

# Wachtwoord voor locatie-applicatie herstellen

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Conventies](#)

[Cisco 2700 Series applicatie voor locatie](#)

[Connect met de locatieapplicatie](#)

[Stap voor stap Wachtwoord](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u een bronwachtwoord uit de Cisco 2700 Series locatie-applicatie kunt herstellen.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## [Cisco 2700 Series applicatie voor locatie](#)

De procedure voor het herstellen van het wachtwoord die in dit document wordt uitgelegd, is van toepassing op alle versies van Cisco Locatie-applicatie.

### [Connect met de locatieapplicatie](#)

Voltooi de stappen om verbinding te maken met de poort van de applicatie:

**Opmerking:** Gebruik een console kabel om verbinding te maken met de console poort. Andere kabels, zoals die recht door, werken niet op de console poort.

1. Gebruik een rechte kabel met 9-pins mannelijke op 9-pins vrouwelijke connectors om de

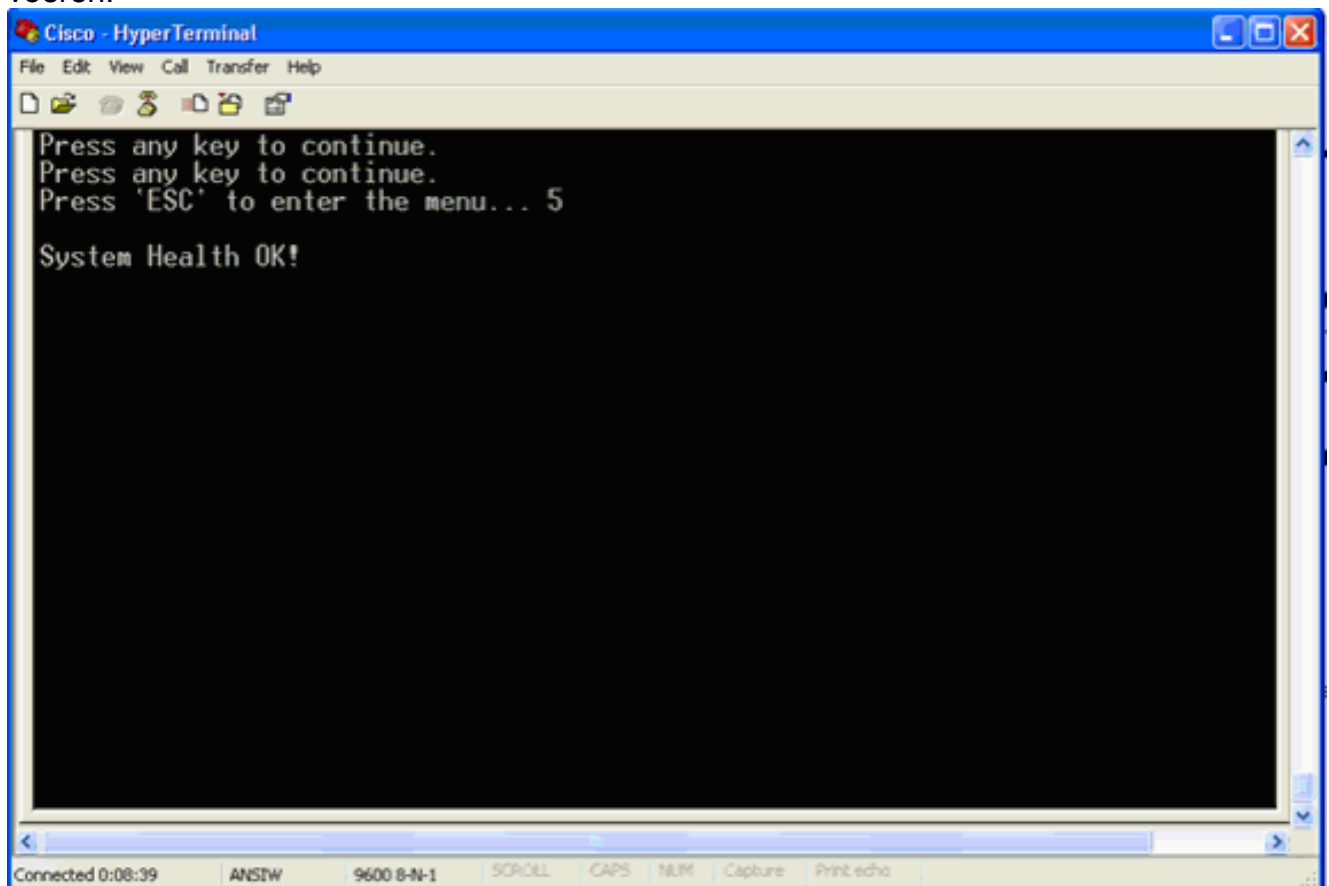
COM 1 of COM 2 poort op uw computer te verbinden met de RS-232 poort op de Locatie-applicatie.

2. Open een laatste-emulatieprogramma op uw computer. **N.B.:** In deze instructies wordt het gebruik van Microsoft HyperTerminal beschreven als het terminalemulatieprogramma. Andere programma's zijn vergelijkbaar.
3. Voer een naam in het venster Description in.
4. Selecteer een pictogram voor de aansluiting.
5. Klik op **OK**.
6. Gebruik in het venster Connect To Network het menu Connect Gebruik pull-down om de poort te kiezen waar de kabel is aangesloten.
7. Klik op **OK**.
8. Maak in het venster Port Settings deze selecties:its per seconde (baud): **9600**Gegevensbits: **8**Pariteit: **None**bits stoppen: **1**Flow Control: **None**
9. Klik op **OK**.
10. Druk op **ENTER**.

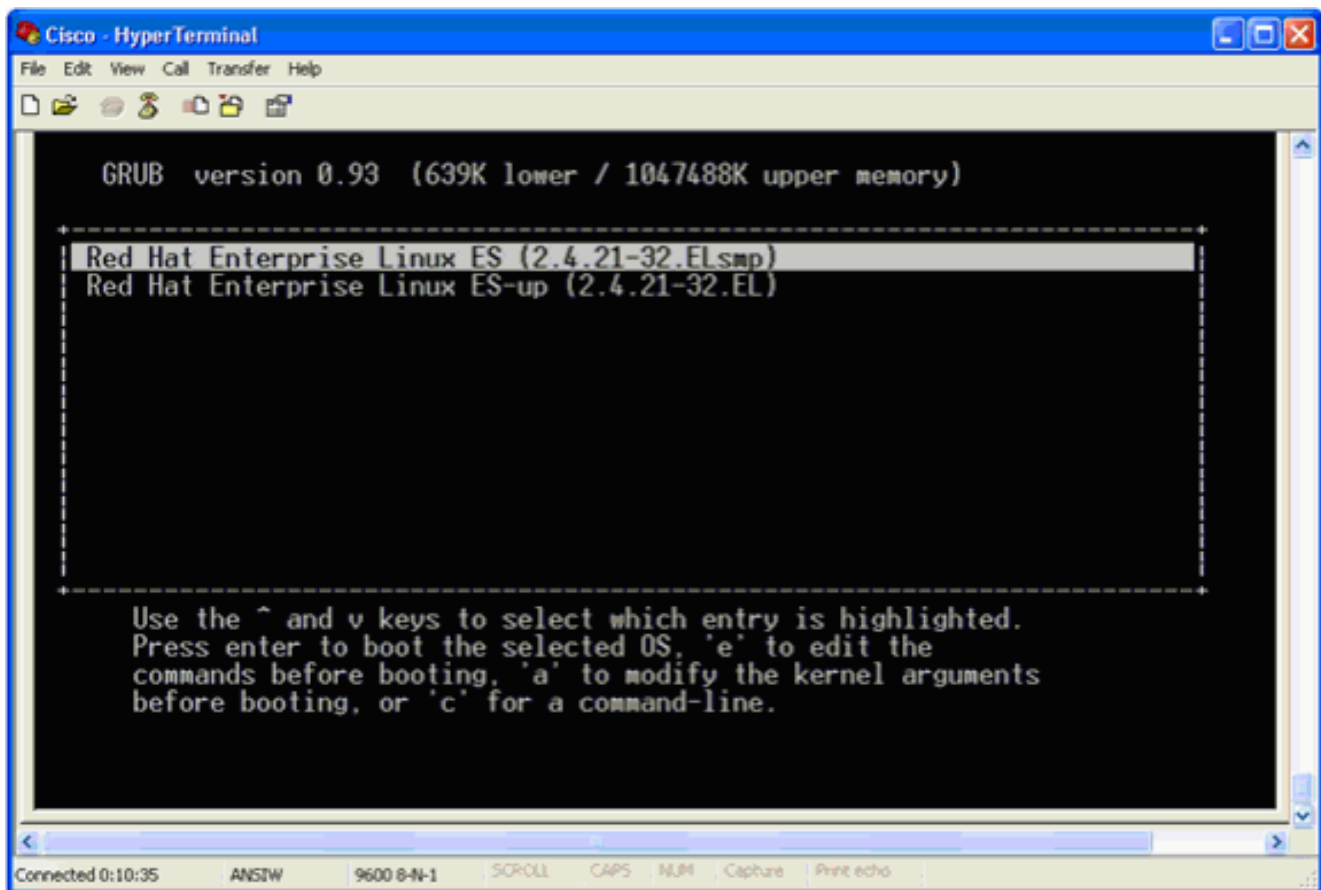
## Stap voor stap Wachtwoord

Voltooi deze stappen om het basiswachtwoord van de locatieapplicatie te herstellen:

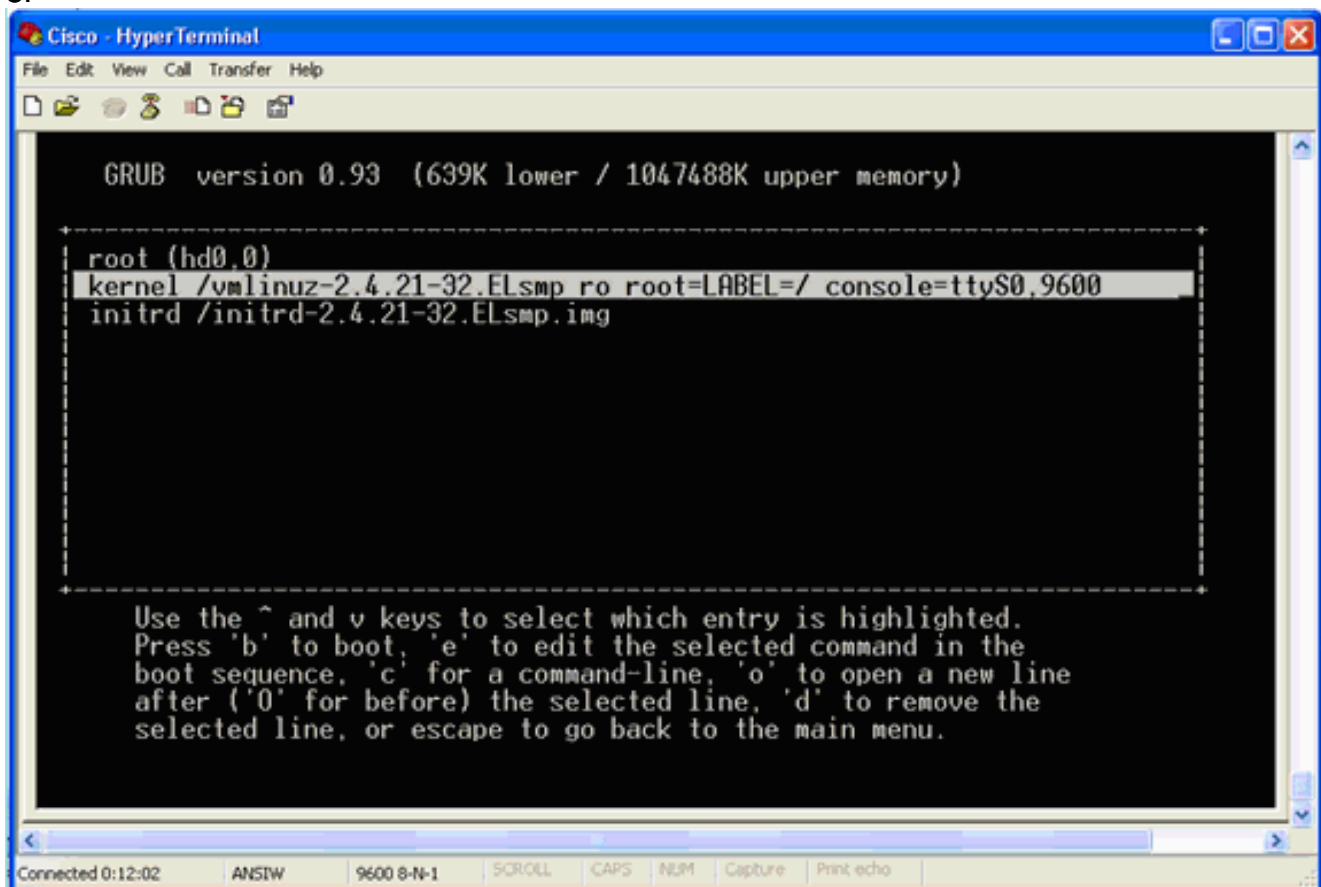
1. U moet het systeem opnieuw opstarten en wachten tot dit venster verschijnt.Het systeem blijft hier niet lang, dus je moet heel snel zijn als je dit venster ziet.
2. Zodra dit venster verschijnt, drukt u op **Esc** om het opstartmenu in te voeren.



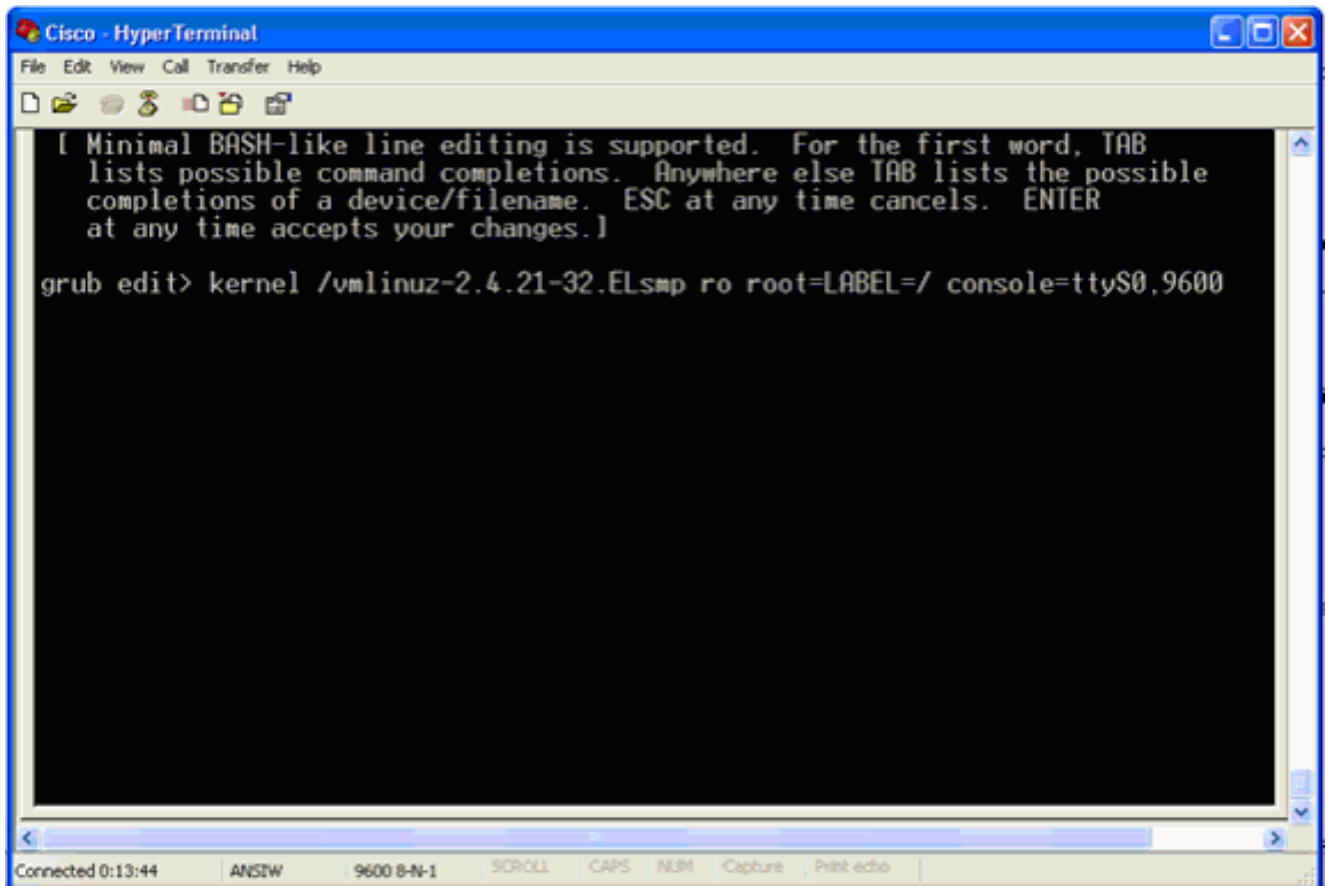
3. Selecteer **Red Hat Enterprise Linux ES (2.4.21-32.ELsmp)** en druk vervolgens op **e** om te bewerken.



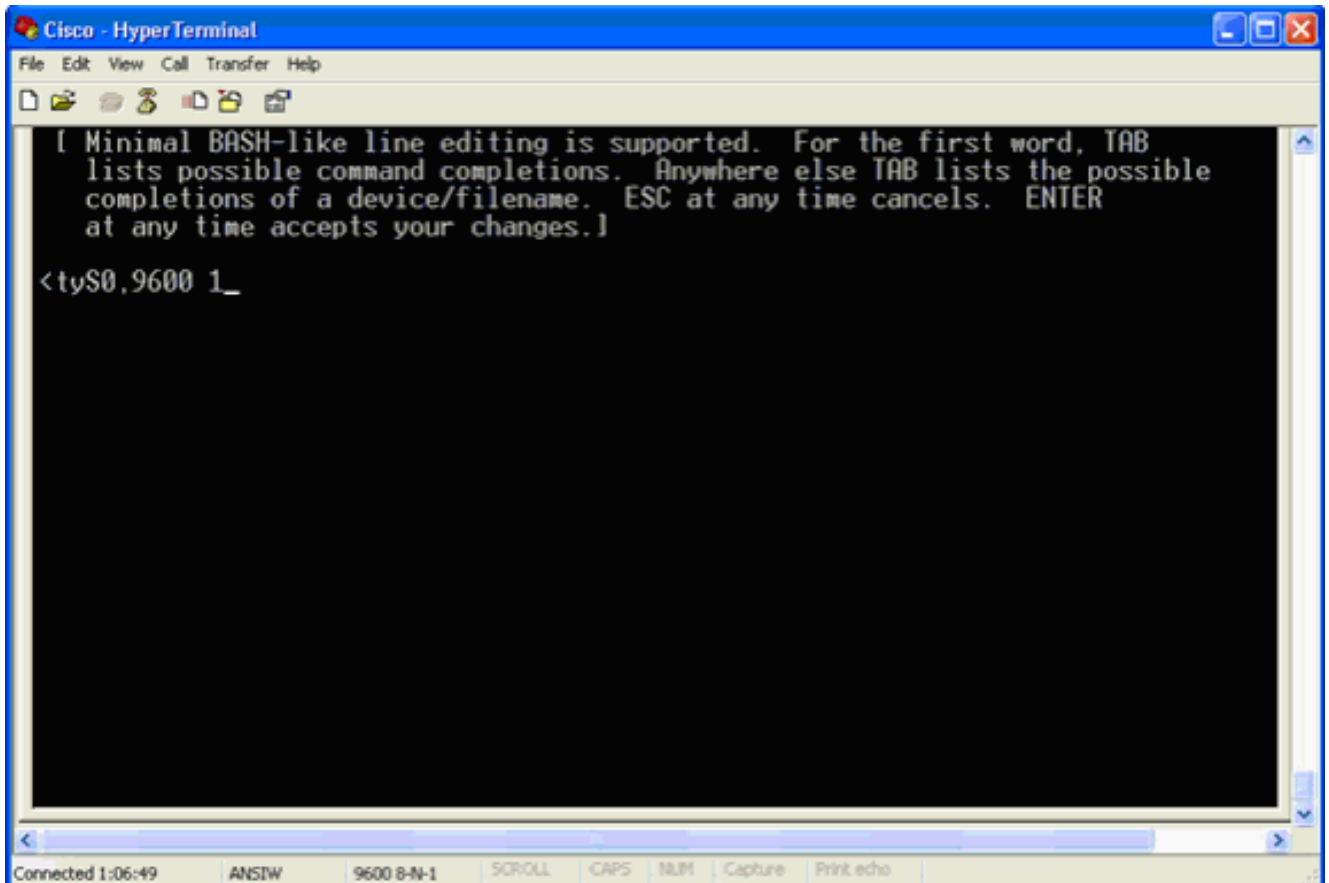
4. Navigeer naar de lijn die met het woord **kern** begint, en druk vervolgens op **e**.



Dit venster  
verschijnt:



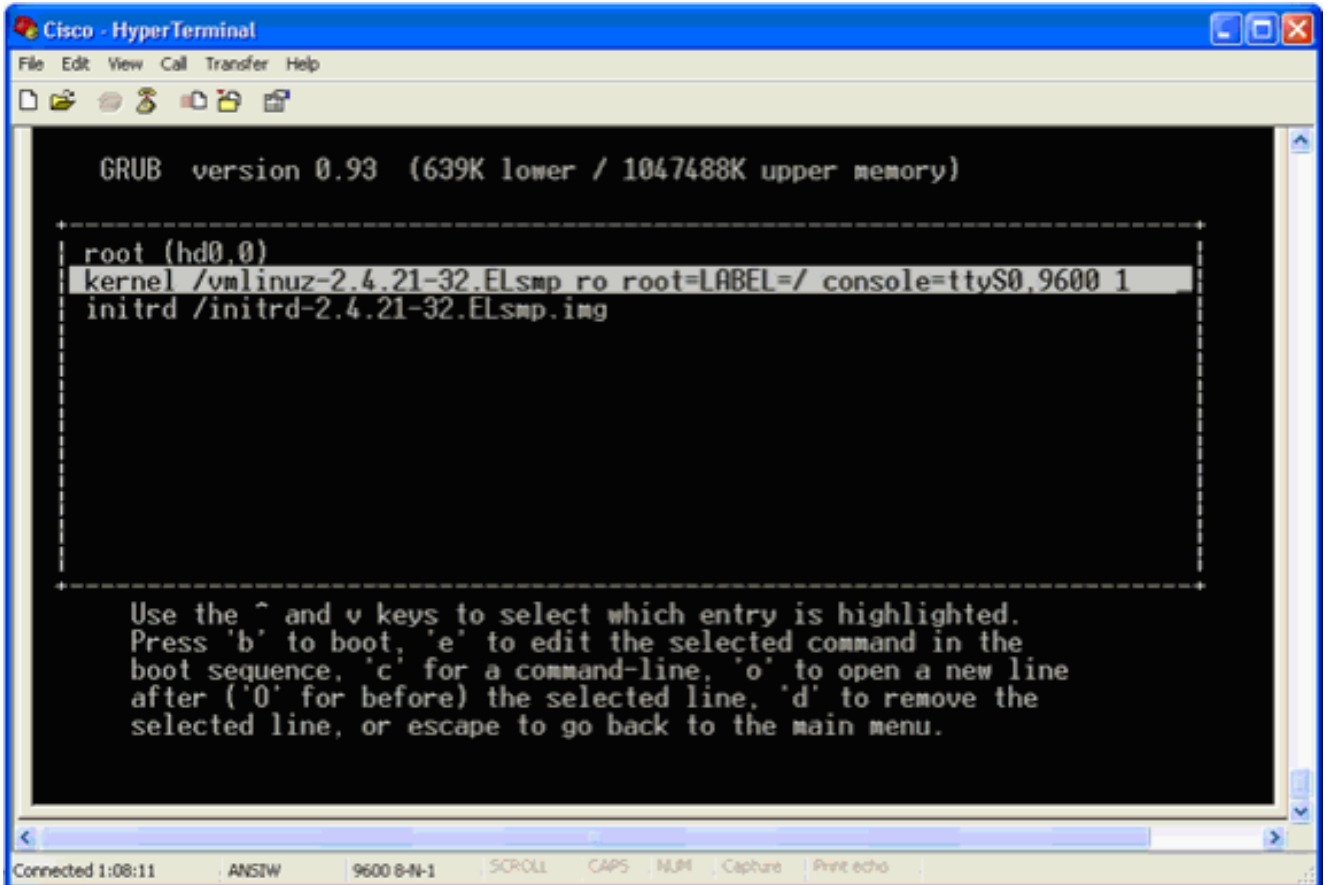
5. Ga naar het einde van de lijn. Voer één ruimte in (om één spatie-gebied te verlaten), voer dan **1 in** en druk op **ENTER**.
6. Sla de wijzigingen op en druk vervolgens op **b**.



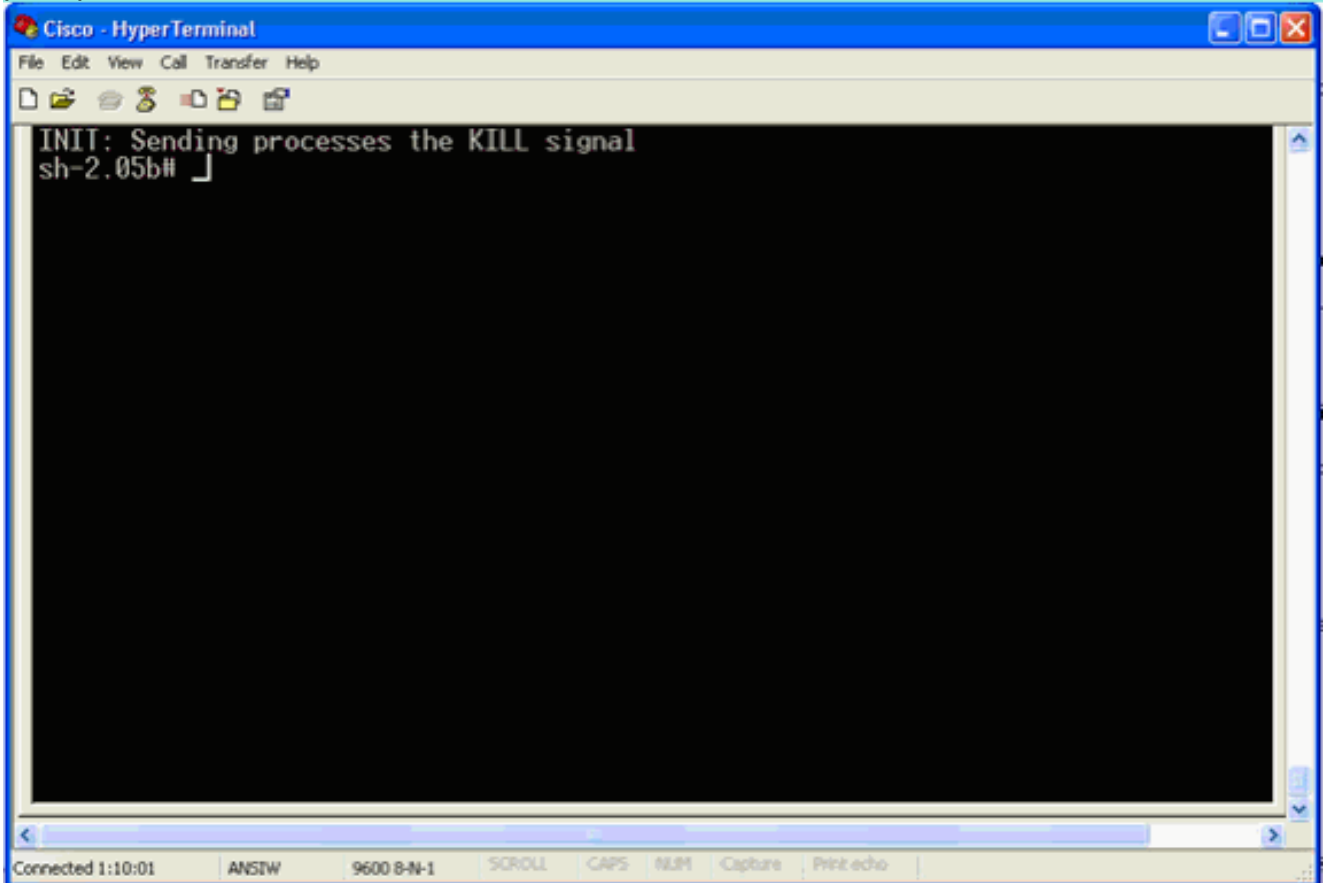
Dit venster wordt teruggestuurd.

7. Druk op **b** om de start te

starten.



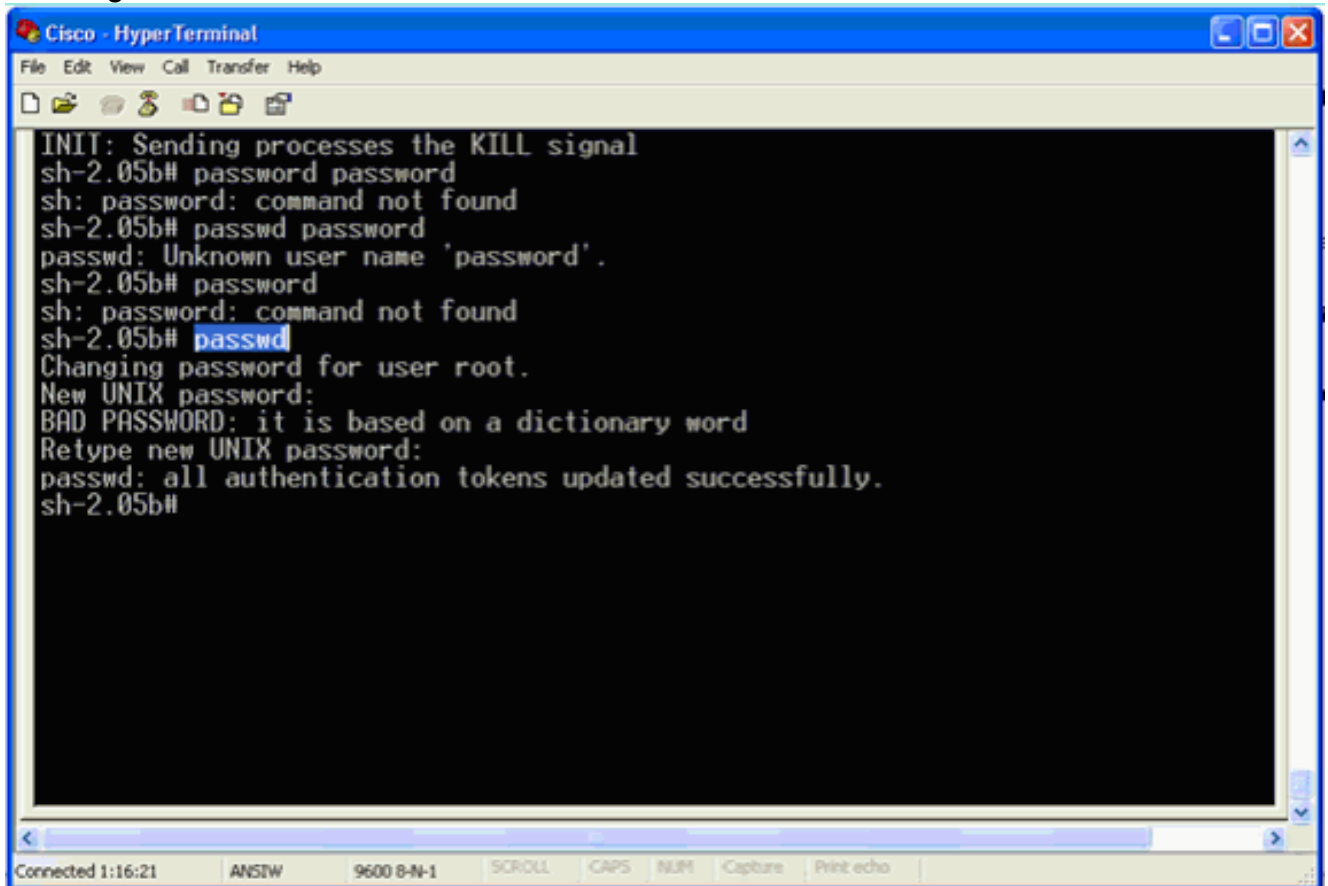
De laars sequentie kan beginnen, en uiteindelijk krijg je een shell-prompt.



**Opmerking:** de shell-prompt verschijnt niet als u één wachtwoord voor de gebruikersmodus hebt ingesteld.

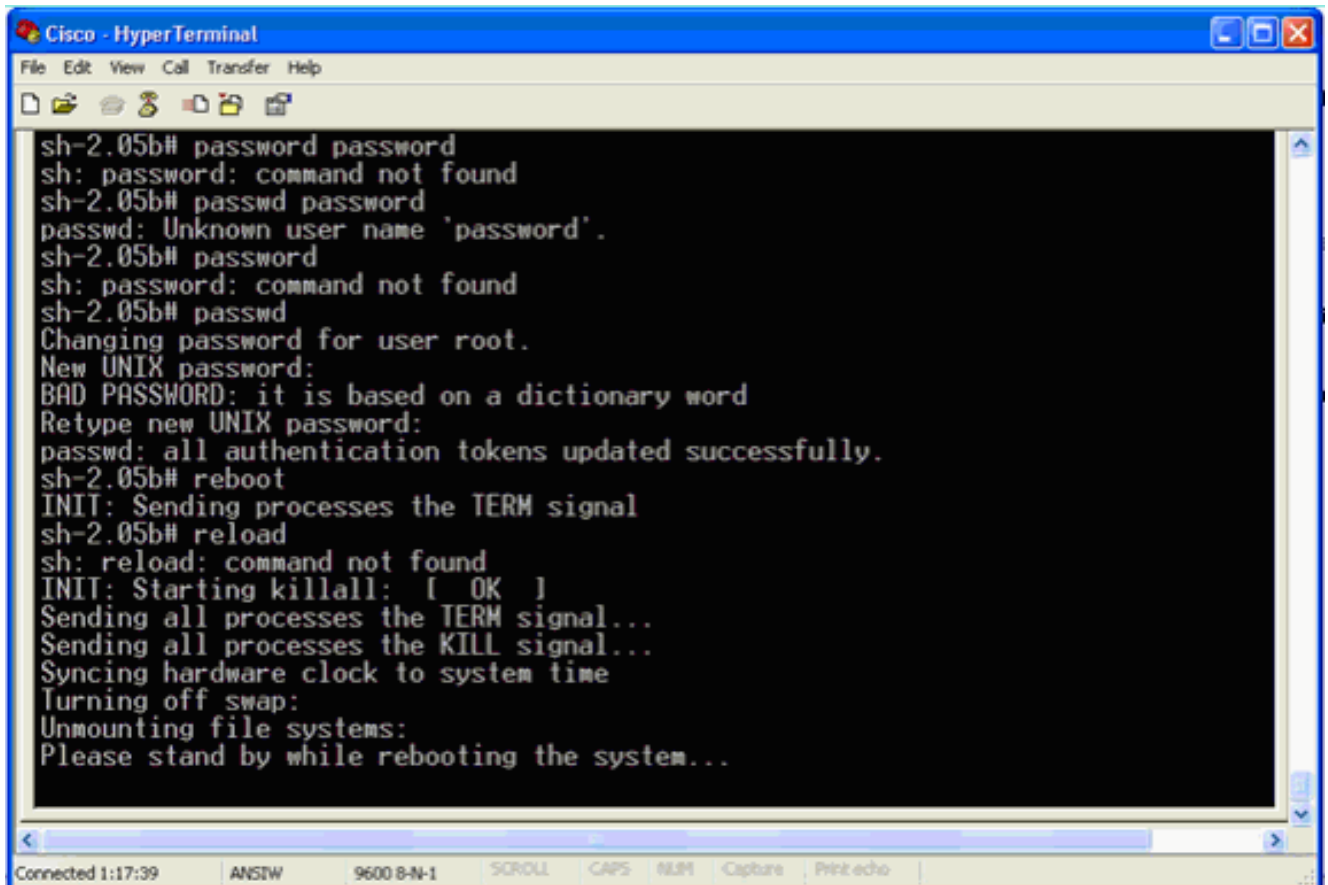
8. U kunt het bronwachtwoord wijzigen met de opdracht **wachtwoord**. Voer het nieuwe

wachtwoord in en bevestig.



```
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. Voer de herstart in als om het systeem opnieuw te starten.



```
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...
```

## Gerelateerde informatie

- [FAQ-applicatie voor draadloze locatie](#)
- [Om te beginnen met Cisco-applicatie voor draadloze locatie \(release 5.1 en later\)](#)
- [Cisco Locatie-applicatie Configuration Guide, release 6.0](#)
- [Draadloze ondersteuningspagina](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)