

# 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。

## 内容

### [概要](#)

[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. VCSのクラスタリング冗長ソリューションは、TANDBERG以外のエンドポイントとどのように連携するのですか。**

**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ています。エンドポイントがVCSに登録されると、クラスタ内の他のVCSピアのIPアドレスのリストがランダムに並べられます。ランダムな順序では、1つの代替ピアのみを保存できる非TANDBERGエンドポイントがクラスタ全体で均等にフェールオーバーします。**

TANDBERGエンドポイントは、VCSによって提供されるすべての代替IPアドレスを保存し、各代替に順番に登録を試みることに注意してください。

## 関連情報

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