

VCS クラスターリングが H.225 代替ゲートキーパーメカニズムより優れているのはなぜですか。

目次

[概要](#)

[VCS クラスターリングが H.225 代替ゲートキーパーメカニズムより優れているのはなぜですか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に関連しています。

Q. VCS クラスターリングが H.225 代替ゲートキーパーメカニズムより優れているのはなぜですか。

A. VCS クラスターリングはクラスターのすべての VCS がサービスに利用できる常にアクティブなモデルです。代替ゲートキーパー モデルでは、フェールオーバー ゲートキーパーはマスター ゲートキーパーが壊れた場合本質的に 20 分程アクティブになるためにかかることができるホット・スタンバイです。

従って VCS クラスターはサービス 信頼性を高める datacenters を渡って配ることができます。従って代替ゲートキーパー モデルでは、ゲートキーパーおよび代替ゲートキーパー両方 (2 ボックス ソリューション) は同じ サブネットおよび同じサイトにある必要があります。

VCS クラスターは別の同位を渡る作業負荷の分配によって共有をロードすることを可能にします。別の VCS の追加によって追加 キャパシティを追加することは非常に容易です。

関連情報

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