

Cisco Jabber 게스트의 루트 비밀번호 재설정

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 Cisco Jabber Guest의 루트 비밀번호를 재설정하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

Cisco에서는 CentOS 6에 대한 지식을 보유하고 있는 것이 좋습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Jabber Guest를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

문제

Cisco Jabber Guest 서버의 루트 비밀번호는 잊어버리거나 손실됩니다.

솔루션

문제를 해결하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. Jabber Guest 서버에 대한 콘솔 세션을 열고 재부팅합니다.
2. 부팅 프로세스를 중단하려면 키보드의 아무 키나 누릅니다

```
Press any key to enter the menu
```

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

3. 수정하려면 **e**를 누릅니다

```
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. 항목에서 커널을 선택하고 **e**를 눌러 편집합니다

```
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. 줄 끝에 **single**이라는 단어를 추가하고 Enter 키를 누릅니다

```
[ 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 single█
```

6. 부팅하려면 **b**를 누릅니다

```
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.
```

Jabber Guest 서버가 단일 사용자 모드로 부팅됩니다

```

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. 'root' 사용자의 비밀번호를 변경하려면 passwd root를 입력합니다.새 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다

```

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

```

8. 루트 비밀번호가 변경되면 서버를 재부팅하고 이제 새 루트 비밀번호를 갖게 됩니다.