

Contenu

[Introduction](#)

[Est-ce que je dois employer le WCCP pour utiliser le Cisco Content Engine ?](#)

[Comment est-ce que je garde l'engine satisfaite de placer un site dans le cache ?](#)

[Quelles versions de logiciel de Cisco IOS prennent en charge WCCPv1 et WCCPv2 ?](#)

[WCCPv2 peut-il prendre en charge des ports autres que 80 ?](#)

[Comment est-ce que j'améliore la version de logiciel sur la gamme 5xx de la CE ?](#)

[Est-ce que pouvez-vous vous expliquer pourquoi l'engine de contenu est lent pour se connecter à un serveur Web, ne pouvez pas se connecter à un serveur Web, ou ne pouvez pas transférer des fichiers ?](#)

[Comment est-ce que je configure l'engine satisfaite en tant que serveur proxy ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document apporte des réponses aux forums aux questions (Foire aux questions) au sujet du Cisco Content Engine.

Q. Est-ce que je dois employer le WCCP pour utiliser le Cisco Content Engine ?

A. Non, vous pouvez utiliser l'engine satisfaite dans le Web Cache Communication Protocol transparent (WCCP) ou le mode proxy.

Q. Comment est-ce que je garde l'engine satisfaite de placer un site dans le cache ?

A. Employez une réorienter-liste du Web Cache Communication Protocol (WCCP) pour envoyer des utilisateurs directement au site.

Q. Quelles versions de logiciel de Cisco IOS prennent en charge WCCPv1 et WCCPv2 ?

A. Version de logiciel 12.05T et ultérieures de Cisco IOS®.

Q. WCCPv2 peut-il prendre en charge des ports autres que 80 ?

A. Oui, la version 2 (WCCPv2) de Web Cache Communication Protocol peut prendre en charge d'autres ports, cependant, le périphérique de mise en cache doit être en pourparlers le port avec le routeur WCCP.

Q. Comment est-ce que j'améliore la version de logiciel sur la gamme 5xx de la CE ?

A. Référez-vous à la section de [évolution et de déclassification de procédures du](#) guide de

maintenance logicielle et de dépannage de Cisco ACNS pour des codes respectifs. Référez-vous à la [demande de Cisco et à la documentation technique de logiciel de solution de Réseau de diffusion de contenu de](#) toute la documentation de code de release.

Q. Est-ce que pouvez-vous vous expliquer pourquoi l'engine de contenu est lent pour se connecter à un serveur Web, ne pouvez pas se connecter à un serveur Web, ou ne pouvez pas transférer des fichiers ?

A. En recevant une connexion, tentatives d'un serveur généralement de tracer un nom de domaine complet à une adresse IP pour déterminer le domaine de source d'une connexion. Si l'engine satisfaite n'a pas un enregistrement du pointeur de système de noms de domaine (PTR de DN) accessible par le serveur de réception, on pourrait être retardé ou non permis la connexion. Le retard se produit si le serveur DNS du serveur chronomètre tout en demandant l'enregistrement PTR. Si l'enregistrement PTR n'existe pas ou n'est pas reçu, le serveur peut refuser l'accès à l'engine satisfaite. Pour empêcher ceci, configurez un enregistrement PTR de DN pour l'adresse d'adresse IP ou de Traduction d'adresses de réseau (NAT) de l'engine satisfaite.

Q. Comment est-ce que je configure l'engine satisfaite en tant que serveur proxy ?

A. Configurez les navigateurs Web de tous les clients pour aller à l'engine satisfaite. Configurez l'engine satisfaite avec la commande suivante de permettre entrant ou des demandes sortantes sur un numéro de port spécifique :

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

Remarque: Aucune redirection du Web Cache Communication Protocol (WCCP) n'est exigée.

[Informations connexes](#)

- [Centre de logiciel réseau de Réseau de diffusion de contenu](#) ([enregistrés](#) seulement
- [Matrice de compatibilité matérielle et logicielle CDN](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)