

Recuperación de contraseña del dispositivo de la ubicación

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenciones](#)

[Dispositivo de la ubicación de las Cisco 2700 Series](#)

[Conecte con el dispositivo de la ubicación](#)

[Procedimiento para recuperación de contraseña gradual](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo recuperar una contraseña de raíz del dispositivo de la ubicación de las Cisco 2700 Series.

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Dispositivo de la ubicación de las Cisco 2700 Series

El procedimiento para la recuperación de contraseña explicada en este documento solicita todas las versiones del dispositivo de la ubicación de Cisco.

Conecte con el dispositivo de la ubicación

Complete los pasos para conectar con el puerto de la consola del dispositivo de la ubicación:

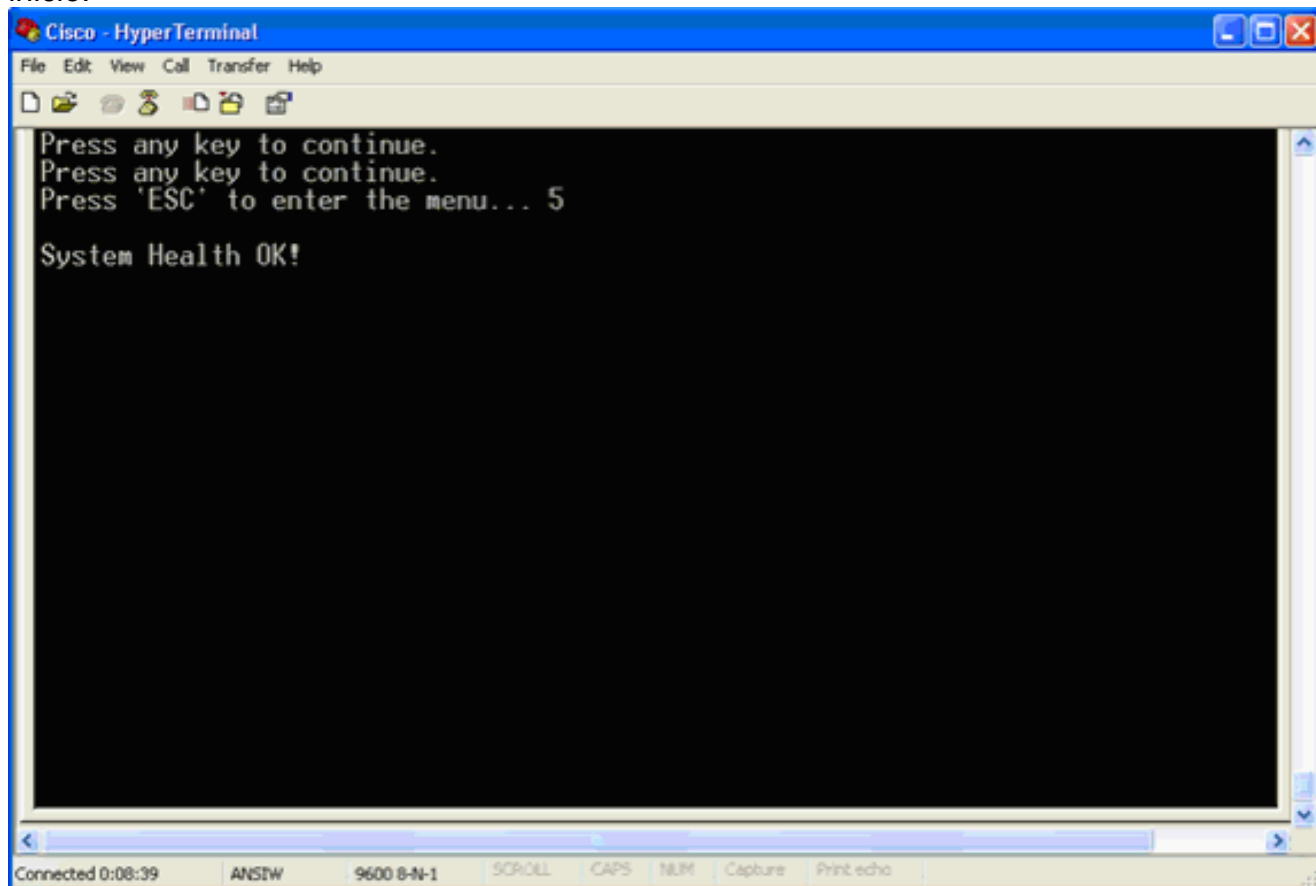
Nota: Utilice un cable de consola para conectar con el puerto de consola. Otros cables, como los de conexión directa, no funcionan en el puerto de consola.

1. Utilice un cable de conexión directa con el macho 9-pin a los conectores hembra 9-pin para conectar el puerto COM1 o COM2 en su ordenador con el puerto RS-232 en el dispositivo de la ubicación.
2. Ejecute en su computadora un programa de emulación de terminal. **Nota:** Estas instrucciones describen el uso de Microsoft Hyperterminal como el programa de emulación de terminal. Otros programas son similares.
3. Ingrese un nombre en la ventana Connection Description.
4. Seleccione un icono para la conexión.
5. Haga clic en OK.
6. En la ventana Connect To, utilice Connect a través del menú desplegable para elegir el puerto donde se conecta el cable.
7. Haga clic en OK.
8. En la ventana Port Settings, haga estas selecciones: Bits por segundo (baudios): **9600** Bits de datos: **8** Paridad: Ninguno Bits de parada: **1** Control de Flujo: Ninguno
9. Haga clic en OK.
10. Presione Intro.

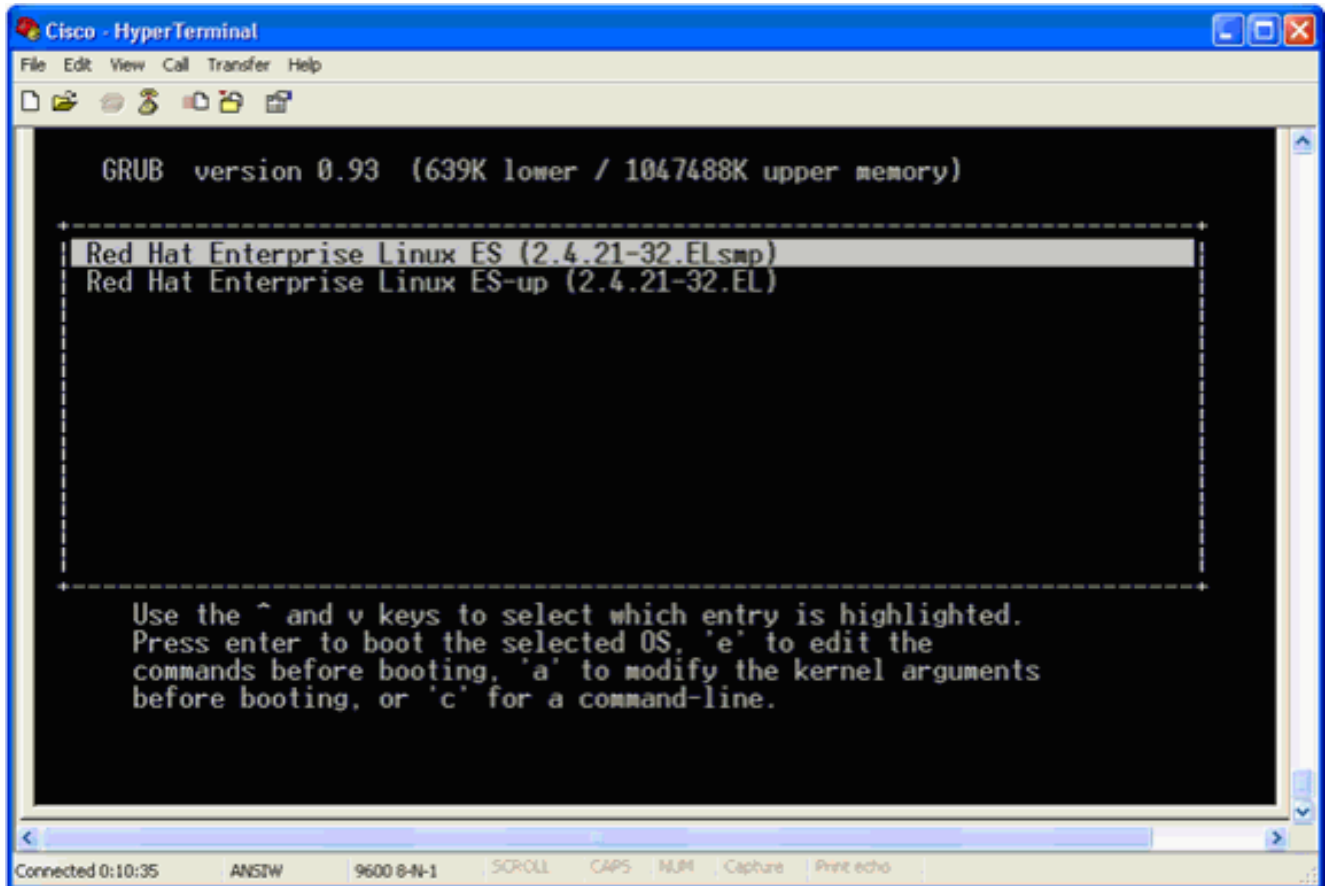
Procedimiento para recuperación de contraseña gradual

Complete estos pasos para recuperar la contraseña de raíz del dispositivo de la ubicación:

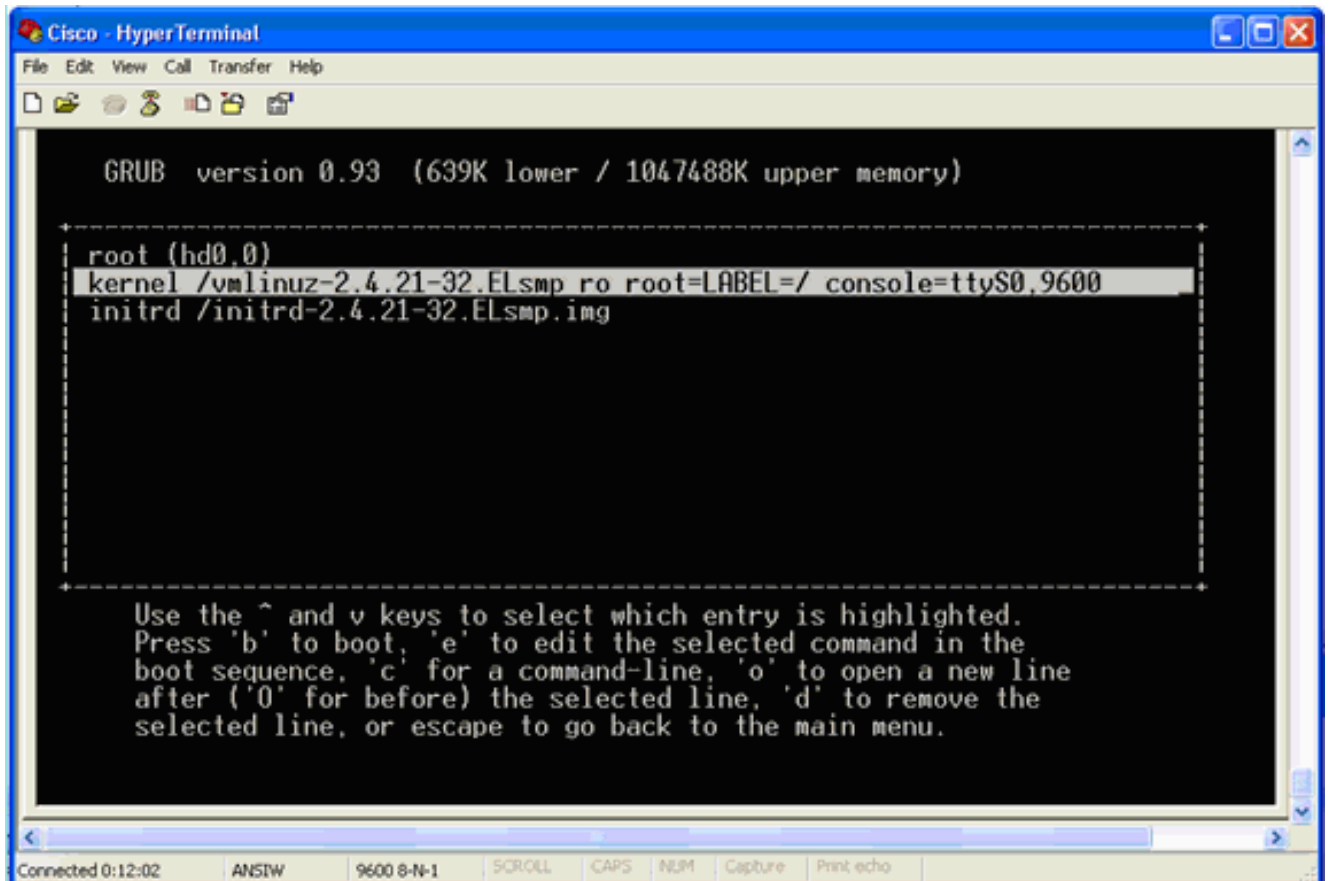
1. Usted necesita reiniciar el sistema y la espera para que esta ventana aparezca. El sistema no permanece aquí para de largo, así que usted tiene que ser muy rápido cuando usted ve esta ventana.
2. Una vez que aparece esta ventana, presione **salida** para ingresar el menú del inicio.



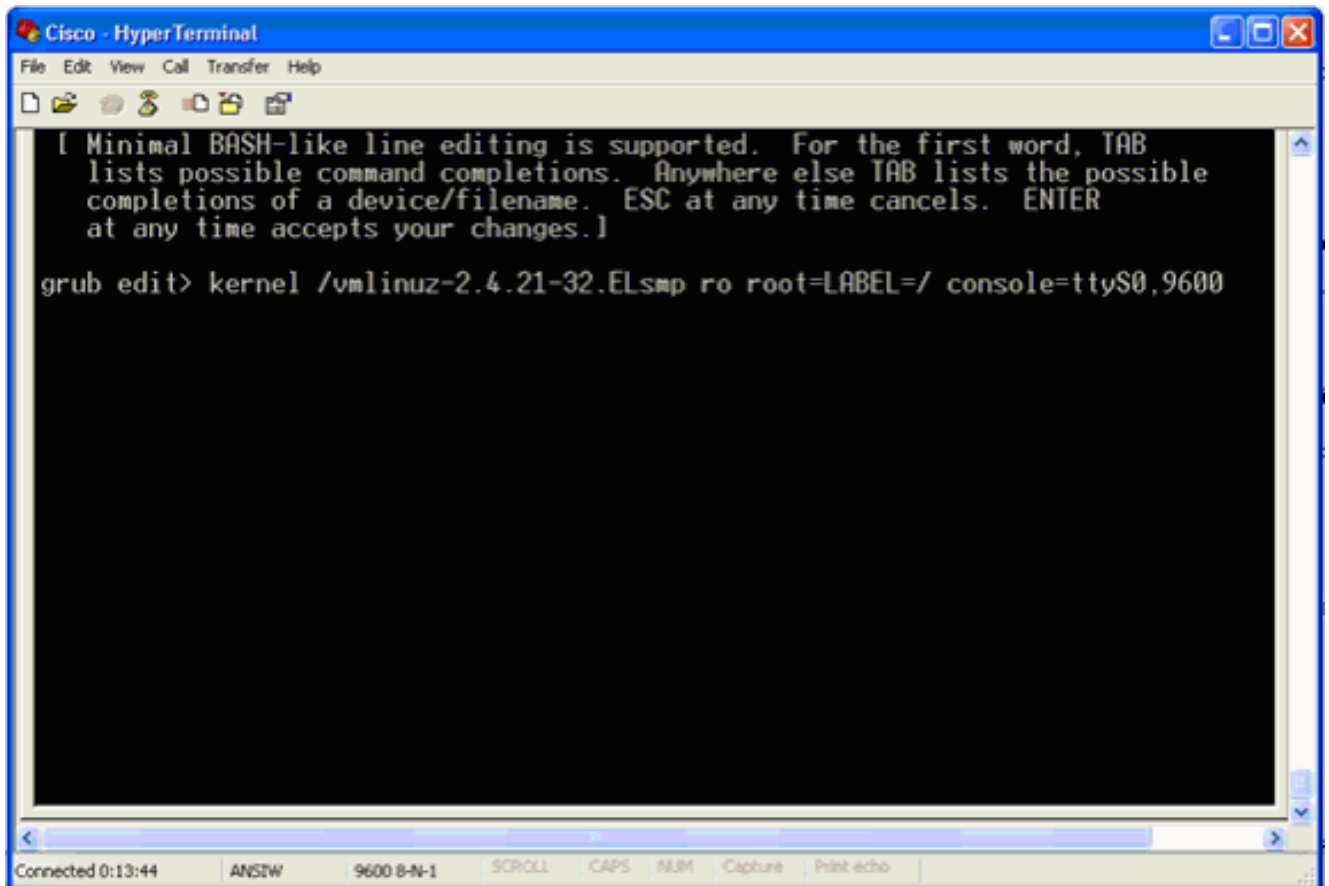
3. Seleccione el Red Hat Enterprise Linux ES (2.4.21-32.ELsmp), después presione **e** para editar.



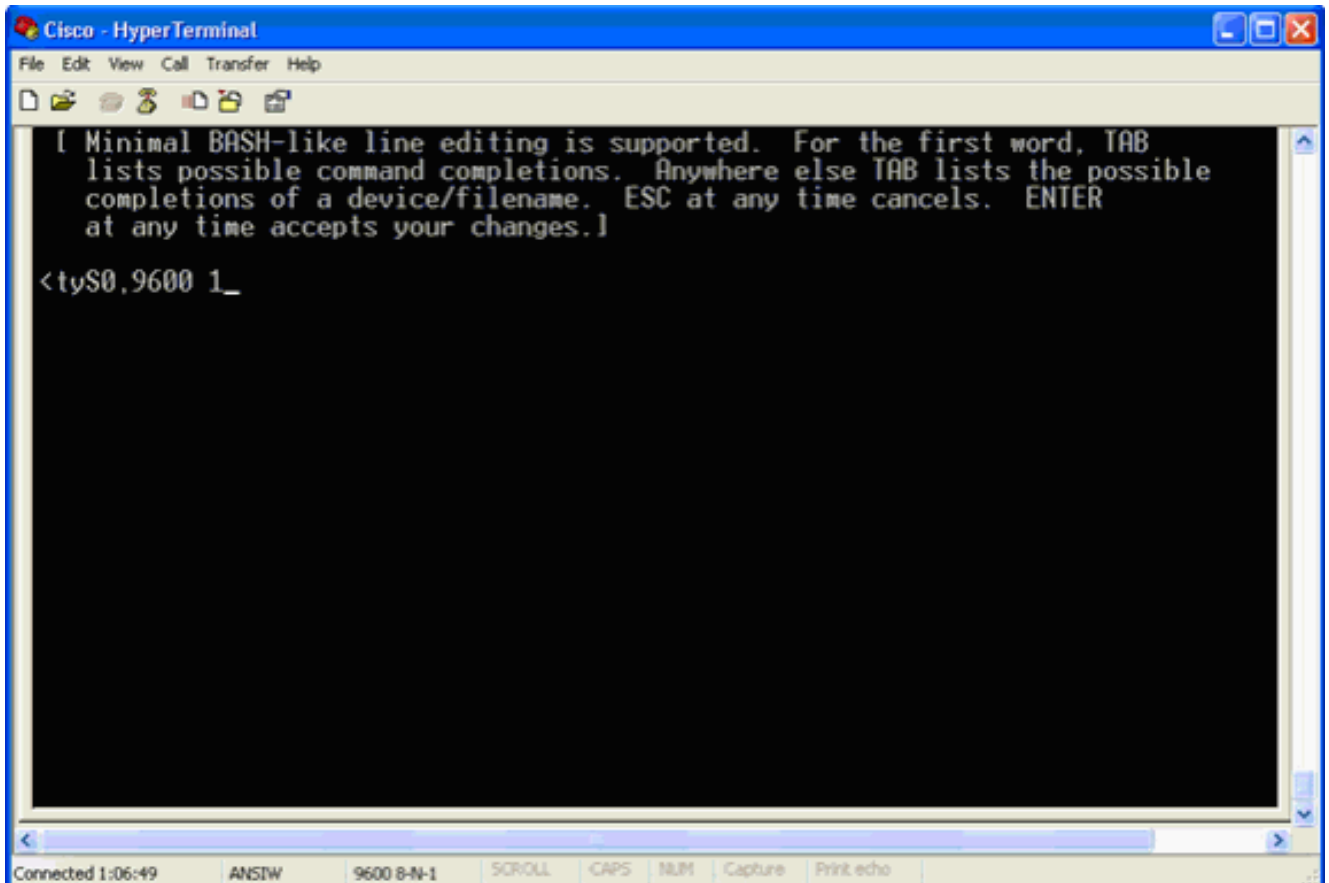
4. Navegue a la línea que comienza con el **corazón de la** palabra, después presionan el **E**.



Esta ventana aparece:



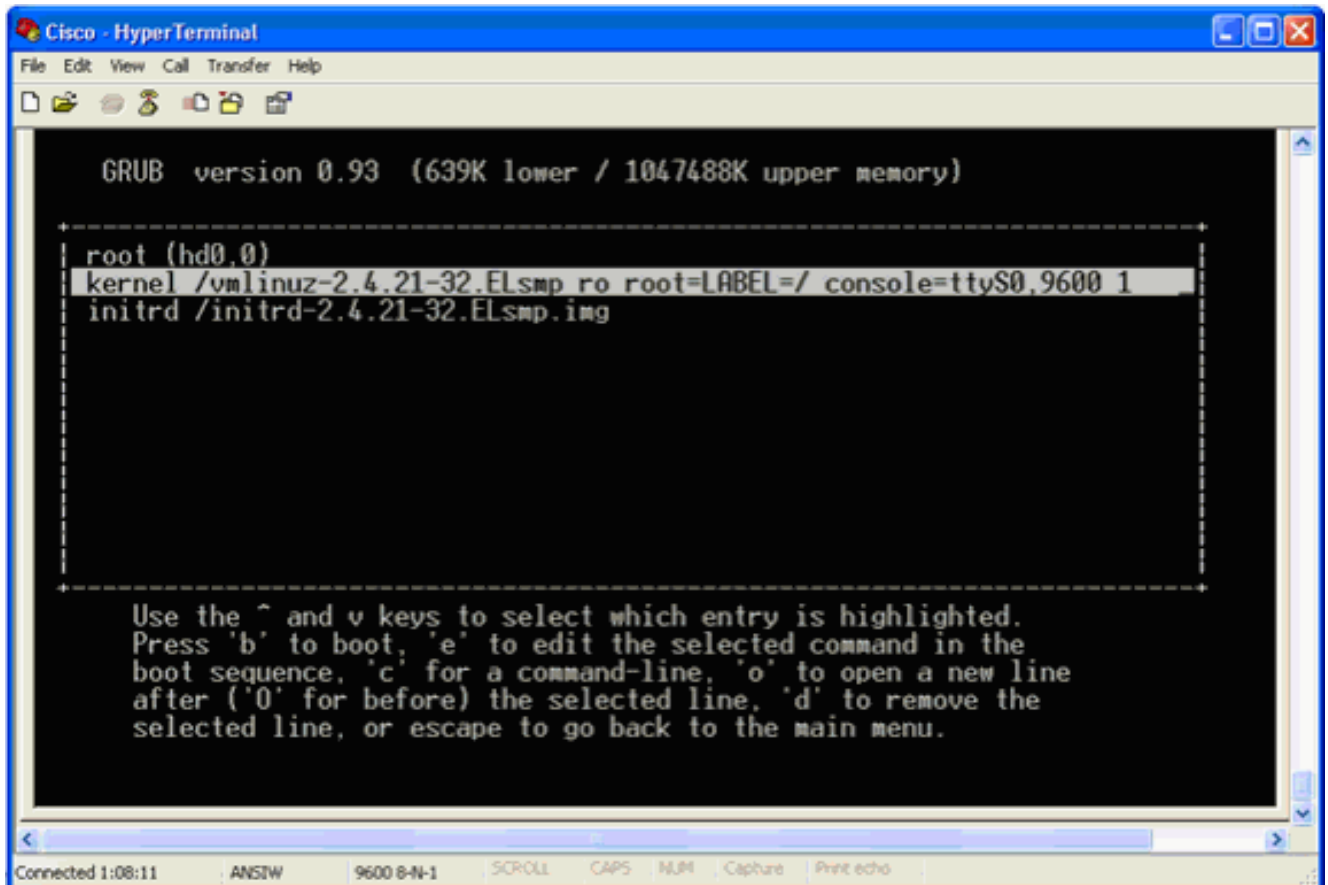
5. Vaya al final de la línea. Ingrese un espacio (dejar un espacio en blanco), después ingrese 1 y el Presione ENTER.
6. Salve los cambios, después presione el **B**.



Esta ventana será vuelta.

7. Presione **b** para comenzar el

inicio.

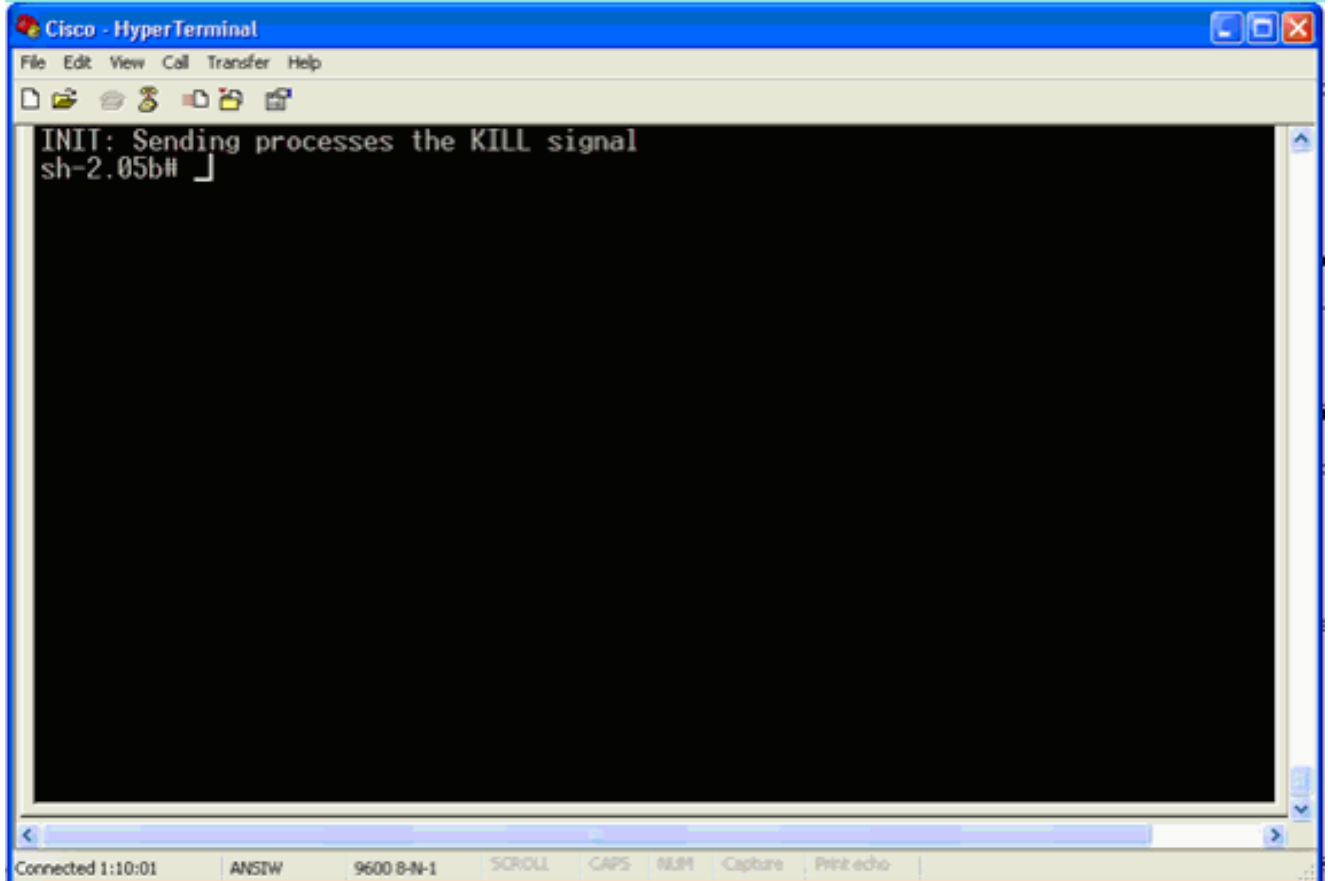


```
GRUB version 0.93 (639K lower / 1047488K upper memory)

+-----+
| 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 secuencia de arranque puede comenzar, y en el extremo usted recibe un prompt del shell.

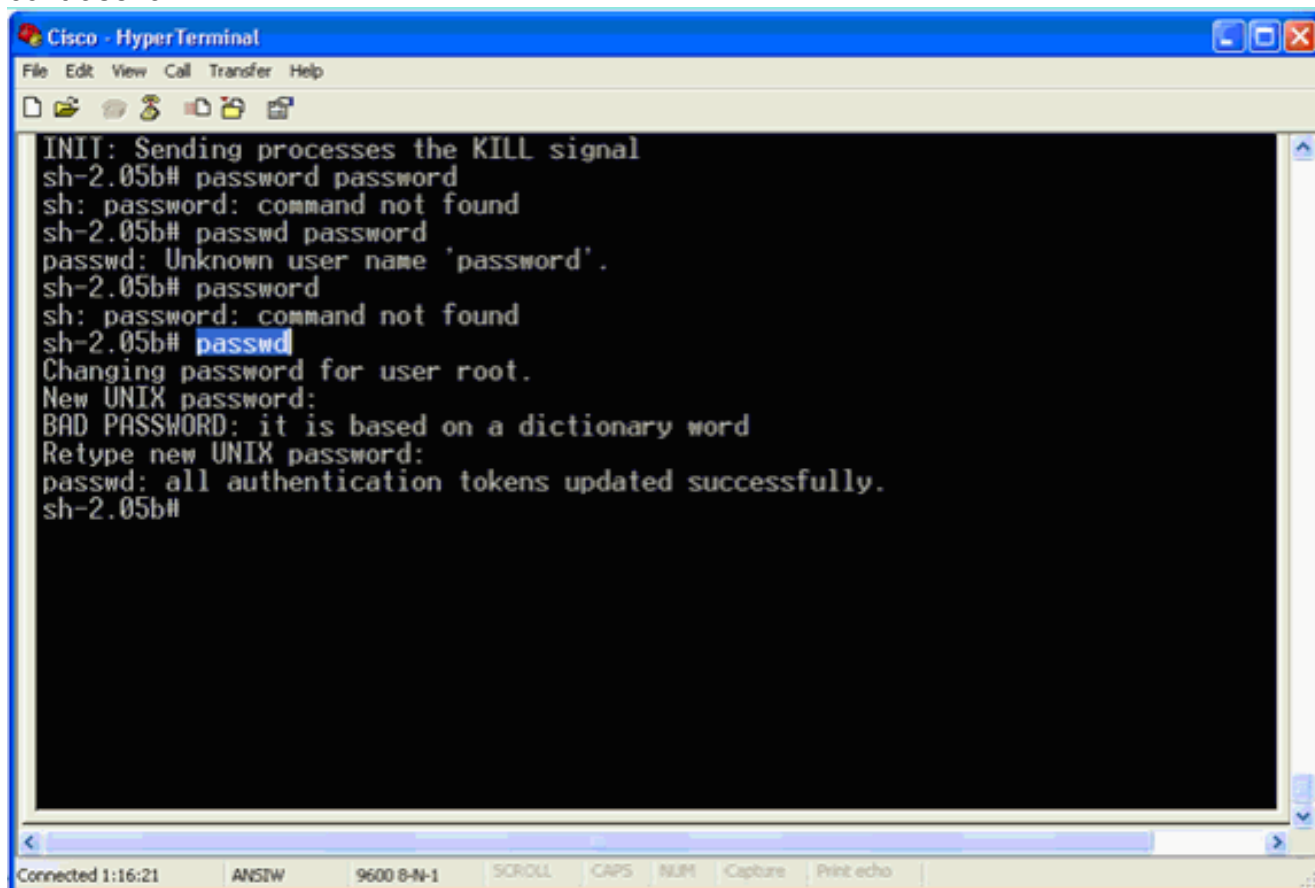


```
INIT: Sending processes the KILL signal
sh-2.05b#
```

Nota: El prompt del shell no aparece si usted ha configurado una contraseña del modo de usuario único.

8. Usted puede cambiar la contraseña de raíz con el **comando passwd**. Entonces, ingrese y

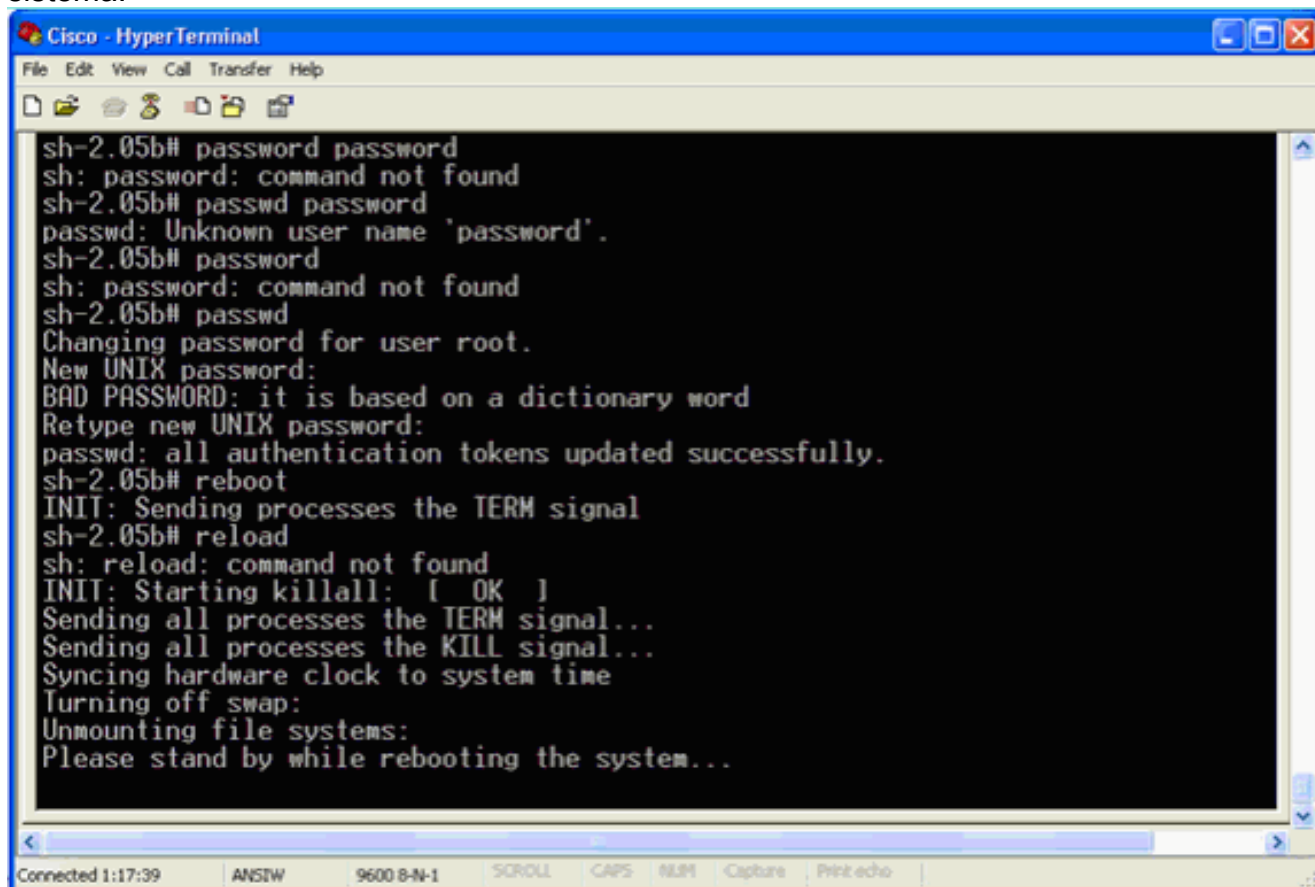
confirme la nueva contraseña.



```
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 | ANSIRW | 9600 8-N-1 | SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

9. Ingrese la **reinicialización** en el prompt del shell para reiniciar el 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 | ANSIRW | 9600 8-N-1 | SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

Información Relacionada

- [Dispositivo inalámbrico FAQ de la ubicación](#)
- [Guía de introducción del Cisco Wireless Location Appliance \(versión 5.1 y posterior\)](#)
- [Guía de configuración del aparato de la ubicación de Cisco, versión 6.0](#)
- [Página de Soporte de Red Inalámbrica](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)