

Hoe kan ik een Cisco Hosted Controller-profiel maken in het Plug and Play-portal (PnP)?

Inhoud

Alleen voor extern gebruik door klant/partner: Deze instructies zijn voorzien om klanten/partners te helpen de volgende actie zelf uit te voeren om het probleem op te lossen. Als de klant/partner problemen ondervindt volgens de instructies, zorg dan dat ze een case openen met licentieondersteuning (<https://www.cisco.com/go/scm>) Helpt bij het oplossen.

Voordat u begint, moet u ervoor zorgen dat u de volgende gegevens hebt:

- Actief Cisco.com-account
- Smart Account en virtuele account met SA Administrator Access
- De VA waar het cisco gehoste controllerprofiel moet worden gemaakt zou SD WAN geschikt met de orde van SD WAN moeten zijn die aan het wordt toegewezen.



Opmerking: Voer deze handelingen NIET zelf uit als u een interne Cisco-resource buiten het Licensing Support-team bent.

Maak/voeg controllerprofiel PNP Server alstublieft [Klik hier](#)

SD-WAN-server met controllerprofiel maken/toevoegen:

Stap 1: Naar het [Cisco SD-WAN selfservice portal-URL](#).

Stap 2: Kies in het menu Cisco SD-WAN Self-Service Portal Overlay maken.

Stap 3: Selecteer de vervolgkeuzelijst Slimme account en kies de naam van de Slimme account waaruit u het overlay-netwerk wilt koppelen.

U kunt Slimme accounts zoeken op Accountnaam of door Domain ID.

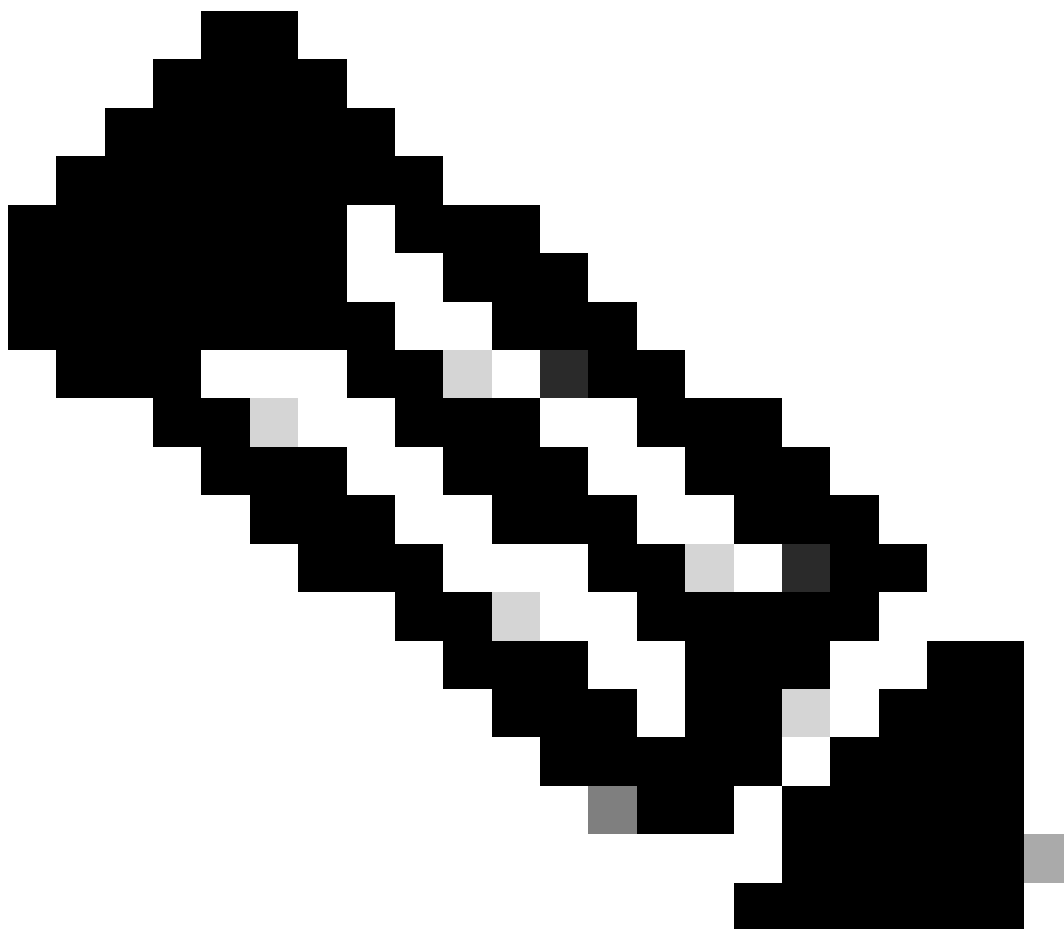
Stap 4: Van de Overlay Kies de naam van de virtuele account waarvoor u het overlay-netwerk wilt koppelen. Klik op de knop Volgende

Stap 5: Voor Het cloudtype selecteren en onderstaande versie, kies Amazon Web Services AWS of Azure als cloudprovider.

Stap 6: Selecteer de gewenste versie die u wilt gebruiken en kies de Cisco vManager-versie in de vervolgkeuzelijst. Klik op Volgende

Stap 7: Voor Primair Kies de primaire locatie van uw cloudgehoste controllers.

Stap 8: Voor Secundair Kies de secundaire locatie van uw cloudgehoste controllers.



Opmerking: We raden u aan verschillende primaire en secundaire locaties te kiezen om geografische redundantie te bereiken.

Stap 9: Voor Location (Locatie) Kies de locatie waar u wilt dat uw monitoringgegevens worden opgeslagen. Klik op de knop Volgende.

Stap 10: Voor Overlay-beheerder(s), voer het e-mailadres van uw overlay-beheerder in.

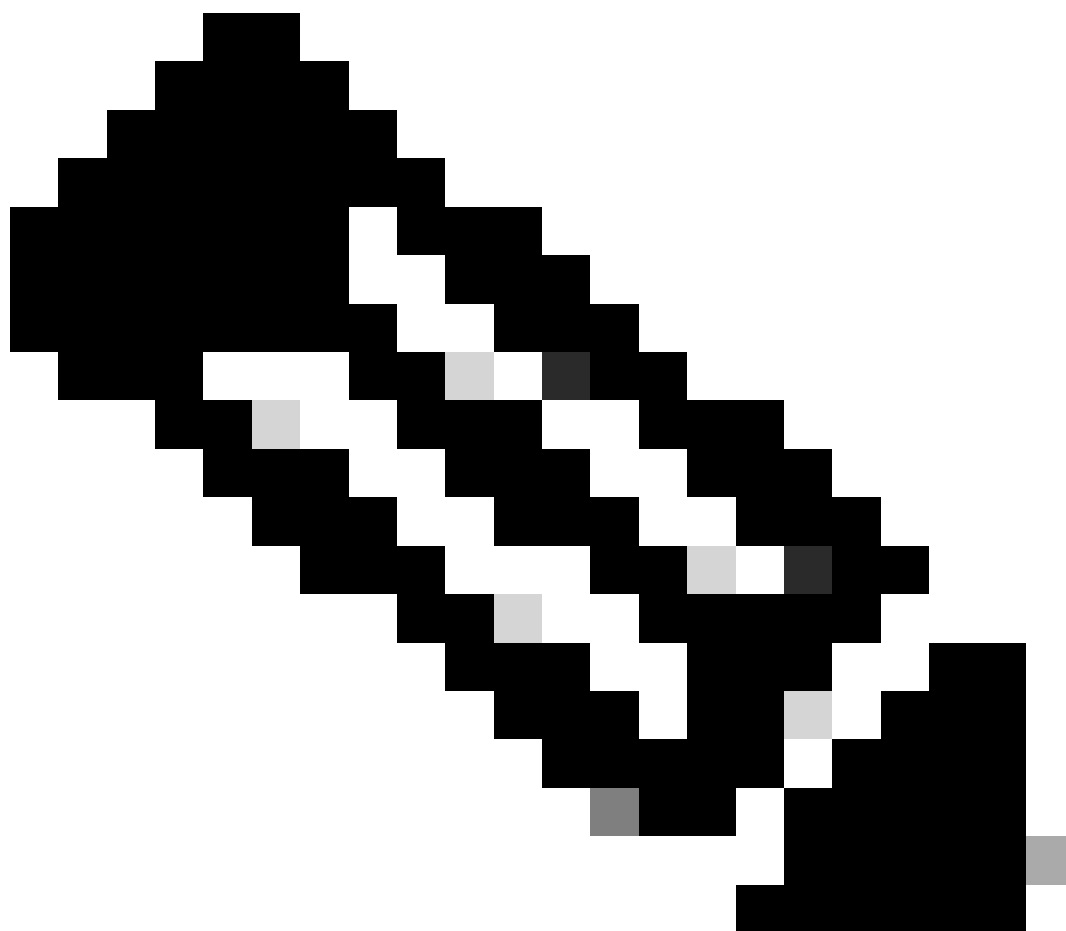
Stap 11: Voor Cisco-contactpersonen Voer het e-mailadres van uw Cisco-verkoper of -accountvertegenwoordiger in.

Stap 12: Voor Overlay-status, kiezen PROD van de vervolgkeuzelijst.

Stap 13: Klik op de knop Samenvatting.

Stap 14: Bekijk de samenvatting van uw aanvraag en breng wijzigingen aan.

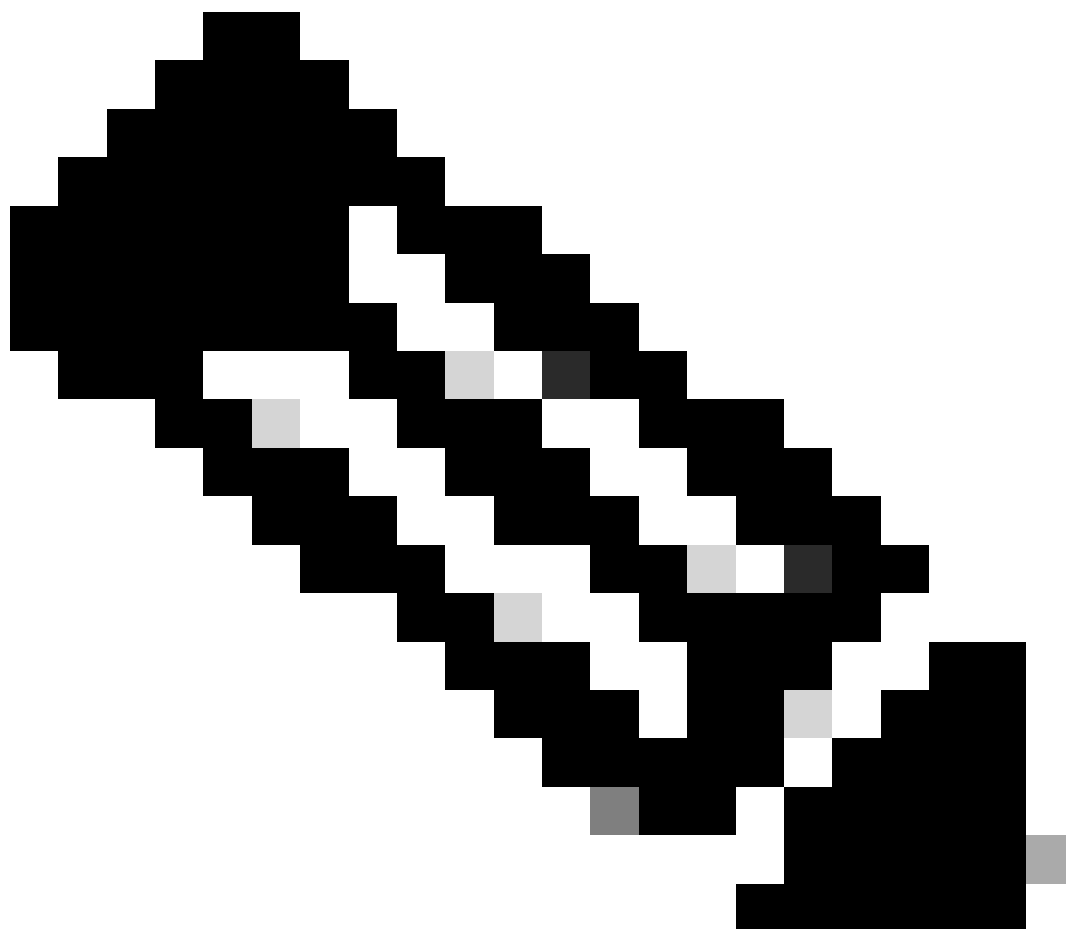
Stap 15: (Optioneel) Als u subnetten, DNS-namen (Domain Name System), organisatienamen of snapshot-instellingen wilt aanpassen, klikt u op Bewerken in Geavanceerde opties.



Opmerking: Geavanceerde opties kunnen niet meer worden gewijzigd als het overlay-netwerk eenmaal is voorzien.

Stap 16: Bekijk de ingevoerde gegevens. Klik op de knop Aanvraag verzenden.

Stap 17: Er wordt een uniek controller-wachtwoord weergegeven. Gebruik dit wachtwoord voor toegang tot het overlay-netwerk nadat het is gemaakt.



Opmerking: Om uw omgeving te beveiligen, raden we u aan het wachtwoord onmiddellijk te wijzigen na het inloggen. Het controller-wachtwoord wordt na zeven dagen verwijderd uit de Cisco SD-WAN Self-Service Portal, dus we raden u aan een kopie van het controller-wachtwoord bij te houden als u het wachtwoord niet wijzigt.

Stap 18: Nadat u zich hebt aangemeld bij Cisco vManager, installeert u de controllercertificaten op uw apparaten.

Zie voor meer informatie over het installeren van controllercertificaten [Use case: Cisco-Hosted Cloud](#) Bedekkingen met softwareversie 19.x en hoger.

Stap 19: Installeer webservercertificaten.

Zie voor meer informatie over het installeren van webservercertificaten [Webservercertificaten](#).

Voor meer informatie over SD-WAN Server [klik hier](#).

Problemen oplossen:

Als u een probleem met dit proces ondervindt, kunt u geen case openen in [Support Case Manager \(SCM\)](#) gebruik van de optie Softwarelicenties.

Voor feedback over de inhoud van dit document dient u [hier](#) .

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.