

Puis-je disposer d'un VCS en tant qu'alternative à mon contrôleur d'accès ou contrôleur de frontière ?

Contenu

[Introduction](#)

[Puis-je disposer d'un VCS en tant qu'alternative à mon contrôleur d'accès ou contrôleur de frontière ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

Q. Puis-je disposer d'un VCS en tant qu'alternative à mon contrôleur d'accès ou contrôleur de frontière ?

A. Non. Dans H.323, les unités qui agissent comme des contrôleurs d'accès (tels que le VCS TANDBERG, le contrôleur d'accès TANDBERG et le contrôleur de frontière TANDBERG) peuvent être configurées comme des substituts les uns aux autres. Si une unité tombe en panne, l'autre peut prendre le relais et router les appels comme normaux. Cela nécessite que les deux unités aient une configuration identique, ou le routage des appels peut changer lorsque les points de terminaison commencent à utiliser le routeur alternatif. Comme les VCS, les contrôleurs d'accès et les contrôleurs de frontière sont tous des produits différents, ils ne peuvent pas avoir la même configuration et ne peuvent pas être utilisés comme substituts.

Un VCS ne peut avoir que d'autres VCS comme substituts ; un contrôleur de frontière ne peut avoir que d'autres contrôleurs de frontière comme substituts ; et un contrôleur d'accès ne peut avoir que d'autres contrôleurs d'accès comme substituts.

Informations connexes

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