

目次

概要

[Codian MCU のためにどのゲートキーパーがテストされましたか。](#)

関連情報

概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

Q. Codian MCU のためにどのゲートキーパーがテストされましたか。

A. 下記の表は呼び出しのために Codian MCU 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 (。 MCU の組み込みゲートキーパーと近隣各ゲートキーパー サポートの最新バージョン。

MCU サービスプレフィクスを使用していなければターミナル/GATEWAY オプション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:

- TANDBERG VC か TANDBERG GK の使用使用 MCU、 (サービスプレフィクスの有無にかかわらず) (標準)
- Cisco ゲートキーパーの使用使用 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使用 MCU、 (サービスプレフィクスの有無にかかわらず) (互換性がある)

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:	
			プレフィクスを保持して下さい	サービスプレフィクス無し
TANDBERG VC	X3.x X4.x	H.245 経路選択済み	MCU (標準)	MCU (標準)
Tandberg Gatekeeper	N4.0 N5.x N6.x	DirectH.245 経路選択済み	MCU (標準)	MCU (標準)
TANDBERG Codian	2.0(x) およびそれ以降	Direct	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ
GNU GK	2.0.5 2.2.x	DirectH.225 経路選択済み ("GKrouted")	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ

		H.245 経路選択済み		
Polycom PathNavigator	7.00.00	DirectH.245 経路選択済み (「ルーティングされて」)	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ
Polycom V2IU	6.1.2	Direct	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ
Radvision ECS	3.5.x 4.0.x 4.1.x	DirectH.225 経路選択済み ("Q.931 routed")H.245 経路選択済み	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ
Radvision Pathfinder*	5.6.0.0.15	全プロキシ	ゲートウェイ	ターミナル/ゲートウェイ
Emblaze-Vcon MXM ゲートキーパー	4.294.51	H.245 経路選択済み	MCU (互換性がある)	MCU (互換性がある)
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)	ゲートウェイ (互換性がある Cisco GK)

*ビデオにおける問題に直面する場合ディセーブル H.264。

注 一部の古いゲートキーパーはそれらと登録することを特定の登録型が設定の範囲をなぜ開発したかである Codian MCU が可能にするように要求することがここ数年にわたって分ってしまいました。ただし、サードパーティゲートキーパーのより多くの最近のバージョンのテストでいくつかのこれらの設定がもはや必要とならないことが分ります-レガシー 互換性の理由で製品に残りますが。

関連情報

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