

Contenu

[Introduction](#)

[Queest-ce que '480 temporairement pas Available ou « aucune artère pour le calcul de bande passante » sur mon point final ou en historique de recherche VCS signifie ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Q. Queest-ce que '480 temporairement pas Available ou « aucune artère pour le calcul de bande passante » sur mon point final ou en historique de recherche VCS signifie ?

A. Ces messages peuvent apparaître en historique de la recherche du VCS ou sur le point final qui a initié l'appel. Il signifie fréquemment qu'il n'y a aucune bande passante disponible pour conduire l'appel. Si des points finaux l'uns des dans l'appel sont enregistrés à un VCS, ou si l'appel traverse un VCS, ceci pourrait être dû aux limitations de la bande passante qui ont été appliquées sur ce système, ou aux chaînons manquants.

Si l'un des des points finaux dans l'appel sont enregistrés à un VCS :

1. Déterminez à quel subzone le point final est enregistré (**l'état > les enregistrements > par le périphérique** ou **état > enregistrements > par pseudonyme**, et cliquent sur alors en fonction l'enregistrement pour aller à ses **détails d'enregistrement** la page. Le nom du subzone sera affiché dans le domaine de noeud).
2. Vérifiez les limitations de la bande passante appliquées à ce subzone. Si le point final est enregistré au Subzone par défaut ceci est fait par l'intermédiaire de la **configuration VCS > Subzone local de zone > de par défaut** ; s'il est enregistré à n'importe quel autre subzone ceci est fait par l'intermédiaire de la **configuration VCS > local répartissent en zones > des Subzones**.

Sur tout VCSs par lequel les passages d'appel, y compris tout VCSs auquel les points finaux sont enregistrés :

1. Allez à la **configuration > à la bande passante > aux liens** et au contrôle **VCS** qu'il y a des liens en existence entre les subzones et les zones impliqués dans l'appel, au-dessus duquel l'appel peut être conduit. Vous pouvez devoir ajouter manuellement les liens nécessaires, ou restaurez les liens par défaut (ceci peut être fait par l'intermédiaire du CLI en tapant le **xcommand DefaultLinksAdd**).
2. Si les liens existent, cliquez sur en fonction chaque nom de lien pour aller au son **éditent la** page de **lien**. Dans la section d'état, vérifiez le nombre en cours d'appels en cours sur le lien. Ces appels ont pu avoir consommé toute la bande passante disponible.
3. Vérifiez les limites de bande passante sur tous les canaux appliqués à ce lien. Il se peut qu'il y ait bande passante insuffisante pour placer l'appel.

Informations connexes

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