

Mon plan de numérotation utilise un VCS comme contrôleur d'accès principal/répertoire pour acheminer les appels au sein de mon réseau. De quel type de licences d'appel ce VCS a-t-il besoin ?

Contenu

[Introduction](#)

[Mon plan de numérotation utilise un VCS comme contrôleur d'accès principal/répertoire pour acheminer les appels au sein de mon réseau. De quel type de licences d'appel ce VCS a-t-il besoin ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

Q. Mon plan de numérotation utilise un VCS comme contrôleur d'accès principal/répertoire pour acheminer les appels au sein de mon réseau. De quel type de licences d'appel ce VCS a-t-il besoin ?

A. Notre déploiement recommandé est que votre VCS de répertoire soit un contrôle VCS résidant à l'intérieur du pare-feu, connecté à un serveur de traversée en dehors du pare-feu. Dans cette configuration, aucun point d'extrémité n'est enregistré dans le répertoire VCS et tous les autres systèmes de votre réseau y sont connectés via des zones.

Tous les appels entre les points d'extrémité de votre réseau interne qui résident dans différentes zones passent par le contrôle VCS du répertoire. Ces appels peuvent utiliser une licence d'appel non transversable (locale) ou une licence d'appel transversif, selon la nature de l'appel.

Tous les appels entre votre réseau local et en dehors du pare-feu passent par le contrôle VCS du répertoire et ceux-ci utilisent toujours une licence d'appel transversif.

Un contrôle VCS est fourni avec 100 appels transverses et 10 appels locaux, vous devrez peut-être acheter d'autres licences en fonction du volume d'appels sur votre réseau. Contactez votre représentant TANDBERG pour plus d'informations.

Pour plus d'informations sur ce qui constitue des appels transverses et non transverses, consultez la section Sous-zone transverses du Guide des administrateurs VCS.

Informations connexes

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