

Ich möchte einen H.323-Endpunkt von meinem SIP-Endpunkt aus unter Verwendung der E.164-Nummer des H.323-Endpunkts anrufen können. Wie konfiguriere ich meine Endpunkte oder VCS, um dies zu aktivieren?

Inhalt

[Einführung](#)

[Ich möchte einen H.323-Endpunkt von meinem SIP-Endpunkt aus unter Verwendung der E.164-Nummer des H.323-Endpunkts anrufen können. Wie konfiguriere ich meine Endpunkte oder VCS, um dies zu aktivieren?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway- und Cisco TelePresence Movi-Produkte.

F. Ich möchte einen H.323-Endpunkt von meinem SIP-Endpunkt aus unter Verwendung der E.164-Nummer des H.323-Endpunkts anrufen können. Wie konfiguriere ich meine Endpunkte oder VCS, um dies zu aktivieren?

Antwort: Damit SIP-Endpunkte und H.323-Endpunkte miteinander kommunizieren können, muss in der Anrufroute ein VCS vorhanden sein, der den Anruf zwischen den beiden Protokollen miteinander verbindet.

SIP-Endpunkte können nur URIs aufrufen, z. B. **name@domain**. Wenn Sie keine Domäne angeben, fügt der SIP-Endpunkt automatisch die eigene Domäne an die von Ihnen gewählte Nummer an. Wenn Sie also vom SIP-Endgerät **123** wählen, wird die Suche nach **123@domain** durchgeführt. Wenn Ihr H.323-Endpunkt nur als **123** registriert ist, kann der VCS den Alias nicht finden **123@domain**.

Die Lösungen sind entweder:

1. Stellen Sie sicher, dass sich alle Endgeräte, sowohl H.323 als auch SIP, bei einem Alias im Formular **name@domain** registrieren.
2. Erstellen Sie eine Presearch-Transformation für das VCS, das den **@domain**-Teil des Alias für die URIs entfernt, die in Form von **nnn@domain** vorliegen. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Transformationen finden Sie im Abschnitt **Anruferverarbeitung > Suchvorgänge und Umwandlungen** im VCS-Administratorhandbuch.

Zugehörige Informationen

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