

Procédure de récupération de mot de passe pour Cisco CSS 115xx ODM

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Conventions](#)

[Procédure pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit la procédure à la mémoire de clear nvram des informations de configuration et retire le mot de passe sur le diagnostic monitor hors ligne du Cisco CSS 115xx (ODM).

La mémoire NVRAM contient également le mot de passe administratif utilisé pour accéder à l'ODM, et est nécessaire pour obtenir l'accès au cas où le mot de passe ne serait pas réparable. Vous pouvez utiliser la procédure dans ce document au cas où le mot de passe serait irrécouvrable.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Procédure pas à pas

Terminez-vous ces étapes pour effacer un mot de passe si un est placé quand vous essayez d'écrire l'ODM.

Cette procédure efface la configuration NVRAM. Vous devez placer votre adresse IP de Gestion, adresse de démarrage, enregistrement de démarrage, et tous les mots de passe de technicien.

Ces étapes effacent le mot de passe de sorte qu'il ne soit pas nécessaire pour écrire l'ODM.

1. Ce message apparaît tandis que vous démarrez.

```
BootRom...booting
Copyright (1998-2002), Cisco Systems, Inc

Locked boot flash.
Validating operational boot flash, please wait...
Operational boot flash valid. Jumping to operational boot flash.
Copyright (1998-2002), Cisco Systems, Inc

Operational boot flash.
Attaching interrupt handlers...Done.
Master SCM.
Built Mar 21 2003 @ 21:44:18
Version 7.20 Build 3
Press to <ESC> the Diagnostic Monitor
Would you like to access the Diagnostic Monitor? (Y)y
Aborting boot up

APdebugMon 01/01>
```

2. Quand la mémoire morte d'initialisation... l'initialisation apparaît dans la sortie, l'utilisateur est incitée à appuyer sur <ESC> pour entrer dans le diagnostic monitor. Introduisez la clé <ESC>.
3. Quand la touche ESC est appuyée sur, l'utilisateur est incité pour vous voudrait accéder au diagnostic monitor. **Note:** Cette requête est demandée peu de secondes.
4. Type Y à entrer dans APdebugMon > demande.
5. **Canalisation de type ; Pio ; nvrn ; nclr ; <cr> de reb** et de presse après que vous entamiez la demande d'APdebugMon.

Informations connexes

- [Téléchargement logiciel de Cisco WebNS CSS11500](#)
- [Téléchargement logiciel de Cisco WebNS CSS11000](#)
- [Pages de support produit de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)