

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 ?

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 au serveur de communication vidéo Cisco TelePresence Expressway.

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 que votre VCS de répertoire soit un contrôle de VCS résidant à l'intérieur du Pare-feu, connecté à un serveur de traversée en dehors du Pare-feu. Dans cette configuration, le VCS de répertoire n'aura aucun point final enregistré à elle, 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 de VCS de répertoire. 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 de VCS de répertoire et ceux-ci utiliseront toujours un permis d'appel de traversée.

Un contrôle de 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 de VCS.

[Informations connexes](#)

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