

目次

[概要](#)

[どのように別の IP ネットワークで誰かを呼出しますか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence IP GW 3510、Cisco TelePresence MCU 4505、Cisco TelePresence ビデオ コミュニケーション コミュニケーション・サーバ 高速道路、Cisco TelePresence 管理スイート、Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence システム コーデック C90、Cisco TelePresence システム コーデック C60、Cisco TelePresence MCU MSE 8510、Cisco TelePresence システム コーデック C40 および Cisco TelePresence システム EX90 製品に関連しています。

Q. 別の IP ネットワークで誰かを呼出す方法

A. TANDBERG はビデオを使用して通信できることを異なるネットワークの組織が可能にするいくつかの異なるソリューションを提供します。

TANDBERG VC か 高速道路ソリューション

TANDBERG VCS/Expressway は大規模な配置のために最も適しています。それはファイアウォールで開くべき例外か余分ポートを必要としないで組織を渡って接続することを可能にします。このソリューションでは、組織は両方とも VC がある必要があり、2 VCS 間の接続を設定する必要があります。

IP ゲートウェイ ソリューション

TANDBERG Codian IP ゲートウェイはまた異なるネットワークを使用して組織がビデオを使用して接続するようにします。このソリューションでは、VC が必要となりません。IP ゲートウェイを持つ必要を接続したいと思う組織の 1 つ。IP ゲートウェイはセキュリティを危殆化しないでインターネットから組織のプライベート ネットワークの中のエンドポイントにビデオ呼び出しを可能にします。たとえば「会社 B」は IP ゲートウェイがあれば、そして「会社 A 会社 B」は「呼出すことができます」ダイレクトリを参照し、それらがほしい人を見つけるためにスクロールして下さい。IT 管理者は会社 ファイアウォールの開港がこれを可能にすることを必要とする場合もあります。

MCU ソリューション

TANDBERG Codian MCU を使用して組織は自身のネットワークに接続される 1 つのポートおよびインターネットに接続される 1 ポートがあるためにそれは設定できます。このソリューションでは、ビデオ会議に安全に加入することをとあらゆるベンダーのエンドポイントからのネットワーク人々が可能にするビデオ ファイアウォール特性 キーを必要とします。詳細については、[Codian MCU/IP VCR のビデオ ファイアウォールをどのように設定するか](#) 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](#)