

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Tarefa principal](#)

[Configurar o CDM](#)

[Promova os CE](#)

[Promova o CDM](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a informação em como promover sua solução inteira do Enterprise CDN (ECDN). A seção do Content Engine (CE) é especificamente promovendo caixas ECDN ao ACNS.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas versões de software e hardware:

- 2.1 ECDN
- ECDN 3.0.x

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[Tarefa principal](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste

documento.

Para executar este procedimento, você precisa:

1. Assistente [ECDN \(clientes registrados somente\)](#).
2. PC
3. Rede da camada 2 (L2) para seus PC, CDM, e/ou PC
4. Software (ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.meta e ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.upg)

Configurar o CDM

Você precisará de obter o CDM configurado e de aprontar-se para a replicação.

1. Obstrua dentro o CDM.
2. Gire o CDM sobre.
3. Execute o assistente.
4. **CDM** seletor no assistente (você verá o MAC address).
5. Atribua estes no CDM: nomeIP addressgatewayInformação de servidor de DNS
6. Anexe ao CDM ([http:// <ip-address-of-cdm>/start.html](http://<ip-address-of-cdm>/start.html)) com o adminand username o padrão de senha.
7. Ajuste a largura de banda no CDM a um número grande.
8. Selecione o **console do canal**.
9. Seletor **adicionar o canal**.
10. O clique **edita** ao lado do canal 1.
11. Nomeie o canal **MANUAL_UPGRADE**, **replicate** seletor do **automóvel** e o **automóvel subscreve**.
12. Mude o canal ao mínimo **150Meg**, e **mudanças da salvaguarda** do clique.
13. Use o FTP para transferir os arquivos ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.* no CDM.
14. Espere a importação para terminar (isto deve tomar aproximadamente dois minutos).
15. Selecione a **atualização de software** e verifique que você vê o **software disponível** alistar a escolha recentemente importada do software.

Promova os CE

O CDM está agora pronto para executar elevações aos CE.

1. Encaixe todos os CE.
2. Gire sobre todos os CE.
3. Execute o assistente (você deve estar na mesma rede L2 que seu CE).
4. Selecione o CE (você verá o MAC address no indicador).
5. Incorpore o endereço do CDM, e se possível, use o DHCP. Se não, configurar o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, o netmask, e o gateway.
6. Repita etapas 3 e 4 para cada CE.
7. Termine o assistente.
8. Consulte ao CDM ([http:// <cdm-ip-address>/start.html](http://<cdm-ip-address>/start.html)).
9. Selecione o **console de dispositivo**.
10. O clique **edita** ao lado de seu CE (você deve ver um triângulo amarelo com um ponto de exclamação nele).

11. Verifique as **mudanças da caixa da aprovação** e da **salvaguarda do clique**.
12. Selecione a **largura de banda** e selecione seu CE novo.
13. Ajuste a largura de banda a um grande valor.
14. Repita etapas 7-10 para cada CE.
15. Selecione o **subscriber** e verifique que todos os CE estão subscritos ao canal **MANUAL_UPGRADE**.
16. Selecione o **console do canal** e veja o **estado da replicação**.
17. Selecione a **atualização de software**.
18. Selecione sua versão de software (se mais de um está disponível).
19. Selecione todos seus CE.
20. Clique a **atualização do começo**.

Promova o CDM

Se seus CE não estão indo permanecer neste CDM, execute estas etapas:

1. Conecte aos caixa-links em CE ([http:// <ce-ip-address>/cgi/box](http://<ce-ip-address>/cgi/box)).
2. Selecione **características**. O username é **admin** e a senha é **padrão**.
3. Selecione o **grupo aos padrões de fábrica**.
4. Clique o **grupo**.
5. Clique os **caixa-links**.
6. Clique a **repartição**.
7. Responda à verificação para a repartição.
8. Telnet ao **<ce-ip-address>**.
9. Início de uma sessão. O username é **admin** e a senha é **padrão**.
10. Emita o **comando show disks**.
11. Emita o comando dos **ecdnfs 10% dos mediafs 30% dos sysfs 10% cfs 50%** da **configuração de disco**. Você pode escolher valores diferentes. Refira a [documentação de acns na configuração de disco](#). A saída de exemplo de comando está mostrada abaixo.
12. Você pode querer desabilitar o ECDN.
13. Emita o **comando reload**.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Configurações de amostra do hardware do Content Engine 500 Series](#)
- [Configurações de amostra do hardware do Content Engine 7300 Series](#)
- [Configurações de amostra do hardware do mecanismo Cache Engine 2050 Series](#)

- [Configurações de amostra do hardware do Cache Engine 500 Series](#)
- [Apoio do Software Cisco Cache](#)
- [Configurações de amostra do Cisco Application and Content Networking Software \(ACNS\)](#)
- [Todas as configurações de amostra dos dispositivos de rede de conteúdo](#)
- [Página de download de software do 3.0 do Cisco Cache Engine \(clientes registrados somente\)](#)
- [Página de download de software do Cisco Cache Engine 2.0 \(clientes registrados somente\)](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)