

Cisco Unified Communications域管理器8.x (思科UCDM) usmcli密码恢复

目录

[简介](#)

[问题](#)

[使用的组件](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述如何重置思科UCDM 8.x平台usmcli密码，如果忘记了密码，并且不能通过usmcli用户访问普通的线路接口(CLI)。

问题

usmcli用户不能登陆到由于的CLI错误密码。

使用的组件

本文档中的信息根据CUCDM 8.1.6

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

解决方案

此部分描述思科UCDM 8.x密码恢复流程。

注意：此步骤是仅可适用的对Cisco UCDM 8.x幼虫版本1.98-1ubuntu5

步骤1.禁用连接，若可能，达到-请禁用网络。这保证处理没有丢失。

步骤2.登陆对VMWare并且选择CUCDM虚拟机。

步骤3.用鼠标右键单击VM并且选择**编辑设置**。

步骤4.点击**选项卡**，选择**引导程序选项**，并且集**启动7000ms的(7秒)引导程序迪莱**作为示例。每次虚拟机引导程序，将等待其他7秒。此设置允许我们读取BIOS起始消息和如果必须按所有其他键。

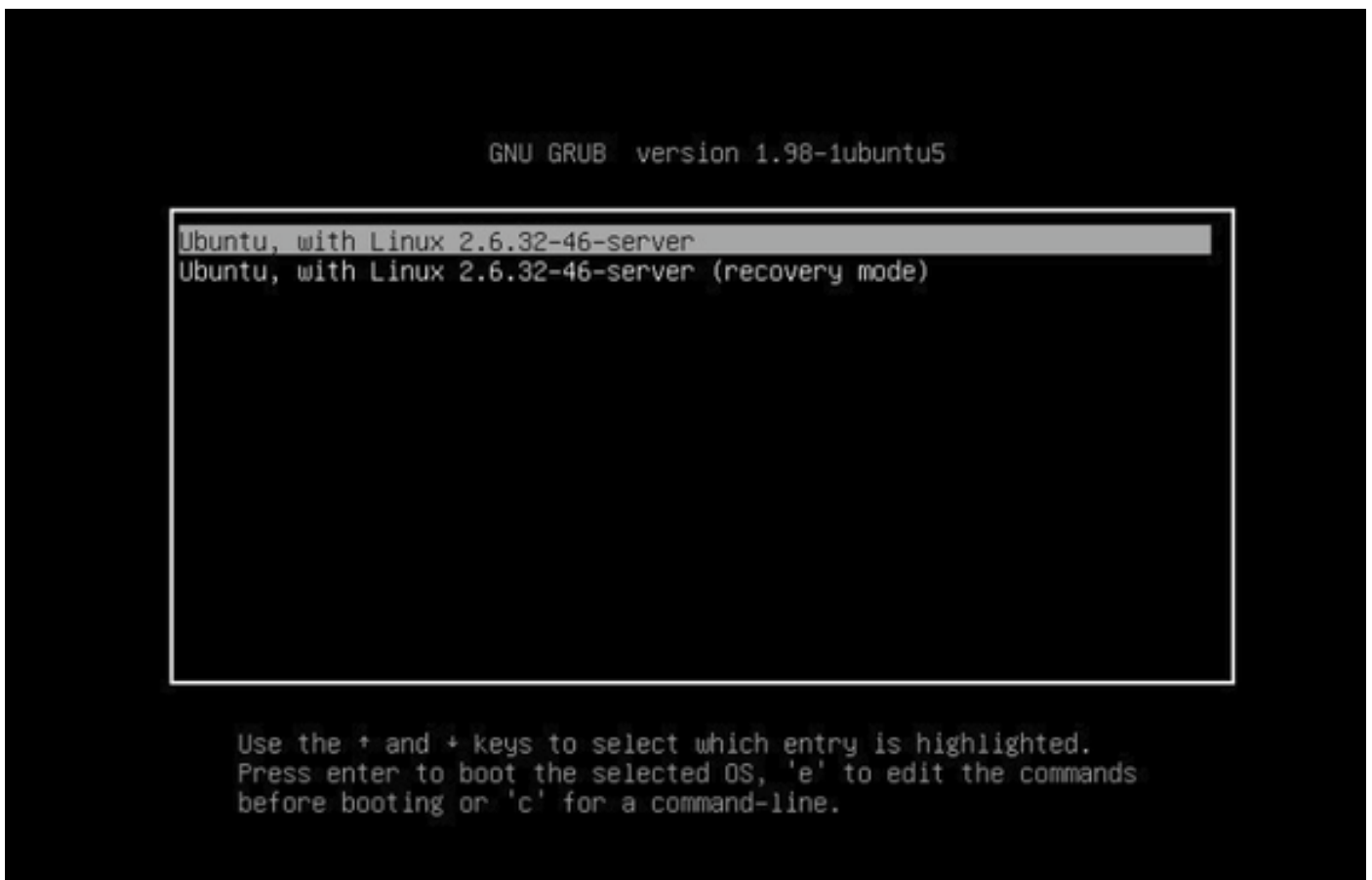
步骤5.打开思科UCDM显示(启动虚拟机控制台)。

步骤6.点击**重新启动按钮**(重新启动访客)。

步骤 7. 在引导过程中我们看到读秒计时器。



步骤 8在计时器伸手可及的距离0:00，按并且保持班次前，直到幼虫屏幕出现。



步骤 9在幼虫屏幕请按e为编辑。

步骤10.如此镜像所显示，导航对从Linux开始的行尾，并且添加到线路init=/bin/bash的末端。

GNU GRUB version 1.98-1ubuntu5

```
recordfail
insmod ext2
set root='(hd0,2)'
search --no-floppy --fs-uuid --set c825abb0-edea-4d6a-ab87-c0c69a071\
a5e
linux /boot/vmlinuz-2.6.32-46-server root=UUID=c825abb0-edea-4d6a-ab\
87-c0c69a071a5e ro crashkernel=384M-2G:64M,2G-:128M init=/bin/bash_
initrd /boot/initrd.img-2.6.32-46-server
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x to boot, Ctrl-c for a command-line or ESC to return menu.

注意：有时init=/bin/bash可以splitted在线路和结果结束时作为下面。

GNU GRUB version 1.98-1ubuntu5

```
recordfail
insmod ext2
set root='(hd0,2)'
search --no-floppy --fs-uuid --set c825abb0-edea-4d6a-ab87-c0c69a071\
a5e
linux /boot/vmlinuz-2.6.32-46-server root=UUID=c825abb0-edea-4d6a-ab\
87-c0c69a071a5e ro crashkernel=384M-2G:64M,2G-:128M quiet init=/bi\
n/bash_
initrd /boot/initrd.img-2.6.32-46-server
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x to boot, Ctrl-c for a command-line or ESC to return menu.

步骤11.普雷斯ctrl-x为了引导系统和您看到提示符类似。

```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# _
```

步骤 12回车登上-o重登上，rw/，一旦系统启动。

```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# mount -o remount,rw /
root@(none):/# passwd usmcli
Password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/# sync
root@(none):/# exit
exit
[ 148.482326] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
-
```

步骤 13输入密码usmcli并且输入usmcli帐户的一个新的希望的密码。

```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# mount -o remount,rw /
root@(none):/# passwd usmcli
Password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/# sync
root@(none):/# exit
exit
[ 148.482326] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
-
```

步骤 14类型同步为了强制文件系统同步。

步骤 15类型退出。

```
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# mount -o remount,rw /
root@(none):/# passwd usmcli
Password:
Retype new password:
passwd: password undated successfully
root@(none):/# sync
root@(none):/# exit
exit
[ 148.482326] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
-
```

步骤 16重新启动VM。

步骤 17登陆作为有密码集合的usmcli用户在步骤编号13。