

Ik wil een H.323-eindpunt van mijn SIP-eindpunt kunnen bellen met behulp van het E.164-nummer van het H.323-eindpunt. Hoe stel ik mijn endpoints of VCS in om dit mogelijk te maken?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Ik wil een H.323-eindpunt van mijn SIP-eindpunt kunnen bellen met behulp van het E.164-nummer van het H.323-eindpunt. Hoe stel ik mijn endpoints of VCS in om dit mogelijk te maken?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op de Cisco TelePresence Video Communication Server-expressie en de Cisco TelePresence Movi-producten.

Q. Ik wil een H.323 eindpunt van mijn SIP eindpunt kunnen bellen met behulp van het E.164-nummer van het H.323-eindpunt. Hoe stel ik mijn endpoints of VCS in om dit mogelijk te maken?

A. Om SIP-eindpunten en H.323-eindpunten met elkaar te kunnen communiceren, moet er een VCS zijn in de telefoonlijn die de verbinding tussen de twee protocollen onderling zal doorwerken.

SIP-endpoints kunnen alleen oproepen in de vorm van URIs maken, bijvoorbeeld **name@domain**. Als u geen domein specificeert, zal het SIP-eindpunt automatisch zijn eigen domein toevoegen aan het nummer dat u instelt. Dus als u **123** instelt vanuit het SIP-eindpunt, wordt de zoekopdracht geplaatst naar **123@domain**. Als uw H.323-eindpunt net geregistreerd is als **123**, kan de VCS de alias **123@domain** niet vinden.

De oplossingen zijn:

1. Zorg ervoor dat al uw endpoints, zowel H.323 als SIP, zich registreren met een alias in het formulier **name@domain**.
2. Maak een pre-search transformatie op de VCS die het gedeelte **@domein** van de alias stript voor de URIs in de vorm van **nnn@domain**. Raadpleeg het gedeelte **Gespreksverwerking > Zoeken en omzetten van de VCS-beheerdershandleiding** voor meer informatie over het configureren van transformaties.

Gerelateerde informatie

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