

NAT voor SSM on-prem inschakelen

Inhoud

Uitsluitend voor extern gebruik door klant/partner: deze instructies zijn bedoeld om klanten/partners te helpen de actie zelf uit te voeren om het probleem op te lossen. Als de klant/partner problemen tegenkomt in de instructies, laat u hen een case openen met licentieondersteuning (<https://www.cisco.com/go/scm>) om te helpen deze op te lossen. Voer deze handelingen NIET zelf uit als u een interne Cisco-bron bent buiten het Licensing Support-team.

Q: Ik heb een NAT (Network Address Translation) router in mijn netwerk. Kan ik apparaten achter NAT gebruiken om met de SSM On-Prem toepassing te communiceren?

A: Ja, NAT wordt ondersteund voor SLP-apparaten. Zo schakelt u:

Stap 1: Open SSM on-Prem.

Stap 2: Navigeer naar Admin Workspace > Instellingen > CSLU

Stap 3: Switch de knop NAT Setup Off om naar NAT Setup On te schakelen. De NAT-instelling is standaard uitgeschakeld.

Stap 4: Klik op Opslaan.

Probleemoplossing:

Als u een probleem met dit proces ervaart, dat u niet kunt oplossen, opent u een licentiecasi bij [Support Case Manager \(SCM\)](#) met de optie Softwarelicenties.

Voor feedback over de inhoud van dit document, gelieve [hier](#) in te dienen.

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.