



Terraform

이 장에서는 Security Cloud Control 설정 및 관리 방법에 대해 설명합니다.

- [Terraform 정보, 1 페이지](#)

Terraform 정보

Security Cloud Control 고객은 [Security Cloud Control Terraform 제공자](#) 및 Security Cloud Control Terraform 모듈을 통해 반복 가능하고 버전 제어되는 코드로 테넌트를 신속하게 설정할 수 있습니다. Security Cloud Control Terraform 제공자를 통해 사용자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 사용자 관리
- 클라우드 제공 Firewall Management Centers, Cisco Secure ASA 디바이스 및 iOS 디바이스에 Secure Firewall Threat Defense 디바이스 온보딩
- vSphere 및 AWS에 보안 디바이스 커넥터 온보딩
- AWS의 보안 이벤트 커넥터 온보딩

자세한 정보는 다음 페이지를 참조하십시오.

- [Security Cloud Control Terraform 제공자 페이지](#)
- [vSphere 모듈 페이지의 Security Cloud Control SDC](#)
- [AWS 모듈 페이지의 Security Cloud Control SDC](#)
- [AWS 모듈 페이지의 Security Cloud Control SEC](#)
- [Devnet 학습 랩을 통한 작업](#)
- [Security Cloud Control Terraform 제공자를 사용하여 보안 인프라 관리 자동화 - 학습 랩](#)
- [GitHub의 Security Cloud Control 자동화 예시](#)

지원

Security Cloud Control Terraform 제공자 및 모듈은 Apache 2.0 라이선스에 따라 오픈 소스 소프트웨어로 게시됩니다. 지원이 필요한 경우 아래 저장소의 GitHub에서 문제를 제출하십시오.

모듈	리포지토리
Security Cloud Control Terraform 제공자	https://github.com/cisco/devnet/terraform-provider-Security-Cloud-Control
Security Cloud Control SDC 모듈(vSphere)	https://github.com/CiscoDevNet/terraform-vsphere-Security-Cloud-Control-sdc
Security Cloud Control SDC 모듈 (AWS)	https://github.com/CiscoDevNet/terraform-aws-Security-Cloud-Control-sdc
Security Cloud Control SEC 모듈(AWS)	https://github.com/CiscoDevNet/terraform-aws-Security-Cloud-Control-sec

리포지토리에 대한 기여

Security Cloud Control 팀은 위의 저장소에 대한 기여를 환영합니다. 제공자 및 모듈 개선에 참여하려면 이 GitHub 리포지토리에서 풀 요청을 생성합니다.

관련 주제

- [Terraform을 사용하여 vSphere에 SDC 구축](#)
- [Terraform을 사용하여 AWS VPC에 SDC 구축](#)
- [Terraform을 사용하여 AWS VPC에 SEC 구축](#)

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.

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.