

# Determinar el soporte WCCP para el Cisco IOS y el software del Content Engine

## Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Soporte de WCCP para el software de Cisco IOS](#)

[Soporte WCCP para el software Cache Engine de Cisco](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

El documento proporciona soporte del Web Cache Communication Protocol (WCCP) para el software Cisco IOS® y Cisco Content Engine. WCCP se implementa dentro de las trayectorias de software-switching de todas las plataformas soportadas que se muestran en la tabla siguiente. WCCP está disponible para las trayectorias de reenvío basadas en proceso, rápido y Cisco Express Forward (CEF).

El WCCP, desarrollado por Cisco, especifica las interacciones entre los routers o más (o los switches de la capa 3), y uno o más cachés de red. La interacción establece y mantiene la redirección transparente de los tipos seleccionados de tráfico que atraviesan a un grupo de Routers. El tráfico seleccionado se reorienta a un grupo de cachés de red con el objetivo del USO de recurso óptimo y los tiempos de respuesta de la baja.

## [Antes de comenzar](#)

### [Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

### [prerrequisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de

hardware.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos usados en este documento comenzaron con una configuración despejada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

## [Soporte de WCCP para el software de Cisco IOS](#)

Usted puede [verificar la plataforma y la versión de Cisco IOS Software en un router para la versión de WCCP correspondiente \(versión 1 \(v1\) o versión 2 \(v2\)\) usando](#)

## [Soporte WCCP para el software Cache Engine de Cisco](#)

La tabla debajo de las demostraciones qué versión del WCCP se soporta en el software respectivo del Content Engine.

<b>Versión de WCCP</b>	<b>Versión del Content Engine</b>
WCCPv1	ningunos
WCCPv2 del WCCPv1	1.76 o más alto

## [Información Relacionada](#)

- [Ampliaciones WCCP](#)
- [Páginas de soporte del producto del Content Engine 500 Series](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)