

Wachtwoordreset procedure voor OpAdmin portal op AMP Private Cloud

Inhoud

[Inleiding](#)

[VPC 2.4](#)

[VPC 3.0.x / AMPC3000](#)

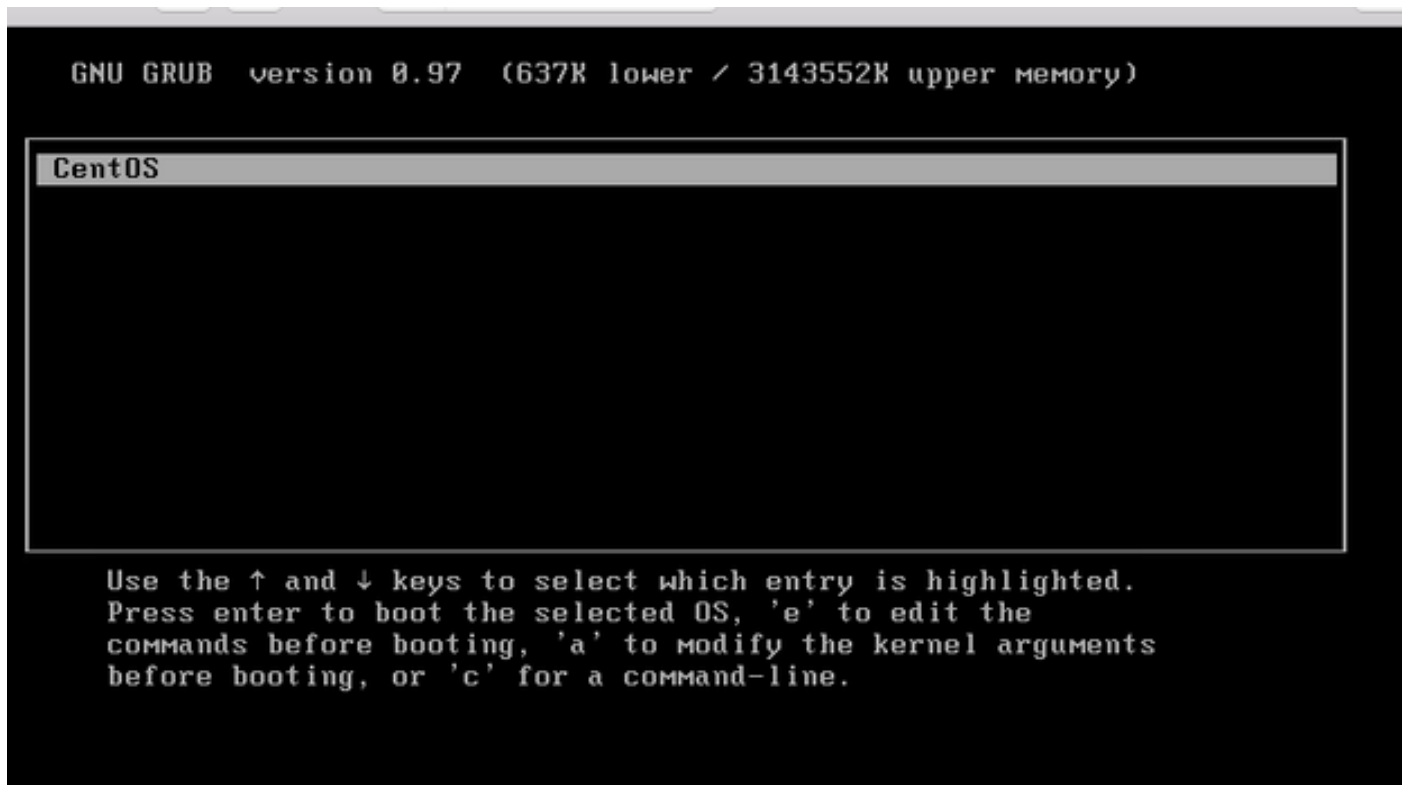
Inleiding

In dit artikel wordt de procedure beschreven om het wachtwoord OPAdmin/root in AMP VPC (Virtual Private Cloud) opnieuw in te stellen. Zorg ervoor dat u de console toegang tot de machine hebt. Dit kan zijn via de UCS CIMC-poort of fysieke KVM-console in het geval van AMPPC3000 (OF) de VM Remote-console in het geval van virtuele apparatuur.

VPC 2.4

—1) Druk tijdens het opnieuw opstarten van Virtual Private Cloud op F10 om het laarsproces van Virtual-machine te onderbreken.

—2) Je krijgt iets vergelijkbaars:



—3) Klik op "e"

—4) Het volgende scherm verschijnt... ga naar de kern en klik nogmaals op "e":

```
GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/amp_sc→
initrd /initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.img

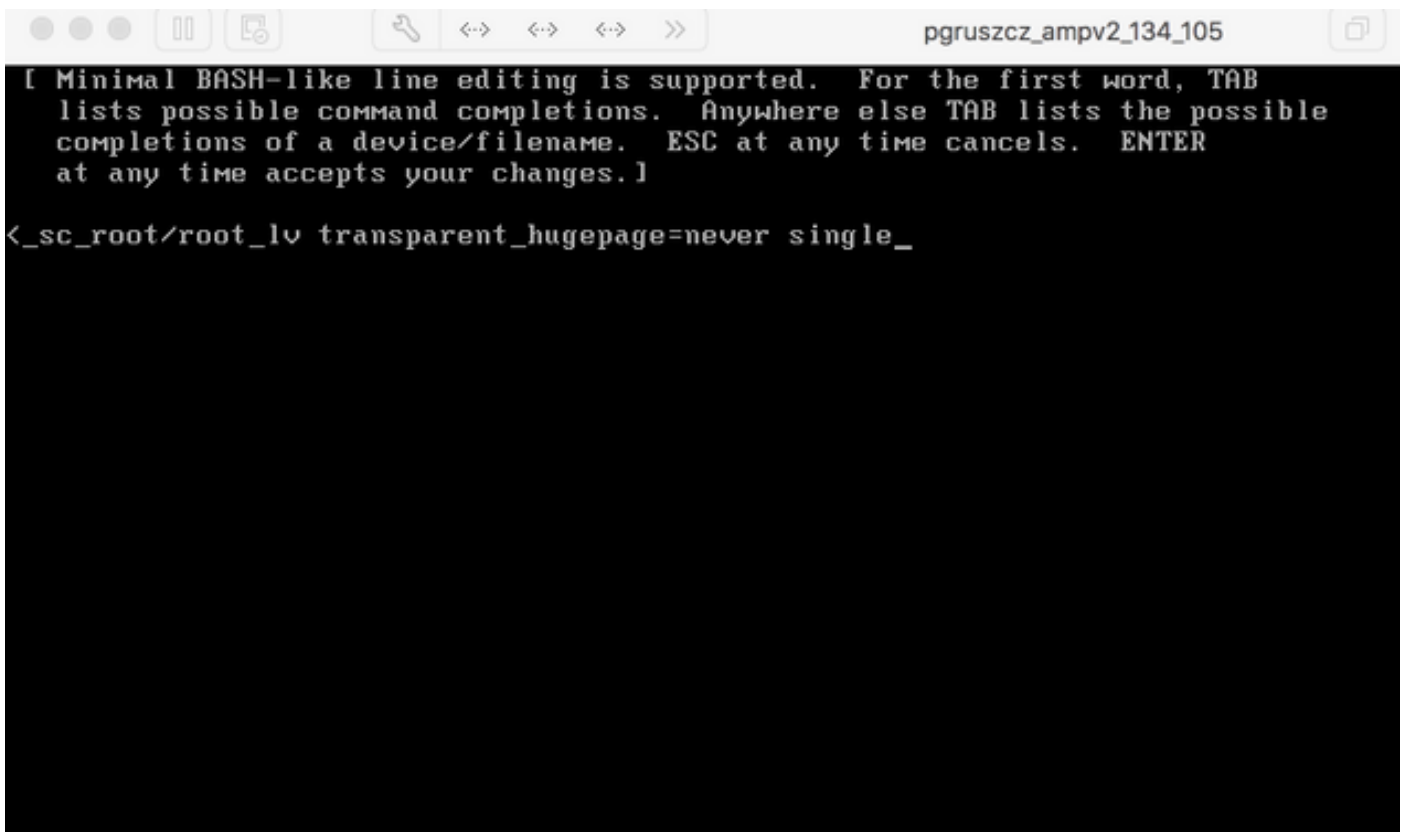
Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

```
GNU GRUB version 0.97 (637K lower / 3143552K upper memory)

root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/amp_sc→
initrd /initramfs-2.6.32-573.18.1.el6.x86_64.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.
```

—5) Voeg "enkele" tekst toe zoals in de afbeelding, na nooit, zoals in het beeld wordt getoond:



A terminal window with a title bar containing window control icons and the text 'pgruszcz_ampv2_134_105'. The terminal output shows a message about BASH-like line editing, followed by a line of GRUB configuration: '<_sc_root/root_lv transparent_hugepage=never single_'. The cursor is positioned at the end of this line.

—6) Klik in en 'b' op het GRUB-scherm.

—7) Zodra u de basisvraag ontvangt, gaat u met de wachtwoordopdracht verder en geeft u het nieuwe wachtwoord op:



A terminal window showing the process of changing the root password. The output is: '[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.', and '[root@fireamp /]# _'.

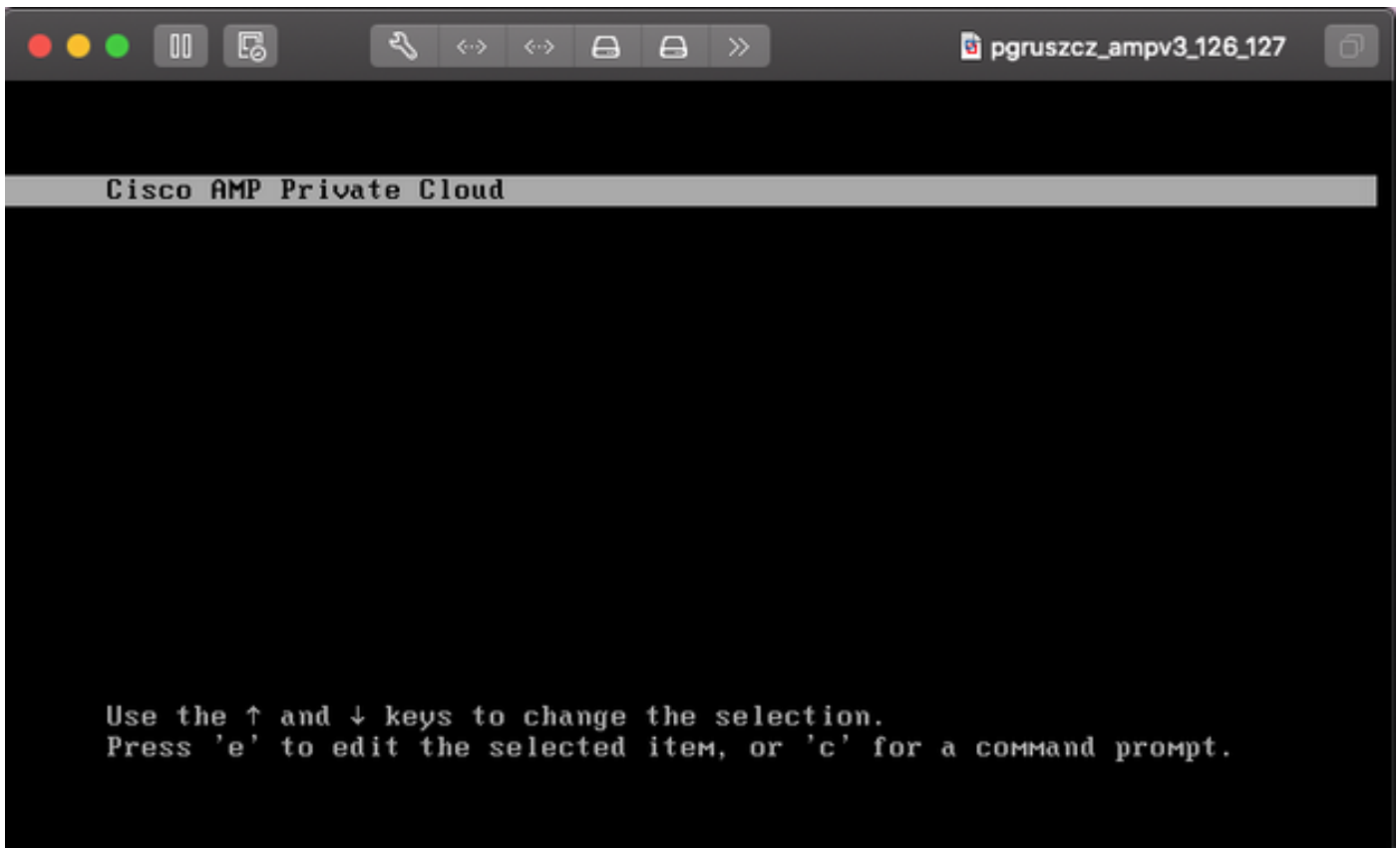
—8) Start de VPC opnieuw en probeer in te loggen met de nieuwe wachtwoordinstelling.

VPC 3.0.x / AMPC3000

Vanwege de wijziging in de CentOS-versie is het proces voor het opnieuw instellen van het hoofdwachtwoord iets anders.

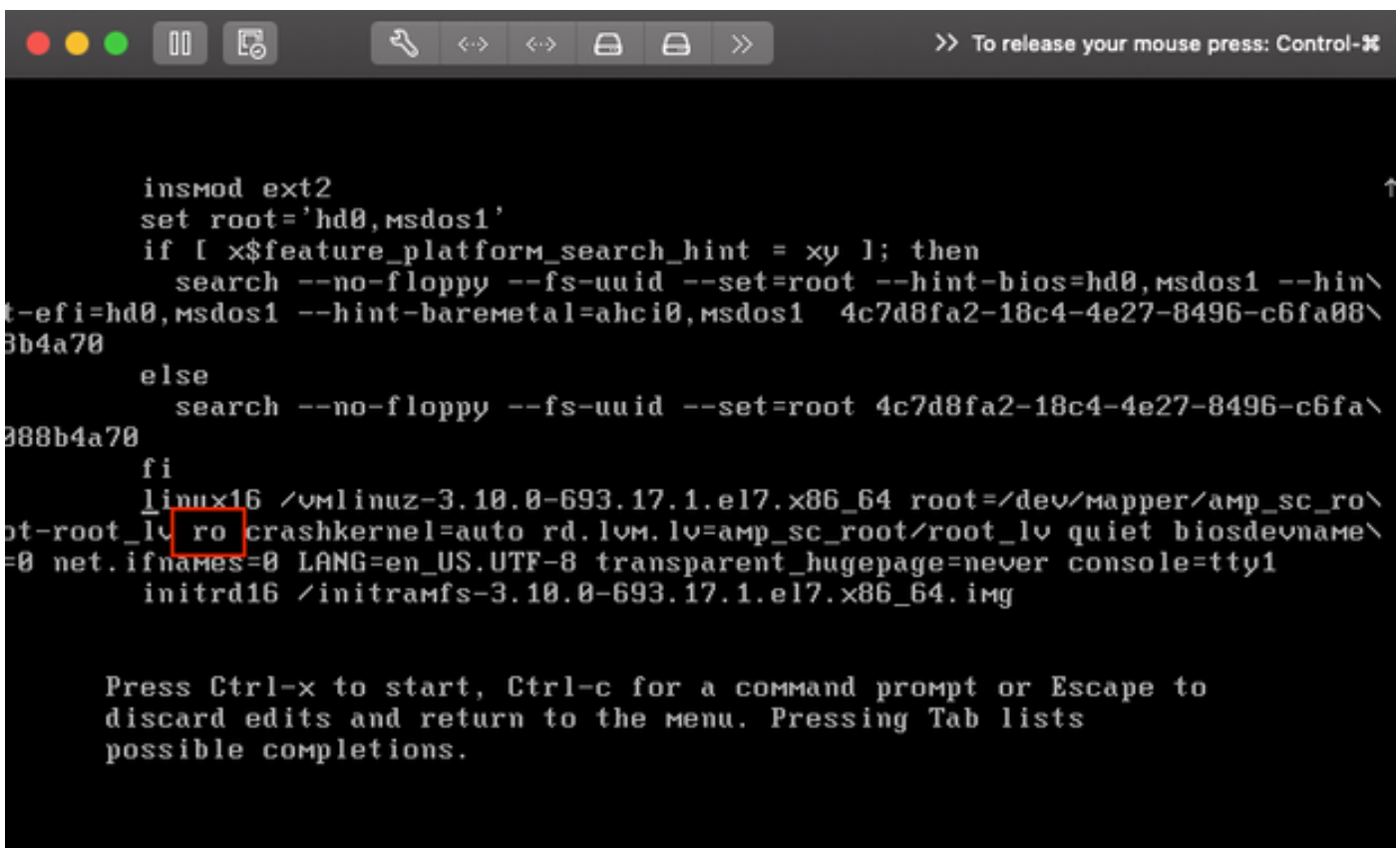
—1) Druk tijdens het opnieuw opstarten van Virtual Private Cloud op F10 om het laarsproces van Virtual-machine te onderbreken.

—2) Je krijgt iets vergelijkbaars:



—3) Klik op "e"

-4) Het volgende scherm verschijnt, schroef de uitvoer naar het "fi"-gedeelte en verander het gedeelte "of":



naar "rw init=/sysroot/bin/sh" zoals weergegeven in het volgende scherm:

```
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) Klik op Ctrl-X

—6) Zodra shell is aangeboden, moet u de opdracht "chroot/sysroot" uitvoeren:

```
>> To release your mouse press: Control-⌘

[ 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) Ga verder met de wachtopdracht en geef het nieuwe wachtwoord op:

```
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) Neem de VPC opnieuw uit en logt u in met het nieuwe wachtwoord.