Quand les appels d'un contrôle VCS utilisent-ils une licence d'appel locale (non transversive) ?

Contenu

Introduction

Quand les appels d'un contrôle VCS utilisent-ils une licence d'appel locale (non transversive) ? Informations connexes

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

Q. Quand les appels d'un contrôle VCS utilisent-ils une licence d'appel locale (non transversive) ?

A. Tout appel où le contrôle VCS prend la signalisation mais pas le support est considéré comme un appel **local** et prend une licence d'appel **non transversible**. Vous trouverez ci-dessous une liste des situations dans lesquelles le contrôle VCS prend la signalisation et le support ; si l'appel ne répond PAS à l'un de ces critères, il s'agit d'un appel local :

- appels à destination ou en provenance d'un serveur de traversée (c'est-à-dire des appels de traversée de pare-feu)
- Appels qui sont bidirectionnels (interconnectés) entre H.323 et SIP sur le contrôle VCS local
- Appels qui sont bidirectionnels (interconnectés) entre IPv4 et IPv6 sur le contrôle VCS local
- un appel SIP vers SIP lorsqu'un des participants est derrière une NAT (sauf si les deux points d'extrémité utilisent ICE pour la traversée NAT)

Notez qu'un appel peut être un appel transversif sur un VCS, mais un appel local (non transversif) sur un autre VCS de la route d'appel, selon que chaque VCS de la route est requis pour prendre le support.

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

Informations connexes

Support et documentation techniques - Cisco Systems