

AMP Private Cloud의 OpAdmin 포털에 대한 비밀번호 재설정 절차

목차

[소개](#)

[VPC 2.4](#)

[VPC 3.0.x / AMP3000](#)

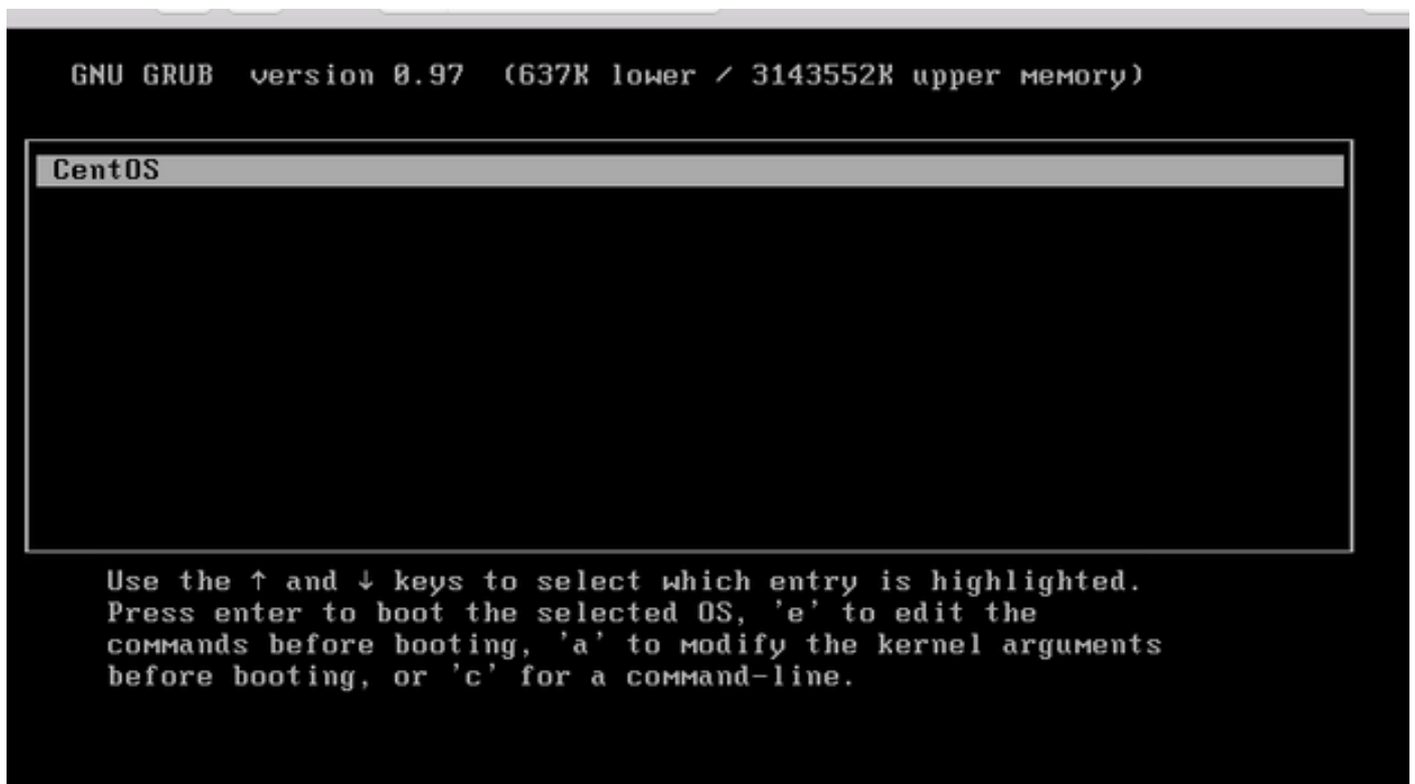
소개

이 문서에서는 AMP VPC(Virtual Private Cloud)에서 OPAdmin/root 비밀번호를 재설정하는 절차에 대해 설명합니다. 컴퓨터에 대한 콘솔 액세스 권한이 있는지 확인하십시오. 가상 어플라이언스의 경우 AMP3000(OR)의 경우 UCS CIMC 포털 또는 물리적 KVM 콘솔을 통해 VM 원격 콘솔을 사용할 수 있습니다.

VPC 2.4

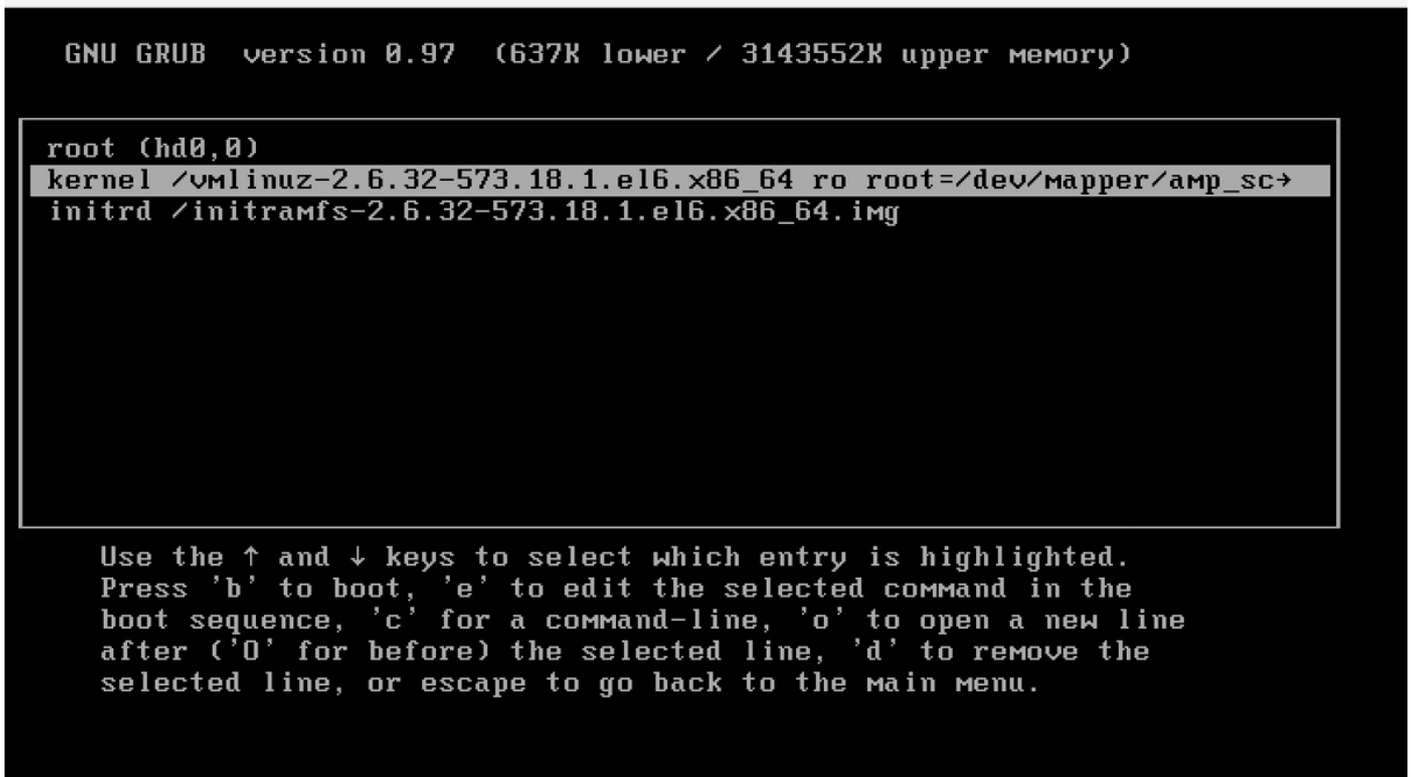
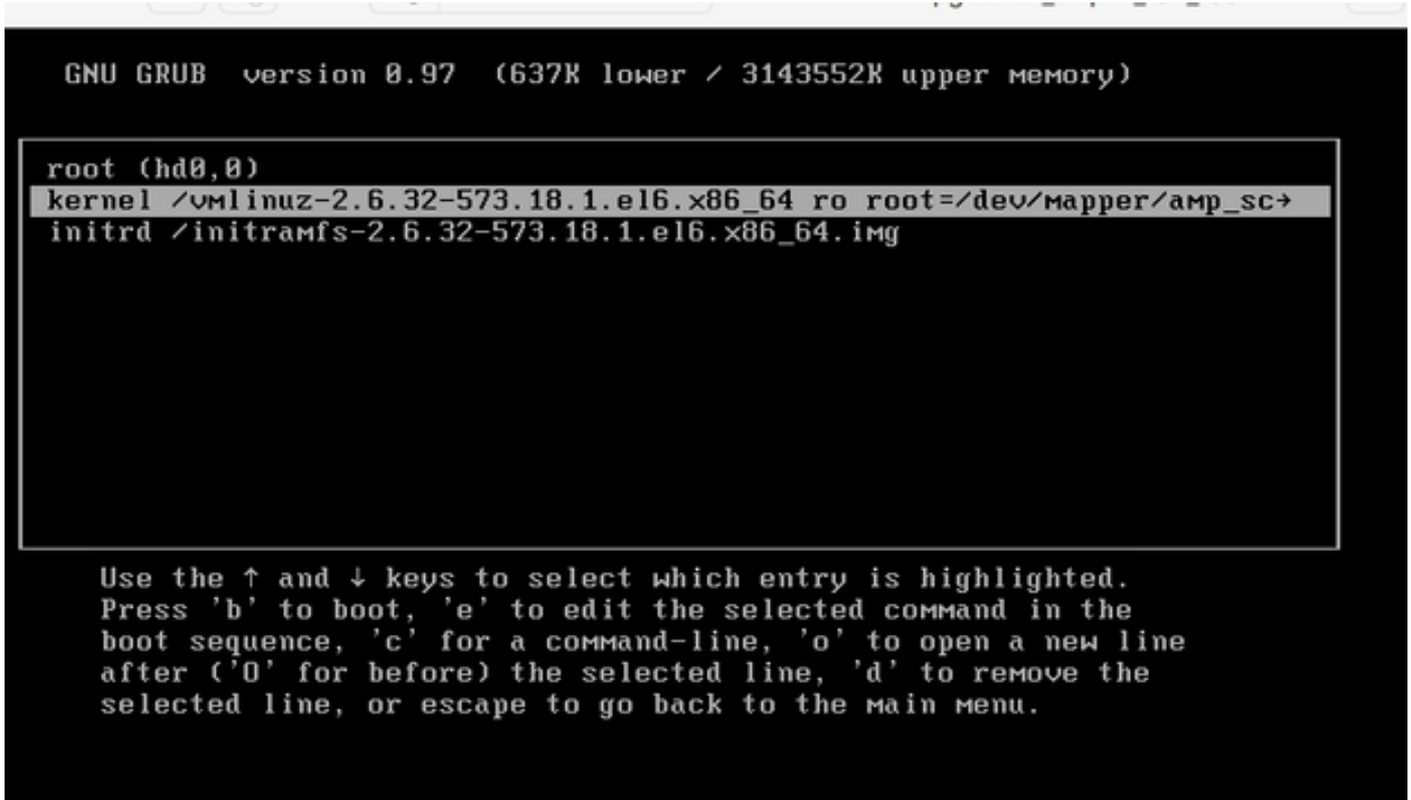
—1) Virtual Private Cloud를 재부팅하는 동안 F10을 눌러 가상 시스템의 부팅 프로세스를 중단합니다.

—2) 다음과 유사한 기능을 사용할 수 있습니다.



- 3) 'e'를 클릭합니다.

—4) 다음 화면이 나타납니다. 커널로 이동하여 'e'를 다시 클릭하십시오.



—5) 그림에 표시된 대로 이미지에 표시된 대로 '단일' 텍스트를 추가합니다.

```
pgruszcz_ampv2_134_105
[ 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.]
<_sc_root/root_lv transparent_hugepage=never single_
```

—6) GRUB 화면에서 enter 및 'b'를 클릭합니다.

—7) 루트 프롬프트가 표시되면 passwd 명령을 계속 진행하여 새 비밀번호를 입력하십시오.

```
[root@fireamp /]# passwd
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@fireamp /]# _
```

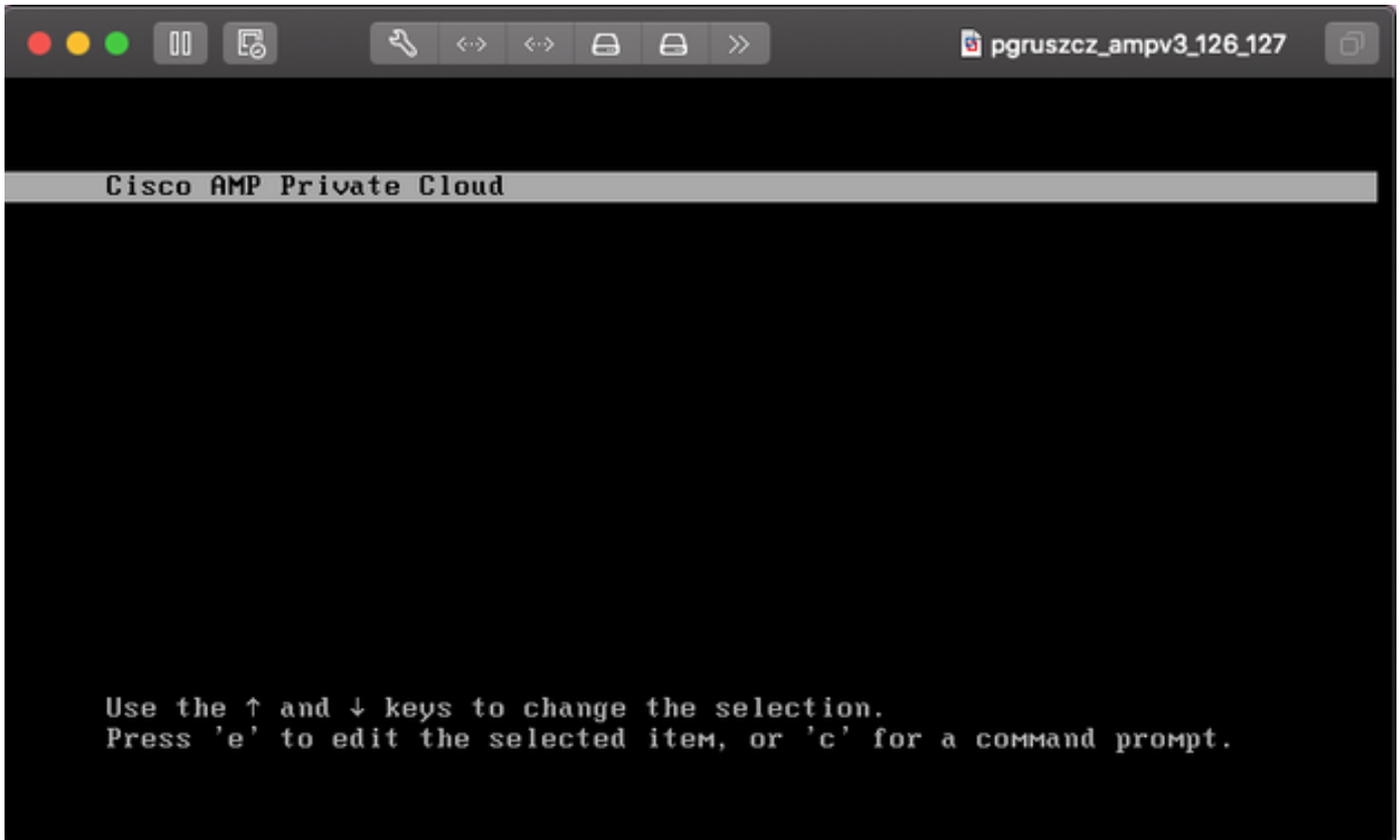
—8) VPC를 재부팅하고 새 비밀번호 세트로 로그인을 시도합니다.

VPC 3.0.x / AMPPC3000

CentOS 버전이 변경되어 루트 비밀번호 재지정 프로세스가 약간 다릅니다.

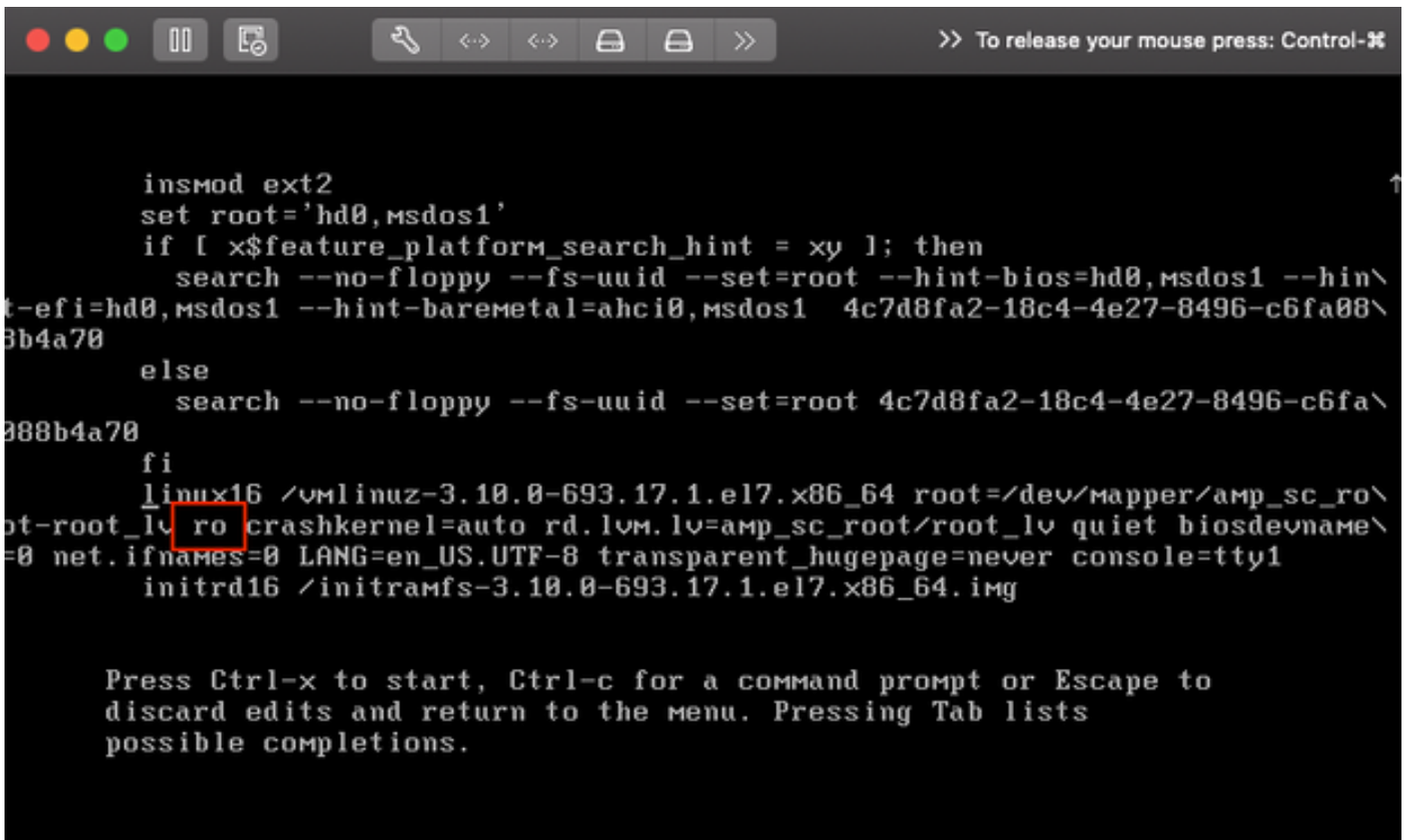
—1) Virtual Private Cloud를 재부팅하는 동안 F10을 눌러 가상 시스템의 부팅 프로세스를 중단합니다.

—2) 다음과 유사한 기능을 사용할 수 있습니다.



- 3) 'e'를 클릭합니다.

- 4) 다음 화면이 나타납니다. 출력을 스크롤하여 "fi" 섹션으로 이동한 다음 "ro" 부분을 변경하십시오.



다음 화면에 "rw init=/sysroot/bin/sh"로 이동합니다.

```
insmod ext2
set root='hd0,msdos1'
if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hin\
t-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa08\
8b4a70
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 4c7d8fa2-18c4-4e27-8496-c6fa\
088b4a70
fi
linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=/dev/mapper/amp_sc_ro\
ot-root_lv rw init=/sysroot/bin/sh crashkernel=auto rd.lvm.lv=amp_sc_root/root\
_lv quiet biosdevname=0 net.ifnames=0 LANG=en_US.UTF-8 transparent_hugepage=ne\
ver console=tty1_
initrd16 /initramfs-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64.img

Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to
discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists
possible completions.
```

- 5) Ctrl-X를 클릭합니다.

- 6) 셸이 표시되면 "chroot /sysroot" 명령을 실행하십시오.

```
To release your mouse press: Control-3

0.200677] [Firmware Bug]: CPU9: APIC id mismatch. Firmware: 9 APIC: 12
0.202709] [Firmware Bug]: CPU10: APIC id mismatch. Firmware: a APIC: 14
0.204589] [Firmware Bug]: CPU11: APIC id mismatch. Firmware: b APIC: 16
0.206367] [Firmware Bug]: CPU12: APIC id mismatch. Firmware: c APIC: 18
0.208162] [Firmware Bug]: CPU13: APIC id mismatch. Firmware: d APIC: 1a
0.210267] [Firmware Bug]: CPU14: APIC id mismatch. Firmware: e APIC: 1c
0.212697] [Firmware Bug]: CPU15: APIC id mismatch. Firmware: f APIC: 1e
12.333099] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through
12.333362] sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through
12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through
12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through
[FAILED] Failed to start Switch Root.
See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details.

Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"

Entering emergency mode. Exit the shell to continue.
Type "journalctl" to view system logs.
You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot
after mounting them and attach it to a bug report.

:/# chroot /sysroot
:/#
```

—7) passwd 명령을 계속 진행하고 새 비밀번호를 입력합니다.

```
pgruszcz_ampv3_126_127
[ 12.333099] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through
[ 12.333362] sd 2:0:2:0: [sdc] Assuming drive cache: write through
[ 12.333396] sd 2:0:3:0: [sdd] Assuming drive cache: write through
[ 12.333705] sd 2:0:1:0: [sdb] Assuming drive cache: write through
[FAILED] Failed to start Switch Root.
See 'systemctl status initrd-switch-root.service' for details.

Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"

Entering emergency mode. Exit the shell to continue.
Type "journalctl" to view system logs.
You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot
after mounting them and attach it to a bug report.

:/# chroot /sysroot
:/#
:/#
:/# passwd
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
:/# _
```

—8) VPC를 다시 로드하고 새 비밀번호를 사용하여 로그인합니다.