

# Reajuste la contraseña de raíz para el invitado del Jabber de Cisco

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo reajustar la contraseña de raíz para el invitado del Jabber de Cisco.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de CentOS 6.

## Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el invitado del Jabber de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Problema

La contraseña de raíz para el servidor del invitado del Jabber de Cisco se olvida o se pierde.

# Solución

Complete estos pasos para resolver el problema:

1. Abra a una sesión de consola para el servidor del invitado del Jabber y reinicie.
2. Pulse cualquier tecla en el teclado para interrumpir el proceso de arranque.

```
Press any key to enter the menu

Booting JabberGuest (2.6.32-431.17.1.el6.x86_64) in 2 seconds... █
```

3. Presione **e** para editar.

```
GNU GRUB version 0.97 (638K lower / 3143616K upper memory)

JabberGuest (2.6.32-431.17.1.el6.x86_64)

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.
```

4. Seleccione el **corazón de las** entradas y presione **e** para editar.

```
GNU GRUB version 0.97 (632K lower / 3140608K upper memory)
```

```
root (hd0,0)
```

```
kernel /vmlinuz-2.6.32-220.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/vg_kitllcbu→  
initrd /initramfs-2.6.32-220.el6.x86_64.img
```

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

5. Agregue la palabra **sofa** al final de la línea y del Presione ENTER.

```
[ 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.]
```

```
<ABEL=79d3d2d4 sofa █
```

6. Presione **b** para iniciar.

```
GNU GRUB version 0.97 (632K lower / 3140608K upper memory)
```

```
root (hd0,0)
```

```
kernel /vmlinuz-2.6.32-220.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/vg_kitllcbu→  
initrd /initramfs-2.6.32-220.el6.x86_64.img
```

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

El servidor del invitado del Jabber inicia en el modo de usuario

único.

```
eth0: registered as PCnet/PCI II 79C970A
pcnet32: 1 cards_found.
parport_pc 00:08: reported by Plug and Play ACPI
parport0: PC-style at 0x378, irq 7 [PCSP,TRISTATE]
ppdev: user-space parallel port driver
[ OK ]
Setting hostname localhost.localdomain: [ OK ]
Checking filesystems
[ OK ]
Remounting root filesystem in read-write mode: [ OK ]
mount: according to mtab, /dev/sda1 is already mounted on /
Mounting local filesystems: [ OK ]
Enabling /etc/fstab swaps: [ OK ]
Welcome to CentOS
Starting udev: [ OK ]
Setting hostname localhost.localdomain: [ OK ]
Checking filesystems
[ OK ]
Remounting root filesystem in read-write mode: [ OK ]
mount: according to mtab, /dev/sda1 is already mounted on /
Mounting local filesystems: [ OK ]
Enabling /etc/fstab swaps: [ OK ]
[root@localhost /]# _
```

7. Ingrese la raíz del `passwd` para cambiar la contraseña para el usuario de la “raíz”. Esto le indica para la nueva contraseña.

```
[root@localhost /]# passwd root
Changing password for user root.
New password: _
```

8. Una vez que se ha cambiado la contraseña de raíz, reinicie el servidor y usted ahora tiene una nueva contraseña de raíz.