

确定Cisco IOS和内容引擎软件的WCCP支持

目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[WCCP 对 Cisco IOS 软件的支持](#)

[WCCP 对 Cisco 缓存引擎软件的支持](#)

[相关信息](#)

简介

本文为Cisco IOS软件和Cisco内容引擎软件提供WEB缓存通信协议(WCCP)支持。WCCP在下表显示的所有支持的平台上软件交换路径实现。WCCP为进程，迅速和思科Express向前(CEF-)基于转发路径是可用的。

WCCP，开发由思科，指定一台或多台路由器(或第三层交换机之间的)交互作用和一个或更多Web缓存。交互作用建立并维护流经路由器的一组的流量所选类型透明重定向。所选的数据流重定向给Web缓存的一组打算优化资源使用和降低响应时间。

开始使用前

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

先决条件

本文档没有任何特定的前提条件。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。用于本文的所有设备从已清除的配置开始。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

[WCCP 对 Cisco IOS 软件的支持](#)

您能验证平台和Cisco IOS软件版本在一个路由器各自WCCP版本的(版本1 (v1)或版本2 (v2))通过使用[Cisco IOS特性导航器\(仅限注册用户\)](#)工具。

WCCP 对 Cisco 缓存引擎软件的支持

下面的表显示各自内容引擎软件支持WCCP什么版本。

WCCP版本	内容引擎版本
WCCPv1	任一
WCCPv1 WCCPv2	1.76或更加高

相关信息

- [WCCP增强](#)
- [Content Engine 500系列产品支持页](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)