

Hoe kan ik Network Address Translation (NAT) inschakelen in een Cisco License On-Prem (CLP)-implementatie?

Inleiding

In dit document wordt het stapsgewijze proces voor het inschakelen van Network Address Translation (NAT) in Cisco License On-Prem (CLP) beschreven.

Video

Het doel van deze inhoud is het delen van informatie voor educatief en/of informatief gebruik. U kunt ervoor kiezen om de video te bekijken of de onderstaande inhoud te lezen - beide bieden hetzelfde materiaal, dus voel je vrij om deel te nemen aan welk formaat je maar wilt.

Voorwaarden

Voordat u begint, moet u ervoor zorgen dat u het volgende heeft:

- Een Cisco Smart-account
- Een geldige CCO-gebruikersnaam en wachtwoord die toegang heeft tot de Smart Account of Virtual Account.
- Toegang tot Cisco License On-Prem (CLP)

Stappen

NAT wordt ondersteund door SLP-apparaten. Zo schakelt u het volgende in:

Stap 1: Cisco Licensing On-Prem (CLP) openen en navigeren naar Admin Workspace ([https://\(IP Adres\): 8443/admin/#/mainview](https://(IP Adres): 8443/admin/#/mainview))

Stap 2: Klik op Instellingen en navigeer naar het tabblad CSLU.

Stap 3: Schakel het selectievakje NAT (Network Address Translation) inschakelen in om de installatie te activeren. Deze functie is standaard uitgeschakeld

Stap 4: Klik op Toepassen.

Probleemoplossing

Alleen voor gebruik door externe klanten/partners: volg deze instructies om uw probleem op te lossen. Als u meer hulp nodig hebt, kunt u een aanvraag voor licentiesupport indienen via [Cisco Support Case Manager](#).

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.