

Wie kann ich TMS dazu zwingen, zwischen zwei ISDN-Nummern, die sich im gleichen Ortscode befinden, zehn Ziffern zu wählen?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie kann ich TMS dazu zwingen, zwischen zwei ISDN-Nummern, die sich im gleichen Ortscode befinden, zehn Ziffern zu wählen?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Wie kann ich TMS dazu zwingen, zwischen zwei ISDN-Nummern, die sich im gleichen Ortscode befinden, zehn Ziffern zu wählen?

Antwort: Beim Wählen in den **USA** werden zwei Nummern mit **derselben Ortsvorwahl** standardmäßig als Ortsgespräch angesehen und wählen nur 7 Ziffern.

Um der TMS die Verwendung von 10 Ziffern im gleichen Bereich zu verweigern, erstellen Sie eine Bereichscode-Regel in der ISDN-Zone.

1. Gehen Sie zu **Verwaltung > Orte > ISDN-Zonen**.
2. Wählen Sie die Zone aus.
3. Bewegen Sie die Maus über, und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
4. Klicken Sie auf **Bereichscoderegeln**
5. Wenn keine Regel vorhanden ist, klicken Sie auf **Neue Regel**.
6. Geben Sie die **lokale** Ortsvorwahl in ein, wenn Sie von dieser Ortsvorwahl aus mit der folgenden Ortsvorwahl wählen.
7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Area-Code einschließen.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

Zugehörige Informationen

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