

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tarea principal](#)

[Configure el CDM](#)

[Actualice los CE](#)

[Actualice el CDM](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo actualizar su solución entera del Enterprise CDN (ECDN). La sección del Content Engine (CE) está específicamente para actualizar los cuadros ECDN al ACNS.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las versiones de software y hardware.

- 2.1 ECDN
- ECDN 3.0.x

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Tarea principal](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este

documento.

Para realizar este procedimiento, usted necesita:

1. Asistente [ECDN \(clientes registrados solamente\)](#).
2. PC
3. Red de la capa 2 (L2) para su PC, CDM, y/o PC
4. Software (ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.meta y ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.upg)

Configure el CDM

Usted necesitará conseguir el CDM configurado y alistarlo para la replicación.

1. Enchufe el CDM.
2. Gire el CDM.
3. Funcione con al Asistente.
4. **CDM** selecto en el Asistente (usted verá la dirección MAC).
5. Asigne éstos en el CDM: nombreIP addressgatewayInformación del servidor DNS
6. Asocie al CDM ([http:// <ip-address-of-cdm>/start.html](http://<ip-address-of-cdm>/start.html)) con el adminand del nombre de usuario la contraseña predeterminada.
7. Fije el ancho de banda en el CDM a un número grande.
8. Seleccione la **consola del canal**.
9. Selecto **agregue el canal**.
10. El tecleo **edita** al lado del canal 1.
11. Nombre el canal **MANUAL_UPGRADE**, **réplica** selecta del **auto** y el **auto inscribe**.
12. Cambie el canal al mínimo **150Meg**, y los **cambios de la salvaguardia del tecleo**.
13. Utilice el FTP para transferir los archivos ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.* en el CDM.
14. Espere la importación para acabar (esto debe tardar cerca de dos minutos).
15. Seleccione la **actualización de software** y verifiquela que usted ve el **software disponible el** enumerar de la opción nuevamente importada del software.

Actualice los CE

El CDM está listo ahora para realizar las actualizaciones a los CE.

1. Enchufe todos los CE.
2. Gire todos los CE.
3. Funcione con al Asistente (usted debe estar en la misma red L2 que su CE).
4. Seleccione el CE (usted verá la dirección MAC en la visualización).
5. Ingrese el direccionamiento CDM, y si es posible, utilice el DHCP. Si no, configure la dirección IP, el netmask, y el gateway.
6. Relance los pasos 3 y 4 para cada CE.
7. Complete al Asistente.
8. Hojee al CDM ([http:// <cdm-ip-address>/start.html](http://<cdm-ip-address>/start.html)).
9. Seleccione **Device Console (Consola del dispositivo)**.
10. El tecleo **edita** al lado de su CE (usted debe ver un triángulo amarillo con un signo de exclamación en él).
11. Marque los **cambios del** cuadro de la **aprobación** y de la **salvaguardia del tecleo**.

12. Seleccione el **ancho de banda** y seleccione su nuevo CE.
13. Fije el ancho de banda a un valor grande.
14. Relance los pasos 7-10 para cada CE.
15. Seleccione al **suscriptor** y verifíquelo que todos los CE están inscritos **MANUAL_UPGRADE** al canal.
16. Seleccione la **consola del canal** y vea el **estatus de la replicación**.
17. Seleccione la **actualización de software**.
18. Seleccione su versión de software (si más de uno está disponible).
19. Seleccione todos sus CE.
20. Haga clic la **actualización del comienzo**.

Actualice el CDM

Si sus CE no van a permanecer en este CDM, realice estos pasos:

1. Conecte con los cuadro-links en CE ([http:// <ce-ip-address>/cgi/box](http://<ce-ip-address>/cgi/box)).
2. Seleccione las **características**. El nombre de usuario es **admin** y la contraseña es **predeterminada**.
3. Seleccione el **conjunto a los valores predeterminados de fábrica**.
4. Haga clic el **conjunto**.
5. Haga clic los cuadro-links.
6. Haga clic la **reinicialización**.
7. Conteste a la verificación para la reinicialización.
8. Telnet al <ce-ip-address>.
9. Login. El nombre de usuario es **admin** y la contraseña es **predeterminada**.
10. Publique el **comando show disks**.
11. Publique el comando de los **ecdns el 10% de los mediafs el 30% del sysfs el 10% cfs el 50% del disk config**. Usted puede elegir diversos valores. Refiera a la [documentación ACNS en la configuración del disco](#). A continuación, se incluye un resultado de ejemplo del comando
12. Usted puede querer inhabilitar el ECDN.
13. Publique el **comando reload**.

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Configuraciones de muestra del hardware del Content Engine 500 Series](#)
- [Configuraciones de muestra del hardware del Content Engine 7300 Series](#)
- [Configuraciones de muestra del hardware del Cache Engine 2050 Series Engine](#)

- [Configuraciones de muestra del hardware del Cache Engine 500 Series](#)
- [Soporte del Software Cisco Cache](#)
- [Configuraciones de muestra del cisco application and content networking software \(acns\)](#)
- [Todas las configuraciones de muestra de los dispositivos de interconexión de redes de contenido](#)
- [Página de descarga del software del 3.0 del Cisco Cache Engine \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Página de descarga del software del Cisco Cache Engine 2.0 \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)