

보안 클라우드 제어에서 관리자 조직에 대한 액세스 관리

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[핵심 기능](#)

[프로비저닝 액세스](#)

[서브스크립션 관리](#)

[라이선스 청구](#)

[서브스크립션 업그레이드](#)

[라이선스 배포](#)

[매니지드 조직에 라이선스 적용](#)

[관리 액세스](#)

소개

이 문서에서는 SCC(Security Cloud Control)의 Manager Organization 대시보드와 이 대시보드에서 라이선스 및 사용자 액세스 기능을 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

배경 정보

SCC Manager 대시보드는 여러 비즈니스 유닛(Managed Organizations로 정의됨)에서 사용자와 제품을 관리할 수 있는 중앙 집중식 프레임워크를 제공합니다.

핵심 기능

SCC 관리자 대시보드는 다음과 같은 관리 기능을 지원합니다.

- 리소스 공유: 관리 대상 조직 전반에 걸쳐 라이선스, 사용자 그룹 및 권한을 중앙 집중화합니다.
- 라이프사이클 관리: 관리 대상 조직의 생성, 추가 및 제거를 간소화합니다.
- 정책 표준화: 관리되는 조직 전반에 규칙과 규칙 객체를 일관되게 배포합니다.

프로비저닝 액세스

SCC 대시보드에서 Manager Organization을 얻으려면 TAC(Technical Assistance Center)에 다음 세부 정보가 포함된 요청을 제출해야 합니다.

- 현재 SCC 대시보드 상태(기존 및 신규 구축).
- 관리자 조직 내에서 관리할 예상 조직 수입입니다.

요청이 제출되면 TAC는 제품 관리 팀과 협력하여 요청을 검토하고 프로비저닝합니다.

서브스크립션 관리

라이선스 청구

왼쪽 탐색 메뉴를 통해 Manager Administration(관리자 관리) > Subscriptions(서브스크립션) > Claim Subscription(클레임 서브스크립션)으로 이동합니다.



참고: Suite 클레임 코드는 지원되지 않습니다.

서브스크립션 업그레이드

이전에 관리 조직에서 청구한 등록은 상향 조정 프로세스를 통해 관리자 조직에 재분배할 수 있습니다. TAC에 연락하여 이 전환을 원활하게 진행하십시오.



참고: 평가판 청구 코드는 상향 조정될 수 없으며 관리자 조직에 청구해야 합니다.

라이선스 배포

Manager Organization(관리자 조직)에 서브스크립션이 프로비저닝되면 Manager Administration(관리자 관리) > Managed Organizations(관리된 조직)를 통해 리소스를 분배하고 조직을 선택합니다.

매니지드 조직에 라이선스 적용

Managed Organization의 최소 라이선스 수는 서브스크립션 서비스에 의해 결정됩니다. 몇 가지 일반적인 서비스 수량은 다음과 같습니다.

보안 액세스: 50

안전한 워크로드: 100

AI-Defense: 50

멀티 클라우드 방어: 최소 개수 없음

XDR(Extended Detection and Response): 최소 개수 없음

관리 액세스

적절한 거버넌스를 보장하려면 관리자를 관리 조직에 명시적으로 할당해야 합니다. 액세스 권한은 관리자 관리 > 관리자 액세스로 이동하여 필요한 권한을 관련 직원에게 할당하면 부여됩니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.