

# VCS クラスタリングが 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 クラスタ処理はクラスタのすべての 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](#)