

Contenu

[Introduction](#)

[Comment le renversement de protocole travaille-t-il aux Windows Media Player et comment est-ce que ceci affecte le serveur de contenu ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe au serveur de contenu Cisco TelePresence.

Q. Comment le renversement de protocole travaille-t-il aux Windows Media Player et comment est-ce que ceci affecte le serveur de contenu ?

A. Le renversement de Protocole est un mécanisme utilisé par des Windows Media Player pour offrir des protocoles de transport alternatifs au cas où un protocole choisi ne serait pas disponible ou échoue.

Les trois protocoles disponibles sont :

- MMS - Microsoft Media Server (port 1755)
- RTSP - Real Time Streaming Protocol (port 554)
- HTTP protocole de transfert hypertexte (port 8080 sur le TCS)

Quand les essais de lecteur pour connecter aux Windows Media du serveur de contenu le serveur d'un URL à `mms://ip_address/file.wmv`, il essaye d'utiliser le RTSP sur le port 554. Si cela échoue, il essaye de se connecter utilisant MMS (port 1755) pour information sur lequel les protocoles sont disponibles. Si le HTTP est activé, le lecteur alors les essais à connecter par l'intermédiaire du HTTP sur le port 80. (Note que le serveur de contenu offre le HTTP coulant sur le port 8080 parce que le port 80 est en service par d'autres services Web, tels que la page principale). Si ceci échoue, le lecteur ne peut pas se connecter au serveur.

Si un port de remplacement est configuré pour le RTSP, le lecteur ne relancera pas le RTSP sur le port de remplacement, même après négocier des protocoles disponibles pendant l'échange d'informations MMS.

Remarque: Le MMS n'est pas utilisé pour couler le transport pour la version 9 et ultérieures de Lecteur Windows Media. Il est seulement utilisé pour négocier des protocoles.

[Informations connexes](#)

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