

# H.323 エンドポイントの E.164 番号を使用して、SIP エンドポイントから H.323 エンドポイントをコールできるようにしたいです。これを実現するために、エンドポイントまたは VCS をどのように設定できますか。

## 目次

### [概要](#)

[H.323 エンドポイントの E.164 番号を使用して、SIP エンドポイントから H.323 エンドポイントをコールできるようにしたいです。これを実現するために、エンドポイントまたは VCS をどのように設定できますか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence Movi Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway および製品に関連しています。

**Q. H.323 エンドポイントの E.164 番号を使用して、SIP エンドポイントから H.323 エンドポイントをコールできるようにしたいです。これを実現するために、エンドポイントまたは VCS をどのように設定できますか。**

A. 互いに通信ことできる SIP エンドポイントおよび H.323 エンドポイントのため 2 つのプロトコル間のコールを相互に作用するコール ルートに VCS がある必要があります。

SIP エンドポイントは URI の形で-例えば name@domain しか呼び出しを作ることができません。ドメインを規定しない場合、SIP エンドポイントはダイヤルする数に自動的に自身のドメインを追加します。従って SIP エンドポイントからの 123 にダイヤルすれば、検索は 123@domain のために置かれます。H.323 エンドポイントが 123 としてちょうど登録されている場合、VCS はエイリアス 123@domain を見つけられません。

解決策は、次のいずれかです。

1. すべてのエンドポイント、つまり H.323 と SIP の両方が name@domain の形式のエイリアスで登録されていることを確認する。
2. nnn@domain の形にあるそれらの URI のためのエイリアスの @domain 部分を除去する VCS の前検索トランスフォームを作成して下さい。トランスフォームを設定する方法の情報に関しては VCS 管理者ガイドのコール処理 > 検索およびトランスフォーム セクションを参照して下さい。

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)