

Recupero della password Localadmin su Cisco Video Surveillance Manager Server 7.x

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Recupero della password dell'account Localadmin su VSM con Linux Redhat](#)

[Recupero della password dell'account Localadmin su VSM con SUSE Linux](#)

Introduzione

Questo documento descrive come recuperare la password dell'account di accesso localadmin su un Cisco Video Surveillance Server (VSM) 7.x.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Cisco Video Surveillance Server 7.x.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Recupero della password dell'account Localadmin su VSM con Linux Redhat

Passaggio 1. Collegare la console al server VSM e riavviarlo.

Passaggio 2. Quando si avvia il sistema, premere un tasto qualsiasi per accedere al menu di GRUB, come mostrato nell'immagine;

Press any key to enter the menu

Booting Red Hat Enterprise Linux Server (2.6.18-308.el5PAE) in 1 seconds...█

RED HAT
ENTERPRISE LINUX 5

Passaggio 3. Digitare **e** nel menu di grub e premere **Invio**, come mostrato nell'immagine:

GNU GRUB version 0.97 (638K lower / 3143616K upper memory)

Red Hat Enterprise Linux Server (2.6.18-308.el5PAE)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, 'a' to modify the kernel arguments
before booting, or 'c' for a command-line.

RED HAT
ENTERPRISE LINUX 5

Passaggio 4. Selezionare la riga che inizia con la parola kernel qith l'uso dei tasti freccia e digitare e di nuovo e premere **Invio** come mostrato nell'immagine;

GNU GRUB version 0.97 (638K lower / 3143616K upper memory)

```
root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.6.18-308.el5PAE ro root=LABEL=/ rhgb quiet cra→
initrd /boot/initrd-2.6.18-308.el5PAE.img
```

Use the ↑ and ↓ 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.

RED HAT
ENTERPRISE LINUX 5

Passaggio 5. Quando viene visualizzata questa schermata, immettere **uno spazio** e digitare **1**, quindi premere **invio** come mostrato nell'immagine:

```
[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
  lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
  completions of a device/filename. ESC at any time cancels. ENTER
  at any time accepts your changes.]
```

```
<gb quiet crashkernel=128M@16M 1
```

RED HAT
ENTERPRISE LINUX 5

Passaggio 6. Una volta tornati al menu di GRUB, digitare **b** per avviare:

GNU GRUB version 0.97 (638K lower / 3143616K upper memory)

```
root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.6.18-308.el5PAE ro root=LABEL=/ rhgb quiet cr→
initrd /boot/initrd-2.6.18-308.el5PAE.img
```

Use the ↑ and ↓ 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.

RED HAT
ENTERPRISE LINUX 5

Passaggio 7. Ora dovrebbe essere attiva la modalità utente singolo, come mostrato nell'immagine:

```
Telling INIT to go to single user mode.
INIT: Going single user
INIT: Sending processes the TERM signal
INIT: Sending processes the KILL signal
sh-3.2# _
```

Passaggio 8. Digitare il comando **passwd localadmin** per reimpostare la password localadmin e immettere la nuova password:

```
[root@Dot141 /]# passwd localadmin
Changing password for user localadmin.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@Dot141 /]# _
```

Passaggio 9. Digitare **reboot** e premere Invio per riavviare il sistema:

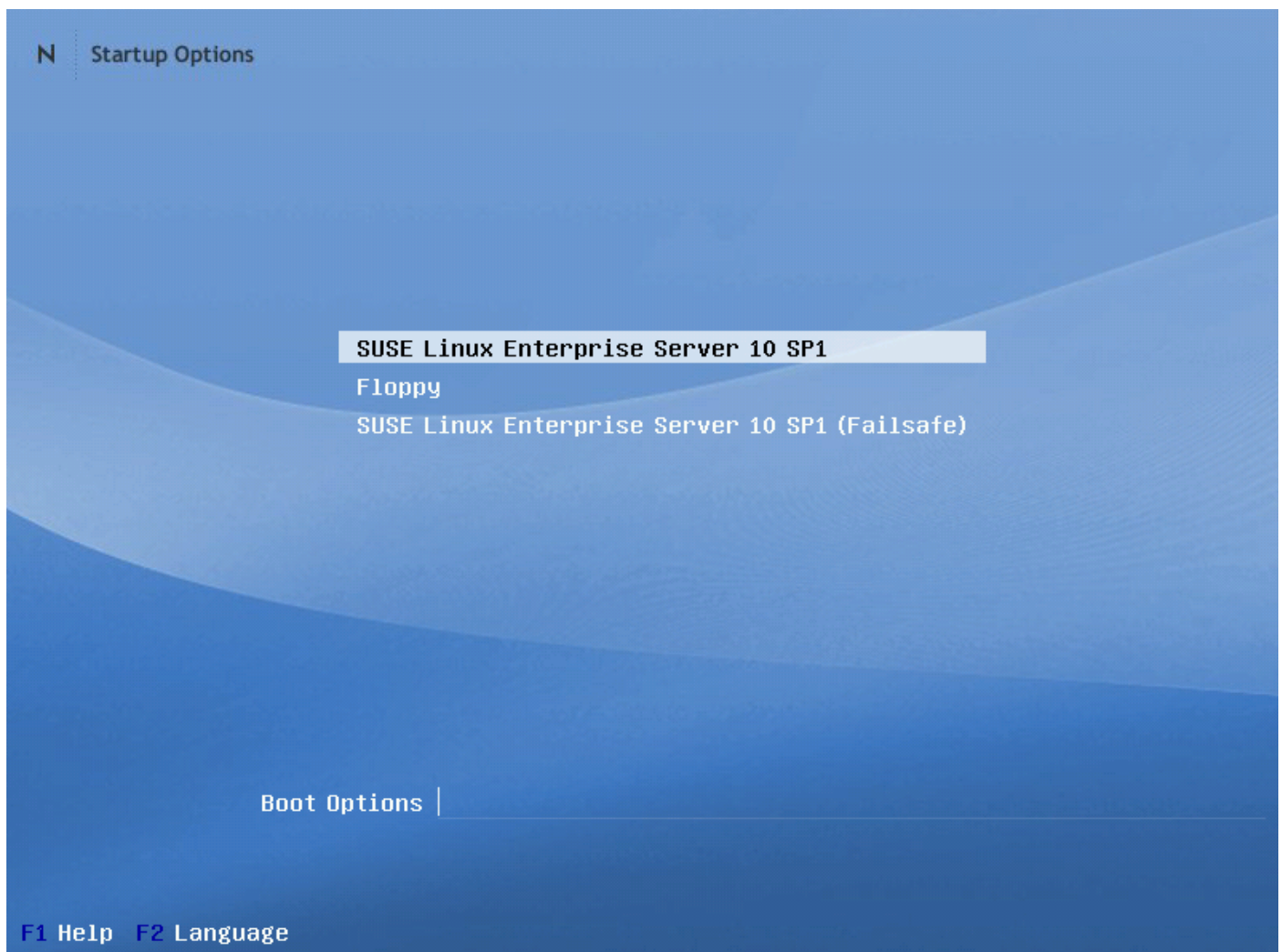
```
[root@Dot141 /]# passwd localadmin
Changing password for user localadmin.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@Dot141 /]# reboot_
```

Passaggio 10. Una volta avviato il sistema, dovrebbe essere possibile accedere con la nuova password.

Recupero della password dell'account Localadmin su VSM con SUSE Linux

Passaggio 1. Collegare la console al server VSM e riavviarlo.

Passaggio 2. Quando si avvia il sistema, utilizzare i tasti freccia per interrompere l'orologio accanto a SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1;



Passaggio 3. In Boot Options (Opzioni di avvio), immettere il testo: **init=/bin/bash**, quindi premere **invio** come mostrato nell'immagine;

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Floppy

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 (Failsafe)

Boot Options `init=/bin/bash`

Passaggio 4. Viene visualizzata la normale sequenza di avvio, con la differenza che termina un po' prima a un prompt di bash, come mostrato nell'immagine;

```
Trans replayed: mountid 34, transid 130754, desc 2165, len 1, commit 2167, next
trans offset 2150
Trans replayed: mountid 34, transid 130755, desc 2168, len 18, commit 2187, next
trans offset 2170
Trans replayed: mountid 34, transid 130756, desc 2188, len 1, commit 2190, next
trans offset 2173
Trans replayed: mountid 34, transid 130757, desc 2191, len 1, commit 2193, next
trans offset 2176
Trans replayed: mountid 34, transid 130758, desc 2194, len 6, commit 2201, next
trans offset 2184
Trans replayed: mountid 34, transid 130759, desc 2202, len 1, commit 2204, next
trans offset 2187
Replaying journal: Done.
Reiserfs journal '/dev/sda2' in blocks [18..8211]: 18 transactions replayed
Checking internal tree.. finished
fsck succeeded. Mounting root device read-write.
Mounting root /dev/sda2
ReiserFS: sda2: found reiserfs format "3.6" with standard journal
ReiserFS: sda2: using ordered data mode
reiserfs: using flush barriers
ReiserFS: sda2: journal params: device sda2, size 8192, journal first block 18,
max trans len 1024, max batch 900, max commit age 30, max trans age 30
ReiserFS: sda2: checking transaction log (sda2)
ReiserFS: sda2: Using r5 hash to sort names
(none):/#
```

Passaggio 5. Digitare il comando `passwd localadmin` per reimpostare la password localadmin e immettere la nuova password, come mostrato nell'immagine;


```
[root@Dot141 /]# passwd localadmin
Changing password for user localadmin.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@Dot141 /]# _
```

Passaggio 6. Digitare **reboot -f** e premere **Invio** per riavviare il sistema, come mostrato nell'immagine;

```
trans offset 2209
Trans replayed: mountid 35, transid 130763, desc 2227, len 2, commit 2230, next
trans offset 2213
Trans replayed: mountid 35, transid 130764, desc 2231, len 23, commit 2255, next
trans offset 2238
Trans replayed: mountid 35, transid 130765, desc 2256, len 2, commit 2259, next
trans offset 2242
Replaying journal: Done.
Reiserfs journal '/dev/sda2' in blocks [18..8211]: 6 transactions replayed
Checking internal tree.. finished
fsck succeeded. Mounting root device read-write.
Mounting root /dev/sda2
ReiserFS: sda2: found reiserfs format "3.6" with standard journal
ReiserFS: sda2: using ordered data mode
reiserfs: using flush barriers
ReiserFS: sda2: journal params: device sda2, size 8192, journal first block 18,
max trans len 1024, max batch 900, max commit age 30, max trans age 30
ReiserFS: sda2: checking transaction log (sda2)
ReiserFS: sda2: Using r5 hash to sort names
(none):/# passwd
Changing password for root.
New Password:
Reenter New Password:
Password changed.
(none):/# reboot -f_
```

Passaggio 7. Una volta avviato il sistema, dovrebbe essere possibile accedere con la nuova password.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).