

Cisco Video Surveillance Manager Server 7.xのLocaladminパスワードの回復

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[Redhat Linuxが稼働するVSMでのLocaladminアカウントパスワードの回復](#)

[SUSE Linuxが稼働するVSMでのLocaladminアカウントパスワードの回復](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Video Surveillance Server(VSM)7.xでlocaladminログインアカウントパスワードを回復する方法について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco Video Surveillance Server 7.xに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

Redhat Linuxが稼働するVSMでのLocaladminアカウントパスワードの回復

ステップ 1： コンソールから VSM サーバにアクセスし、VSM サーバをリブートします。

ステップ 2： システムが起動し始めたら、任意のキーを押して、図に示すようにGRUBメニューに入ります。

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

ステップ3: grubメニューでeと入力し、図に示すようにenterキーを押します。

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

ステップ4：図に示すように、矢印キーを使用して「kernel」という単語で始まる行を選択し、もう一度eと入力してEnterキーを押します。

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 cras
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

ステップ5: 次の図に示すように、この画面が表示されたら、スペースを入力して1と入力し、Enterキーを押します。

[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**

ステップ6:GRUBメニューに戻ったら、bと入力してブートします。

```
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

ステップ7: 次の図に示すように、シングルユーザモードになっているはずです。

```
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# _
```

ステップ8: コマンド `passwd localadmin` を入力して、`localadmin` パスワードをリセットし、新しいパスワードを入力します。

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

ステップ9: 「reboot」と入力して Enter を押し、システムをリブートします。

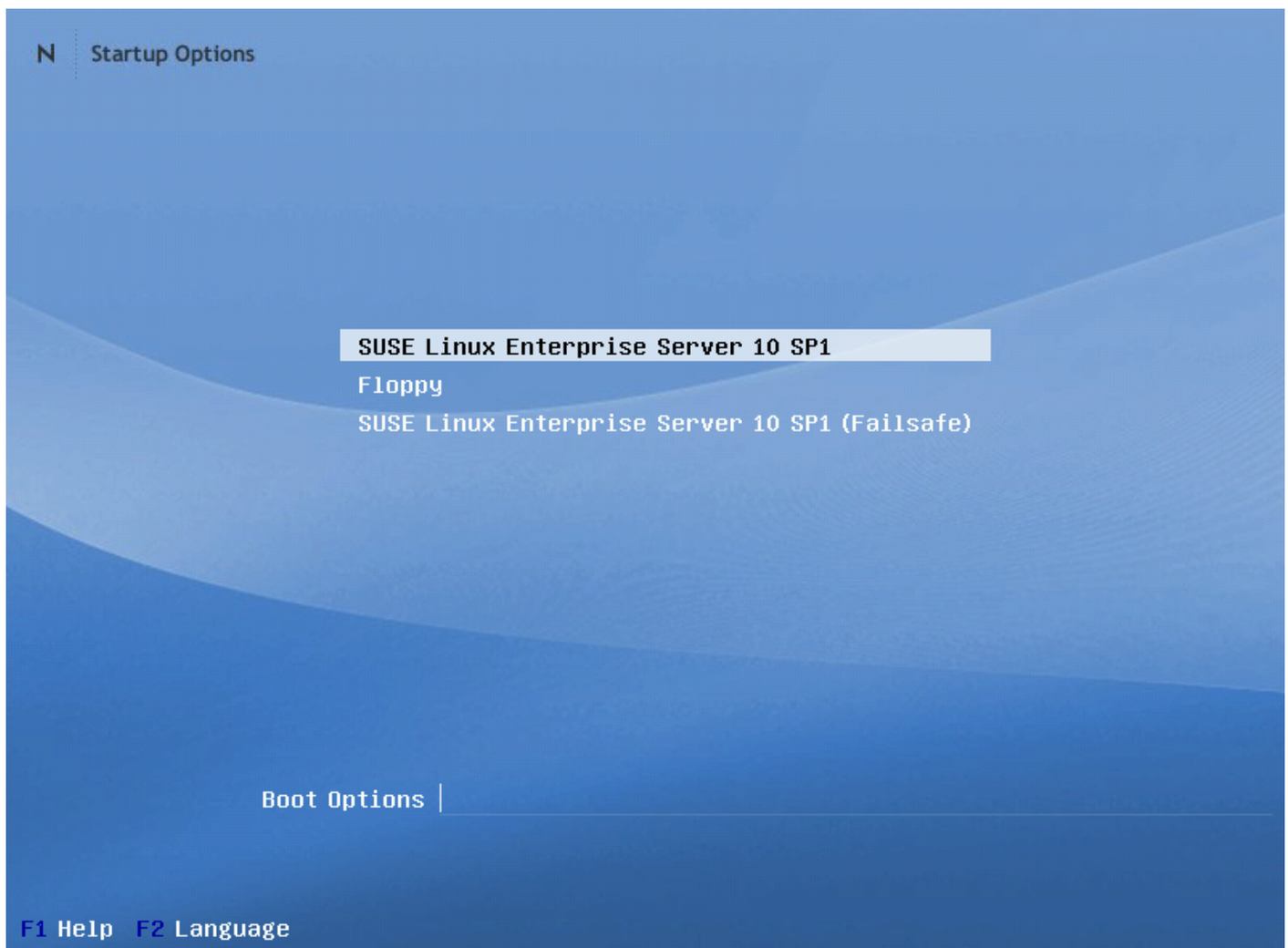
```
[root@Dot141 ~]# passwd localadmin
Changing password for user localadmin.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@Dot141 ~]# reboot_
```

ステップ10：システムがブートすると、新しいパスワードでログインできるようになります。

SUSE Linuxが稼働するVSMでのLocaladminアカウントパスワードの回復

ステップ1：コンソールからVSMサーバにアクセスし、VSMサーバをリブートします。

ステップ2：システムのブートが開始されたら、矢印キーを使用して[SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1]の横のクロックを停止します。



ステップ3:[Boot Options]で、次のテキストを入力します。init=/bin/bashの順に入力し、図に示すようにenterキーを押します。

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1

Floppy

SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 (Failsafe)

Boot Options `init=/bin/bash`

ステップ4：通常のブートシーケンスが表示されますが、イメージに示すように、bashプロンプトの少し早い段階で終了します。

```
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):/#
```

ステップ5：コマンド `passwd localadmin` を入力して localadmin パスワードをリセットし、図に示すように新しいパスワードを入力します。

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

ステップ6: `reboot -f`と入力してEnterキーを押し、次の図に示すようにシステムをリブートします。

```
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_
```

ステップ7: システムが起動したら、新しいパスワードでログインできます。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。