

# Contenu

## [Introduction](#)

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

## [Informations connexes](#)

## Introduction

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

### Q. Quand les faire appel à un contrôle VCS utilisent-ils un permis local d'appel (de non-traversée) ?

A. En appellent où le contrôle VCS prend la signalisation mais pas le support n'est considéré un **appel local** et prendra un permis d'appel de non-**traversée**. Est ci-dessous une liste de situations quand le contrôle VCS prend la signalisation et les medias ; si l'appel ne répond pas à l'un de ces critères puis c'est un appel local :

- appels à ou d'un serveur de traversée (c.-à-d. appels de traversée de Pare-feu)
- appelle qui gatewayed (dialogué) entre H.323 et SIROTENT sur le contrôle des gens du pays VCS
- appelle qui gatewayed (dialogué) entre l'ipv4 et l'IPv6 sur le contrôle des gens du pays VCS
- 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)

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.

Un contrôle VCS est livré avec 100 appels de traversée et 10 appels locaux, ainsi vous pouvez devoir acheter des licences supplémentaires selon le volume d'appels dans votre réseau. Entrez en contact avec votre pour en savoir plus de représentant TANDBERG.

## [Informations connexes](#)

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