

Récupération de mot de passe du dispositif de localisation

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Conventions](#)

[Appliance d'emplacement de gamme Cisco 2700](#)

[Connectez à l'appliance d'emplacement](#)

[Procédure de récupération pas à pas de mot de passe](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment récupérer un mot de passe de racine de l'appliance d'emplacement de gamme Cisco 2700.

[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](#).

[Appliance d'emplacement de gamme Cisco 2700](#)

La procédure pour la reprise de mot de passe expliquée dans ce document s'applique pour toutes les versions d'appliance d'emplacement de Cisco.

[Connectez à l'appliance d'emplacement](#)

Terminez-vous les étapes afin de se connecter au port de console d'appareils d'emplacement :

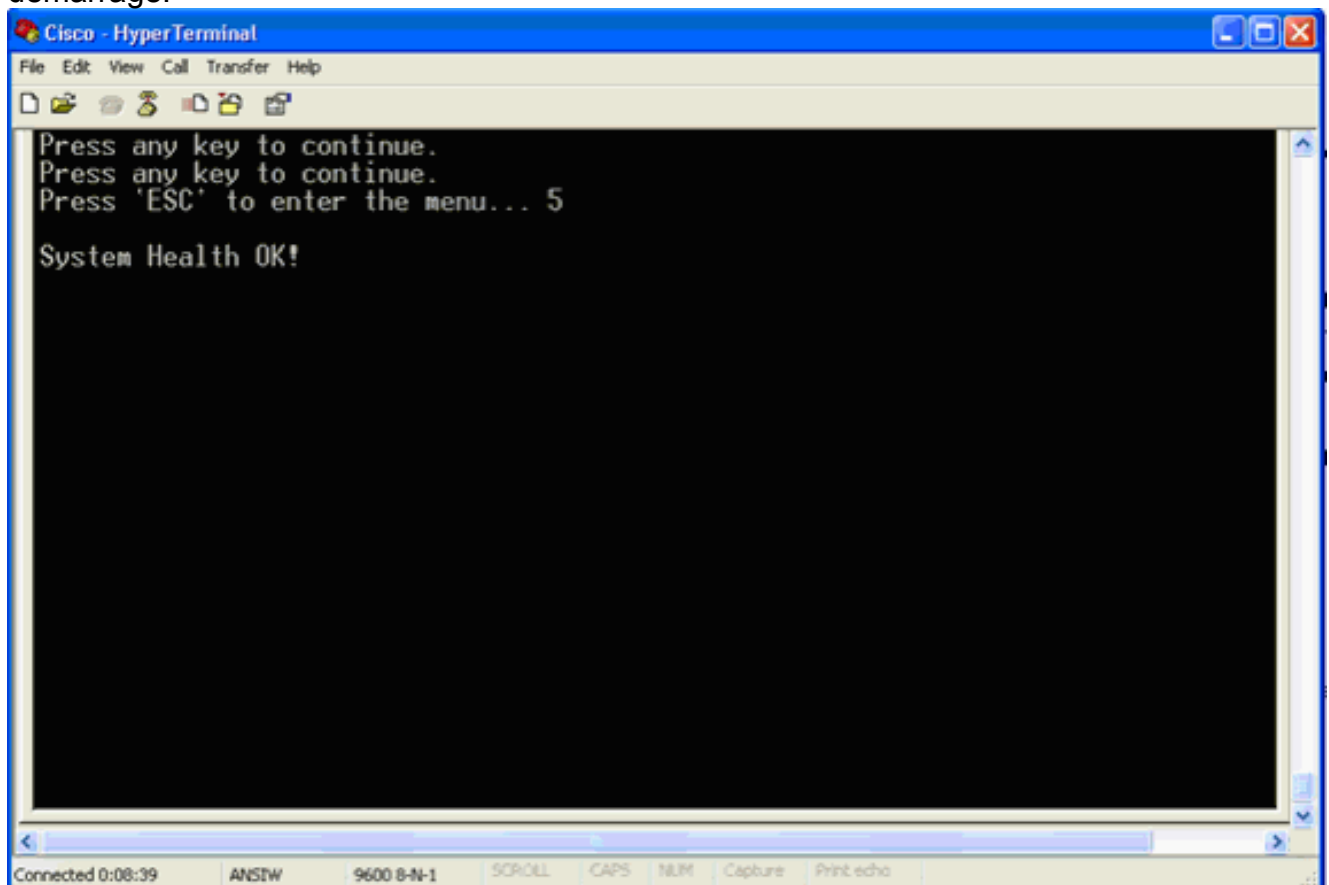
Remarque: Utilisez un câble de console pour vous connecter au port de console. D'autres câbles, tels que les câbles droits, ne fonctionnent pas sur le port de console.

1. Utilisez un câble direct avec le mâle 9-pin aux connecteurs 9-pin femelles afin de connecter le port COM 1 ou COM 2 sur votre ordinateur au port de RS-232 sur l'appliance d'emplacement.
2. Ouvrez un programme d'émulation de terminal sur votre ordinateur. **Remarque:** Ces instructions décrivent l'utilisation de Microsoft HyperTerminal comme programme d'émulation de terminal. D'autres programmes sont semblables.
3. Entrez un nom dans la fenêtre Description de la connexion.
4. Sélectionnez une icône pour la connexion.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Dans la fenêtre Connexion à, utilisez Connecter via le menu déroulant afin de choisir le port où le câble est connecté.
7. Cliquez sur **OK**.
8. Dans la fenêtre Paramètres de port, faites ces sélections : Bits par seconde (baud) : **9600** Bits de données : **8** Parité : **Aucun** Bits d'arrêt : **1** Contrôle de flux : **Aucun**
9. Cliquez sur **OK**.
10. Appuyez sur **Entrée**.

Procédure de récupération pas à pas de mot de passe

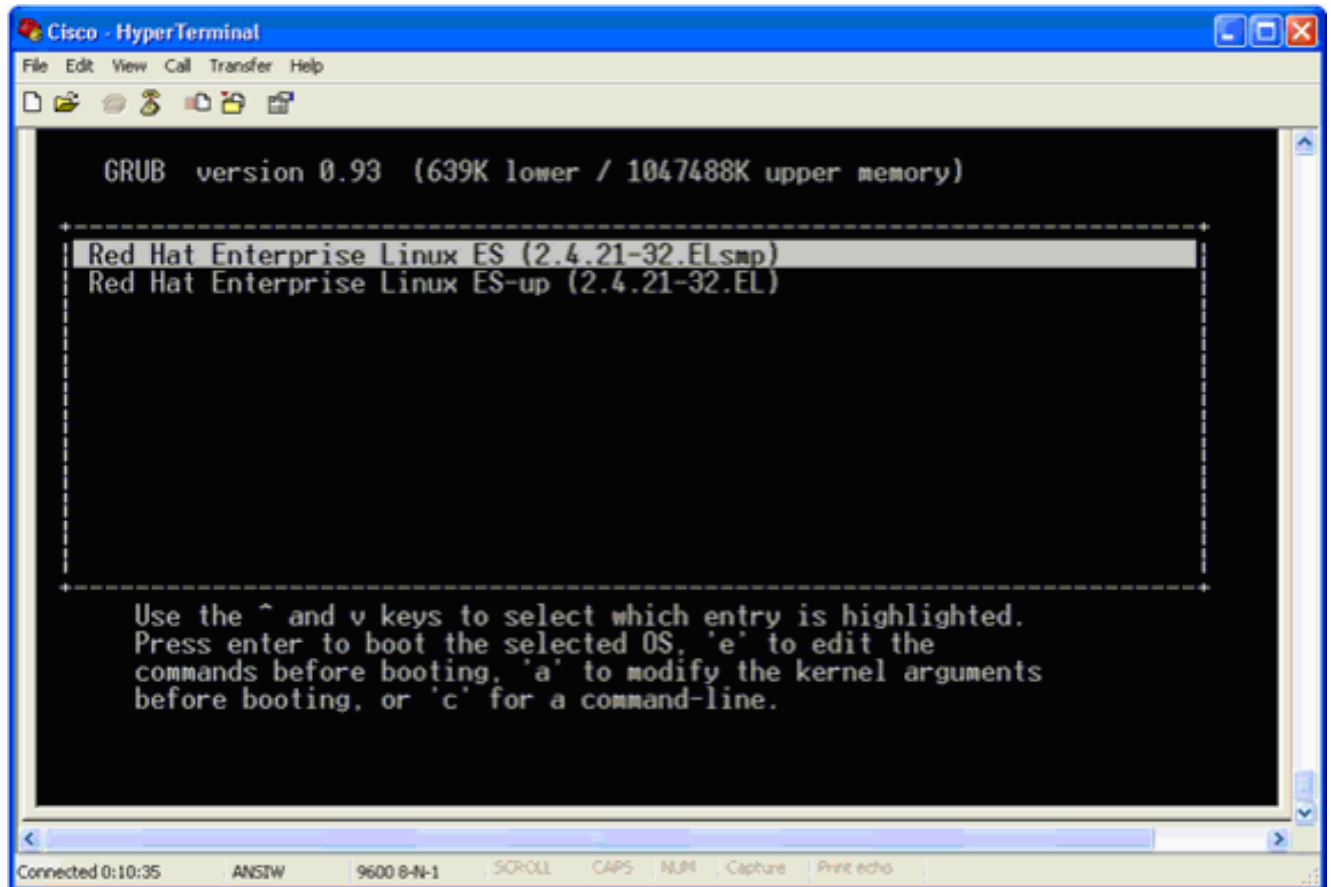
Terminez-vous ces étapes afin de récupérer le mot de passe root de l'appliance d'emplacement :

1. Vous devez redémarrer le système et l'attente cette fenêtre pour apparaître. Le système ne reste pas ici pour long, ainsi vous devez être très rapide quand vous voyez cette fenêtre.
2. Une fois que cette fenêtre apparaît, appuyez sur l'**ESC** afin d'écrire le menu de démarrage.

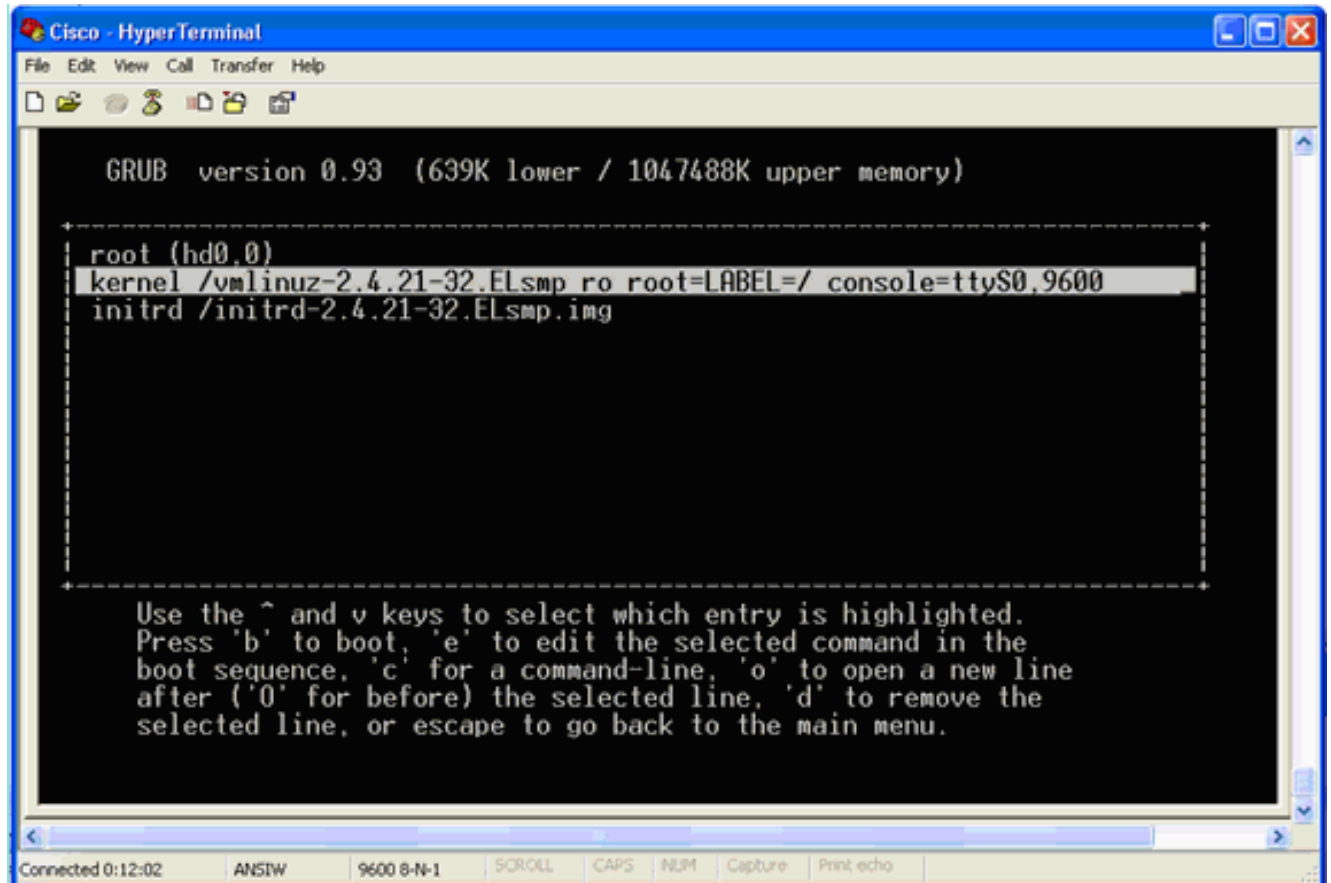


3. Red Hat Enterprise Linux choisi es (2.4.21-32.ELsmp), appuient sur alors e afin

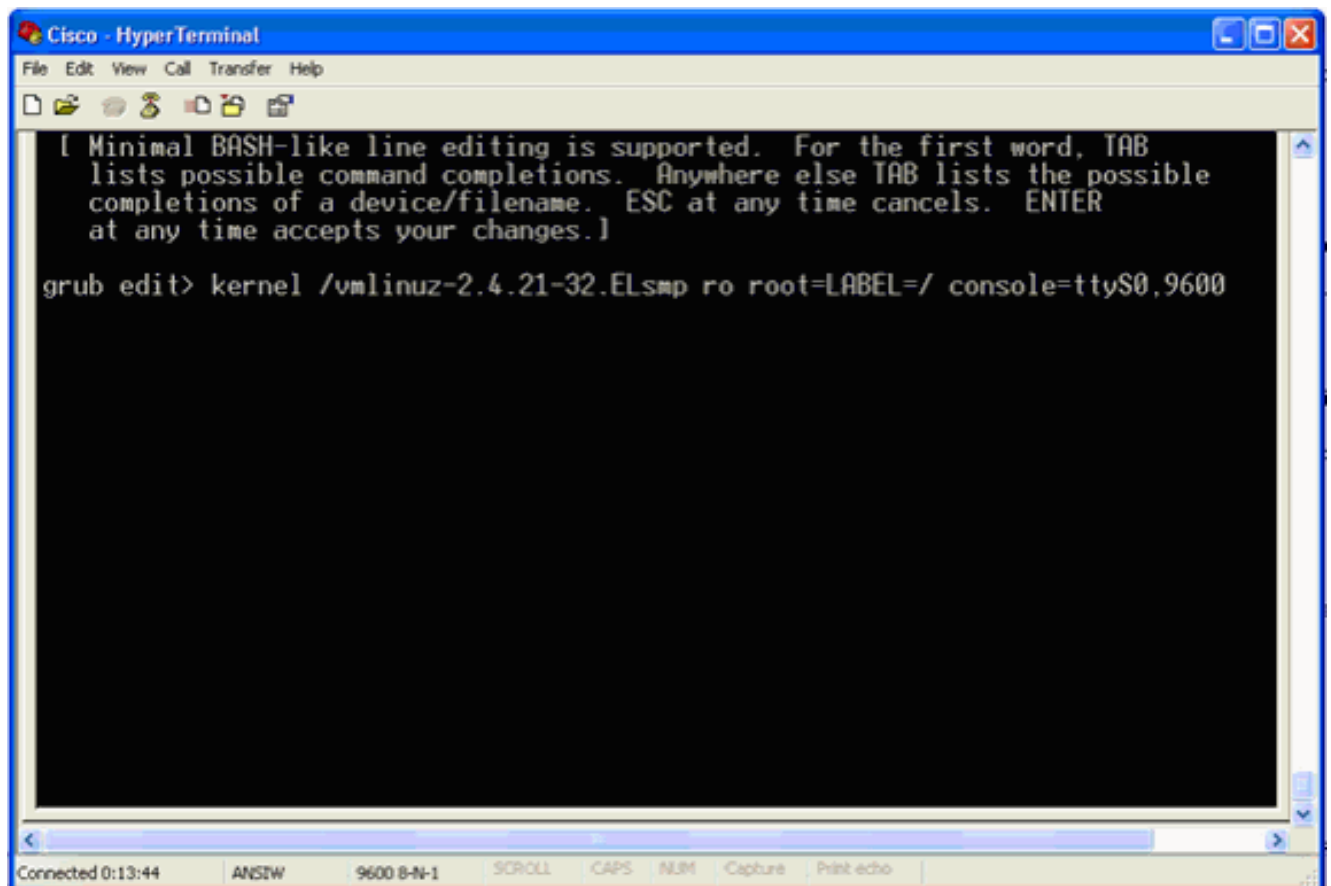
d'éditer.



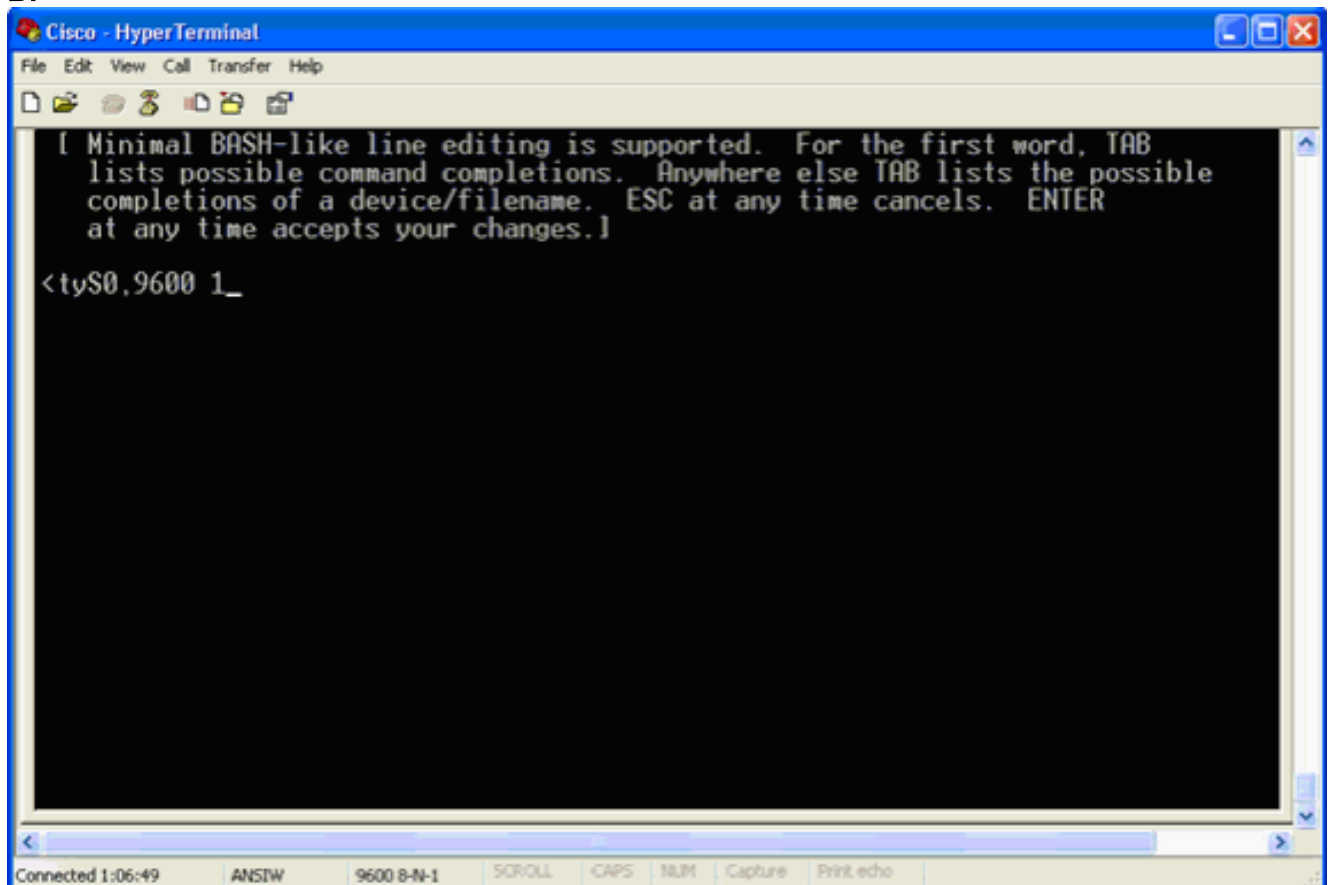
4. Naviguez vers la ligne qui commence par le **noyau de** mot, puis appuyez sur l'**E**.



Cette fenêtre
apparaît :



5. Allez à l'extrémité de la ligne. Écrivez l'un espace (pour laisser l'un espace vide), puis écrivez **1** et l'appuyez sur **entrent**.
6. Sauvegardez les modifications, puis appuyez sur le **B**.



Cette fenêtre sera retournée.

7. Presse **b** afin de commencer le

démarrage.

```
GRUB version 0.93 (639K lower / 1047488K upper memory)

+-----+
| root (hd0,0)                                     |
| kernel /vmlinuz-2.4.21-32.ELsmp ro root=LABEL=/ console=ttyS0,9600 1 |
| initrd /initrd-2.4.21-32.ELsmp.img             |
+-----+

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

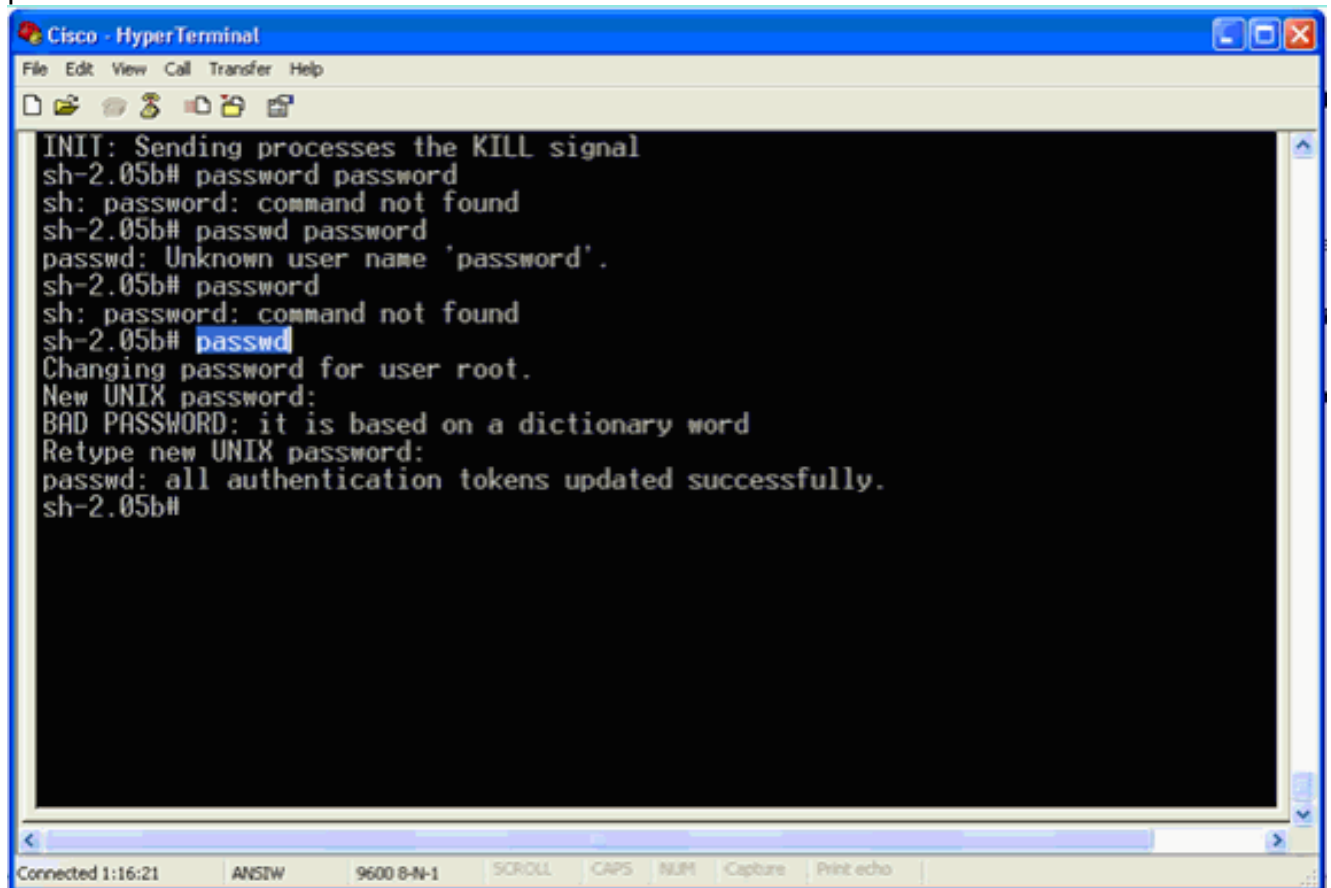
La séquence de démarrage peut débuter, et à l'extrémité vous recevez une demande de shell.

```
INIT: Sending processes the KILL signal
sh-2.05b#
```

Remarque: La demande de shell n'apparaît pas si vous avez installé un mot de passe de mode de seul utilisateur.

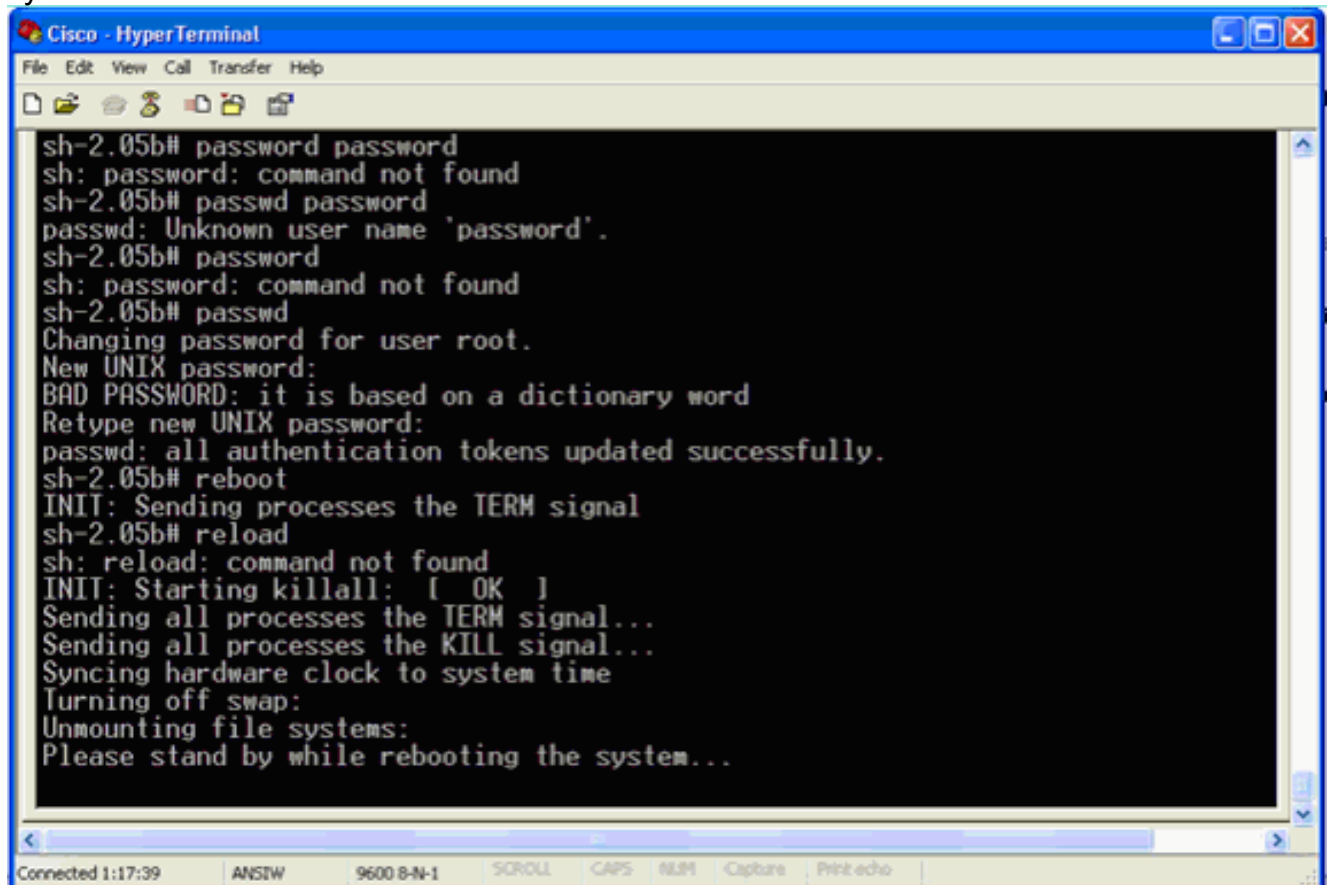
8. Vous pouvez changer le mot de passe root avec la commande de **passwd**. Puis, entrez et

confirmez le nouveau mot de passe.



```
INIT: Sending processes the KILL signal
sh-2.05b# password password
sh: password: command not found
sh-2.05b# passwd password
passwd: Unknown user name 'password'.
sh-2.05b# password
sh: password: command not found
sh-2.05b# passwd
Changing password for user root.
New UNIX password:
BAD PASSWORD: it is based on a dictionary word
Retype new UNIX password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
sh-2.05b#
```

9. Écrivez la réinitialisation à la demande de shell afin de redémarrer le système.



```
sh-2.05b# password password
sh: password: command not found
sh-2.05b# passwd password
passwd: Unknown user name 'password'.
sh-2.05b# password
sh: password: command not found
sh-2.05b# passwd
Changing password for user root.
New UNIX password:
BAD PASSWORD: it is based on a dictionary word
Retype new UNIX password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
sh-2.05b# reboot
INIT: Sending processes the TERM signal
sh-2.05b# reload
sh: reload: command not found
INIT: Starting killall: [ OK ]
Sending all processes the TERM signal...
Sending all processes the KILL signal...
Syncing hardware clock to system time
Turning off swap:
Unmounting file systems:
Please stand by while rebooting the system...
```

Informations connexes

- [Dispositif de localisation sans fil - Forum Aux Questions](#)
- [Dispositif de localisation sans fil Cisco obtenant le guide de démarrage \(version 5.1 et ultérieures\)](#)
- [Guide de configuration d'appareils d'emplacement de Cisco, version 6.0](#)
- [Page de prise en charge du mode sans fil](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)