

Contenu

[Introduction](#)

[Rechercher dans le visualiseur satisfait du serveur de contenu pendant des téléchargements progressifs](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe au serveur de contenu Cisco TelePresence.

Q. Rechercher dans le visualiseur satisfait du serveur de contenu pendant des téléchargements progressifs

A. Vous ne pouvez pas rechercher à l'extrémité d'un enregistrement dans le visualiseur satisfait si l'enregistrement que vous observez est un téléchargement progressif, plutôt qu'un enregistrement coulé. Ceci se produit en visualisant un enregistrement livré par les données Internet de gens du pays entretient le web server (IIS) sur le serveur de contenu.

Remarque: MPEG-4 et Real Media n'ont aucun serveur de streaming disponible sur le serveur de contenu ; donc, n'importe quel contenu sur demande fourni directement du serveur de contenu dans l'un ou l'autre de ces formats est un téléchargement progressif.

Quel est un téléchargement progressif ?

Le téléchargement progressif est quand un clip est complètement téléchargé, depuis le début du clip. C'est comment QuickTime, MPEG-4 et Real Media sont livrés pour les enregistrements sur demande, directement (où aucun serveur multimédia externe n'est utilisé dans le modèle) du serveur de contenu. En visualisant des téléchargements de progressif, vous ne pouvez pas rechercher à l'extrémité de l'enregistrement jusqu'à ce que le téléchargement soit de finition.

Couler livre le clip dans les parties plus petites, avec le rafale-transfert d'option (selon des configurations de serveur de streaming) le clip pour permettre un comportement plus rapide de début et de rechercher de jeu. Couler télécharge habituellement seulement la pièce du clip que vous observez, plutôt que le fichier de totalité.

Par défaut, quand le visionnement des Windows Media coupe utilisant le visualiseur satisfait, des enregistrements sont fournis par l'intermédiaire de couler.

[Informations connexes](#)

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