

# 非 TANDBERG エンドポイントで VCS のクラスタリング冗長性ソリューションはどのように動作しますか。

## 目次

[はじめに](#)

[非 TANDBERG エンドポイントで VCS のクラスタリング冗長性ソリューションはどのように動作しますか。](#)

[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. 非 TANDBERG エンドポイントで VCS のクラスタリング冗長性ソリューションはどのように動作しますか。**

A. VCS は H.225 代替ゲートキーパー メカニズムをサポートします。エンドポイントは VCS に登録されるときクラスタの他の VCS 同位の IP アドレスの規則正しく並べられたリストをランダムに与えられます。ランダムな順序は単一代替ピアしか保存なできる非 TANDBERG エンドポイントがクラスタを渡ってフェールオーバー均等のようにします。

TANDBERG エンドポイントが VCS によって提供される互い違い IP アドレスすべてを保存する注目し、また、ことに交替のそれぞれと次々と登録するように試みて下さい。

## 関連情報

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