueue	SQS1.				SQS1.		SQS1.
ASR-MakeRDSSnapshot프라이빗 RDS 스냅샷은 비공개여야 합니다.	RDS1.		RDS1.				RDS1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-BlockSSMDocumentPublicAccess</p> <p>SSM 문서는 공개되어서는 안 됩니다.</p>	SSM4.				SSM4.		SSM4.
<p>ASR-EnableCloudFrontDefaultRootObject</p> <p>CloudFront 배포에는 기본 루트 객체가 구성되어 있어야 합니다.</p>	CloudFront1.				CloudFront1.		CloudFront1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-SetCloudFrontOriginDomain</p> <p>CloudFront 배포가 존재하지 않는 S3 오리진을 가리키면 안 됩니다.</p>	CloudFront.12				CloudFront.12		CloudFront.12
<p>ASR-RemoveCodeBuildPrivilegedMode</p> <p>CodeBuild 프로젝트 환경에는 로깅 AWS Config 사용량이 있어야 합니다.</p>	CodeBuild.5				CodeBuild.5		CodeBuild.5

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-종료 EC2 Instance</p> <p>중지된 EC2 인스턴스는 지정된 기간 후에 제거해야 합니다.</p>	EC24.				EC24.		EC24.
<p>ASR-활성화 IMDSV2 OnInstance</p> <p>EC2 인스턴스는 인스턴스 메타데이터 서비스 버전 2(IMDSv2)를 사용해야 합니다.</p>	EC2.8				EC2.8	5.6	EC2.8

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-Revok eUnauthorizedInbou dRules</p> <p>보안 그룹 은 승인된 포트에 대 해 무제한 수신 트래 픽만 허용 해야 합니 다.</p>	EC2.18				EC2.18		EC2.18
<p>ASR-Disab leUnrestrict essToHigh RiskPorts</p> <p>보안 그룹 은 위험이 높은 포트 에 대한 무제한 엑 세스를 허 용해서 는 안 됩니 다.</p>	EC2.19				EC2.19		EC2.19

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-DisableTGWAcceptShareAttachments</p> <p>Amazon EC2 Transit Gateway는 VPC 연결 요청을 자동으로 수락해서는 안 됩니다.</p>	EC2.23				EC2.23		EC2.23
<p>ASR-EnablePrivateRepositoryScanning</p> <p>ECR 프라이빗 리포지토리에는 이미지가 스캔이 구성되어 있어야 합니다.</p>	ECR1.				ECR1.		ECR1.



설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR- Enabl eGuardDut y</p> <p>GuardDuty 를 활성화 해야 합니 다.</p>	GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.
<p>ASR- Confi gureS3Buc ketLoggin g</p> <p>S3 버킷 서버 액 세스 로깅 을 활성화 해야 합니 다.</p>	S3.9				S3.9		S3.9
<p>ASR- Enabl eBucketEv entNotifi cations</p> <p>S3 버킷 에는 이벤 트 알림이 활성화되 어 있어야 합니다.</p>	S3.11				S3.11		S3.11

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-SetS3 Lifecycle Policy  S3 버킷에는 수명 주기 정책이 구성되어 있어야 합니다.	S3.13				S3.13		S3.13
ASR-EnableAutoSecretRotation  Secrets Manager 비밀번호에는 자동 로테이션이 활성화되어 있어야 합니다.	SecretsManager1.				SecretsManager1.		SecretsManager1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-RemoveUnusedSecret</p> <p>사용하지 않는 Secrets Manager 암호를 제거합니다.</p>	SecretsManager3.				SecretsManager3.		SecretsManager3.
<p>ASR-UpdateSecretRotationPeriod</p> <p>Secrets Manager 암호는 지정된 일수 내에 교체되어야 합니다.</p>	SecretsManager4.				SecretsManager4.		SecretsManager4.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-EnableAPIGatewayCacheDataEncryption</p> <p>API 게이트웨이가 REST API 캐시 데이터는 저장 시 암호화해야 합니다.</p>					APIGateway5.		APIGateway5.
<p>ASR-SetLoggingGroupRetentionDays</p> <p>CloudWatch 로그 그룹은 지정된 기간 동안 보존해야 합니다.</p>					CloudWatch.h.16		CloudWatch.h.16

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-Attac hServiceV PCEndpoint</p> <p>Amazon EC2 서비스에 대해 생성된 VPC 엔드포인트를 사용하도록 Amazon을 구성해야 EC2합니다.</p>	EC2.10				EC2.10		EC2.10
<p>ASR-TagGuardDutyResource</p> <p>GuardDuty 필터에 태그를 지정해야 합니다.</p>							GuardDuty 2.


설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
<p>ASR-TagGuardDutyResource</p> <p>GuardDuty 감지기에 태그를 지정해야 합니다.</p>							GuardDuty 4.
<p>ASR-AttachSSMPermissions대상 EC2</p> <p>Amazon EC2 인스턴스는 Systems Manager 에서 관리해야 합니다.</p>	SSM1.		SSM3.				SSM1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-ConfigureLaunchConfigurationPublicIPDocument  AutoScaling 그룹 시작 구성을 사용하여 시작된 Amazon EC2 인스턴스에는 퍼블릭 IP 주소가 없어야 합니다.					AutoScaling.5		Autoscaling.5
ASR-EnableAPIGatewayExecutionLogs	APIGateway1.						APIGateway1.

설명	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	<a href="#">보안 제어 ID</a>
ASR-Enabl eMacie  Amazon Macie가 활성화되어야 합니다.	Macie.1				Macie.1		Macie.1
ASR-Enabl eAthenaWc rkGroupLo gging  Athena 작업 그룹에 로깅이 활성화되어 있어야 합니다.	Athena.4						Athena.4

## 새 문제 해결 추가

기존 플레이북에 새 수정 사항을 추가해도 솔루션 자체를 수정할 필요가 없습니다.

 Note

다음 지침은 솔루션에서 설치한 리소스를 시작점으로 활용합니다. 대부분의 솔루션 리소스 이름에는 SHARR 및/또는 SO0111이 포함되어 있으므로 쉽게 찾고 식별할 수 있습니다.



## 개요

AWS 실행서의 자동 보안 응답은 다음 표준 이름을 따라야 합니다.

ASR-*<standard>*-*<version>*-*<control>*

표준: 보안 표준의 약어입니다. 이는에서 지원하는 표준과 일치해야 합니다SHARR. “CIS”, “”, “AFSBP”, PCI“NIST” 또는 “SC” 중 하나여야 합니다.

버전: 표준의 버전입니다. 다시 말하지만, 이는에서 지원하는 버전SHARR과 결과 데이터의 버전과 일치해야 합니다.

제어: 수정할 제어의 제어 ID입니다. 이는 결과 데이터와 일치해야 합니다.

1. 멤버 계정(들)에서 실행서를 생성합니다.
2. 멤버 계정(들)에서 IAM 역할을 생성합니다.
3. (선택 사항) 관리자 계정에서 자동 문제 해결 규칙을 생성합니다.

### 단계 1. 멤버 계정(들)에서 실행서 생성

1. [AWS Systems Manager 콘솔](#)에 로그인하고 조사 결과의 예를 가져옵니다JSON.
2. 결과를 수정하는 자동화 실행서를 생성합니다. 내 소유 탭에서 ASR- 문서 탭 아래의 문서를 시작점으로 사용합니다.
3. 관리자 계정 AWS Step Functions 의가 실행서를 실행합니다. 런북을 호출할 때 전달하려면 런북에서 문제 해결 역할을 지정해야 합니다.

### 2단계. 멤버 계정(들)에서 IAM 역할 생성

1. [AWS Identity and Access Management 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. IAM SO0111 역할에서 예를 얻고 새 역할을 생성합니다. 역할 이름은 S00111-Remediate-*<standard>*-*<version>*-*<control>*(으)로 시작해야 합니다. 예를 들어 CIS v1.2.0 컨트롤 5.6을 추가하는 경우 역할은 이어야 합니다S00111-Remediate-CIS-1.2.0-5.6.
3. 이 예제를 사용하여 필요한 API 호출만 문제 해결을 수행할 수 있는 적절한 범위의 역할을 생성합니다.

현재 문제 해결이 활성화되어 있고 AWS Security Hub의 SHARR 사용자 지정 작업에서 자동 문제 해결을 위해 사용할 수 있습니다.

### 3단계: (선택 사항) 관리자 계정에서 자동 문제 해결 규칙 생성

자동(“자동”이 아님) 수정은 AWS Security Hub에서 결과를 받는 즉시 수정을 즉시 실행하는 것입니다. 이 옵션을 사용하기 전에 위험을 신중하게 고려하세요.

1. CloudWatch 이벤트에서 동일한 보안 표준에 대한 예제 규칙을 봅니다. 규칙의 이름 지정 표준은 `standard_control_AutoTrigger`입니다.
2. 사용할 예제에서 이벤트 패턴을 복사합니다.
3. 조사 결과의 GeneratorId와 일치하도록 GeneratorId 값을 변경합니다JSON.
4. 규칙을 저장하고 활성화합니다.

### 새 플레이북 추가

[GitHub 리포지토리](#)에서 AWS 솔루션 플레이북 및 배포 소스 코드의 자동 보안 응답을 다운로드합니다.

AWS CloudFormation 리소스는 [AWS CDK](#) 구성 요소에서 생성되며 리소스에는 새 플레이북을 생성하고 구성하는 데 사용할 수 있는 플레이북 템플릿 코드가 포함되어 있습니다. 프로젝트 설정 및 플레이북 사용자 지정에 대한 자세한 내용은의 [README.md](#) 파일을 참조하세요 GitHub.

### AWS Systems Manager 파라미터 스토어

의 자동 보안 응답AWS은 AWS Systems Manager 파라미터 스토어를 사용하여 운영 데이터를 저장합니다. 다음 파라미터는 Parameter Store에 저장됩니다.

이름	값	--set-visible-to-all-users
/Solutions/S00111/ CMK_REMEDIATION_ARN	AWS KMS FSBP 문제 해결을 위해 데이터를 암호화하는 키	문제 해결의 일환으로 CloudTrail 로그와 같은 고객 데이터 암호화
/Solutions/S00111/ CMK_ARN	AWS KMS SHARR에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 키	솔루션 데이터 암호화

이름	값	--set-visible-to-all-users
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_ARN	ARN 솔루션에 대한 Amazon SNS 주제의	문제 해결 이벤트 알림
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_Config.1	SNS AWS Config 업데이트 주 제	Config.1 문제 해결
/Solutions/S00111/ sendAnonymousMetri cs	Yes	익명화된 지표 컬렉션
/Solutions/S00111/ version	솔루션 버전	
/Solutions/S00111/ <security standard long name>/<version> / status	enabled	솔루션에서 표준이 활성 상태 인지 여부를 나타냅니다. 로 변 경하여 자동 문제 해결을 위해 표준을 비활성화할 수 있습니 다. disabled
/Solutions/S00111/ <security standard long name>/shortname	String	보안 표준의 짧은 이름입니다. 예: 'CIS', 'AFSBP', 'PCI'
/Solutions/S00111/ <security standard long name>/<version> /<control> /remap	String	한 제어가 다른 제어와 동일한 수정을 사용하는 경우 이러한 파라미터는 재매핑을 수행합니 다.

## Amazon SNS 주제 - 수정 진행 상황

의 자동 보안 응답은 Amazon SNS 주제 SO0111-SHARR\_Topic을 AWS 생성합니다. 이 주제는 문제 해결 진행 상황에 대한 업데이트를 게시하는 데 사용됩니다. 다음은 이 주제로 전송되는 세 가지 가능한 알림입니다.

Remediation queued for <standard> control <control\_ID> in account <account\_ID>

```
Remediation failed for <standard> control <control_ID> in account <account_ID>
```

```
<control_ID> remediation was successfully invoke via AWS Systems Manager in
account <account_ID>
```

이 메시지는 완료 메시지입니다. 오류 없이 완료된 문제 해결임을 나타냅니다. 그러나 성공적인 문제 해결을 위한 최종 테스트는 AWS Config 확인 및/또는 수동 검증입니다.

## SNS 주제 구독 필터링

### [Amazon SNS 구독 필터 정책:](#)

1. SNS 주제 구독으로 이동합니다.
2. 구독 필터 정책에서 “편집”을 선택합니다.
3. “구독 필터 정책”을 확장하고 “구독 필터 정책” 옵션을 전환하여 필터를 활성화합니다.
4. “메시지 본문” 범위를 선택합니다.
5. JSON 편집기에 정책을 추가합니다.
6. 변경 내용을 저장합니다.

정책 예제:

### 계정별 필터링

```
{
  "finding": {
    "account": [
      "111111111111",
      "222222222222"
    ]
  }
}
```

### 오류 필터링

```
{
  "severity": ["ERROR"]
}
```

## 컨트롤을 기준으로 필터링

```
{
  "finding": {
    "standard_control": ["S3.9", "S3.6"]
  }
}
```

## Amazon SNS 주제 - CloudWatch 경보

이 솔루션은 Amazon SNS 주제를 생성합니다 S00111-ASR\_Alarm\_Topic. 이 주제는 경보 알림을 게시하는 데 사용됩니다.

ALARM 상태로 전환되는 모든 경보의 세부 정보가 주제에 전송됩니다.

## Config 조사 결과에 대한 런북 시작

이 솔루션은 사용자 지정 AWS Config 결과를 기반으로 런북을 시작할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음을 수행해야 합니다.

1. 수정하려는 AWS Config 규칙 이름을 찾습니다. 이는 Security Hub가 규칙에 대해 생성하는 결과 AWS Config 또는 중 하나에서 확인할 수 있습니다.
2. AWS Systems Manager 파라미터 스토어로 이동하여 파라미터 생성을 선택합니다.
3. 규칙의 이름은 이어야 합니다. /Solutions/S00111/*Rule name from Step 1*
4. 값은 다음과 같이 형식이 지정되어야 합니다.

```
{
  "RunbookName": "Name of SSM runbook",
  "RunbookRole": "Role that Orchestrator will assume"
}
```

5. RunbookName 는 필수 필드이며 Config 규칙을 수정할 때 실행되는 런북입니다. RunbookRole 는 이 역할을 실행할 때 오케스트레이터가 수임할 역할입니다. 필수 필드는 아니며, 비워 두면 오케스트레이터는 기본적으로 계정의 멤버 역할을 사용합니다.

6. 이 작업이 실행되면 Security Hub에 있는 “Remediate with ASR” 사용자 지정 작업을 사용하여 Config 규칙을 수정할 수 있습니다.

## 레퍼런스

이 섹션에는 이 솔루션에 대한 고유한 지표를 수집하기 위한 선택적 기능, 관련 리소스에 대한 포인터, 이 솔루션에 기여한 빌더 목록에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

### 익명화된 데이터 수집

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 AWS로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다. 당사는 이 데이터를 사용하여 고객이 이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 어떻게 사용하는지 더 잘 이해합니다. 활성화되면 다음 정보가 수집되어 로 전송됩니다 AWS.

- 솔루션 ID - AWS 솔루션 식별자
- 고유 ID(UUID) - 각 AWS Security Hub 응답 및 수정 배포에 대해 무작위로 생성된 고유 식별자
- 타임스탬프 - 데이터 수집 타임스탬프
- 인스턴스 데이터 - 이 스택 배포에 대한 정보
- CloudWatchMetricsDashboardEnabled - 배포 중에 CloudWatch 지표 및 대시보드가 활성화된 "Yes" 경우
- 상태 - 배포 상태(합격 또는 실패 솔루션) 또는 (합격 또는 실패 문제 해결)
- 오류 메시지 - 상태 필드의 일반 오류 메시지
- Generator\_id - Security Hub 규칙 정보
- 유형 - 수정 유형 및 이름
- productArn - Security Hub가 배포된 리전
- finding\_triggered\_by - 수행된 문제 해결 유형(사용자 지정 작업 또는 자동 트리거)

AWS는 이 설문조사를 통해 수집된 데이터를 소유합니다. 데이터 수집에는 [AWS 개인정보 취급방침](#)이 적용됩니다. 이 기능을 옵트아웃하려면 AWS CloudFormation 템플릿을 시작하기 전에 다음 단계를 완료합니다.

1. [AWS CloudFormation 템플릿](#)을 로컬 하드 드라이브에 다운로드합니다.
2. 텍스트 편집기로 AWS CloudFormation 템플릿을 엽니다.
3. AWS CloudFormation 템플릿 매핑 섹션을 다음에서 수정합니다.

```

Mappings:
  Solution:
    Data:
      SendAnonymizedUsageData: 'Yes'

```

변경 후:

```

Mappings:
  Solution:
    Data:
      SendAnonymizedUsageData: 'No'

```

4. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인합니다.
5. 스택 생성을 선택합니다.
6. 스택 생성 페이지, 템플릿 지정 섹션에서 템플릿 파일 업로드를 선택합니다.
7. 템플릿 파일 업로드에서 파일 선택을 선택하고 로컬 드라이브에서 편집한 템플릿을 선택합니다.
8. 다음을 선택하고 이 안내서의 자동 배포 섹션에 있는 [스택 시작](#)의 단계를 따르세요.

## 관련 리소스

- [를 사용한 자동 응답 및 해결 AWS Security Hub](#)
- [CIS Amazon Web Services Foundations 벤치마크, 버전 1.2.0](#)
- [AWS Foundational Security Best Practices standard](#)
- [결제 카드 산업 데이터 보안 표준\(PCI DSS\)](#)
- [국립표준기술연구소\(NIST\) SP 800-53 개정 5](#)

## 기여자

다음 개인이 이 문서에 기여했습니다.

- Mike O'Brien
- Nikhil Reddy
- Chandini Penmetsa
- Chaitanya Deolankar



- 최대 그라나트
- 팀 메카리
- Aaron Schuetter
- Andrew Yankowsky
- Josh Moss
- Ryan Garay
- Thiemo Belmega

# 개정

날짜	변경 사항
2020년 8월	초기 릴리스
2020년 10월	부록 C에 문제 해결 정보를 추가했습니다.
2020년 11월	중국 리전에 대한 배포 지침 추가, Security Hub 관리자 계정에 대한 솔루션 배포 지침 업데이트, 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2021년 4월	릴리스 v1.2.0: 새로운 플레이북 아키텍처 및 새로운 FSBP 문제 해결이 추가되었습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2021년 5월	릴리스 v1.2.1: .2 및 EC2.7에 영향을 미치는 문제에 대한 버그 수정 EC2. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2021년 8월	릴리스 v1.3.0: PCI DSS v3.2.1 플레이북이 추가되었습니다. CIS v1.2.0에 17개의 새로운 수정 사항이 추가되었습니다. 예 네 가지 새로운 문제 해결이 추가되었습니다 FSBP. SSM 실행서를 기반으로 새 플레이북 아키텍처 CIS를 사용하도록 변환되었습니다. 고객 정의 수정 사항을 사용하여 기존 플레이북을 확장하는 지침이 추가되었습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2021년 9월	릴리스 v1.3.1: 작업을 활성화하고 SNS 알림을 추가하도록 CreateLogMetricFilterAndAlarm.py 변경되었습니다 S00111-SHARR-LocalAlarmNotification .새

날짜	변경 사항
	<p>로운 조사 결과 데이터 형식과 일치하도록 CIS 2.8 문제 해결을 변경했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2021년 11월</p>	<p>릴리스 v1.3.2: CIS v1.2.0 컨트롤 3.1~3.14에 대한 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2021년 12월</p>	<p>릴리스 v1.4.0: 이제 사용하여 솔루션을 배포할 수 있습니다 StackSets. 이제 교차 계정 외에도 교차 리전 수정이 지원됩니다. 이제 스택이 제거되면 멤버 계정 IAM 역할이 유지됩니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2022년 1월</p>	<p>릴리스 v1.4.1: 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2022년 1월</p>	<p>릴리스 v1.4.2: 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2022년 6월</p>	<p>릴리스 v1.5.0: 추가 문제 해결. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>
<p>2022년 12월</p>	<p>릴리스 1.5.1 SSM 문서 생성을 사용자 지정 리소스 Lambda에서 로 전환하기 위한 변경 사항 CfnDocument . SSM 문서 이름의 접두사는 ASR 대신 로 시작하도록 업데이트됩니다 SHARR. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.</p>

날짜	변경 사항
2023년 3월	릴리스 2.0.0: 보안 제어 및 CIS v1.4.0 표준에 대한 지원, FSBP 표준에 대한 5개의 새로운 수정 사항, CIS v1.2.0 표준에 대한 1개의 새로운 수정 사항, 서비스 카탈로그 AppRegistry 통합 및 SSM 문서 제한으로 인한 배포 실패를 방지하기 위한 추가 보호 기능이 추가되었습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2023년 4월	릴리스 2.0.1: 모든 새 S3 버킷에 대한 S3 객체 소유권(ACLs 비활성화됨)의 새 기본 설정으로 인한 영향을 완화했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2023년 5월	설명서 업데이트: Well-Architected 정의를 업데이트하고, 각 스택을 배포할 위치에 대한 지침을 추가하고, 특정 문제 해결과 관련된 문제를 추가로 해결하며, SNS 알림의 코드 예제를 업데이트했습니다.
2023년 7월	설명서 업데이트: 워크플로의 아키텍처 다이어그램과 솔루션 구성 요소를 업데이트했습니다.
2023년 10월	릴리스 2.0.2: 보안 취약성을 해결하기 위해 패키지 버전을 업데이트했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2023년 11월	설명서 업데이트: AWS 서비스 카탈로그를 사용하여 솔루션 모니터링 섹션에 <a href="#">솔루션과 연결된 비용 태그 확인</a> 이 추가되었습니다. AppRegistry

날짜	변경 사항
2024년 3월	릴리스 2.1.0: NIST 표준에 대한 지원 추가, FSBP 표준에 대한 17개의 새로운 문제 해결 추가, 모니터링 솔루션에 대한 CloudWatch 대시보드 추가, 아키텍처에 조절 핸들러 추가, Security Hub 사용자 지정 가능한 입력 파라미터에 대한 지원 추가, Config 결과 수정에 대한 지원 추가. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2024년 4월	릴리스 2.1.1: CloudFormation 파라미터 순서 및 기본값 설명서 업데이트로 업데이트되었습니다. NIST 표준에 대한 참조를 추가했습니다. EventBridge 규칙 서비스 할당량에 대한 정보가 추가되었습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2024년 6월	릴리스 2.1.2: 솔루션을 업데이트할 때 오류를 방지하기 위해 특정 플레이북에 AppRegistry 대해 비활성화되었습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2024년 9월	릴리스 2.1.3: -1로 IpProtocol 설정된 보안 그룹 규칙이 잘못 무시되는 EC2.18 및 EC2.19에 대한 문제 해결 스크립트의 문제를 해결했습니다. 문제 해결 SSM 문서의 모든 Python 런타임을 Python 3.8에서 Python 3.11로 업그레이드했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.
2024년 11월	릴리스 2.1.4: Python 3.8에서 Python 3.11로 모든 제어 런북의 Python 런타임을 업그레이드했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.

날짜	변경 사항
2024년 12월	릴리스 2.2.0: 티켓팅 시스템 통합, CloudTrail 작업 로그 및 CIS 3.0.0 플레이북이 추가되었습니다. 향상된 대시보드 및 알림. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 파일을 참조하세요.

## 고지 사항

고객은 본 문서의 정보를 독립적으로 평가할 책임이 있습니다. 이 문서는 다음과 같습니다. (a)는 정보 제공용이며, (b) 현재 제품 제공 및 관행을 나타냅니다 AWS . 예고 없이 변경될 수 있습니다. 및 (c)는 AWS 및 그 계열사로부터 어떠한 약정이나 보장도 생성하지 않습니다. 공급자 또는 licensors. AWS products 또는 서비스는 보증 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. 표현, 또는 모든 종류의 조건 명시적이든 묵시적이든 고객에 대한 AWS 책임과 책임은 AWS 계약에 의해 제어됩니다. 이 문서는 수정하지도 않고 AWS 와 고객 간의 모든 계약.

의 자동 보안 응답AWS은 Apache [Software Foundation](#)에서 제공되는 [Apache 라이선스 버전 2.0의 약관에 따라 라이선스가 부여됩니다.](#)

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.