

# Cisco Cloud 계정

- SecureX 액세스에 필요한 필수 계정, 1 페이지
- 액세스할 계정 받기 SecureX, 1 페이지
- 클라우드 계정에 대한 액세스 관리, 2 페이지

### SecureX 액세스에 필요한 필수 계정

SecureX 및 관련 도구(SSE 포함)를 사용하려면, 사용할 지역 클라우드에서 다음 계정 중 하나가 있어 야 합니다.

- Cisco 보안 계정
- AMP for Endpoints 계정
- Cisco Threat Grid 계정
- SecureX 계정



중요 사용자나 사용자의 조직이 대상 지역 클라우드에서 상기 계정 중 하나를 이미 이용하고 있다면, 기존 계정을 사용하십시오. 새 계정을 생성하지 마십시오. 계정과 연결된 데이터는 해당 계정에만 사용할 수 있습니다.

계정이 없다면 액세스할 계정 받기 SecureX, 1 페이지의 내용을 참조하십시오.

### 액세스할 계정 받기 SecureX



중요 사용자나 사용자의 조직이 대상 지역 클라우드에서 계정을 이미 이용하고 있다면, 기존 계정을 사용하십시오. 새 어카운트를 생성하지 마십시오.

#### 프로시저

단계 1 사용할 SecureX 지역 클라우드를 결정합니다.

지역 클라우드 선택 지침 및 제한 사항의 내용을 참조하십시오.

단계 2 사용할 지역 클라우드에 아직 계정이 없다면, 관리자에게 조직이 해당 클라우드에 대해 지원되는 계정이 있는지 물어 보십시오.

지원되는 계정 유형에 대해서는 SecureX 액세스에 필요한 필수 계정, 1 페이지의 내용을 참조하십시오.

단계3 조직 구성원이 해당 지역 클라우드에 대한 계정을 만들었다면,

관련 계정 관리자에게 클라우드 계정에 대한 액세스 관리, 2 페이지의 지침에 따라 사용자 계정을 추가해달라고 요청하십시오.

- 단계 4 아니면 조직의 계정을 새로 만들어야 합니다. (사용자가 계정 관리자가 됩니다).
  - a) 브라우저에서, 선택한 지역 클라우드로 이동합니다. 링크 관련 사항은 SecureX 지역 클라우드의 내용을 참조하십시오.
  - b) Create an Account(계정 생성)를 클릭합니다.
  - c) 계정 생성과 관련하여 질문이 있는 경우 https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/securex/series.html 페이지에서 링크된 *Cisco SecureX Sign-On* 설명서를 참조하십시오.

# 클라우드 계정에 대한 액세스 관리

사용자 계정 관리는 보유한 클라우드 계정의 유형에 따라 달라집니다.



참고 Threat Grid 또는 AMP for Endpoints 계정을 사용하여 클라우드에 액세스하는 경우 해당 제품의 설명 서를 참조하십시오.

#### SecureX 계정에 대한 사용자 액세스 관리

조직에서 클라우드에 액세스하기 위해 SecureX 계정을 사용하는 경우 이 절차를 사용하여 사용자를 관리합니다.

시작하기 전에

SecureX 계정에 관리자 레벨 권한이 있어야 합니다.

#### 프로시저

- 단계 1 SecureX 지역 클라우드에 로그인합니다.
- 단계 2 Administration(관리)을 클릭합니다.
- 단계 3 질문이있는 경우 SecureX의 온라인 도움말을 참조하십시오.

#### 조직의 Cisco 보안 계정에 대한 액세스 관리

Cisco 보안 계정 소유자나 관리자라면, 조직의 Cisco 보안 계정에 추가 사용자 액세스를 부여하고 기존 사용자를 관리할 수 있습니다(계정 활성화 이메일 재전송 포함).

프로시저

- 단계1 지역 클라우드의 해당 URL로 이동합니다.
  - 북미: https://castle.amp.cisco.com
  - 유럽: https://castle.eu.amp.cisco.com
  - 하시아(APJC): https://castle.apjc.cisco.com
- 단계2 Users(사용자)를 클릭합니다.
- 단계3 사용자 액세스를 추가하거나 수정합니다.

Account Administrator(계정 관리자)를 선택하면 해당 사용자는 사용자 액세르를 부여 및 관리할 수 있게 됩니다.

조직의 Cisco 보안 계정에 대한 액세스 관리