

Procedimiento de restablecimiento de contraseña para el portal OpAdmin en AMP Private Cloud

Contenido

[Introducción](#)

[VPC 2.4](#)

[VPC 3.0.x / AMPPC3000](#)

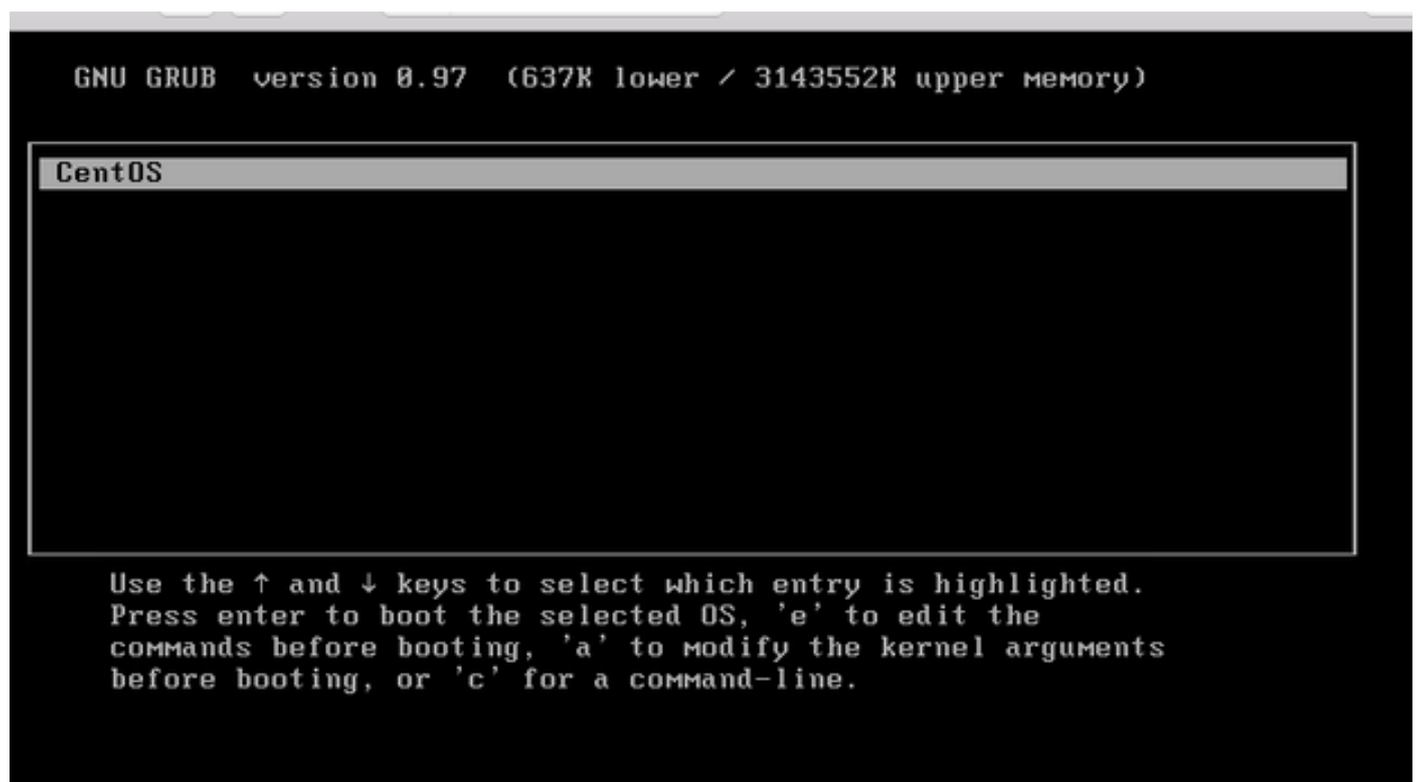
Introducción

En este artículo se describe el procedimiento para restablecer la contraseña OPAdmin/root en AMP VPC(nube privada virtual). Asegúrese de que tiene acceso a la consola a la máquina. Esto puede ser a través del portal CIMC de UCS o de la consola KVM física en el caso de AMPPC3000 (OR) de la consola remota de VM en el caso de dispositivos virtuales.

VPC 2.4

—1) Durante el reinicio de la nube privada virtual, presione F10 para interrumpir el proceso de arranque de la máquina virtual.

—2) Obtendrá algo similar a:



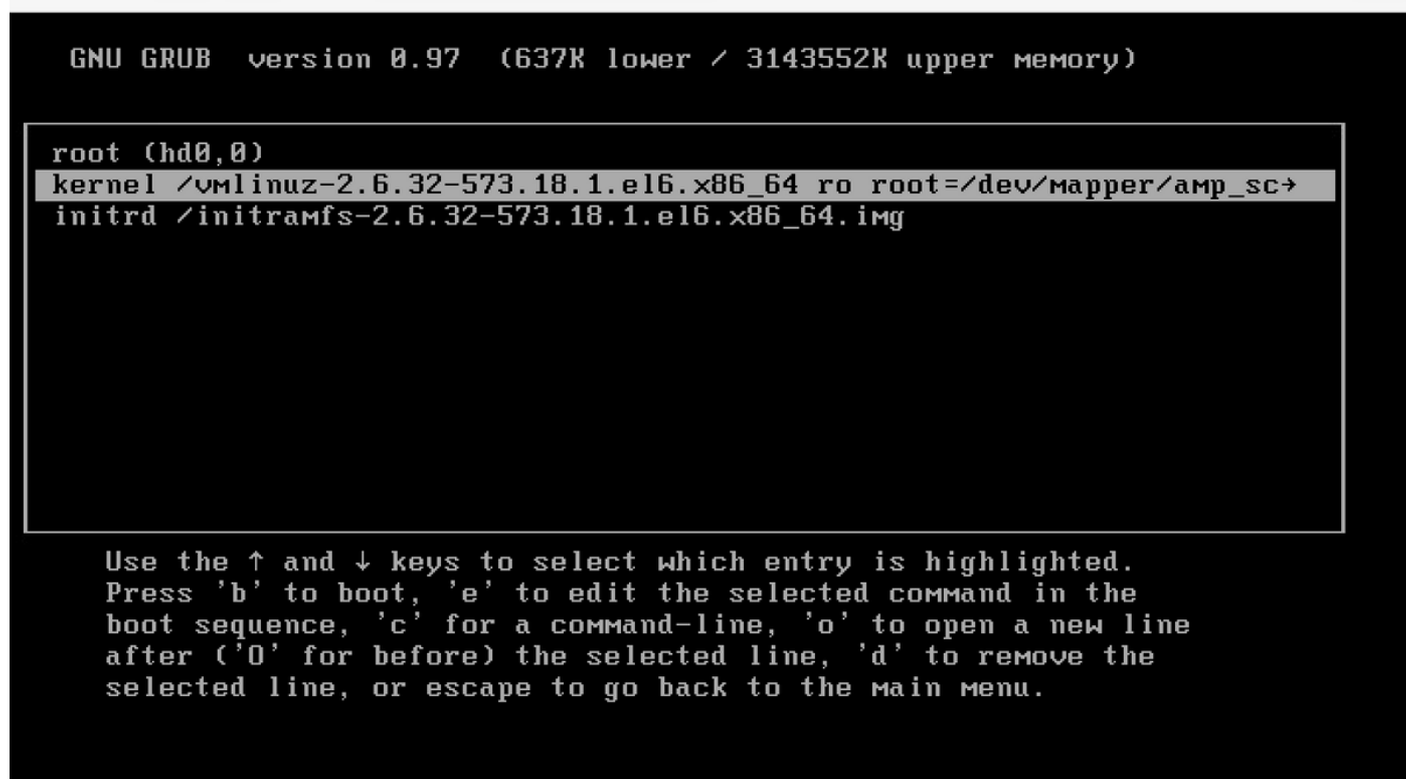
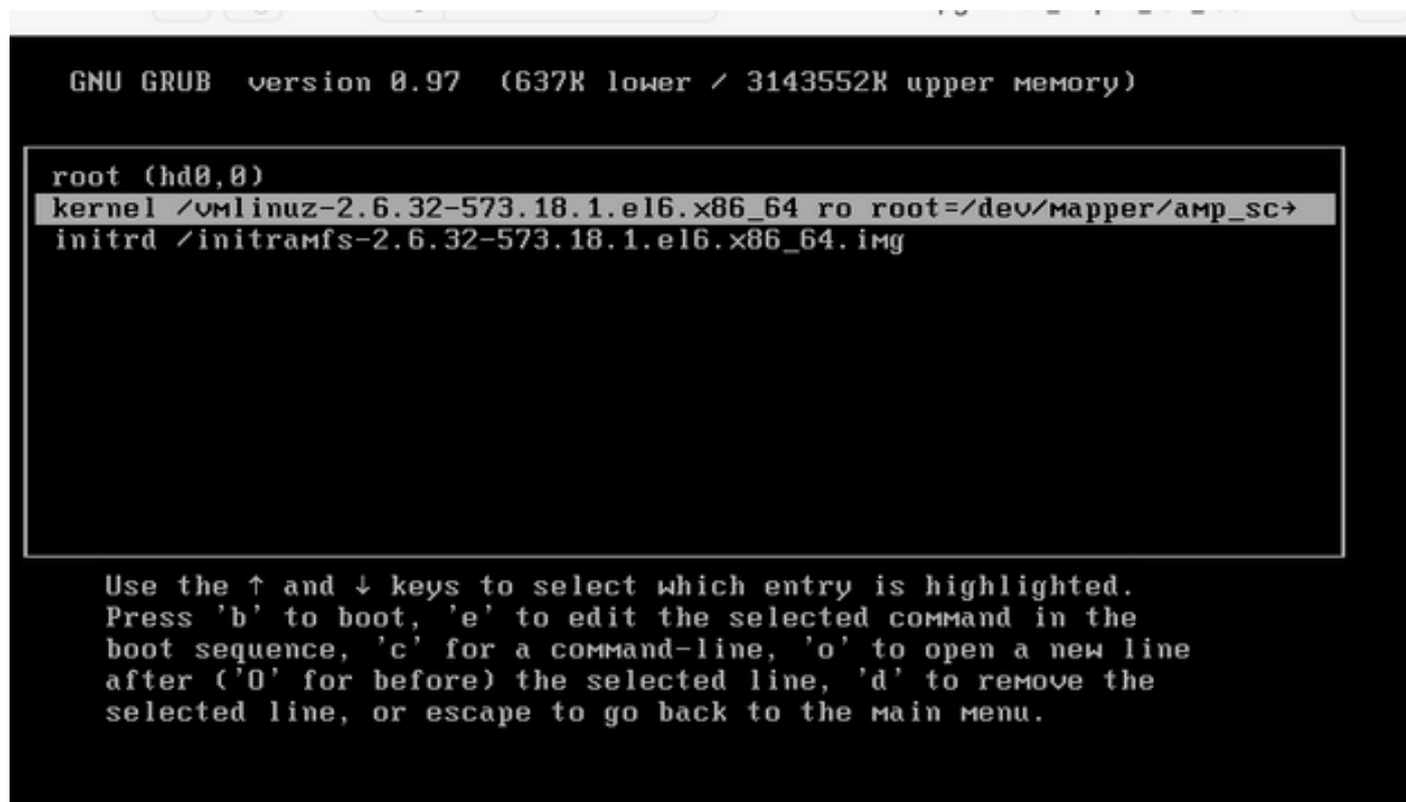
```
GNU GRUB  version 0.97  (637K lower / 3143552K upper memory)

CentOS

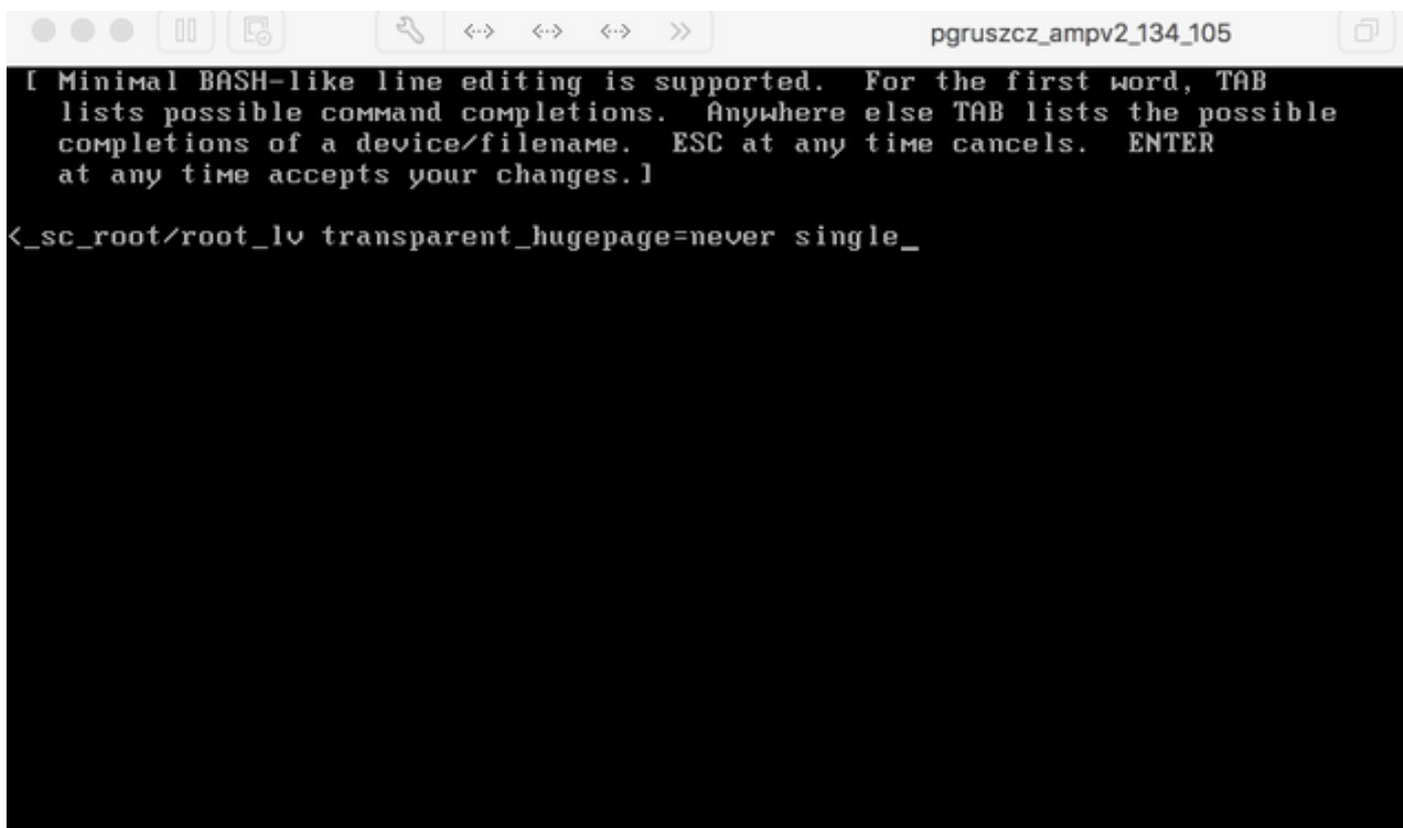
Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, 'a' to modify the kernel arguments
before booting, or 'c' for a command-line.
```

—3) Haga clic en 'e'

—4) Aparecerá la siguiente pantalla, vaya al núcleo y vuelva a hacer clic en 'e':



—5) Añádase texto único como se muestra en la imagen, después de nunca, como se muestra en la imagen:



```
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_  
[root@fireamp /]#
```

—6) Haga clic en Enter y en 'b' en la pantalla GRUB.

—7) Una vez que obtenga el mensaje de la raíz, continúe con el comando passwd y proporcione la nueva contraseña:



```
[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 /]# _
```

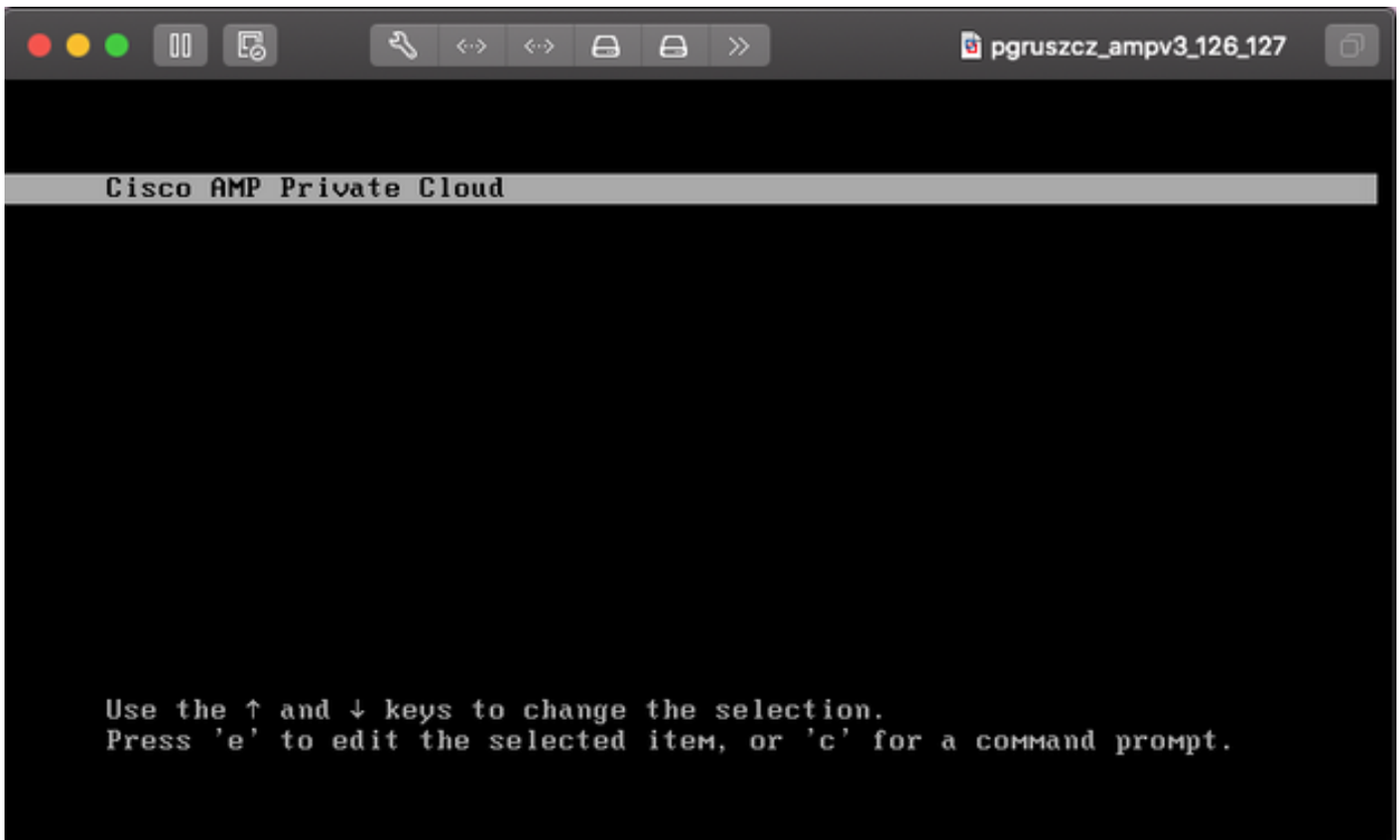
—8) Reinicie el VPC e intente iniciar sesión con la nueva contraseña establecida.

VPC 3.0.x / AMPPC3000

Debido al cambio de versión de CentOS, el proceso para restablecer la contraseña raíz es un poco diferente.

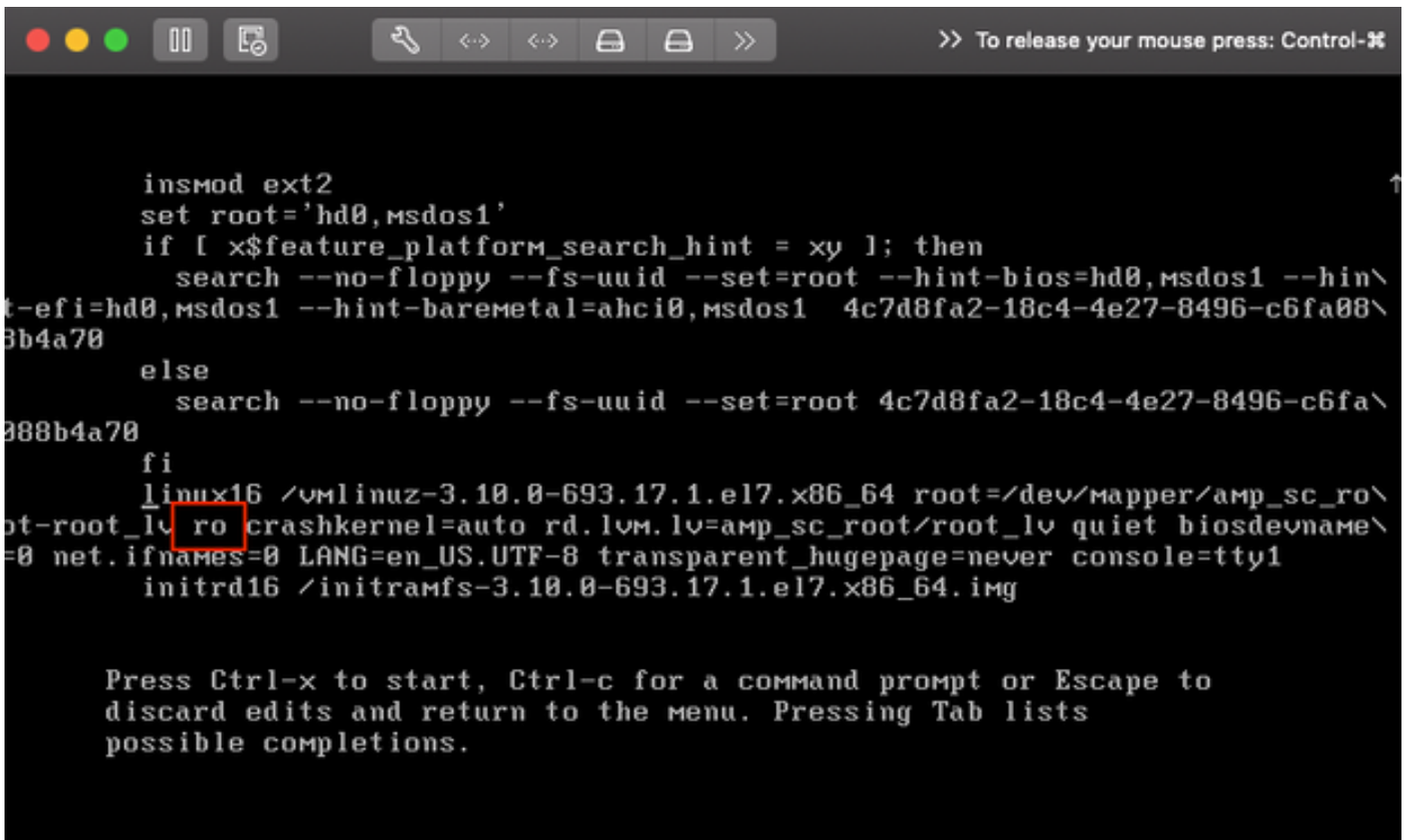
—1) Durante el reinicio de la nube privada virtual, presione F10 para interrumpir el proceso de arranque de la máquina virtual.

—2) Obtendrá algo similar a:



—3) Haga clic en 'e'

—4) Aparecerá la siguiente pantalla, desplácese hacia la salida para acceder a la sección "fi" y cambie la parte "ro":



a "rw init=/sysroot/bin/sh" como se muestra en la siguiente pantalla:

```
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) Haga clic en Ctrl-X

—6) Una vez que se presente el shell, ejecute el comando "chroot /sysroot":

```
>> 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) Continúe con el comando passwd y proporcione la nueva contraseña:

```
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) Recargue el VPC e inicie sesión con la nueva contraseña.