

&CMX 10.5; acima da recuperação de senha CLI

Índice

[Introdução](#)

[Condições prévias](#)

[Requisitos](#)

[Componentes usados](#)

[Procedimento](#)

Introdução

Este documento esboça o procedimento para recuperar senhas perdidas CLI para a raiz dos nomes de usuário” e “o cmxadmin” para CMX 10.5 & acima.

Condições prévias

Requisitos

Nenhum

Componentes usados

CMX 10.5 VM

Procedimento

CMX 10.5 (e acima) corridas em CentOS 7 como mostrado abaixo:

```
[cmxadmin@glitz etc]$ cat /etc/centos-release
CentOS Linux release 7.4.1708 (Core)
[cmxadmin@glitz etc]$
```

O acesso de console é exigido para este procedimento. Podia ser o console VM ou o console físico segundo o tipo de dispositivo usado no desenvolvimento.

Passo 1

Reinicie o server CMX e espere até a tela da bota da LARVA aparece. Selecione a opção destacada (para o modo do salvamento) & pressione “e” para editar.

```
CentOS Linux (3-10-0-502-e17-x86_64) 7 (Core)
CentOS Linux (0-rescue-3c33366f0026410bbe151a96588ab0a8) 7 (Core)
```

Nota:

Para CMX 10.6 & acima, se alertado para um username e/ou uma senha, incorpore as credenciais como o username: raiz e senha: senha (não a senha root configurada no server).

Passo 2

Enrole para baixo a linha que começa com "linux16" e remova do "o parâmetro quieto rhgb" na extremidade da linha.

```
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 --hint='hd0,msdos1' cade620e-a\
f0d-4dd6-8f4e-d64538b2ee7f
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root cade620e-af0d-4dd6-8f4e-d645\
38b2ee7f
fi
linux16 /vmlinuz-0-rescue-3c33366f0026410bbe151a96588ab0a8 root=/dev/M\
apper/vg_cmh-lv_root no crashkernel=auto rd.lvm.lv=vg_cmh/lv_root rd.lvm.lv=vg\
_cmh/lv_swap rhgb quiet
initrd0 /initramfs-0-rescue-3c33366f0026410bbe151a96588ab0a8.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.
```

Etapa 3

Após ter removido o parâmetro em etapa 2, adicionar a opção "rd.break enforcing=0" na mesma linha.

```
linux16 /vmlinuz-0-rescue-3c33366f0026410bbe151a96588ab0a8 root=/dev/M\
apper/vg_cmh-lv_root no crashkernel=auto rd.lvm.lv=vg_cmh/lv_root rd.lvm.lv=vg\
_cmh/lv_swap rd.break enforcing=0
initrd0 /initramfs-0-rescue-3c33366f0026410bbe151a96588ab0a8.img
```

Passo 4

Uma vez que completo, imprensa CTRL + X para carregar o sistema e a bota no modo de emergência. Você observaria uma alerta nova.

```
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.
```

```
switch_root:/# [ 109.864205] random: crng init done
```

```
switch_root:/#
```

```
switch_root:/#
```

```
switch_root:/#
```

Etapa 5

Fazer uma nova montagem do sistema de arquivos para poder escrever-lhe, porque montou para de leitura apenas usando o comando abaixo:

```
mount -o remount, rw /sysroot
```

```
switch_root:/#
```

```
switch_root:/#
```

```
switch_root:/# mount -o remount, rw /sysroot
```

```
[ 242.510242] EXT4-fs (dm-0): re-mounted. Opts: (null)
```

```
switch_root:/#
```

```
switch_root:/#
```

Etapa 6

Mude a raiz do sistema de arquivos como segue e você observaria a mudança alerta uma vez completa.

```
chroot /sysroot
```

Etapa 7

Mude a senha usando o comando do <username> da senha. No exemplo abaixo, as senhas para o cmxadmin e os nomes de usuário de root são mudadas.

```
sh-4.2#  
sh-4.2# passwd cmxadmin  
Changing password for user cmxadmin.  
New password:  
Retype new password:  
passwd: all authentication tokens updated successfully.  
sh-4.2#  
sh-4.2#  
sh-4.2#  
sh-4.2# passwd root  
Changing password for user root.  
New password:  
Retype new password:  
passwd: all authentication tokens updated successfully.  
sh-4.2#
```

Passo 8

Fazer uma nova montagem do sistema de arquivos como o read only usando o comando seguinte:

```
mount -o remount, ro /  
sh-4.2#  
sh-4.2# mount -o remount,ro /  
[ 960.330623] EXT4-fs (dm-0): re-mounted. Opts: (null)  
sh-4.2#
```

Passo 9

Datilografe a “[saída](#)” duas vezes obter ao menu do início de uma sessão CMX

Você deve agora poder entrar com suas credenciais novas