

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Puede el CE traer el contenido vía el FTP de servidor FTP?](#)

[¿Han probado y trabajan a qué servidores FTP con el ACNS?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

En el Application and Content Networking Software (ACNS) 5.x.x, el Content Engine de la raíz (CE) se puede configurar para traer con el HTTP o el FTP del servidor de origen. Este documento discute algunas advertencias con respecto al software del servidor FTP.

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

### Q. ¿Puede el CE traer el contenido vía el FTP de servidor FTP?

A. No. El software del servidor FTP debe soportar cualquiera:

- El comando **ftp** MDTM
- El comando **list** para los archivos y el comando **LIST** para carpetas

La razón de esto es que el adquirente de ACNS necesita conocer el tiempo y el tamaño del archivo de la último-modificación antes de que pueda descargar el archivo. Actualmente, el ACNS utiliza el MDTM si el servidor FTP lo soporta; si no soportado, el ACNS utiliza el comando **list** en el archivo. Si ambos no se soportan, la recogida vía el FTP falla.

### Q. ¿Han probado y trabajan a qué servidores FTP con el ACNS?

A. Éstos se han probado con el software ACNS 5.x.x:

- WS\_FTP servidor: [http://ftp6.ipswitch.com/ipswitch/Product\\_Downloads/ifs\\_eval.exe](http://ftp6.ipswitch.com/ipswitch/Product_Downloads/ifs_eval.exe)
- Servidor FTP a prueba de balas: <http://archive.digitalcandle.com/ftpsetup.exe>
- Servidor FTP del titán: <http://download.com.com/3001-2165-10202896.html>
- SurgeFT: [ftp://ftp.netwinsite.com/pub/surgeftp/surgeftp2-2g6\\_nt.exe](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>

**Nota:** Dentro del ACNS, el adquirente intenta el PASV primero. Si el servidor responde con un error o no-implementa, el ACNS utiliza al modo de puerto. El adquirente apoya al modo activo (PUERTO) si el servidor no soporta al comando pasv. Si el servidor cuelga en el comando pasv sin embargo, el FTP falla y nunca intenta al modo de puerto.

## Información Relacionada

- [Software del cisco application and content networking software \(acns\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)