

# Waarom worden aliases in TMS weergegeven als IP-adressen in plaats van H.323-aliases?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom worden aliases in TMS weergegeven als IP-adressen in plaats van H.323-aliases?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence Management Suite.

### Q. Waarom worden aliases in TMS weergegeven als IP-adressen in plaats van H.323-aliases?

A. TMS zal geen oproeproutes tonen die zij niet kan verifiëren zal werken.

Controleer of TMS aangeeft dat uw systemen bij een H.323-poorts zijn geregistreerd.

1. Ga naar **Systems > Navigator**.
2. Selecteer het verzoekende systeem.
3. Klik op het tabblad **Instellingen** en ga naar het deelvenster **Netwerkinstellingen**.
4. Zorg ervoor dat de H323 Call Setup-modus Gatekeeper en Gatekeeper registratiestatus is geregistreerd.

Bij het routeren van oproepen tot het plannen, voert TMS extra controles van de Band van de Gatekeeper uit als het aantal dat wordt opgeroepen kan worden opgelost aan een bekend beheerd systeem. TMS kijkt de Gatekeeper van het verafgelegen systeem uit de TMS-database op en controleert het op het Gatekeeper-adres van het verzoekende systeem.

- Als ze hetzelfde zijn, worden ze als verenigbaar beschouwd en kiezen van alias is toegestaan.
- Als de Gatekeeper anders is, kan de standaardinstelling dat TMS niet veronderstelt dat u aliases direct kunt inbellen en dat dit niet door Alias is toegestaan. TMS geeft alleen het IP-adres weer.
- Indien de Gatekeepers door TMS worden beheerd, zal TMS de burens controleren die in de Gatekeeper zijn gedefinieerd en indien de Gatekeepers zijn opgenomen als burens van elkaar, dan is het ook toegestaan om ook andere namen te kiezen.

Als u de naburige gatekeeper wilt uitschakelen controleert u:

1. Ga naar **beheertools > Configuration > Conference Settings > Advanced Conference Opties**.
2. Stel vlak E164 kiesschema in bij oproepen naar Ja.
3. Klik op **Opslaan**.

## Gerelateerde informatie

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