

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Conventions](#)

[Procédure pas à pas](#)

[Sortie témoin d'une procédure de récupération de mot de passe d'un Catalyst 6500/6000 CatOS courant](#)

[Reprise de logiciel et de mot de passe par le court des broches sur le Catalyst 1200](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment récupérer un mot de passe sur ces produits Cisco exécutant le logiciel Catalyst OS (CatOS) sur le moteur de Supervisor :

• Catalyst 1200	• Catalyst 2926T/F	• Catalyst 4500/4000
• Concentrateur FDDI du Catalyst 1400	• Catalyst 2926GS/L	• Catalyst 5000
• Catalyst 2901	• Catalyst 2948G	• Catalyst 5500
• Catalyst 2902	• Catalyst 2980G	• Catalyst 6500/6000

Si vous exécutez le logiciel de Cisco IOS® sur des Commutateurs de gamme Catalyst 4500/4000 ou 6500/6000, ou vous devez récupérer un mot de passe sur un module de routeur, référez-vous à ce document :

- [Procédures de récupération de mot de passe](#)

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives](#)

Procédure pas à pas

Pour récupérer votre mot de passe, suivez ces étapes :

1. Reliez un terminal ou un PC avec l'émulation de terminal au port de console du commutateur. Utilisez les paramètres de terminal suivants : Débit de 9 600 bauds
Aucune parité
8 bits de données
1 bit d'arrêt
Remarque: Pour des informations supplémentaires sur le câblage et la connexion d'un terminal au port de console, référez-vous au document [connectant un terminal au port de console sur des Commutateurs de Catalyst](#).
2. Arrêtez le commutateur, et puis tournez le commutateur de retour en fonction. Attendez quelques minutes après la remise d'alimentation s'il y a lieu, le commutateur pour présenter la première invite du mot de passe. **Important :** Après la présentation de la première invite du mot de passe, vous avez 30 secondes pour remplir la procédure de récupération qui suit dans les étapes 3-7. Puisque vous avez seulement 30 secondes pour remplir cette procédure, appuyez sur **entrent** dans toutes les fois que le commutateur vous incite pour un vieux ou nouveau mot de passe. Cette action est l'équivalent de l'entrée d'un caractère nul et te permet pour se terminer la reprise rapidement. Une panne des étapes l'un des qui suivent indique que vous avez dépassé le délai 30-second. Si vous dépassez la limite, vous devez actionner off/on le commutateur de nouveau. Vous devez retourner à l'étape 3 et commencer la procédure plus de.
3. La presse **entrent** à l'invite du mot de passe pour entrer un mot de passe nul.
4. Tapez l'**enable** à la demande pour écrire le mode enable.
5. La presse **entrent** à l'invite du mot de passe pour entrer un mot de passe nul.
6. Changez le mot de passe avec la question de la commande de [set password](#) ou de la commande de [set enablepass](#).
7. La presse **entrent** à la demande pour entrer l'ancien mot de passe. **Important :** Si vous recevez un message incorrect « de mot de passe désolé » à un point quelconque pendant les étapes 3-8, souvenez-vous pour appuyer sur seulement la **touche Enter** à une demande pour un mot de passe. Le message indique que vous avez dépassé le délai 30-second. Vous devez actionner off/on le commutateur de nouveau, puis revenez à l'étape 3 pour répéter la procédure.
8. À la réussite de la reprise de mot de passe, utilisez les commandes de **set password** et de **set enablepass** de configurer des mots de passe sécurisé de votre choix.

Sortie témoin d'une procédure de récupération de mot de passe d'un Catalyst 6500/6000 CatOS courant

```
Console> (enable) System Bootstrap, Version 5.3(1) Copyright (c) 1994-1999 by Cisco Systems, Inc. c6k_sup1 processor with 65536 Kbytes of main memory Autoboot executing command: "boot bootflash:cat6000-sup.6-3-3.bin" Uncompressing file:
```

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
#####
#####
#####
#####
#####
#####
##### System Power On Diagnostics DRAM Size .....64 MB
Testing DRAM.....Passed NVRAM Size .....512 KB Level2 Cache
.....Present System Power On Diagnostics Complete Boot image: bootflash:cat6000-
sup.6-3-3.bin Running System Diagnostics from this Supervisor (Module 1) This may take up to 2
minutes...please wait Cisco Systems Console !--- The first password prompt appears
approximately !--- in this area, which depends on the platform. !--- As the modules power up,
other console output !--- surrounds the prompt. Pay attention here !--- because you only have 30
seconds to complete the password !--- recovery procedure from this point.2002 Apr 08 16:08:13
%SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 1Enter password: !--- Press
Enter.2002 Apr 08 16:08:15 %SYS-1-SYS_ENABLEPS: Power supply 1 enabled2002 Apr 08 16:08:15 %SYS-
1-SYS_ENABLEPS: Power supply 2 enabled2002 Apr 08 16:08:18 %SYS-5-MOD_PWRON:Module 3 powered
up2002 Apr 08 16:08:18 %SYS-5-MOD_PWRON:Module 4 powered up2002 Apr 08 16:08:25 %MLS-5-
NDEDISABLED:Netflow Data Export disabled2002 Apr 08 16:08:26 %MLS-5-MCAST_STATUS:IP Multicast
Multilayer Switching is enabled2002 Apr 08 16:08:26 %SYS-5-MOD_OK:Module 1 is onlineConsole>
enableEnter password: 2002 Apr 08 16:08:37 %SYS-5-MOD_OK:Module 3 is online2002 Apr 08 16:08:37
%SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 3Console> (enable) set passwordEnter
old password: !--- Press Enter.Enter new password: !--- Press Enter.Retype new password: !---
Press Enter.Password changed.Console> (enable) set enablepassEnter old password: !--- Press
Enter.Enter new password: !--- Press Enter.Retype new password: !--- Press Enter.Password
changed.Console> (enable) 2002 Apr 08 16:09:12 %SYS-5-MOD_OK:Module 4 is online2002 Apr 08
16:09:12 %SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 42002 Apr 08 16:09:14 %SYS-
5-MOD_OK:Module 15 is onlineConsole> (enable)
```

[Reprise de logiciel et de mot de passe par le court des broches sur le Catalyst 1200](#)

Utilisez cette procédure si la procédure de récupération de logiciel et de mot de passe échoue et votre Catalyst 1200 ne redémarre pas quand le commutateur exécute le logiciel. Cette procédure est semblable à l'accès du mode de moniteur ROM (ROMmon) sur un routeur. Essentiellement, cette procédure te fournit assez de fonctionnalité de commutateur pour télécharger le logiciel au commutateur de nouveau.

1. Retirez la couverture du commutateur.
2. Localisez les broches JP17 et le short ils.Vous trouvez les broches à la droite de tous les LED et à la gauche du bouton de réinitialisation.
3. Redémarrez le commutateur.Le commutateur revient avec la demande de démarrage.
4. À la demande de démarrage, vous pouvez définir une adresse IP avec le logiciel du processeur du processeur de gestion de réseau de commande et de téléchargement d'**ifconfig** (NMP) et du transfert de données (DMP).

Si ces étapes ne fonctionnent pas, vous avez besoin probablement de nouveau matériel.

[Informations connexes](#)

- [Procédures de récupération de mot de passe](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)