

TANDBERG Codian IP VCR でテスト済みのゲートキーパーはどれですか。

目次

[はじめに](#)

[TANDBERG Codian IP VCR でテスト済みのゲートキーパーはどれですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、TelePresence IP VCR 2210 および Cisco TelePresence VCR MSE 8220 製品に該当します。

Q. TANDBERG Codian IP VCR でテスト済みのゲートキーパーはどれですか。

A. 下記の表はコールのために Codian IP VCR とテストされたバージョン) およびゲートキーパーを示します (。 IP VCR 組み込みゲートキーパーと近隣各ゲートキーパー サポートの最新の versions。

サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用していなければターミナル/ゲートウェイ設定を使用することを推奨します (この場合、ゲートウェイを使用して下さい)。次のとおりである場合その時だけ異なるオプションを使用して下さい:

- Cisco ゲートキーパの使用使用 ゲートウェイ (互換性がある Cisco GK)、 (サービスプレフィクスの有無にかかわらず)
- VCON MXM ゲートキーパーの使用 (サービスプレフィクスの有無にかかわらず)、使用ゲートウェイ

ゲートキーパー	バージョン	経路選択済み モード	推奨される登録型:
TANDBERG VCS	X3.xX 4.x	H.245 経路選択済み	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
Tandberg Gatek	N4.0 N5.x N6.x	Direct H.245 経路選択済み (ルーティングされ	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウ

eeper		る間接)	エイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
TANDBERG Codion	2.0(x)およびそれ以降	Direct	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-エイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
GNUGTK	2.2.3-2	Direct	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-エイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
Polycom PathNavigator	7.00.00	Direct H.245 経路選択済み (ルーティングされる間接)	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-エイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
Polycom V2IU	6.1.2	Direct	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-エイ-サービスプレフィクスかポイントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
Radvision ECS	4.0.x	Direct H.225 経路選択済み (Radvision は Q.931 経路選択済みとして	サービスを利用しなければターミナル/ゲートウェイ-エイ-サービスプレフィクスかポ

		このモードを参照します)	イントツーポイントプレフィクスを使用する場合- prefixGateway
		H.225 経路選択済み (Q931-routed) /H.245 経路選択済み (ルーティングされる別名間接)	
Emblaze-Vcon MXM ゲートキーパー	4.14	ルータ経由	ゲートウェイ
Cisco ゲートキーパー	12.3(19)	Direct	ゲートウェイ (互換性がある Cisco GK)

関連情報

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