

# Índice

## [Introdução](#)

[Eu preciso de usar o WCCP para usar o Cisco Content Engine?](#)

[Como eu mantenho o Content Engine de colocar um local no esconderijo?](#)

[Que versões de Cisco IOS Software apoiam o WCCPv1 e o WCCPv2?](#)

[Pode o WCCPv2 apoiar portas diferentes de 80?](#)

[Como eu promovo a versão de software no 5xx Series CE?](#)

[Pode você explicar porque o Content Engine é lento para conectar a um servidor de Web, não pode conectar a um servidor de Web, nem não pode transferir arquivos?](#)

[Como eu configuro o Content Engine como um servidor proxy?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento dá respostas às perguntas mais frequentes (FAQ) sobre o Cisco Content Engine.

### **Q. Eu preciso de usar o WCCP para usar o Cisco Content Engine?**

A. Não, você pode usar o Content Engine no Protocolo de Comunicação de Cache da Web (WCCP) ou no modo de proxy transparente.

### **Q. Como eu mantenho o Content Engine de colocar um local no esconderijo?**

A. Use uma reorientar-lista do Protocolo de Comunicação de Cache da Web (WCCP) para enviar usuários diretamente ao local.

### **Q. Que versões de Cisco IOS Software apoiam o WCCPv1 e o WCCPv2?**

A. Liberação 12.05T do Cisco IOS ® Software e mais tarde.

### **Q. Pode o WCCPv2 apoiar portas diferentes de 80?**

A. Sim, a versão 2 do protocolo web cache communication (WCCPv2) pode apoiar outras portas, contudo, o dispositivo pondo em esconderijo deve negociar a porta com o roteador WCCP.

### **Q. Como eu promovo a versão de software no 5xx Series CE?**

A. Refira a seção de [melhoramento e de degradação dos procedimentos da](#) manutenção e do guia de Troubleshooting de software Cisco ACNS para códigos respectivos. Refira a [documentação técnica de software do aplicativo Cisco e da solução de comunicação de rede de conteúdo](#) para toda a documentação do código da liberação.

### **Q. Pode você explicar porque o Content Engine é lento para conectar a um servidor de Web, não pode conectar a um servidor de Web, nem não pode transferir**

## arquivos?

A. Ao receber uma conexão, um server tenta geralmente traçar um nome de domínio totalmente qualificado a um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para determinar o domínio de origem de uma conexão. Se o Content Engine não tem um registro do ponteiro do Domain Name System (PTR DNS) alcançável pelo server de recepção, a conexão poderia ser atrasada ou não permitido. O atraso ocorre se o servidor DNS do server cronometra para fora ao pedir o registro PTR. Se o registro PTR não existe nem não é recebido, o server pode recusar o acesso ao Content Engine. Para impedir isto, configurar um registro PTR DNS para o endereço do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou do Network Address Translation (NAT) do Content Engine.

## Q. Como eu configuro o Content Engine como um servidor proxy?

A. Configurar todos os navegadores da web de clientes para ir ao Content Engine. Configurar o Content Engine com o comando seguinte permitir requisições recebidas ou enviadas em um número de porta específico:

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

**Nota:** Nenhuma reorientação do Protocolo de Comunicação de Cache da Web (WCCP) é exigida.

## Informações Relacionadas

- [Centro de software de rede de conteúdo \(somente clientes registrados\)](#)
- [Hardware CDN e matriz de compatibilidade de software](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)