

Wanneer gebruikt een aanroep van een VCS een omgekeerde telefoonlicentie?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Wanneer gebruikt een aanroep van een VCS een omgekeerde telefoonlicentie?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op de snelweg van Cisco TelePresence Video Communication Server.

Wanneer gebruikt een VCS-verbinding een oproeplicentie?

A. Elke oproep waarbij de VCS de media en de signalering in ontvangst neemt, is een **traversale oproep** en zal een traversal call licentie op die VCS gebruiken. De volgende oproepen vereisen dat de VCS de media op zich neemt en zijn dus traversale oproepen:

- voor een VCS-controle, een oproep naar of van een traversal server (d.w.z. traversal aanroepen van firewalls)
- voor een VCS-snelweg, oproepen naar of van een traversal client (d.w.z. oproepen tot het gebruik van een firewall-traversal); onder meer andere VCS's, gatekeeper, grenscontrollers of transversale endpoints
- oproepen die gegateways (interworked) tussen H.323 en SIP op de lokale VCS zijn
- gesprekken die zijn gegateways (interworked) tussen IPv4 en IPv6 op de lokale VCS
- voor VCS met dubbele enabled-netwerkkinterfaces, oproepen die inkomende van één LAN-poort en uitgaande van de andere poort zijn
- een SIP naar SIP-oproep wanneer een van de deelnemers achter een NAT zit (tenzij beide endpoints ICE voor NAT-omkering gebruiken)

Een niet-verplaatsbare oproep op een VCS-snelweg gebruikt ook een reisvergunning als er geen niet-verplaatsbare oproeplicenties beschikbaar zijn (indien gebruik gemaakt wordt van VCS versie X5 of later).

Merk op dat een oproep een traversale oproep op één VCS kan zijn, maar een lokale (niet-traversale) oproep op een andere VCS op de telefoonroute, afhankelijk van de vraag of elke VCS op de route de media moet nemen.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)