

# Busque com o FTP em servidores FTP apoiados 5.x.x ACNS

## Índice

[Introdução](#)

[Pode o CE buscar o índice através do FTP de algum servidor FTP?](#)

[Que servidores FTP foram testados e trabalham com ACNS?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

No Application and Content Networking Software (ACNS) 5.x.x, o Content Engine da raiz (CE) pode ser configurado para buscar com HTTP ou FTP do servidor de origem. Este documento discute algumas advertências em relação ao software do servidor FTP.

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

### Q. Pode o CE buscar o índice através do FTP de algum servidor FTP?

A. Não. O software do servidor FTP deve apoiar qualquer um:

- O comando `ftp` MDTM
- O comando `list` para arquivos e o comando `LIST` para pastas

A razão para esta é que o comprador ACNS precisa de conhecer o tempo e o tamanho do arquivo da última alteração antes que possa transferir o arquivo. Atualmente, o ACNS usa o MDTM se o servidor FTP o apoia; se não apoiado, o ACNS usa o comando `list` no arquivo. Se ambos não são apoiados, buscar através do FTP falha.

### Q. Que servidores FTP foram testados e trabalham com ACNS?

A. Estes foram testados com software ACNS 5.x.x:

- Server WS\_FTP: [http://ftp6.ipswitch.com/lpswitch/Product\\_Downloads/ifs\\_eval.exe](http://ftp6.ipswitch.com/lpswitch/Product_Downloads/ifs_eval.exe)
- Servidor FTP à prova de balas: <http://archive.digitalcandle.com/ftpsetup.exe>
- Servidor FTP do titã: <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>

**Note:** Dentro do ACNS, o comprador tenta o PASV primeiramente. Se o server responde com um erro ou um não-implementar, o ACNS usa o modo de porta. O comprador apoia o modo ativo (PORTA) se o comando `pasv` não é apoiado pelo server. Se o server pendura no comando `pasv`

contudo, o FTP falha e nunca tenta o modo de porta.

## Informações Relacionadas

- [Software do Cisco Application and Content Networking Software \(ACNS\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)