

PnP(Plug and Play Portal)에서 Cisco Hosted Controller Profile을 생성하려면 어떻게 해야 할까요?

목차

외부 고객/파트너 전용: 이 지침은 다음과 같습니다. 의 조건으로 고객/파트너가 직접 다음과 같은 조치를 취하여 문제를 해결할 수 있도록 지원합니다. 지침에 따라 고객/파트너에게 문제가 발생할 경우, 해당 고객/파트너가 라이선스 지원(<https://www.cisco.com/go/scm>)를 사용하여 문제를 해결하십시오.

시작하기 전에 다음 데이터가 있는지 확인합니다.

- 활성 Cisco.com 계정
- SA 관리자 액세스 권한이 있는 Smart Account 및 Virtual Account
- Cisco 호스팅 컨트롤러 프로필을 생성해야 하는 VA는 SD WAN 주문이 할당된 SD WAN을 지원하는 VA여야 합니다.

참고: 라이선스 지원 팀 외부의 내부 Cisco 리소스인 경우 이러한 작업을 직접 수행하지 마십시오.

컨트롤러 프로필 PNP 서버를 생성/추가하십시오. [여기를 클릭하십시오.](#)

컨트롤러 프로필 SD-WAN 서버 만들기/추가:

1단계: 탐색: [Cisco SD-WAN 셀프 서비스 포털 URL.](#)

2단계: Cisco SD-WAN 셀프 서비스 포털 메뉴에서 오버레이 만들기.

3단계: Smart Account 드롭다운 목록을 선택하고 오버레이 네트워크를 연결할 Smart Account의 이름을 선택합니다.

Smart Account는 다음 기준으로 검색할 수 있습니다. 계정 이름 또는 도메인 ID.

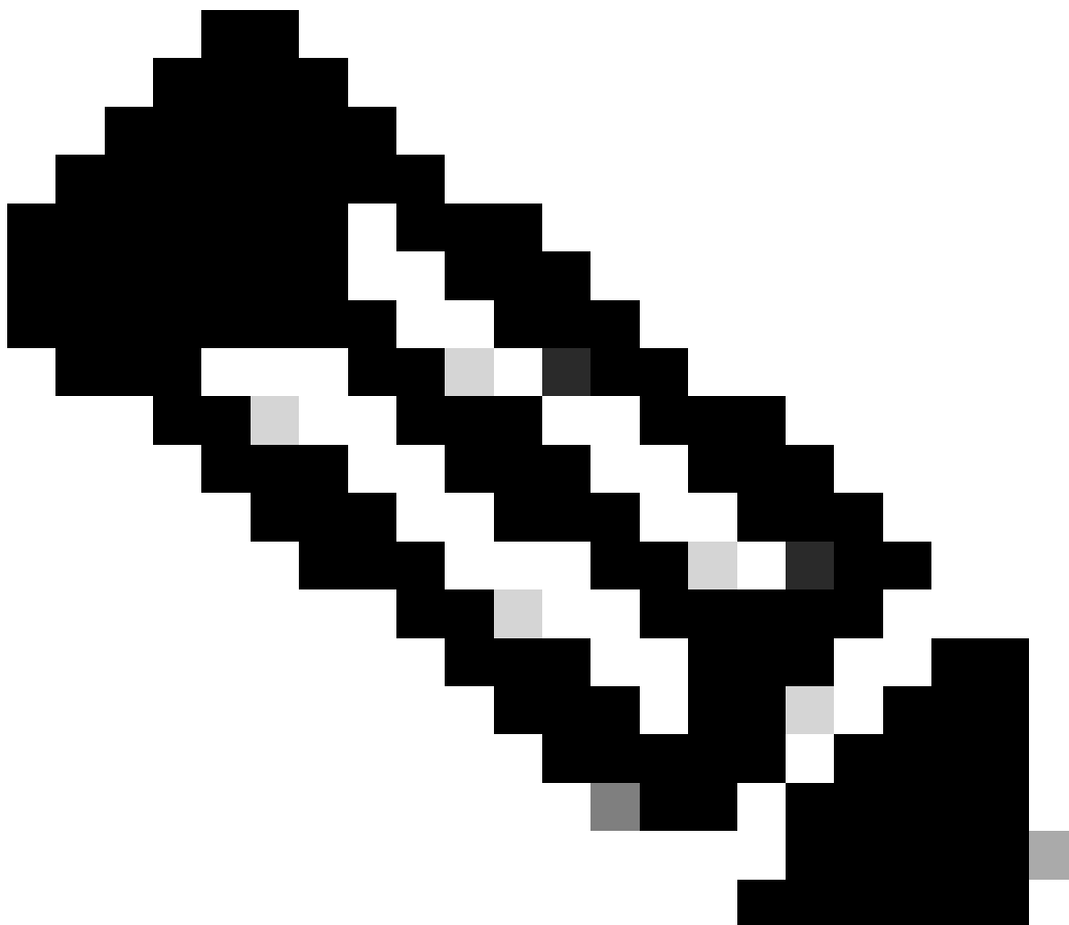
4단계: 에서 오버레이 드롭다운 목록에서 오버레이 네트워크를 연결할 가상 어카운트의 이름을 선택합니다. 을 클릭합니다 다음

5단계: 대상 클라우드 유형 선택 및 아래 버전, 다음 중 하나를 선택합니다. Amazon Web Services AWS 또는 아주레 제공할 수 있습니다.

6단계: 사용하려는 해당 버전을 선택하고 드롭다운 목록에서 Cisco vManage 버전을 선택합니다. Next(다음)를 클릭합니다.

7단계: 대상 기본, 클라우드 호스팅 컨트롤러의 기본 위치를 선택합니다.

8단계: 대상 보조, 클라우드 호스팅 컨트롤러의 보조 위치를 선택합니다.



참고: 지리적 이중화를 구현하려면 서로 다른 기본 위치와 보조 위치를 선택하는 것이 좋습니다.

9단계: 대상 위치, 모니터링 데이터를 저장할 위치를 선택합니다. 을 클릭합니다 다음.

10단계: 대상 오버레이 관리자 오버레이 관리자의 이메일 주소를 입력합니다.

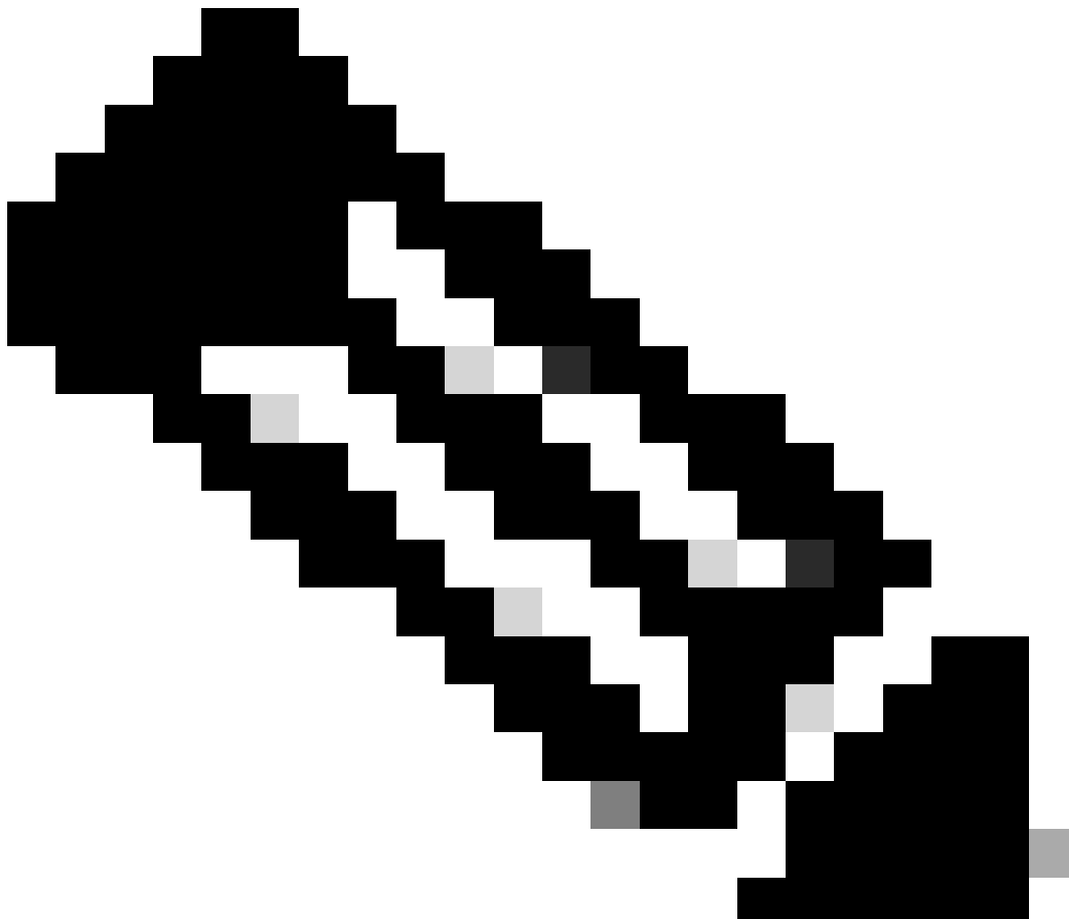
11단계: 대상 Cisco 연락처, Cisco 세일즈 또는 어카운트 담당자의 이메일 주소를 입력합니다.

12단계: 대상 오버레이 상태, 선택 제품 드롭다운 목록에서 선택합니다.

13단계: 을 클릭합니다 요약.

14단계: 요청 요약을 검토하고 변경합니다.

15단계: (선택 사항) 서브넷, DNS(Domain Name System) 이름, 조직 이름 또는 스냅샷 설정을 사용자 지정하려면 편집 에서 고급 옵션.

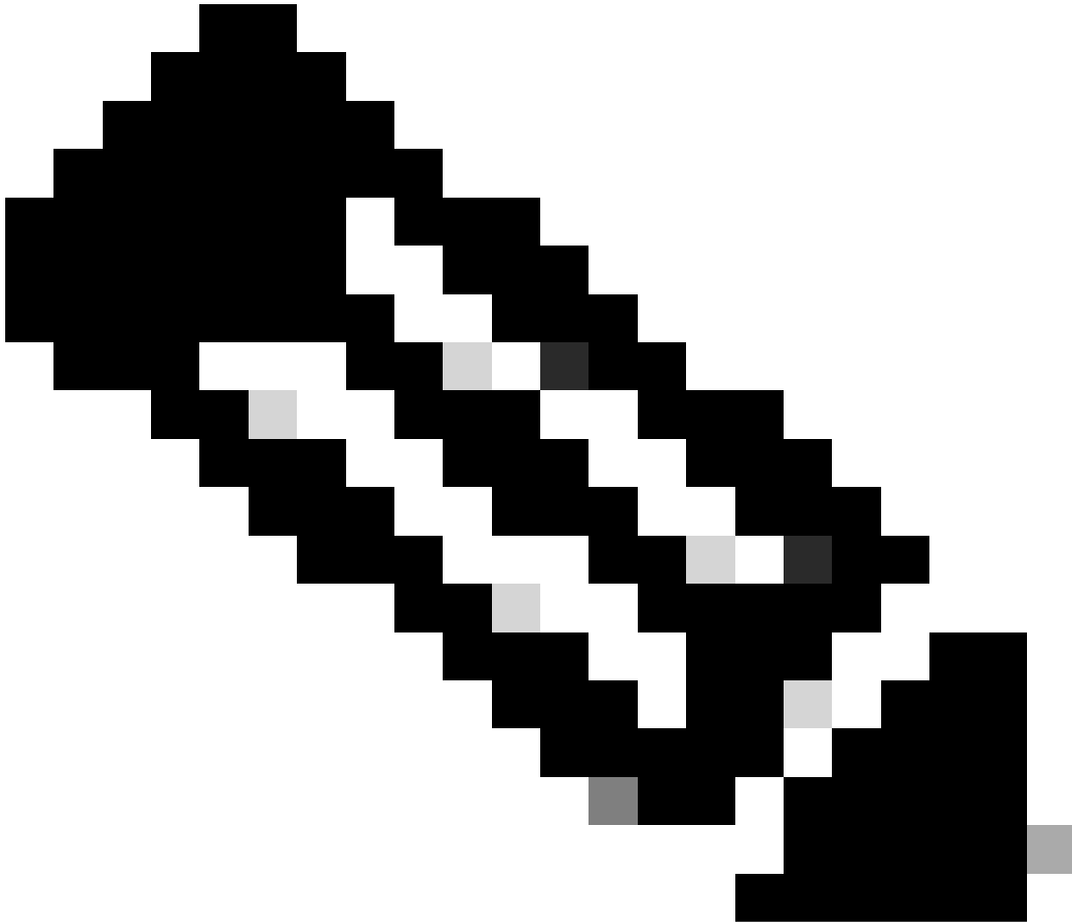


참고: 오버레이 네트워크가 프로비저닝된 후에는 고급 옵션을 변경할 수 없습니다.

16단계: 입력한 세부 정보를 검토합니다. 을 클릭합니다 요청 제출.

17단계: 고유한 컨트롤러 비밀번호가 나타납니다. 오버레이 네트워크를 생성한 후 이 암호를 사용

하여 오버레이 네트워크에 액세스합니다.



참고: 환경을 보호하려면 로그인 후 즉시 비밀번호를 변경하는 것이 좋습니다. 컨트롤러 비밀번호는 7일 후 Cisco SD-WAN 셀프 서비스 포털에서 삭제되므로 비밀번호를 변경하지 않는 경우 컨트롤러 비밀번호의 사본을 보관하는 것이 좋습니다.

18단계: Cisco vManage에 로그인한 후 디바이스에 컨트롤러 인증서를 설치합니다.

컨트롤러 인증서 설치에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오. [사용 사례: Cisco 호스팅 클라우드 소프트웨어 버전 19.x 이상 오버레이](#).

19단계: 웹 서버 인증서를 설치합니다.

웹 서버 인증서 설치에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오. [웹 서버 인증서](#).

SD-WAN 서버에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [여기를 클릭하십시오](#).

문제 해결:

이 프로세스에 문제가 있을 경우 [SCM\(Support Case Manager\)](#) 소프트웨어 라이선싱 옵션을 사용 합니다.

이 문서의 내용에 대한 피드백은 다음을 제출하십시오. [여기](#) .

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.