

# Contenu

## [Introduction](#)

[Mon Plan de composition emploie un VCS comme un maître/garde-porte de répertoire pour conduire des appels dans mon réseau. Quel type d'appel ce VCS autorise-t-il a-t-il besoin ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

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

**Q. Mon Plan de composition emploie un VCS comme un maître/garde-porte de répertoire pour conduire des appels dans mon réseau. Quel type d'appel ce VCS autorise-t-il a-t-il besoin ?**

A. Notre déploiement recommandé est pour votre répertoire VCS à être un contrôle VCS résidant à l'intérieur du Pare-feu, connecté à un serveur de traversée en dehors du Pare-feu. Dans cette configuration, le répertoire VCS n'aura aucun point final enregistré à lui, et tous autres systèmes dans votre réseau sont connectés à lui par l'intermédiaire des zones.

En appelle entre les points finaux dans votre réseau interne qui résident dans différentes zones traverseront le contrôle du répertoire VCS. De tels appels peuvent utiliser un permis d'appel de non-traversée (gens du pays) ou un permis d'appel de traversée, selon la nature de l'appel.

Tous les appels entre votre réseau local et extérieur le Pare-feu traverseront le contrôle du répertoire VCS et ceux-ci utiliseront toujours un permis d'appel de traversée.

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

Pour plus d'informations sur ce qui constitue des appels de traversée et de non-traversée, consultez la section de Subzone de traversée du guide d'administrateurs VCS.

## [Informations connexes](#)

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