

目录

[简介](#)

[是否需要使用WCCP使用Cisco内容引擎？](#)

[如何在缓存保持从安置站点的内容引擎？](#)

[什么Cisco IOS软件版本支持WCCPv1和WCCPv2？](#)

[WCCPv2除80之外，可以支持端口？](#)

[如何升级在5xx系列的CE的软件版本？](#)

[能否不能解释内容引擎为什么是慢连接到Web服务器，连接到Web服务器，也转接文件？](#)

[如何配置内容引擎作为代理服务器？](#)

[相关信息](#)

简介

本文提供回答关于常见问题(FAQ) Cisco内容引擎。

Q. 是否需要使用WCCP使用Cisco内容引擎？

A. 不，您在透明WEB缓存通信协议(WCCP)或代理模式能使用内容引擎。

Q. 如何在缓存保持从安置站点的内容引擎？

A. 请使用WEB缓存通信协议(WCCP) redirect-list派遣用户直接地到站点。

Q. 什么Cisco IOS软件版本支持WCCPv1和WCCPv2？

A. Cisco IOS软件版本12.05T及以上版本。

Q. WCCPv2除80之外，可以支持端口？

A. 是，WEB缓存通信协议版本2 (WCCPv2)可以支持其他端口，然而，高速缓冲存储设备必须协商端口用WCCP路由器。

Q. 如何升级在5xx系列的CE的软件版本？

A. 参考Cisco ACNS软件维护和故障排除指南的[升级的和降级的步骤](#)部分各自代码的。所有版本代码文档的参考的[Cisco应用和内容网络解决方案软件技术文档](#)。

Q. 能否不能解释内容引擎为什么是慢连接到Web服务器，连接到Web服务器，也转接文件？

A. 当接收连接时，服务器通常尝试映射完全限定域名到IP地址确定连接的源域。如果内容引擎没有一个域名系统指示器(DNS PTR)记录可及的由接收的服务器，连接可能延迟或不允许。延迟出现，如果服务器的DNS服务器计时，当请求PTR记录时。如果PTR记录不存在也没有接收，服务器可

能拒绝对内容引擎的访问。要防止此，请配置内容引擎的IP地址或网络地址转换(NAT)地址的一个DNS PTR记录。

Q. 如何配置内容引擎作为代理服务器？

A. 配置所有客户端的Web浏览器去内容引擎。配置内容引擎以以下命令允许在特定端口号的流入或流出的请求：

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

注意：WEB缓存通信协议(WCCP)重定向没有要求。

相关信息

- [内容网络软件中心\(注册用户\)](#)
- [CDN硬件和软件兼容性矩阵](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)