

Recupero password Location Appliance

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Convenzioni](#)

[Cisco serie 2700 Location Appliance](#)

[Connessione all'accessorio di posizione](#)

[Procedura dettagliata per il recupero della password](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto come ripristinare una password root di Cisco serie 2700 Location Appliance.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Cisco serie 2700 Location Appliance](#)

La procedura di recupero della password descritta in questo documento è valida per tutte le versioni di Cisco Location Appliance.

[Connessione all'accessorio di posizione](#)

Completare i passaggi per connettersi alla porta della console di Location Appliance:

Nota: utilizzare un cavo console per collegarsi alla porta console. Altri cavi, ad esempio straight-through, non funzionano sulla porta della console.

1. Utilizzare un cavo straight-through con connettori maschio a 9 pin e femmina a 9 pin per

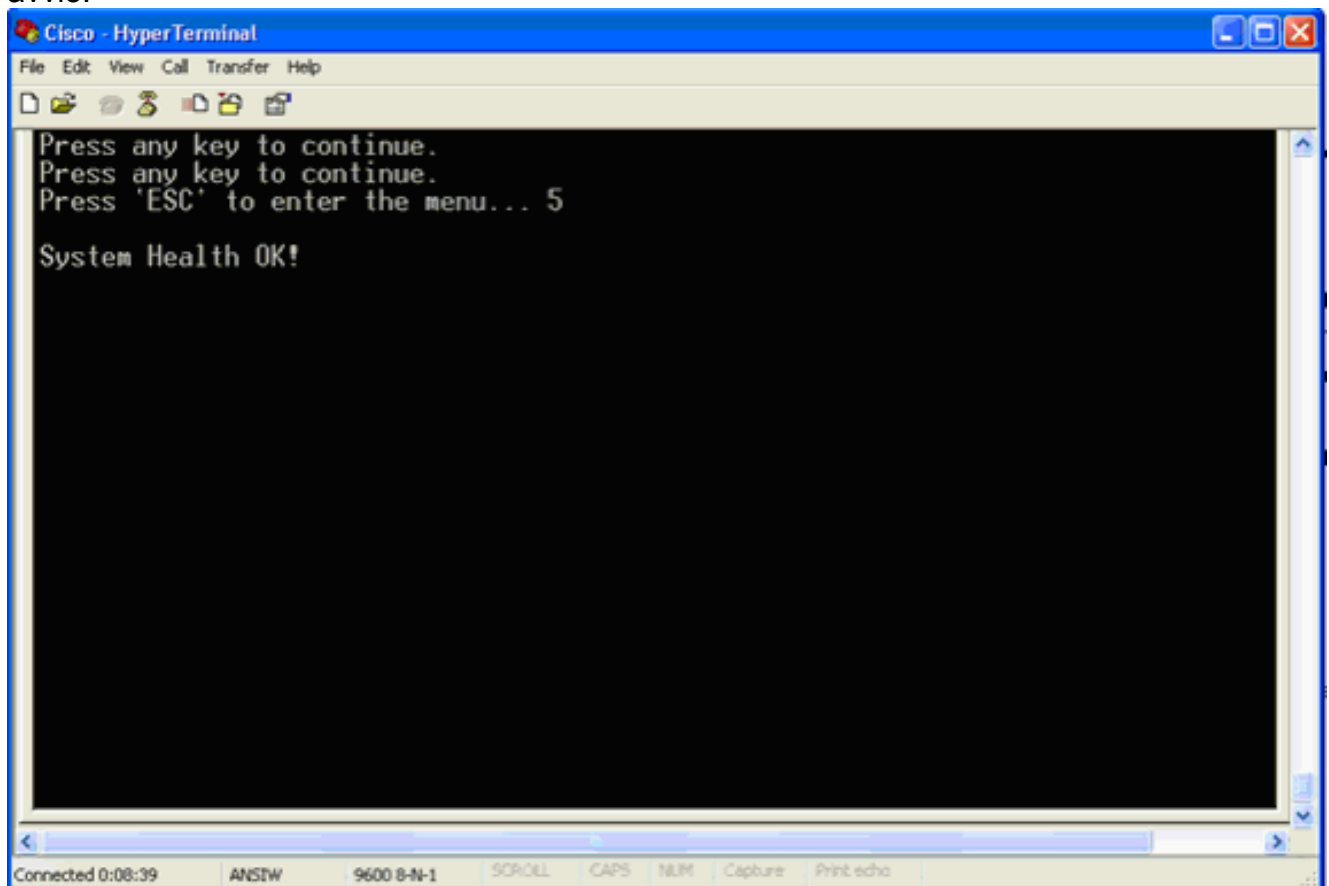
collegare la porta COM 1 o COM 2 del computer alla porta RS-232 dell'accessorio di posizione.

2. Aprire un programma di emulazione terminale sul computer. **Nota:** queste istruzioni descrivono l'utilizzo di Microsoft HyperTerminal come programma di emulazione terminale. Altri programmi sono simili.
3. Immettere un nome nella finestra Descrizione connessione.
4. Selezionare un'icona per la connessione.
5. Fare clic su **OK**.
6. Nella finestra Connetti a, utilizzare il menu a discesa Connetti tramite per scegliere la porta a cui è collegato il cavo.
7. Fare clic su **OK**.
8. Nella finestra Port Settings (Impostazioni porta), effettuare le seguenti selezioni: Bit per secondo (baud): **9600** Bit di dati: **8** Parità: **Nessuna** Bit di stop: **1** Controllo flusso: **Nessuna**
9. Fare clic su **OK**.
10. Premere **Invio**.

[Procedura dettagliata per il recupero della password](#)

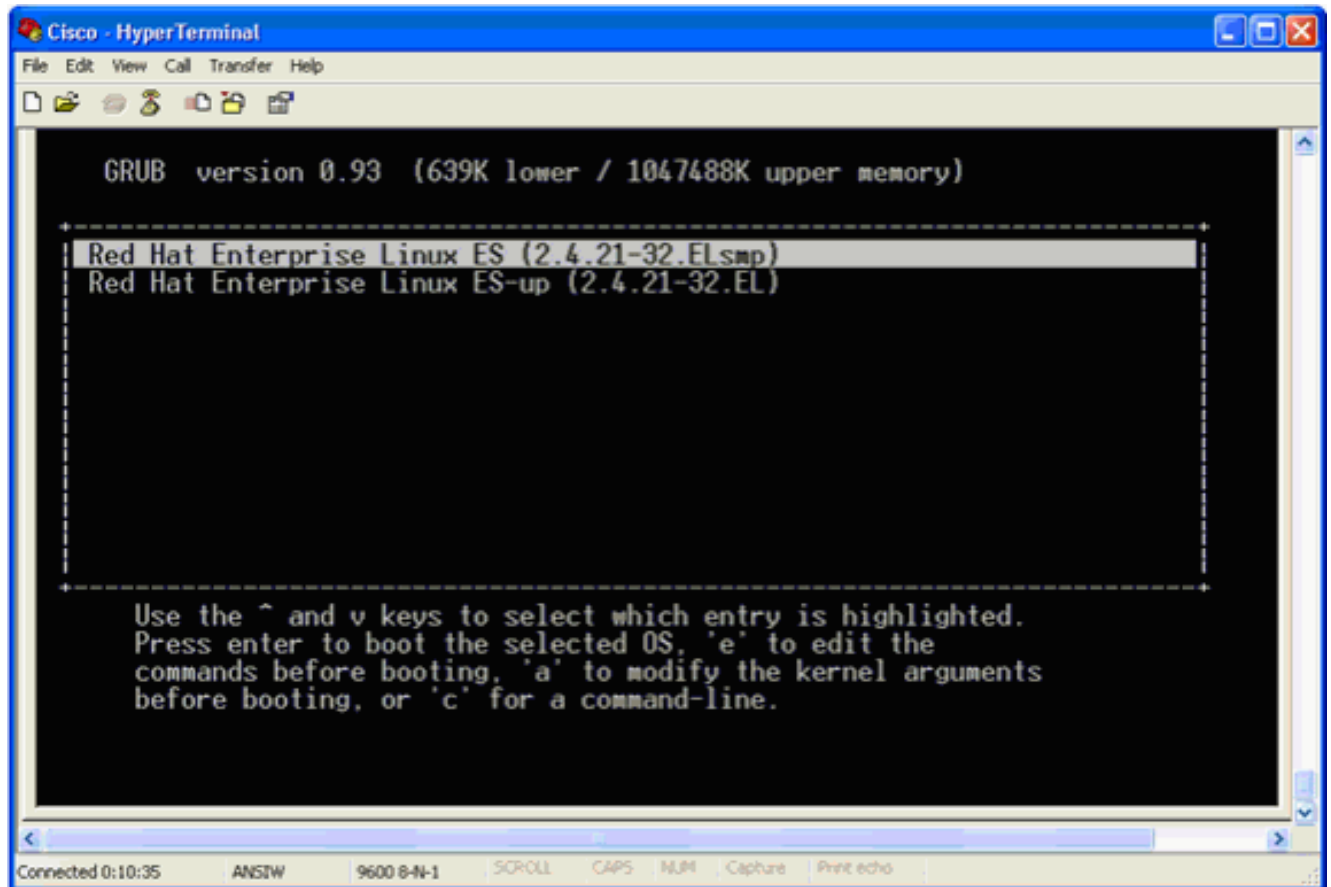
Per ripristinare la password di root di Location Appliance, completare i seguenti passaggi:

1. È necessario riavviare il sistema e attendere che venga visualizzata questa finestra. Il sistema non rimane qui a lungo, quindi bisogna essere molto veloci quando si vede questa finestra.
2. Una volta visualizzata questa finestra, premere **Esc** per accedere al menu di avvio.



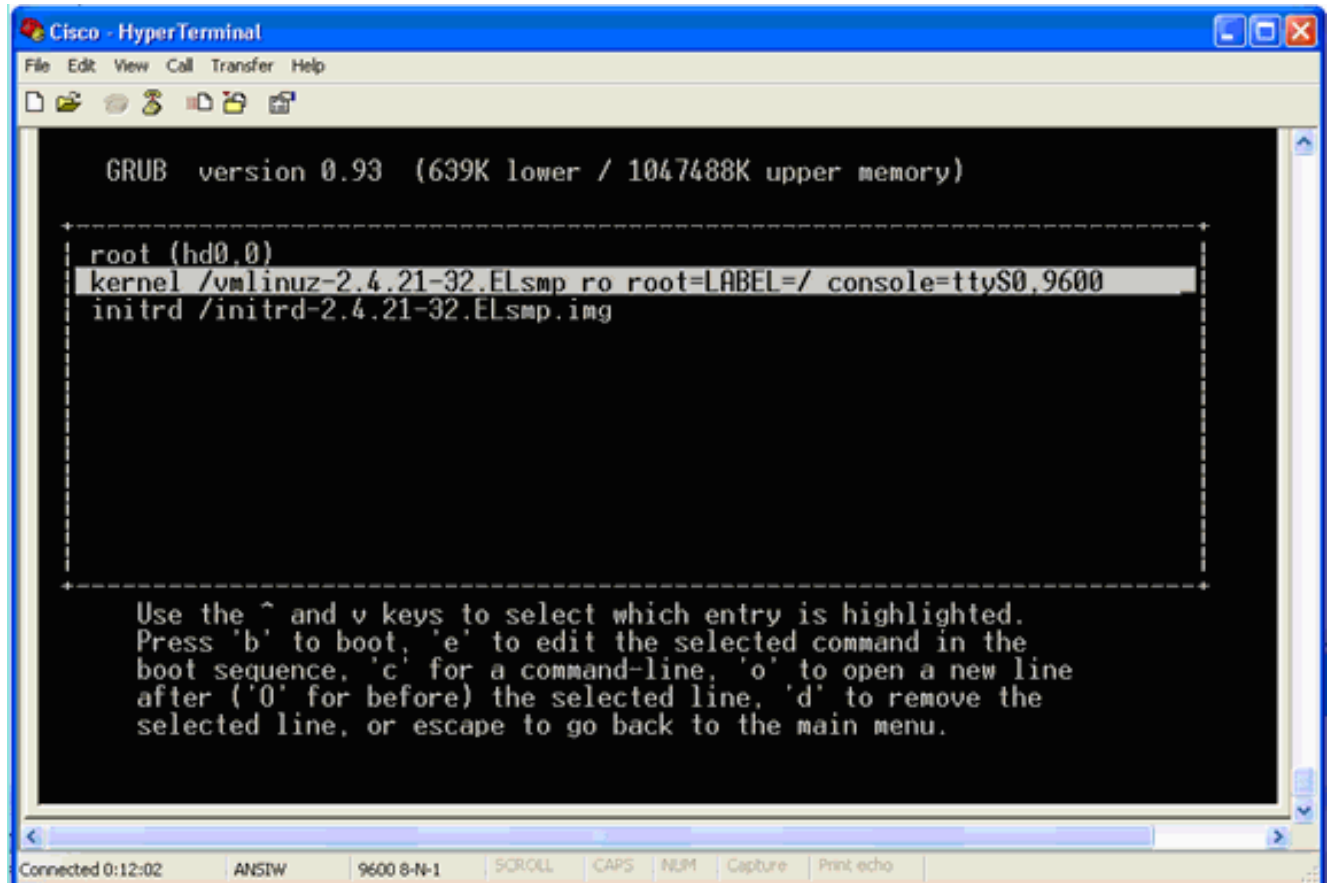
3. Selezionare **Red Hat Enterprise Linux ES (2.4.21-32.ELsmp)**, quindi premere **e** per eseguire la

modifica.

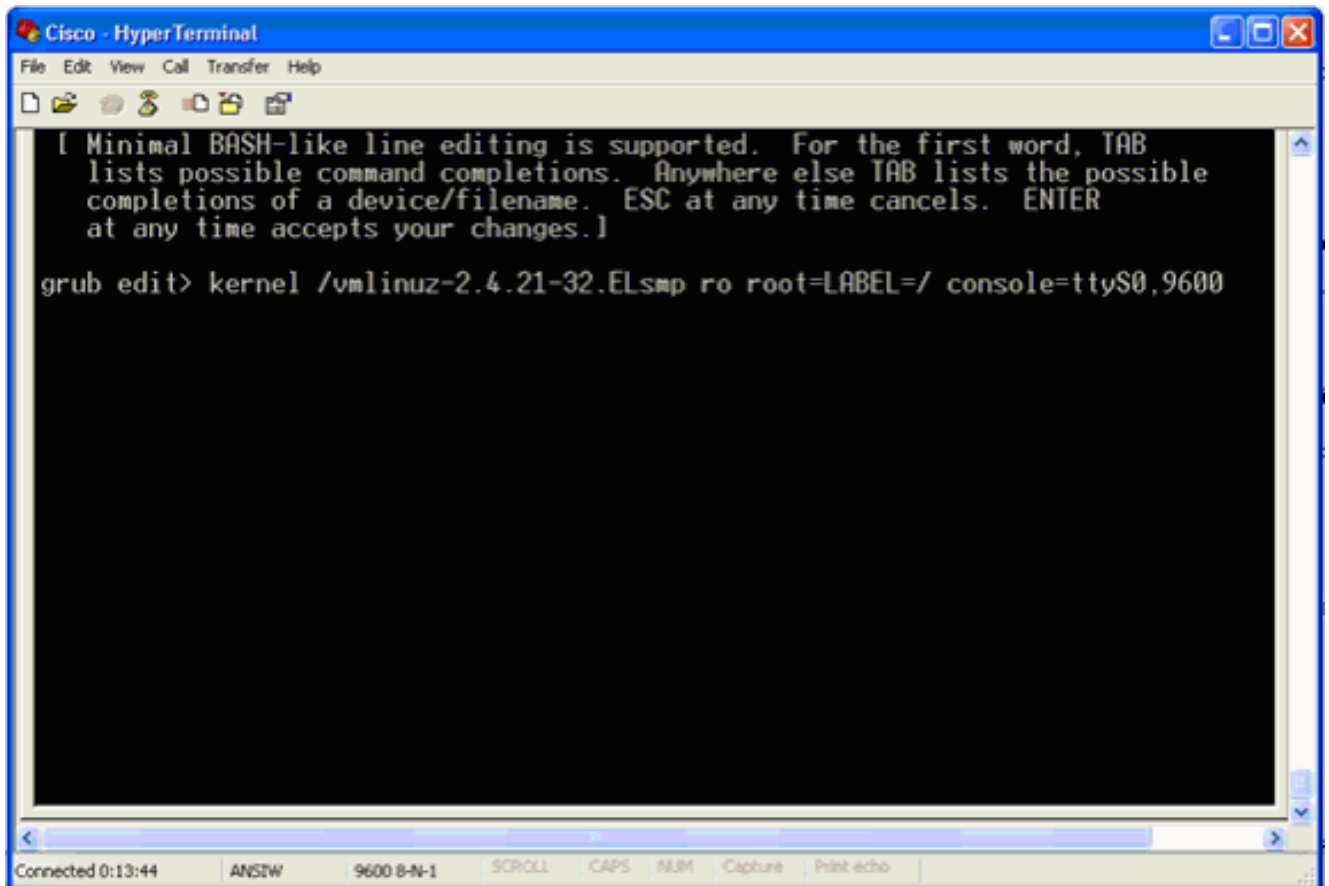


4. Passare alla riga che inizia con la parola **kernel**, quindi premere

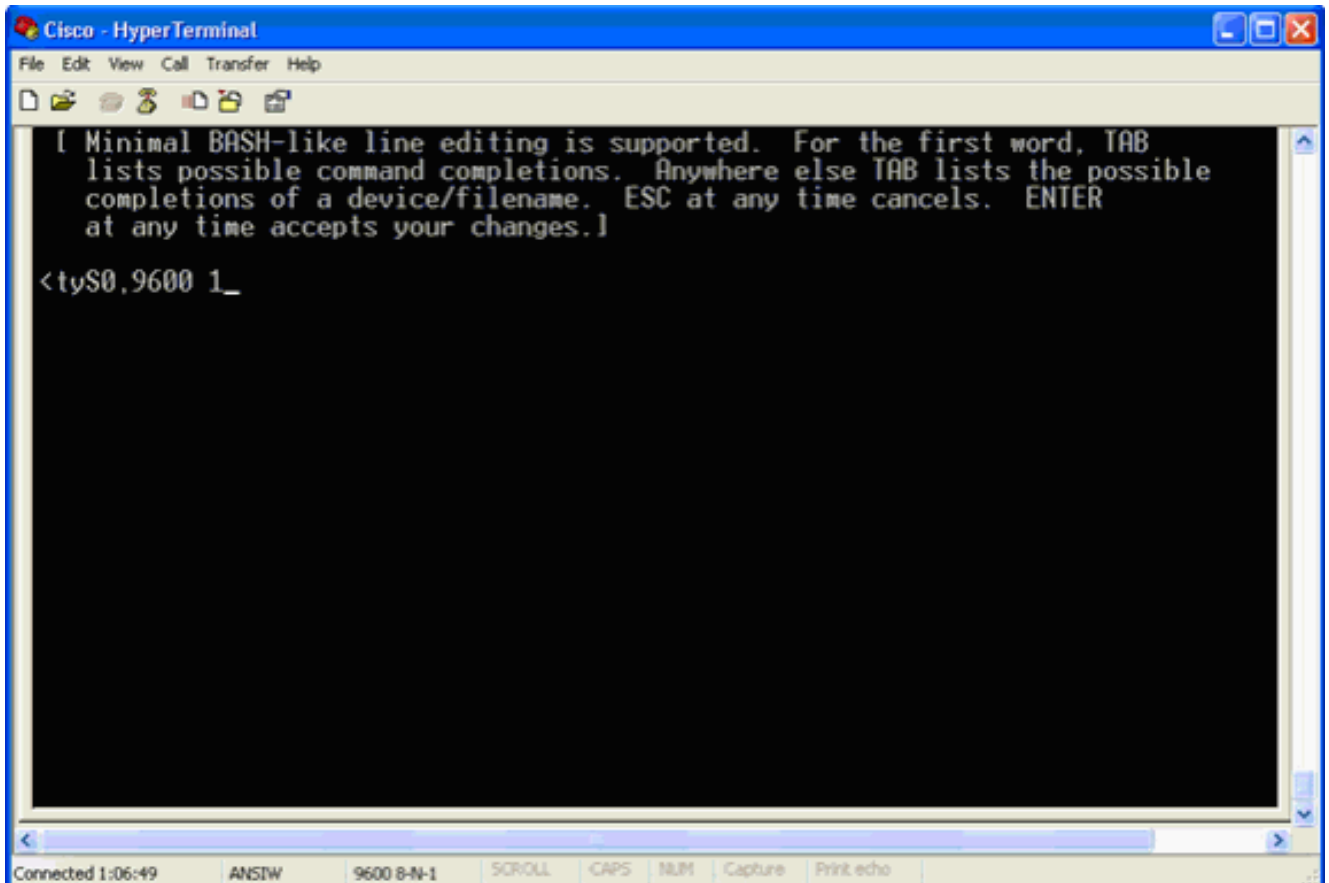
e.



Viene visualizzata la seguente finestra:



5. Passare alla fine della riga. Immettere uno spazio (per lasciare vuoto uno spazio), quindi immettere **1** e premere **Invio**.
6. Salvare le modifiche, quindi premere **b**.



Questa finestra verrà restituita.

7. Premere **b** per avviare

l'avvio.

```
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.
```

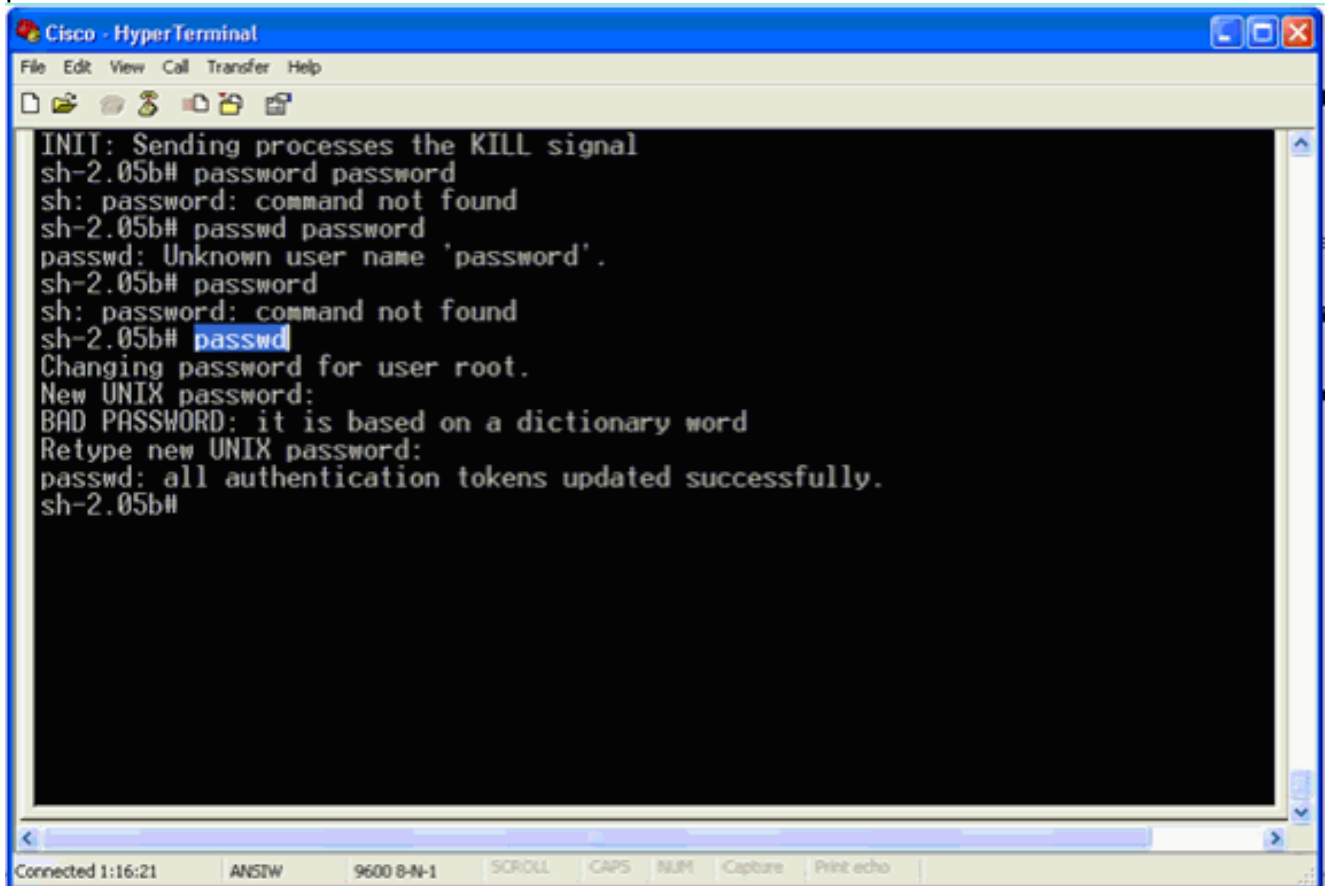
La sequenza di avvio può iniziare e alla fine si riceve un prompt della shell.

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

Nota: il prompt della shell non viene visualizzato se è stata impostata una password in modalità utente singolo.

8. Per modificare la password della radice, usare il comando **passwd**. Immettere e confermare

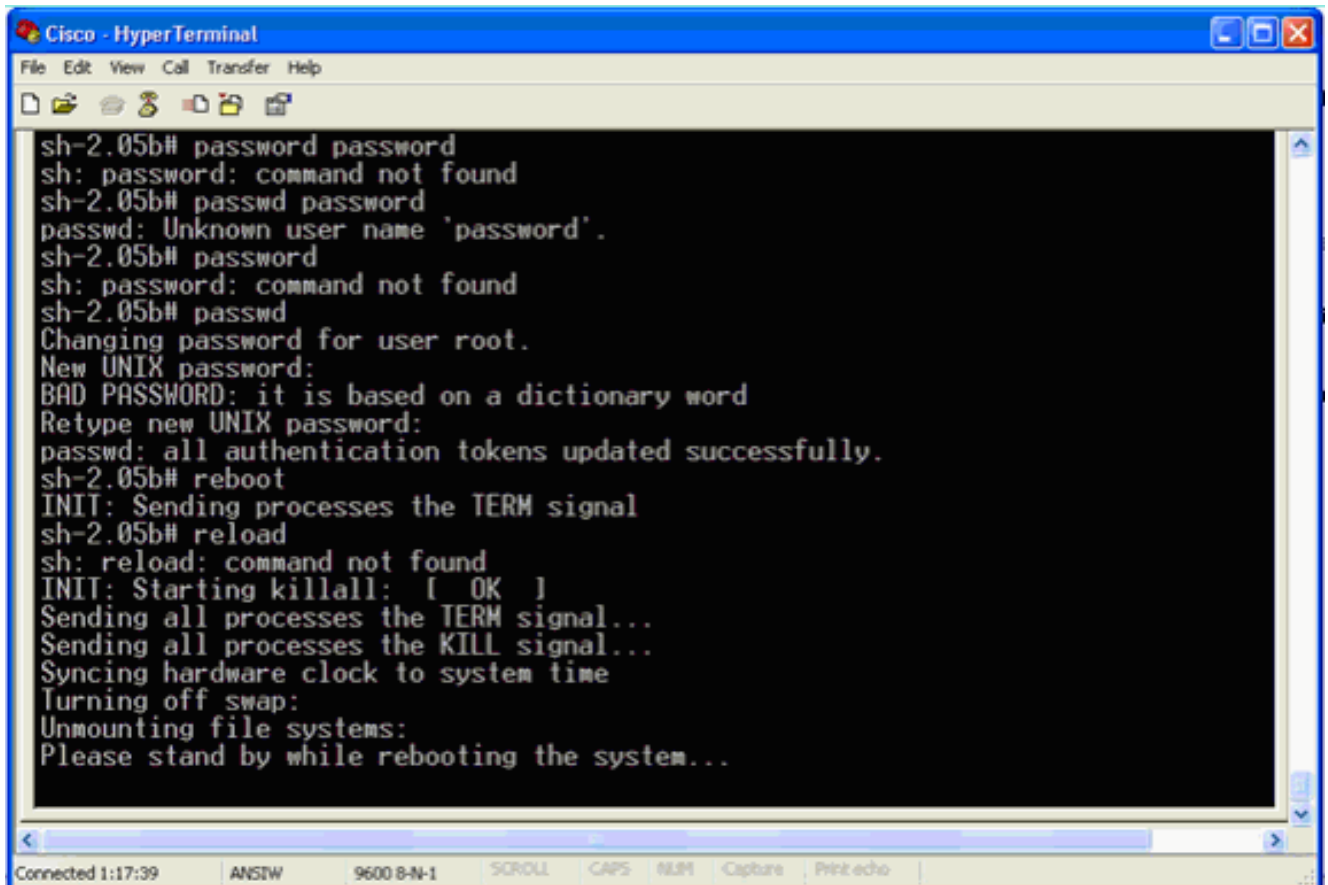
la nuova password.



```
Cisco - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
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#
```

Connected 1:16:21 ANSIV 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

9. Immettere **reboot** al prompt della shell per riavviare il sistema.



```
Cisco - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
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...
```

Connected 1:17:39 ANSIV 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

Informazioni correlate

- [Domande frequenti su Wireless Location Appliance](#)
- [Guida introduttiva a Cisco Wireless Location Appliance \(versione 5.1 e successive\)](#)
- [Guida alla configurazione di Cisco Location Appliance, versione 6.0](#)
- [Pagina di supporto wireless](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)