

Contenu

[Introduction](#)

[Le CE peut-il chercher le contenu par l'intermédiaire du FTP d'un ftp server ?](#)

[Quels serveurs de FTP ont été examinés et fonctionnent avec ACNS ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

En logiciel réseau d'application et de Réseau de diffusion de contenu (ACNS) 5.x.x, l'engine de contenu de racine (CE) peut être configurée pour chercher avec le HTTP ou le FTP du serveur d'origine. Ce document discute quelques mises en garde concernant le logiciel serveur ftp.

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Le CE peut-il chercher le contenu par l'intermédiaire du FTP d'un ftp server ?

A. Non. Le logiciel serveur ftp doit prendre en charge l'un ou l'autre :

- La commande de **FTP MDTM**
- La commande de **LISTE** pour des fichiers et la **LISTE** commandent pour des répertoires

La raison pour ceci est que l'acquéreur ACNS doit connaître le temps et la taille de fichier de dernier-modifier avant qu'elle puisse télécharger le fichier. Actuellement, ACNS utilise MDTM si le ftp server le prend en charge ; sinon pris en charge, ACNS utilise la commande de **LISTE** sur le fichier. Si chacun des deux ne sont pas pris en charge, qui cherchent par l'intermédiaire du FTP échoue.

Q. Quels serveurs de FTP ont été examinés et fonctionnent avec ACNS ?

A. Ceux-ci ont été testés avec le logiciel ACNS 5.x.x :

- Serveur WS_FTP : http://ftp6.ipswitch.com/lpswitch/Product_Downloads/ifs_eval.exe
- Ftp server à l'épreuve des balles : <http://archive.digitalcandle.com/ftpsetup.exe>
- Ftp server de titan : <http://download.com.com/3001-2165-10202896.html>
- SurgeFT : ftp://ftp.netwinsite.com/pub/surgeftp/surgeftp2-2g6_nt.exe
- LiteServe : <http://download.com.com/3001-2165-10197127.html>
- SlimFTPd : <http://download.com.com/3001-2160-10117426.html>

Remarque: Dans ACNS, l'acquéreur essaye PASV d'abord. Si le serveur répond avec une erreur ou une non-mise en place, les utilisations ACNS METTENT EN COMMUNICATION le mode. L'acquéreur prend en charge le mode actif (PORT) si la commande PASV n'est pas prise en charge par le serveur. Si le serveur s'arrête sur la commande **PASV** cependant, le FTP échoue et les tentatives NE METTENT JAMAIS EN COMMUNICATION le mode.

[Informations connexes](#)

- [Application de Cisco et logiciel du logiciel réseau de Réseau de diffusion de contenu \(ACNS\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)