

Tous les VCS d'un cluster doivent-ils être dans le même sous-réseau ?

Contenu

[Introduction](#)

[Tous les VCS d'un cluster doivent-ils être dans le même sous-réseau ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

Q. Tous les VCS d'un cluster doivent-ils être dans le même sous-réseau ?

A. Non, les homologues d'un cluster VCS peuvent se trouver dans des sous-réseaux distincts. Les homologues VCS communiquent entre eux à l'aide des messages H.323 et SSH, qui peuvent être transmis au-delà des limites de sous-réseau.

Notez que les contrôleurs d'accès TANDBERG et les autres contrôleurs d'accès tiers se comportent différemment et doivent résider dans le même sous-réseau.

Informations connexes

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