

Localadmin-Kennwort auf Cisco Video Surveillance Manager Server 7.x wiederherstellen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Localadmin-Kontokennwort auf VSM wiederherstellen, auf dem Redhat Linux ausgeführt wird](#)

[Localadmin-Kontokennwort auf VSM wiederherstellen, auf dem SUSE Linux ausgeführt wird](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie das Kennwort des lokalen Admin-Anmeldekontos auf einem Cisco Video Surveillance Server (VSM) 7.x wiederhergestellt wird.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Video Surveillance Server 7.x.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

Localadmin-Kontokennwort auf VSM wiederherstellen, auf dem Redhat Linux ausgeführt wird

Schritt 1: Konsolen Sie den VSM-Server, und starten Sie ihn neu.

Schritt 2: Wenn das System startet, drücken Sie eine beliebige Taste, um in das GRUB-Menü zu gelangen, wie im Bild gezeigt.

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

Schritt 3. Geben Sie **e** im Menü grub ein und drücken Sie die **Eingabetaste**, wie im Bild gezeigt:

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

Schritt 4. Wählen Sie die Zeile, die mit dem Wort kernel qith die Verwendung der Pfeiltasten beginnt, und geben Sie **e** erneut ein und drücken **Sie die Eingabetaste**, wie im Bild dargestellt.

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

Schritt 5. Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, geben Sie ein **Leerzeichen ein**, geben Sie **1 ein**, und drücken Sie **die Eingabetaste**, wie im Bild dargestellt:

[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

Schritt 6. Wenn Sie wieder im GRUB Menü sind, geben Sie **b** zum Booten ein:

```
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

Schritt 7. Sie sollten sich nun im Einzelbenutzermodus befinden, wie im Bild gezeigt:

```
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# _
```

Schritt 8: Geben Sie den Befehl `passwd localadmin` ein, um das localadmin-Kennwort zurückzusetzen, und geben Sie das neue Kennwort ein:

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

Schritt 9. Geben Sie `reboot` ein und drücken Sie die Eingabetaste, um das System neu zu starten:

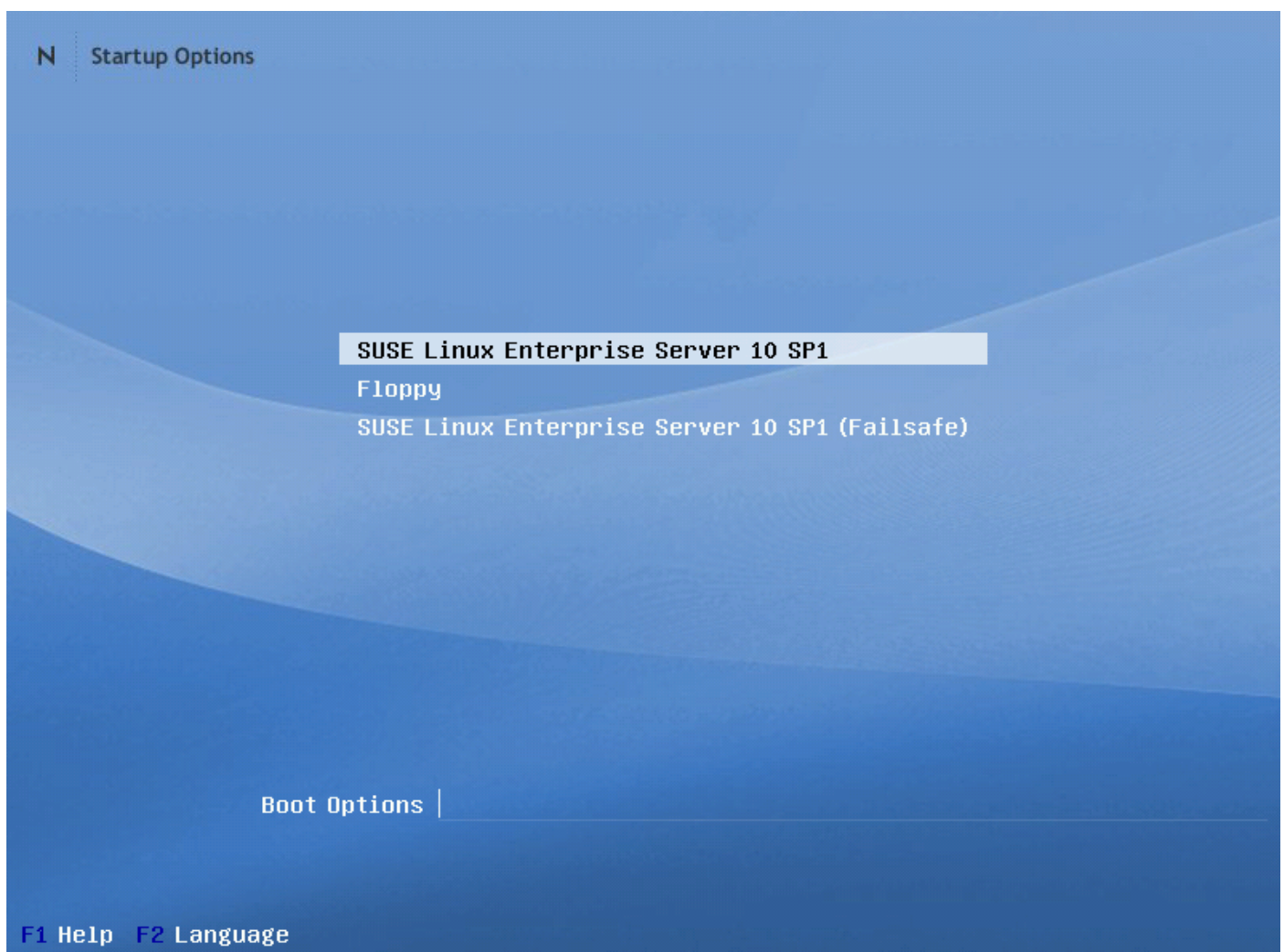
```
[root@Dot141 /]# passwd localadmin
Changing password for user localadmin.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@Dot141 /]# reboot_
```

Schritt 10: Nach dem Systemstart sollten Sie sich mit Ihrem neuen Passwort anmelden können.

Localadmin-Kontokennwort auf VSM wiederherstellen, auf dem SUSE Linux ausgeführt wird

Schritt 1: Konsolen Sie den VSM-Server, und starten Sie ihn neu.

Schritt 2: Wenn das System startet, halten Sie die Uhr mit den Pfeiltasten neben SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 an.



Schritt 3. Geben Sie unter Boot Options (Boot-Optionen) den folgenden Text ein: **init=/bin/bash** ein, und drücken Sie dann die **Eingabetaste**, wie in der Abbildung dargestellt.

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Floppy

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 (Failsafe)

Boot Options `init=/bin/bash`

Schritt 4: Sie sehen die übliche Bootreihenfolge, mit der Ausnahme, dass sie, wie im Bild gezeigt, etwas früher an einer bash-Eingabeaufforderung endet.

```
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):/#
```

Schritt 5: Geben Sie den Befehl `passwd localadmin` ein, um das localadmin-Kennwort zurückzusetzen, und geben Sie das neue Kennwort wie im Bild dargestellt ein.


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

Schritt 6. Geben Sie **reboot -f** ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**, um das System wie im Bild dargestellt neu zu starten.

```
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_
```

Schritt 7: Nach dem Systemstart sollten Sie sich mit Ihrem neuen Kennwort anmelden können.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.