

Procédure de réinitialisation de mot de passe pour le portail OpAdmin sur le cloud privé AMP

Contenu

[Introduction](#)

[VPC 2.4](#)

[VPC 3.0.x / AMPPC3000](#)

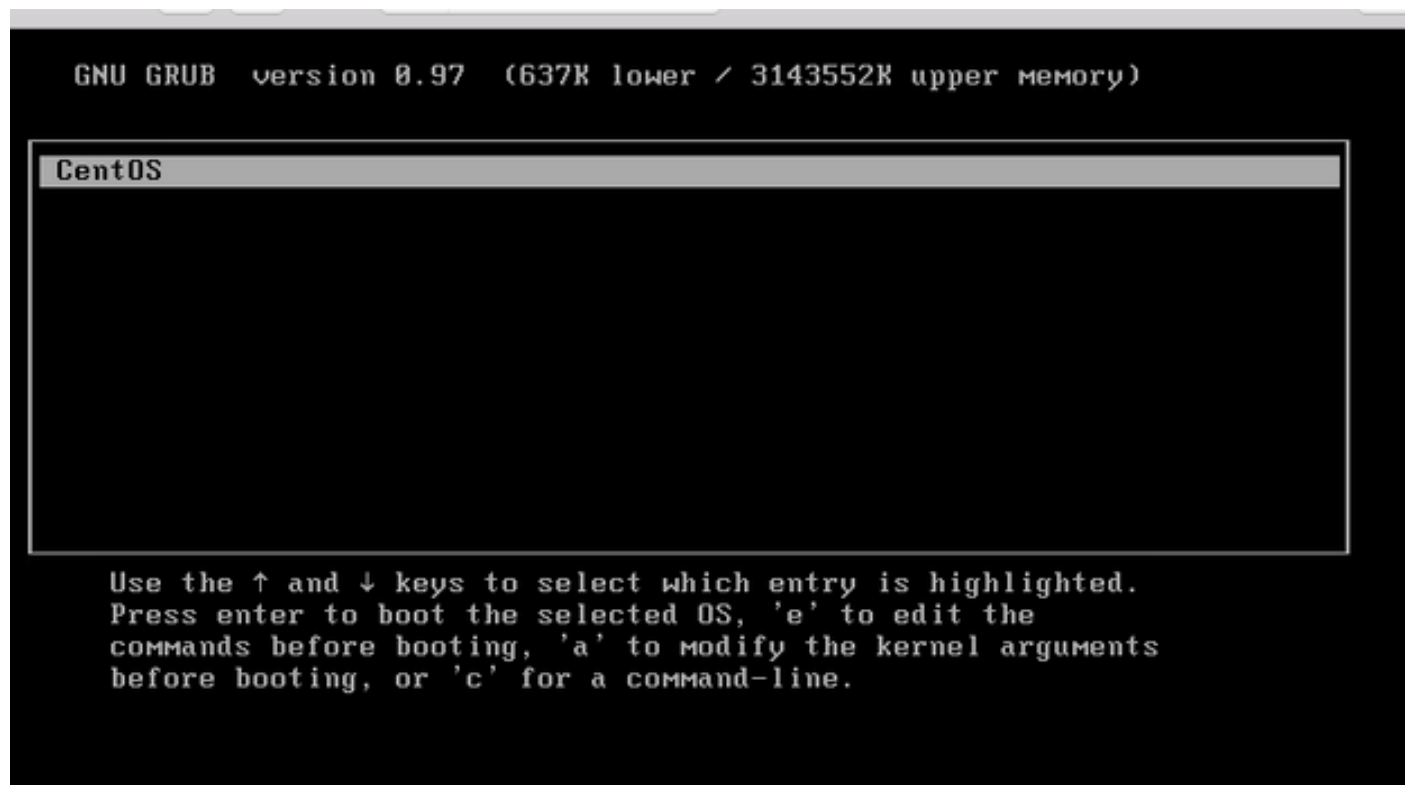
Introduction

Cet article décrit la procédure de réinitialisation du mot de passe OPAdmin/root dans AMP VPC(Virtual Private Cloud). Vérifiez que vous disposez de l'accès console à l'ordinateur. Il peut s'agir du portail UCS CIMC ou de la console KVM physique dans le cas d'AMPPC3000 (OU) de la console distante de VM dans le cas d'appliances virtuelles.

VPC 2.4

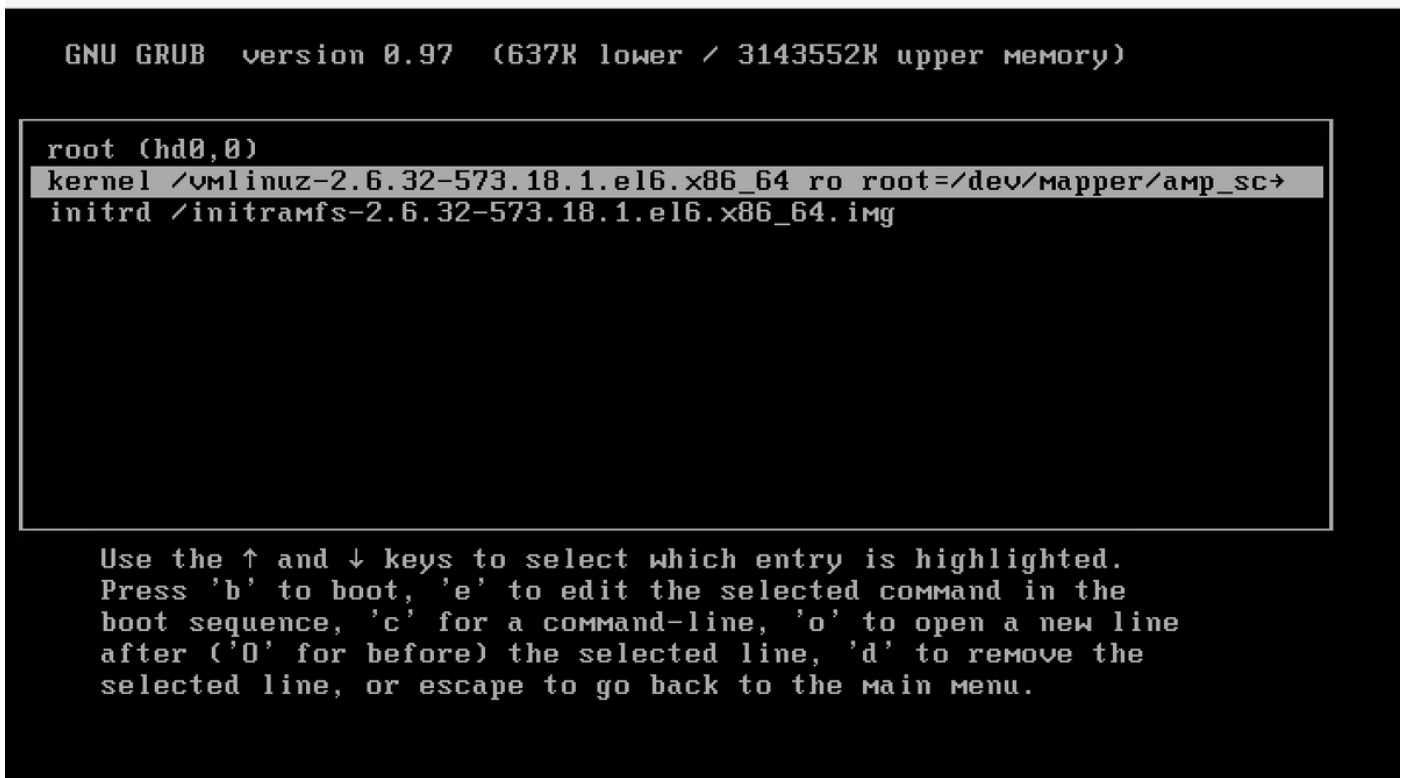
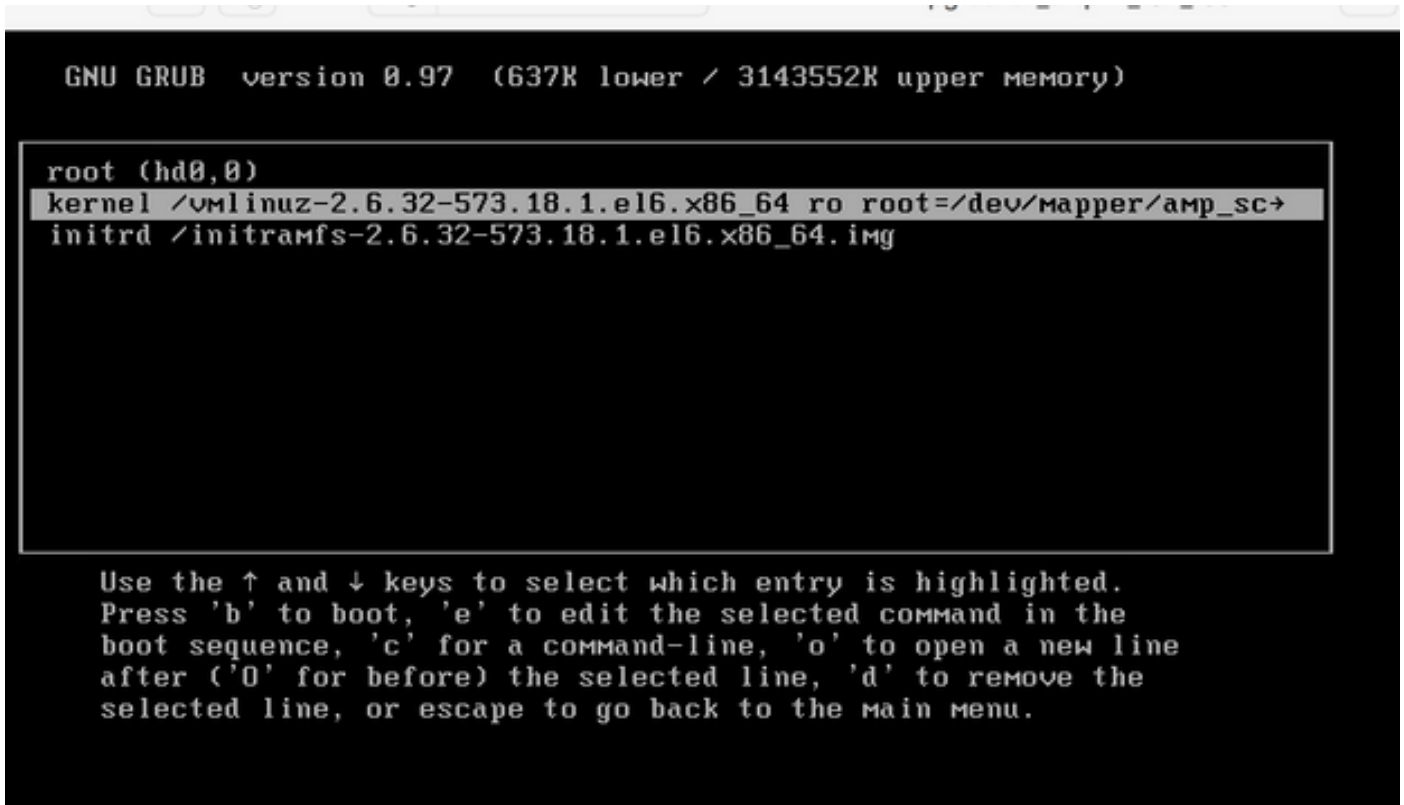
—1) Lors du redémarrage du cloud privé virtuel, appuyez sur F10 pour interrompre le processus de démarrage de la machine virtuelle.

—2) Vous obtiendrez quelque chose de similaire :

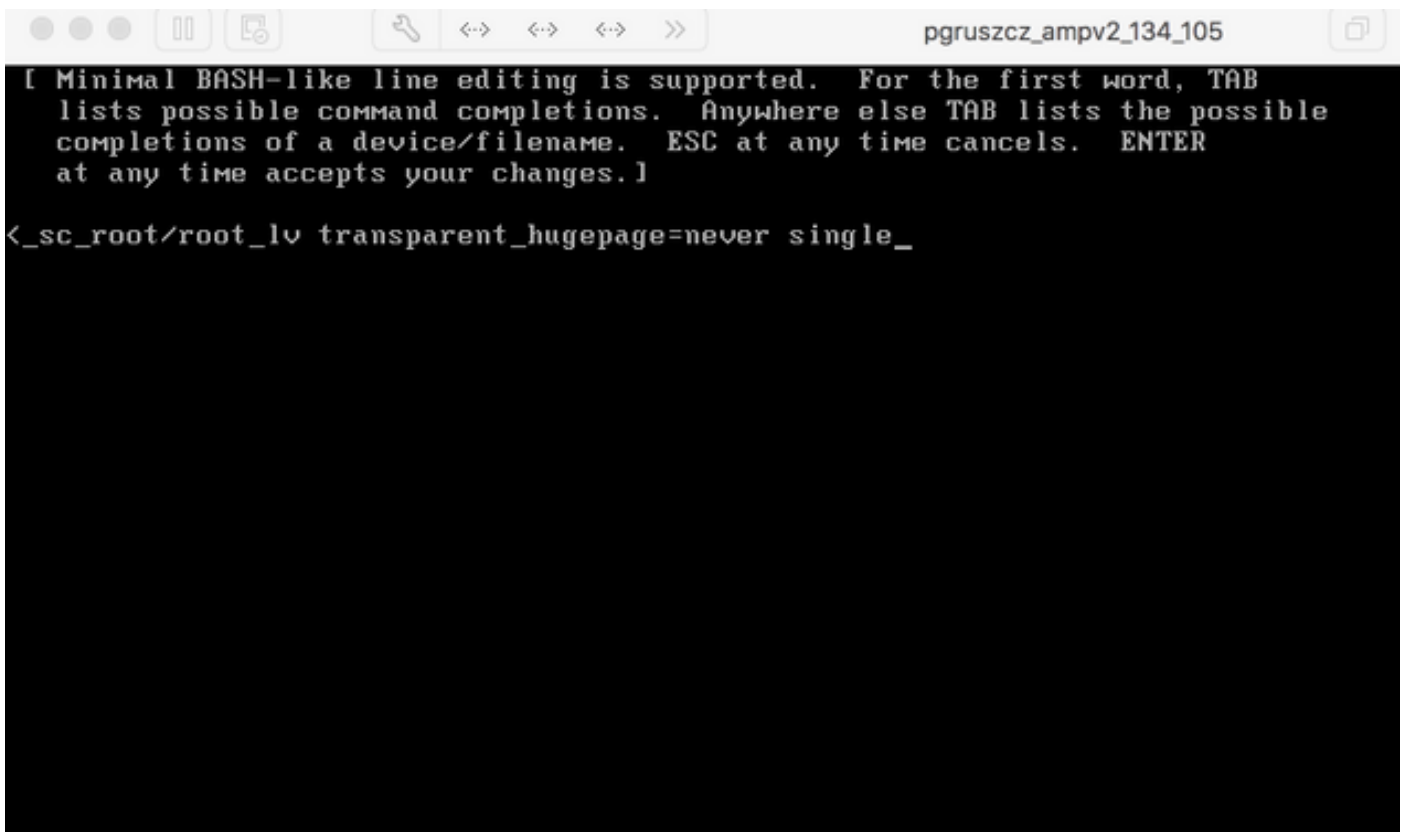


—3) Cliquez sur 'e'

—4) L'écran suivant s'affiche, accédez au noyau et cliquez à nouveau sur 'e' :



—5) Ajouter un texte « simple » comme indiqué dans l'image, après jamais, comme indiqué dans l'image :



```
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 /]# 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 /]# _
```

—6) Cliquez sur Entrée et 'b' dans l'écran GRUB.

—7) Une fois que vous aurez obtenu l'invite racine, exécutez la commande passwd et entrez le nouveau mot de passe :



```
[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 /]# _
```

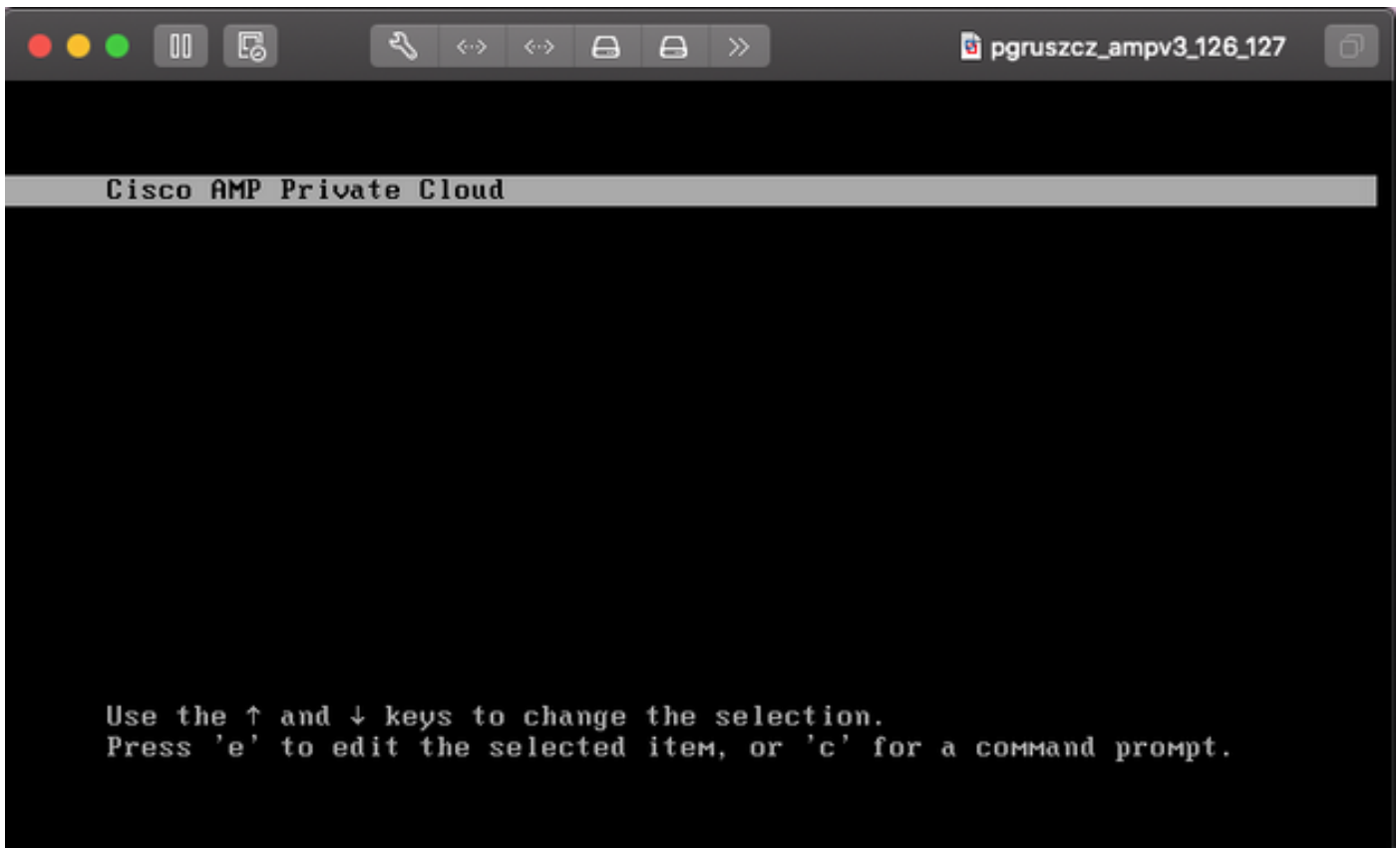
—8) Redémarrez le VPC et essayez de vous connecter avec le nouveau mot de passe défini.

VPC 3.0.x / AMPPC3000

En raison de la modification de la version de CentOS, le processus de réinitialisation du mot de passe racine est un peu différent.

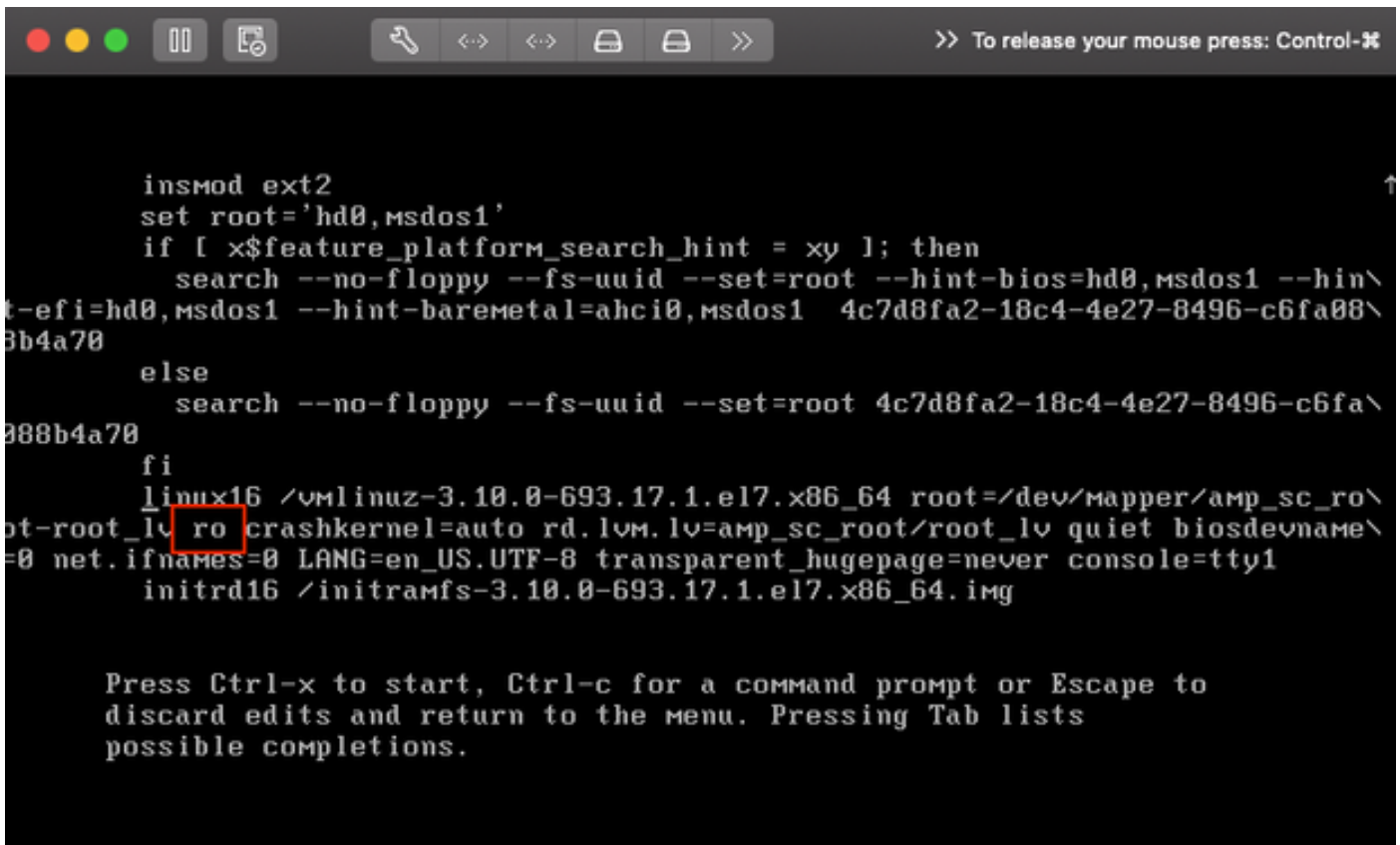
—1) Lors du redémarrage du cloud privé virtuel, appuyez sur F10 pour interrompre le processus de démarrage de la machine virtuelle.

—2) Vous obtiendrez quelque chose de similaire :



—3) Cliquez sur 'e'

—4) L'écran suivant s'affiche, faites défiler la sortie pour accéder à la section « fi » et modifiez la partie « ro » :



à « rw init=/sysroot/bin/sh » comme présenté dans l'écran suivant :

```
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) Cliquez sur Ctrl-X

—6) Une fois le shell présenté, exécutez la commande "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) Exécutez la commande passwd et entrez le nouveau mot de passe :

```
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) Rechargez le VPC et connectez-vous à l'aide du nouveau mot de passe.