

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi VCS groupant mieux que le H.225 mécanisme est-il alternatif de garde-porte ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à l'autoroute de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

Q. Pourquoi VCS groupant mieux que le H.225 mécanisme est-il alternatif de garde-porte ?

A. Le groupement VCS est un modèle actif où tout le VCSs dans la batterie sont toujours disponible pour le service. Dans le modèle alternatif de garde-porte, le garde-porte de Basculement est essentiellement un de secours immédiat qui peut prendre à 20 minutes pour devenir actif si le garde-porte principal échoue.

Des batteries VCS peuvent être distribuées à travers des centres d'hébergement donc augmentant la fiabilité de service. Dans le modèle alternatif de garde-porte, le garde-porte et le garde-porte alternatif (solution de 2 cases) doivent être sur le même sous-réseau et donc le même site.

Les batteries VCS te permettent pour charger le partage en distribuant la charge de travail à travers différents pairs. Il est très facile d'ajouter la capacité supplémentaire en ajoutant un autre VCS.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)