

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Tâche principale](#)

[Configurez le CDM](#)

[Améliorez le ces](#)

[Améliorez le CDM](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon dont améliorer votre solution entière de l'entreprise CDN (ECDN). La section satisfait d'engine (CE) est spécifiquement pour améliorer des cases ECDN à ACNS.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations de ce document sont basées sur les versions de logiciel et matériel suivantes :

- ECDN 2.1
- ECDN 3.0.x

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

[Tâche principale](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce

document.

Pour exécuter cette procédure, vous avez besoin :

1. Assistant [ECDN](#) (clients [enregistrés](#) seulement).
2. PC
3. Posez 2 le réseau (L2) pour votre PC, CDM, et/ou PC
4. Logiciel (ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.meta et ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.upg)

Configurez le CDM

Vous devrez obtenir le CDM configuré et le préparer pour la réplication.

1. Branchez CDM.
2. Allumez le CDM.
3. Exécutez l'assistant.
4. **CDM** choisi dans l'assistant (vous verrez l'adresse MAC).
5. Assignez ces derniers sur le CDM :nomIP addresspasserelleLes informations de serveur de DNS
6. Attache au CDM (http:// <ip-address-of-cdm>/start.html) avec l'adminand de nom d'utilisateur le par défaut de mot de passe.
7. Placez la bande passante sur le CDM à un grand nombre.
8. **Console** choisie de la **Manche**.
9. Choisi **ajoutez la Manche**.
10. Le clic **éditent** à côté de la Manche 1.
11. Nommez le canal **MANUAL_UPGRADE**, réplique choisie d'automatique et l'automatique **s'abonnet**.
12. Changez le canal au minimum **150Meg**, et les **modifications de sauvegarde de clic**.
13. Employez le FTP pour transférer les fichiers ECDN-TO-ACNS-4.1.1-K9.* dans le CDM.
14. Attente l'importation à terminer (ceci devrait prendre environ deux minutes).
15. **La mise à jour de logiciel** choisi et vérifient que vous voyez le **logiciel disponible** répertoriant le choix nouvellement importé de logiciel.

Améliorez le ces

Le CDM est maintenant prêt à exécuter des mises à jour au ces.

1. Périphérique prêt à brancher tout le ces.
2. Activez tout les ces.
3. Exécutez l'assistant (vous devez être sur le même réseau L2 que votre CE).
4. Sélectionnez le CE (vous verrez l'adresse MAC dans l'affichage).
5. Introduisez l'adresse du CDM, et si possible, DHCP d'utilisation. Autrement, configurez l'adresse IP, le netmask, et la passerelle.
6. Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque CE.
7. Terminez-vous l'assistant.
8. Parcourez au CDM (http:// <cdm-ip-address>/start.html).
9. **Console** choisie de **périphérique**.
10. Le clic **éditent** à côté de votre CE (vous devriez voir une triangle jaune avec un point

d'exclamation dans lui).

11. Cochez les **modifications de case d'approbation** et de **sauvegarde de clic**.
12. **La bande passante** choisie et sélectionnent votre nouveau CE.
13. Placez la bande passante à une grande valeur.
14. Répétez les étapes 7-10 pour chaque CE.
15. Sélectionnez l'**abonné** et le vérifiez que tout le ces sont abonnés au canal **MANUAL_UPGRADE**.
16. **Console** choisie de la **Manche** et **état de réplication de vue**.
17. **Mise à jour de logiciel** choisi.
18. Sélectionnez votre version de logiciel (si plus d'un est disponible).
19. Sélectionnez tout votre ces.
20. **Mise à jour de début de clic**.

Améliorez le CDM

Si votre ces ne vont pas rester sur ce CDM, exécutez ces étapes :

1. Connectez aux case-liens sur le CE ([http:// <ce-ip-address>/cgi/box](http://<ce-ip-address>/cgi/box)).
2. **Caractéristiques** choisies. Le nom d'utilisateur est **admin** et le mot de passe est **par défaut**.
3. Sélectionnez le **positionnement aux par défaut d'usine**.
4. **Positionnement de clic**.
5. **Case-liens de clic**.
6. **Réinitialisation de clic**.
7. Vérification de réponse pour la réinitialisation.
8. Telnet au **<ce-ip-address>**.
9. Procédure de connexion. Le nom d'utilisateur est **admin** et le mot de passe est **par défaut**.
10. Émettez la commande de **shows disk**.
11. Émettez la commande des **ecd nfs 10% des mediafs 30% des sysfs 10% cfs 50% de config de disque**. Vous pouvez choisir différentes valeurs. Référez-vous à la [documentation ACNS sur la configuration du disque](#). L'exemple de sortie de commande est affiché ci-dessous.
12. Vous pouvez vouloir désactiver ECDN.
13. Émettez la commande de **recharge**.

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Configurations d'échantillon satisfaites de matériel de gamme d'Engine 500](#)
- [Configurations d'échantillon satisfaites de matériel de gamme 7300 d'engine](#)
- [Configurations d'échantillon de matériel d'engine de gamme 2050 de moteur de cache](#)

- [Configurations d'échantillon de matériel de gamme de Cache Engine 500](#)
- [Support de Logiciel de cache Cisco](#)
- [Configurations d'échantillon du logiciel réseau d'application et de Réseau de diffusion de contenu de Cisco \(ACNS\)](#)
- [Toutes les configurations d'échantillon de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Page de téléchargement du logiciel du moteur de cache 3.0 de Cisco \(enregistrés seulement](#)
- [Page de téléchargement du logiciel du moteur de cache 2.0 de Cisco \(enregistrés seulement](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)