



## 클라우드 어카운트

---

- [클라우드 어카운트, 1 페이지](#)
- [인벤토리, 4 페이지](#)

### 클라우드 어카운트

다음은 현재 멀티 클라우드 방어에 연결된 클라우드 서비스 제공자에 대한 개요입니다. 다음을 수행할 수 있습니다

### 어카운트 추가

이 절차를 사용하여 Cloud Accounts(클라우드 어카운트) 페이지에서 클라우드 서비스 제공에 대한 어카운트를 추가할 수 있습니다.

- 
- 단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage(관리)** > **Cloud Accounts(클라우드 어카운트)** > **Accounts(어카운트)**로 이동합니다.
  - 단계 2 **Add Account(어카운트 추가)**를 클릭합니다.
  - 단계 3 Account Type(어카운트유형)의 경우 드롭다운 메뉴를 사용하여 연결할 클라우드 서비스 제공자를 선택합니다.
  - 단계 4 연결 마법사를 계속 진행하여 클라우드 서비스 제공자를 연결합니다. 클라우드 서비스 제공자의 유형에 고유할 수 있는 사전 요구 사항 및 항목별 값에 대한 자세한 내용은 [어카운트 온보딩](#)을 참조하십시오.
- 

### 인벤토리 관리

이 절차를 사용하여 클라우드 서비스 제공자에 대해 할당된 지역의 모니터링된 inventory를 구성하거나 수정합니다.

- 
- 단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage(관리)** > **Cloud Accounts(클라우드 어카운트)** > **Accounts(어카운트)**로 이동합니다.

단계 2 Account(어카운트) 표에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트를 하나 선택합니다.

단계 3 테이블 위의 옵션에서 **Manage Inventory**(인벤토리 관리)를 클릭합니다.

단계 4 생성된 창에는 어카운트, 클라우드 서비스 제공자, 현재 모니터링되는 지역에 대한 일반 정보가 표시됩니다.

단계 5 다음 작업을 사용하여 영역 선택을 수정합니다.

- 기존 행에 개별 영역을 추가합니다.
- 기존 행에서 개별 영역을 삭제합니다.
- 모니터링 영역의 새 행을 추가합니다. 오른쪽에 있는 파란색 더하기 버튼을 클릭합니다.
- 모니터링 영역의 전체 행을 삭제합니다. 오른쪽의 파란색 빼기 버튼을 클릭합니다.
- **Refresh Interval**(새로 고침 간격) 값을 변경합니다. 기본값은 60분마다 새로 고치는 것입니다.
- **Refresh**(새로 고침) 아이콘을 사용하여 창을 수동으로 새로 고칩니다.

단계 6 모든 변경을 수행한 후에는 **Save**(저장)를 클릭합니다. 또는 변경 사항을 저장하지 않으려면 **Cancel**(취소)을 클릭하여 창을 종료합니다.

## 클라우드 어카운트 편집

다음 절차에 따라 기본 클라우드 서비스 제공자 어카운트 정보를 편집합니다.

단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage**(관리) > **Cloud Accounts**(클라우드 어카운트) > **Accounts**(어카운트)로 이동합니다.

단계 2 Account(어카운트) 표에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트를 하나 선택합니다.

단계 3 표 위에 나열된 옵션에서 **Actions**(작업) 드롭다운 메뉴를 확장하고 **Edit**(편집)를 클릭합니다. 어카운트에 대한 기본 정보를 생성하는 창입니다.

단계 4 채워진 필드(구성 가능)를 편집합니다. 모든 클라우드 서비스 제공자가 동일한 필드를 사용하는 것은 아닙니다.

단계 5 **Save & Continue**(저장 후 계속)를 클릭합니다. 또는 변경 사항을 저장하지 않으려면 **Cancel**(취소)을 클릭하여 창을 닫습니다.

단계 6 변경 사항을 저장되었습니다.

단계 7 창은 현재 모니터링되는 영역을 검토하고 수정할 수 있도록 **인벤토리 관리** 창으로 자동 전환됩니다. **Save & Continue**(저장 후 계속)를 클릭합니다. 또는 변경 사항을 저장하지 않으려면 **Cancel**(취소)을 클릭하여 창을 닫습니다. 이 작업은 **Manage Inventory**(인벤토리 관리) 창만 닫습니다. 이전 윈도우에서 어카운트에 대한 변경 사항을 되돌리지 않습니다.

## 클라우드 어카운트에 대한 로그 프로파일 업데이트

다음 절차에 따라 클라우드 서비스 제공자가 현재 로그를 전송하도록 구성된 로그 전달 서비스를 수정합니다.

- 단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage(관리)** > **Cloud Accounts(클라우드 어카운트)** > **Accounts(어카운트)**로 이동합니다.
- 단계 2 **Account(어카운트)** 표에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트를 하나 선택합니다.
- 단계 3 표 위에 나열된 옵션에서 **Actions(작업)** 드롭다운 메뉴를 확장하고 **Update Log Profile(로그 프로파일 업데이트)**를 클릭합니다. 어카운트에 대한 기본 정보를 생성하는 창입니다.
- 단계 4 드롭다운 메뉴를 사용하여 로그를 전달할 서비스를 선택합니다. 전송할 로그를 확인하려면 드롭다운 왼쪽에 있는 정보 태그 위에 커서를 놓습니다.
- 단계 5 **Save & Continue(저장 후 계속)**를 클릭합니다. 또는 변경 사항을 저장하지 않으려면 **Cancel(취소)**을 클릭하여 창을 닫습니다.
- 단계 6 변경 사항이 성공적으로 저장되고 **Accounts(어카운트)** 페이지로 돌아갑니다.

## 클라우드 어카운트 내보내기

- 단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage(관리)** > **Cloud Accounts(클라우드 어카운트)** > **Accounts(어카운트)**로 이동합니다.
- 단계 2 **Account(어카운트)** 표에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트를 하나 선택합니다.
- 단계 3 표 위에 나열된 옵션에서 **Actions(작업)** 드롭다운 메뉴를 확장하고 **Export(내보내기)**를 클릭합니다. 멀티 클라우드 방어 컨트롤러는 내보내기 마법사를 생성합니다.
- 단계 4 **Download(다운로드)**를 클릭하여 terraform을 로컬로 다운로드하거나 아래로 스크롤하여 **Copy Code(코드 복사)**를 클릭하여 JSON 리소스를 복사합니다.
- 단계 5 Terraform 스크립트에 수동으로 붙여넣습니다.
- 단계 6 Terraform 프롬프트에서 창 하단에 있는 명령을 실행합니다.
 

```
terraform import "ciscoxcd_cloud_account"."</cloud service provider>" </cloud service provider>
```
- 단계 7 Terraform 프롬프트의 프롬프트에 따라 작업을 완료합니다.
- 단계 8 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에서 내보내기 창을 닫습니다. 대시보드에 더 이상 단계가 없습니다.

## 클라우드 어카운트 삭제

- 단계 1 멀티 클라우드 방어 컨트롤러에 로그인하여 **Manage(관리)** > **Cloud Accounts(클라우드 어카운트)** > **Accounts(어카운트)**로 이동합니다.
- 단계 2 **Account(어카운트)** 표에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트를 하나 선택합니다.
- 단계 3 표 위에 나열된 옵션에서 **Actions(작업)** 드롭다운 메뉴를 확장하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다. 어카운트에 대한 기본 정보를 생성하는 창입니다.

단계 4 어카운트 삭제를 확인하고 **Yes(예)**를 클릭합니다. 어카운트를 삭제하지 않으려면 **No(아니요)**를 클릭하여 확인창을 닫습니다.

---

## 인벤토리

**Inventory**(인벤토리) 페이지에서 클라우드 서비스 제공자 어카운트와 관련된 검색된 자산을 검토하고 관리할 수 있습니다.

페이지 맨 위의 필터 옵션을 사용하여 클라우드 서비스 제공자 유형별로 어카운트 페이지를 구성합니다. 또는 여러 필드와 값으로 검색을 생성하려면 **Switch to Advanced Search**(고급 검색으로 전환)를 클릭할 수도 있습니다.

페이지에 표시된 자산을 클릭하면 자산 및 기본 구성 기록을 볼 수 있습니다. 이 페이지에서는 자산을 편집할 수 없습니다. 필요한 경우 테이블에서 VPC/VNet 값과 자산 ID를 모두 복사할 수 있습니다.

[인벤토리 관리, 1 페이지](#)를 선택하면, 멀티 클라우드 방어 내의 해당 페이지로 리디렉션됩니다.

## 번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.