

Contenido

[Introducción](#)

[¿Necesito utilizar el WCCP para utilizar el Cisco Content Engine?](#)

[¿Cómo guardo el Content Engine de colocar un sitio en el caché?](#)

[¿Qué versiones del Cisco IOS Software soportan el WCCPv1 y el WCCPv2?](#)

[¿Puede el WCCPv2 soportar los puertos con excepción de 80?](#)

[¿Cómo actualizo la versión de software en las 5xx Series CE?](#)

[¿Puede usted explicar porqué es el Content Engine lento conectar con un servidor Web, no puede conectar con un servidor Web, ni no puede transferir los archivos?](#)

[¿Cómo configuro el Content Engine como servidor proxy?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona las respuestas a las preguntas frecuentes (FAQ) sobre el Cisco Content Engine.

Q. ¿Necesito utilizar el WCCP para utilizar el Cisco Content Engine?

A. No, usted puede utilizar el Content Engine en el protocolo web cache communication transparente (WCCP) o el modo de representación.

Q. ¿Cómo guardo el Content Engine de colocar un sitio en el caché?

A. Utilice una reorientar-lista del protocolo web cache communication (WCCP) para enviar a los usuarios directamente al sitio.

Q. ¿Qué versiones del Cisco IOS Software soportan el WCCPv1 y el WCCPv2?

A. Versión 12.05T del Cisco IOS ® Software y posterior.

Q. ¿Puede el WCCPv2 soportar los puertos con excepción de 80?

A. Sí, el protocolo web cache communication versión 2 (WCCPv2) puede soportar otros puertos, sin embargo, el dispositivo de almacenamiento en memoria inmediata debe negociar el puerto con el router WCCP.

Q. ¿Cómo actualizo la versión de software en las 5xx Series CE?

A. Refiera a la sección de los [procedimientos que actualiza y de degradación del](#) mantenimiento y del guía de Troubleshooting del software del ACNS de Cisco para los códigos respectivos. Refiera a la [aplicación de Cisco y a la documentación técnica sobre el software de la solución de interconexión de redes de contenido](#) para toda la documentación del código de la versión.

Q. ¿Puede usted explicar porqué es el Content Engine lento conectar con un servidor Web, no puede conectar con un servidor Web, ni no puede transferir los archivos?

A. Al recibir una conexión, un servidor intenta generalmente asociar un Nombre de dominio totalmente calificado (FQDN) a un IP Address para determinar el dominio de origen de una conexión. Si el Content Engine no tiene un expediente del puntero del Sistema de nombres de dominio (DNS) (PTR DNS) accesible por el servidor de recepción, la conexión podría ser retrasada o no ser permitida. El retardo ocurre si el servidor DNS del servidor mide el tiempo hacia fuera mientras que pide el expediente PTR. Si el expediente PTR no existe ni se recibe, el servidor puede rechazar el acceso al Content Engine. Para prevenir esto, configure un expediente PTR DNS para el direccionamiento de la dirección IP o del Network Address Translation (NAT) del Content Engine.

Q. ¿Cómo configuro el Content Engine como servidor proxy?

A. Configure a todos los buscadores Web del cliente para ir al Content Engine. Configure el Content Engine con el siguiente comando de permitir los pedidos entrantes o salientes en un número del puerto específico:

```
http | proxy {incoming ports | outgoing {host {{hostname | ipaddress} ports [prima]
```

Nota: No se requiere ningún cambio de dirección del protocolo web cache communication (WCCP).

Información Relacionada

- [Centro del software de Content Networking \(sólo para clientes registrados\)](#)
- [Hardware CDN y matriz de compatibilidad del software](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)