

別の IP ネットワーク上の人に発信するにはどうすればよいですか。

内容

[概要](#)

[別の IP ネットワーク上の人に発信するにはどうすればよいですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence IP GW 3510、Cisco TelePresence MCU 4505、Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway、Cisco TelePresence Management Suite、Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System Codec C90、Cisco TelePresence System Codec C60、Cisco TelePresence MCU MSE 8510、Cisco TelePresence System Codec C40、Cisco TelePresence System EX90 製品に関連しています。

Q.別のIPネットワーク上のユーザにコールするにはどうすればよいのですか。

A. TANDBERGは、さまざまなネットワーク上の組織がビデオを使用して通信できるようにするさまざまなソリューションを提供しています。

TANDBERG VCS または Expressway ソリューション

TANDBERG VCS と Expressway は、大規模な導入に最も適しています。例外や追加のポートをファイアウォール上で開放することなく、組織間を接続できます。このソリューションでは、両方の組織に VCS が必要であり、2 つの VCS 間の接続を構成する必要があります。

IP Gateway ソリューション

TANDBERG Codian IP Gateway もまた、さまざまなネットワークを使用する組織がビデオで接続できる機能を提供します。このソリューションでは、VCS は不要です。接続する組織のうちいずれかが IP Gateway を所有しているだけで済みます。IP Gateway では、セキュリティを損なうことなく、インターネットから企業のプライベート ネットワーク内のエンドポイントにビデオ通話を行うことができます。たとえば「B 社」に IP Gateway がある場合、「A 社」は「B 社」にコールし、ディレクトリを表示してスクロールし、該当する連絡先を検索できます。これを可能にするには、IT 管理者が企業のファイアウォールでポートを開く必要が生じることがあります。

MCU ソリューション

TANDBERG Codian MCU を使用する組織では、1 つのポートを自社ネットワークに接続し、別のポートをインターネットに接続するように設定できます。このソリューションでは、ネットワーク外部のユーザが任意のベンダーのエンドポイントから安全にビデオ会議に参加できるようにするビデオ ファイアウォール機能キーが必要です。詳細は、「Codian MCU/IP VCR でビデオフ

ファイアウォールを設定するにはどうすればよいですか」を参照してください。

関連情報

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