

Wann verwendet die TMS H.323-URIs zum Wählen?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wann verwendet die TMS H.323-URIs zum Wählen?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Wann verwendet die TMS H.323-URIs zum Wählen?

Antwort: Wenn für die IP-Zone, der ein System zugeordnet ist, der URI-Domänenname definiert ist, geht TMS davon aus, dass jedes System in dieser Zone, das für einen H.323-Gatekeeper registriert ist, H.323-Anrufe mit URIs für den Alias ausführen oder empfangen kann.

TMS wählt nicht URIs zwischen zwei Systemen, die beide derselben IP-Zone zugeordnet sind, sondern wählt stattdessen E.164. Wenn die Systeme unterschiedlichen IP-Zonen zugeordnet sind und beide Zonen über einen definierten URI-Domännennamen verfügen, verwendet TMS einen URI, indem der URI-Domänenname an den Alias des aufzurufenden Systems angefügt wird.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)