

# Cisco unificó la recuperación de contraseña de la plataforma del Administrador de dominio de la comunicación (CUCDM)

## Contenido

[Introducción](#)

[Procedimiento para recuperación de contraseña](#)

## Introducción

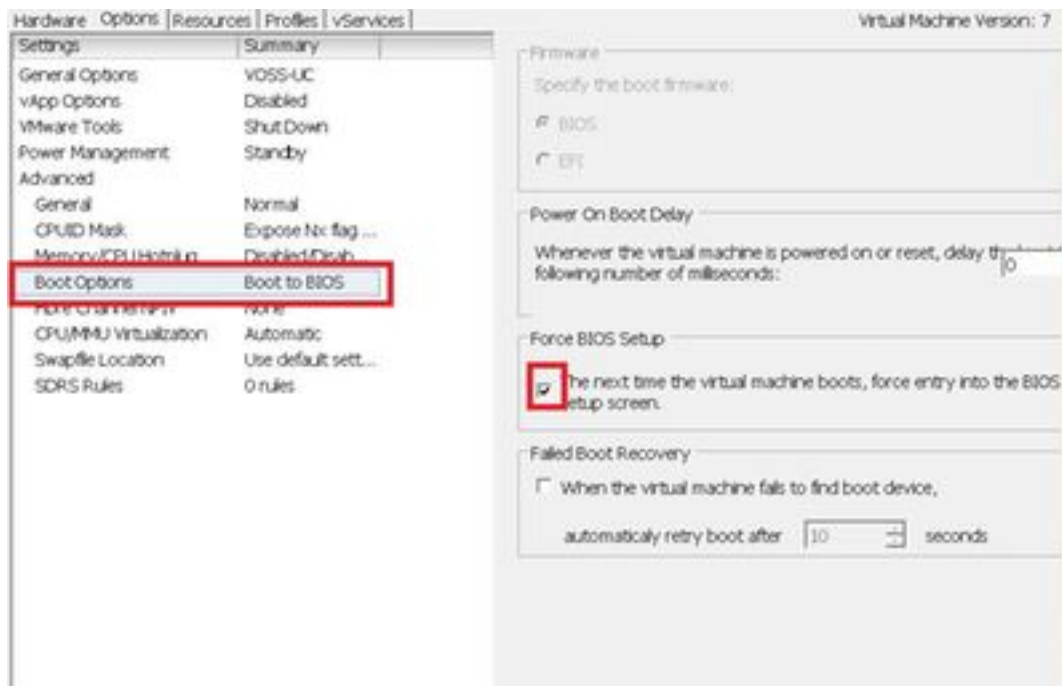
Este documento describe cómo reajustar la contraseña de la plataforma de Cisco UCDM si usted olvida la contraseña y usted no puede acceder el CLI vía el usuario de la plataforma.

## Procedimiento para recuperación de contraseña

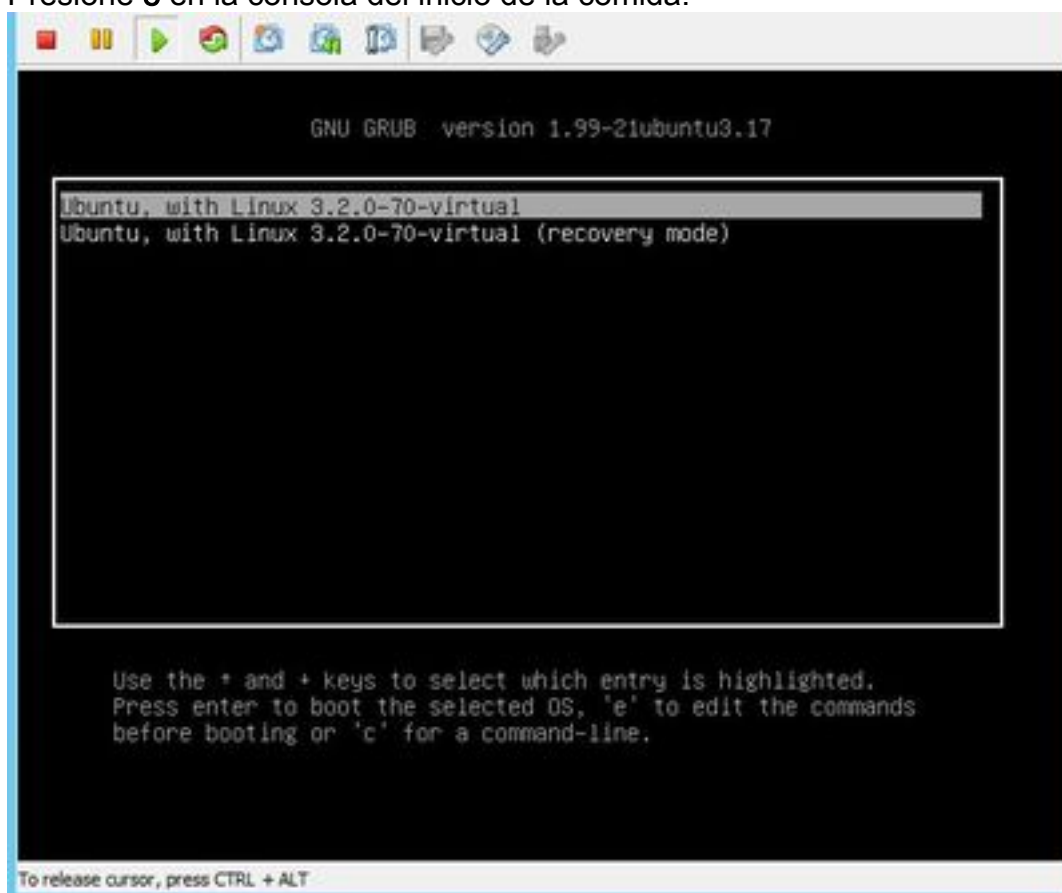
Esta sección describe el procedimiento para recuperación de contraseña de Cisco UDCM.

Nota: Este procedimiento es aplicable solamente a CUCDM 10.1.x y 10.6 CAVAN la versión 1.99-21ubuntu3.17 y 3.18.

1. Inhabilite las conexiones, si es posible, por inhabilitar la red. Esto se asegura de que las transacciones no estén perdidas.
2. Inicie sesión a VMware y elija la máquina virtual de Cisco UCDM (VM).
3. Haga clic con el botón derecho del ratón el VM y elija **editan las configuraciones**.
4. Haga clic la lengüeta de las **opciones**, elija las **opciones del inicio** y marque la casilla de verificación en la sección de configuración de la fuerza BIOS. La próxima vez que la máquina virtual inicia, fuerce la entrada en el BIOS.



5. Abra la visualización de Cisco UCDM (consola de la máquina virtual del lanzamiento).
6. Haga clic el botón de la reinicialización (invitado del reinicio).
7. El VM ingresa en el BIOS y las salidas del BIOS sin la fabricación de ningunos cambia. (El siguiente paso necesita ser realizado rápidamente antes del arranque del sistema).
8. Presione **e** en la consola del inicio de la comida.



9. Navegue al segundo a la línea más reciente, que comienza con el linux.

GNU GRUB version 1.99-21ubuntu3.18

```
setparams 'Ubuntu, with Linux 3.2.0-88-virtual'

recordfail
gfxmode $linux_gfx_mode
insmod gzio
insmod part_msdos
insmod ext2
set root='(hd0,msdos1)'
search --no-floppy --fs-uuid --set=root b15d3989-c37a-4de8-88de-89e0\
a14a0dc5
linux /boot/vmlinuz-3.2.0-88-virtual root=UUID=b15d3989-c37a-4de8-88\
de-89e0a14a0dc5 ro
initrd /boot/initrd.img-3.2.0-88-virtual
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

10. Navegue al final de la línea a "init=/bin/bash" tal y como se muestra en de esta imagen.

GNU GRUB version 1.99-21ubuntu3.18

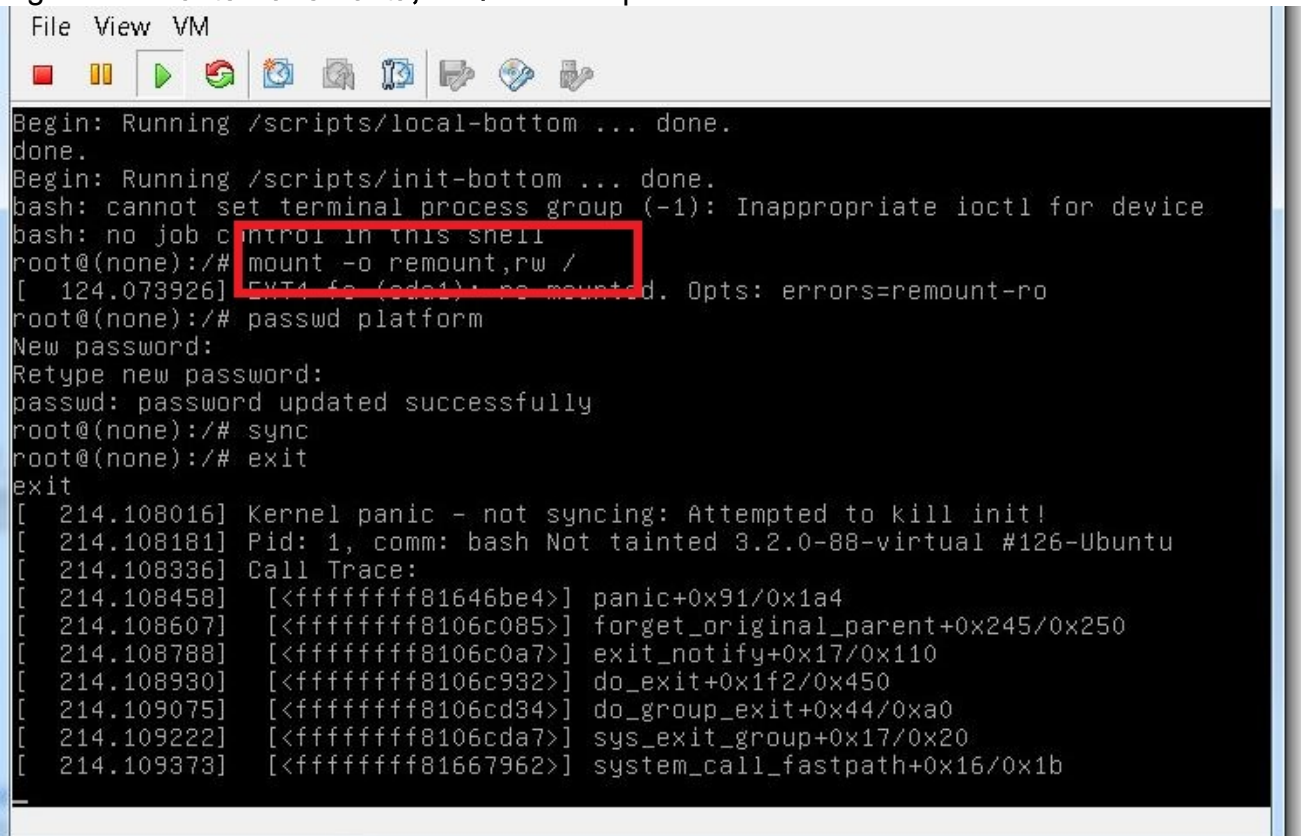
```
setparams 'Ubuntu, with Linux 3.2.0-88-virtual'

recordfail
gfxmode $linux_gfx_mode
insmod gzio
insmod part_msdos
insmod ext2
set root='(hd0,msdos1)'
search --no-floppy --fs-uuid --set=root b15d3989-c37a-4de8-88de-89e0\
a14a0dc5
linux /boot/vmlinuz-3.2.0-88-virtual root=UUID=b15d3989-c37a-4de8-88\
de-89e0a14a0dc5 ro init=/bin/bash_
initrd /boot/initrd.img-3.2.0-88-virtual
```

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

11. Presione el **Ctrl-x** para iniciar el sistema.

12. Ingrese el **monte - o remonta, RW/**una vez que el sistema ha iniciado.



```
File View VM
Begin: Running /scripts/local-bottom ... done.
done.
Begin: Running /scripts/init-bottom ... done.
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@(none):/# mount -o remount,rw /
[ 124.073926] EXT4 fs (sda1): no mounted. Opts: errors=remount-ro
root@(none):/# passwd platform
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/# sync
root@(none):/# exit
exit
[ 214.108016] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
[ 214.108181] Pid: 1, comm: bash Not tainted 3.2.0-88-virtual #126-Ubuntu
[ 214.108336] Call Trace:
[ 214.108458] [] panic+0x91/0x1a4
[ 214.108607] [] forget_original_parent+0x245/0x250
[ 214.108788] [] exit_notify+0x17/0x110
[ 214.108930] [] do_exit+0x1f2/0x450
[ 214.109075] [] do_group_exit+0x44/0xa0
[ 214.109222] [] sys_exit_group+0x17/0x20
[ 214.109373] [] system_call_fastpath+0x16/0x1b
```

13. Ingrese la **plataforma del passwd** y ingrese una nueva contraseña para el sistema.

```
File View VM
Begin: Running /scripts/local-bottom ... done.
done.
Begin: Running /scripts/init-bottom ... done.
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@none:/# mount -o remount,rw /
[ 124.073926] EXT4-fs (sda1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro
root@none:/# passwd platform
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@none:/# sync
root@none:/# exit
exit
[ 214.108016] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
[ 214.108181] Pid: 1, comm: bash Not tainted 3.2.0-88-virtual #126-Ubuntu
[ 214.108336] Call Trace:
[ 214.108458] [] panic+0x91/0x1a4
[ 214.108607] [] forget_original_parent+0x245/0x250
[ 214.108788] [] exit_notify+0x17/0x110
[ 214.108930] [] do_exit+0x1f2/0x450
[ 214.109075] [] do_group_exit+0x44/0xa0
[ 214.109222] [] sys_exit_group+0x17/0x20
[ 214.109373] [] system_call_fastpath+0x16/0x1b
```

14. El tipo **sincroniza** para forzar un sistema de archivos sincroniza.

```
File View VM
Begin: Running /scripts/local-bottom ... done.
done.
Begin: Running /scripts/init-bottom ... done.
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
root@none:/# mount -o remount,rw /
[ 124.073926] EXT4-fs (sda1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro
root@none:/# passwd platform
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@none:/# sync
root@none:/# exit
exit
[ 214.108016] Kernel panic - not syncing: Attempted to kill init!
[ 214.108181] Pid: 1, comm: bash Not tainted 3.2.0-88-virtual #126-Ubuntu
[ 214.108336] Call Trace:
[ 214.108458] [] panic+0x91/0x1a4
[ 214.108607] [] forget_original_parent+0x245/0x250
[ 214.108788] [] exit_notify+0x17/0x110
[ 214.108930] [] do_exit+0x1f2/0x450
[ 214.109075] [] do_group_exit+0x44/0xa0
[ 214.109222] [] sys_exit_group+0x17/0x20
[ 214.109373] [] system_call_fastpath+0x16/0x1b
```

15. Teclee la **salida** y después accione de vez en cuando el VM.

16. Cuando los arranques del sistema, eligen **Ubuntu**, con **Linux 3.2.0-70- virtual**.



Usted puede ahora iniciar sesión como usuario de la plataforma con la contraseña definida en el paso número 13.