

Contenu

[Introduction](#)

[Quand les faire appel à un VCS utilisent-ils un permis d'appel de traversée ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Q. Quand les faire appel à un VCS utilisent-ils un permis d'appel de traversée ?

A. En appellent où le VCS prend les medias aussi bien que la signalisation est un **appel de traversée** et utilisera un permis d'appel de traversée sur cela VCS. Les appels suivants exigent du VCS de prendre les medias, et sont donc des appels de traversée :

- pour un contrôle VCS, appels à ou d'un serveur de traversée (c.-à-d. la traversée de Pare-feu appelle)
- pour une autoroute VCS, appels à ou d'un client de traversée (c.-à-d. la traversée de Pare-feu appelle) ; les clients de traversée incluent l'autre VCSs, des garde-portes, des contrôleurs de cadre, ou des points finaux traversée-activés
- appelle qui gatewayed (dialogué) entre H.323 et SIROTENT sur les gens du pays VCS
- appelle qui gatewayed (dialogué) entre l'ipv4 et l'IPv6 sur les gens du pays VCS
- pour VCSs avec de doubles interfaces réseau activées, appels qui sont d'arrivée d'un port LAN et sortants de l'autre
- un SIP POUR SIROTTER l'appel quand un des participants est derrière un NAT (à moins que les deux points finaux utilisent la GLACE pour le NAT Traversal)

En outre, un faire appel de non-traversée à une autoroute VCS consommera un permis de traversée s'il n'y a aucun permis d'appel de non-traversée disponible (si en utilisant version X5 VCS ou plus tard).

Notez qu'un appel peut être un faire appel de traversée à un VCS mais un faire appel local (de non-traversée) à un autre VCS dans l'artère d'appel, selon si chaque VCS dans l'artère est exigé pour prendre les medias.

[Informations connexes](#)

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