

# Contenu

## [Introduction](#)

[Comment la solution le groupement de la Redondance du VCS fonctionne-t-il avec des points finaux de non-TANDBERG ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

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

### **Q. Comment la solution le groupement de la Redondance du VCS fonctionne-t-il avec des points finaux de non-TANDBERG ?**

A. Le VCS prend en charge le mécanisme de garde-porte du remplaçant H.225. Quand un point final s'enregistre au VCS on lui équipe aléatoirement de liste dans un certain ordre des adresses IP des autres pairs VCS dans la batterie. La commande aléatoire s'assure que les points finaux de non-TANDBERG qui peuvent seulement enregistrer un pair alternatif simple Basculement même à travers la batterie.

Notez que les points finaux TANDBERG enregistrent toutes les adresses IP alternatives fournies par le VCS et les tentent de s'inscrire à chacun des remplaçants consécutivement.

## [Informations connexes](#)

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