Cisco Video Surveillance Manager Server 7.x에 서 Localadmin 비밀번호 복구

목차

<u>소개</u> <u>사전 요구 사항</u> <u>요구 사항</u> <u>사용되는 구성 요소</u> <u>Redhat Linux를 실행하는 VSM에서 Localadmin 계정 비밀번호 복구</u> <u>SUSE Linux를 실행하는 VSM에서 Localadmin 계정 비밀번호 복구</u>

소개

이 문서에서는 Cisco VSM(Video Surveillance Server) 7.x에서 localadmin 로그인 계정 비밀번호를 복구하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Video Surveillance Server 7.x를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바 이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

Redhat Linux를 실행하는 VSM에서 Localadmin 계정 비밀번호 복 구

1단계. VSM 서버에 콘솔을 넣고 재부팅합니다.

2단계. 시스템이 부팅되기 시작하면 이미지에 표시된 대로 아무 키나 눌러 GRUB 메뉴를 시작합 니다.



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



3단계. grub 메뉴에 e를 입력하고 이미지에 표시된 대로 enter 키를 누릅니다.

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

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

Use the \uparrow and \downarrow 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

4단계. 화살표 키를 사용하여 단어 커널로 시작하는 줄을 선택하고 e를 다시 입력한 다음 그림과 같 이 Enter 키를 누릅니다. GNU GRUB version 0.97 (638K lower / 3143616K upper memory)

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

Use the \uparrow and \downarrow 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 ('0' 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

5단계. 이 화면이 표시되면 이미지에 표시된 대로 **공백**을 입력하고 **1**을 입력한 **다음** Enter를 누릅니 다. [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

6단계. GRUB 메뉴로 돌아오면 b를 입력하여 부팅합니다.

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

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

Use the \uparrow and \downarrow 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 ('0' 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

7단계. 이제 이미지에 표시된 대로 단일 사용자 모드여야 합니다.

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# _

8단계. passwd localadmin 명령을 **입력하여** localadmin 비밀번호를 재설정하고 새 비밀번호를 입력 합니다.

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

9단계. 시스템을 재부팅하려면 reboot를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

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

10단계. 시스템이 부팅되면 새 암호로 로그인할 수 있어야 합니다.

SUSE Linux를 실행하는 VSM에서 Localadmin 계정 비밀번호 복 구

1단계. VSM 서버에 콘솔을 넣고 재부팅합니다.

2단계. 시스템이 부팅되기 시작하면 화살표 키를 사용하여 SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 옆의 시계를 정지합니다.

N Startup Options	
	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1
	Floppy
	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 (Failsafe)
Boot O	ptions
F1 Help F2 Language	

3단계. Boot Options(부팅 옵션)에서 다음 텍스트를 입력합니다. init=/bin/bash를 선택한 다음 이미 지에 표시된 대로 enter 키를 누릅니다.



SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 Floppy SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 (Failsafe)

Boot Options init=/bin/bash

4단계. 이미지에 표시된 것처럼 bash 프롬프트에서 약간 일찍 종료된다는 점을 제외하면 일반적인 부팅 시퀀스가 표시됩니다.

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):/#

5단계. passwd localadmin 명령을 **입력하여** localadmin 비밀번호를 재설정하고 이미지에 표시된 대 로 새 비밀번호를 입력합니다. [root@Dot141 /]# passwd localadmin Changing password for user localadmin. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully. [root@Dot141 /]# _

6단계. reboot -f를 입력하고 Enter를 눌러 시스템을 재부팅합니다.

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_

7단계. 시스템이 부팅되면 새 비밀번호로 로그인할 수 있어야 합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.