

# LINUX - RESET DA SENHA DE ROOT

- [RESETAR A SENHA DE ROOT - Fedora Server](#)
- [RESETAR A SENHA DE ROOT - CentOS](#)

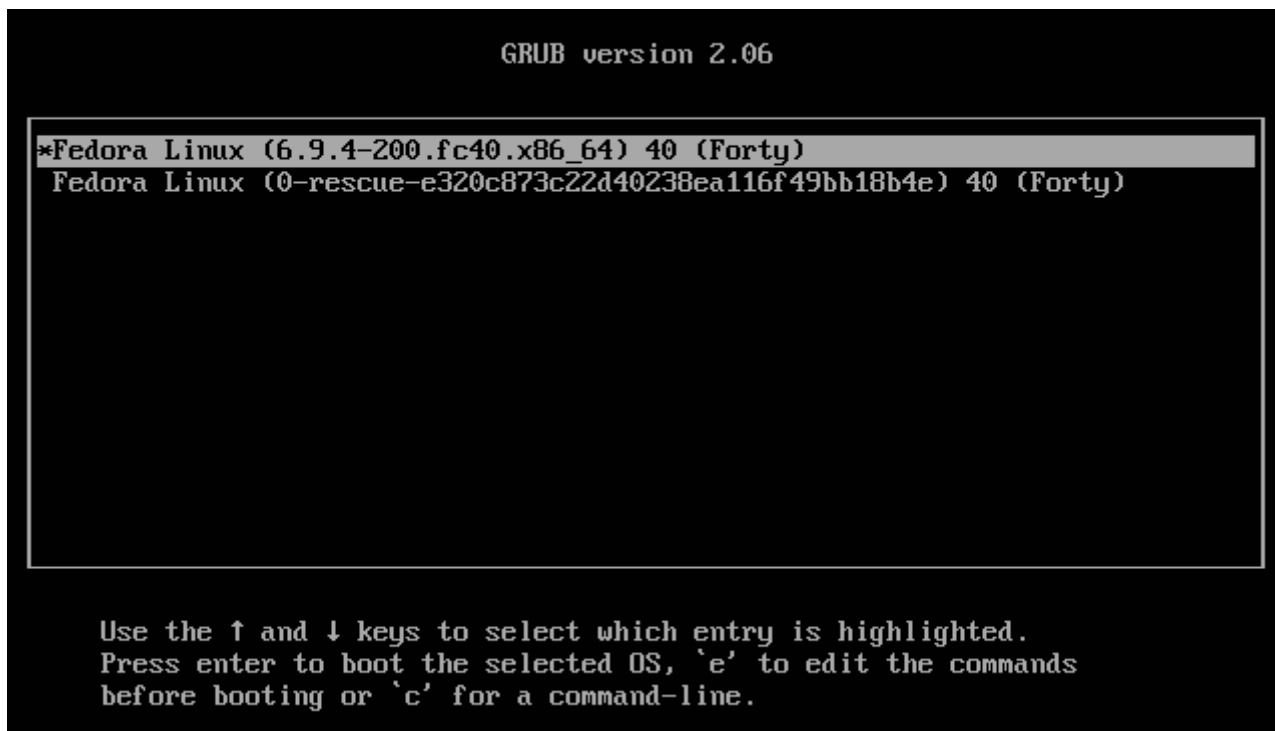
# RESETAR A SENHA DE ROOT

## - Fedora Server

Este tutorial tem como objetivo recuperar a senha de root em um Linux Fedora Server.

### Recuperar a senha do usuário root

Na inicialização do servidor Linux aparecerá a tela de boot semelhante a imagem abaixo:



Pressione a tecla “e”, com isso será aberto o modo de edição das configurações do boot conforme a imagem abaixo:

GRUB version 2.06

```
Sload_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-6.9.4-200.fc40.x86_64 root=/dev/mapper/logical-root r\
o resume=UUID=3a24554d-2a08-4a82-a6c9-3c4156b31c10 rd.lvm.lv=logical/root r\
d.lvm.lv=logical/swap rhgb quiet
initrd ($root)/initramfs-6.9.4-200.fc40.x86_64.img
```

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.

Procure pela linha que começa com "linux" ou "linux16" ou "linuxefi" e ao final adicione "rw init=/bin/bash" conforme exemplo abaixo:

```
linux ($root)/vmlinuz-6.9.4-200.fc40.x86_64 root=/dev/mapper/logical-root r\
o resume=UUID=3a24554d-2a08-4a82-a6c9-3c4156b31c10 rd.lvm.lv=logical/root r\
d.lvm.lv=logical/swap rhgb quiet rw init=/bin/bash
```

Pressione CTRL + X para iniciar o Linux com as novas configurações. A seguinte tela deverá aparecer:

```
Booting a command list
[ OK ] Finished plymouth-switch-root.service - Plymouth switch root service.
bash-5.2# _
```

Digite os comandos abaixo para efetuar a troca da senha:

```
passwd
```

Restaure as permissões do SELinux com o seguinte comando:

```
/bin/sed -i s/"SELINUX=enforcing"/"SELINUX=permissive"/ /etc/selinux/config
touch /.autorelabel
```

Se as permissões do SELinux não forem restauradas com os procedimentos acima, o processo de login poderá falhar e você terá que fazer o processo da senha novamente.

Após, reinicie o servidor com o comando abaixo:

```
/sbin/reboot -r
```

Utilize o comando abaixo apenas se você deseja ativar o selinux.

Após reiniciar o servidor, logue-se como root e ative novamente o selinux com os comandos abaixo:

```
sed -i s/"SELINUX=permissive"/"SELINUX=enforcing"/ /etc/selinux/config  
setenforce enforcing
```

---

## Contato

### **Monsta Tecnologia Ltda**

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: [contato@monsta.com.br](mailto:contato@monsta.com.br)

---

**MONSTA**  
MONITORAMENTO DE REDES



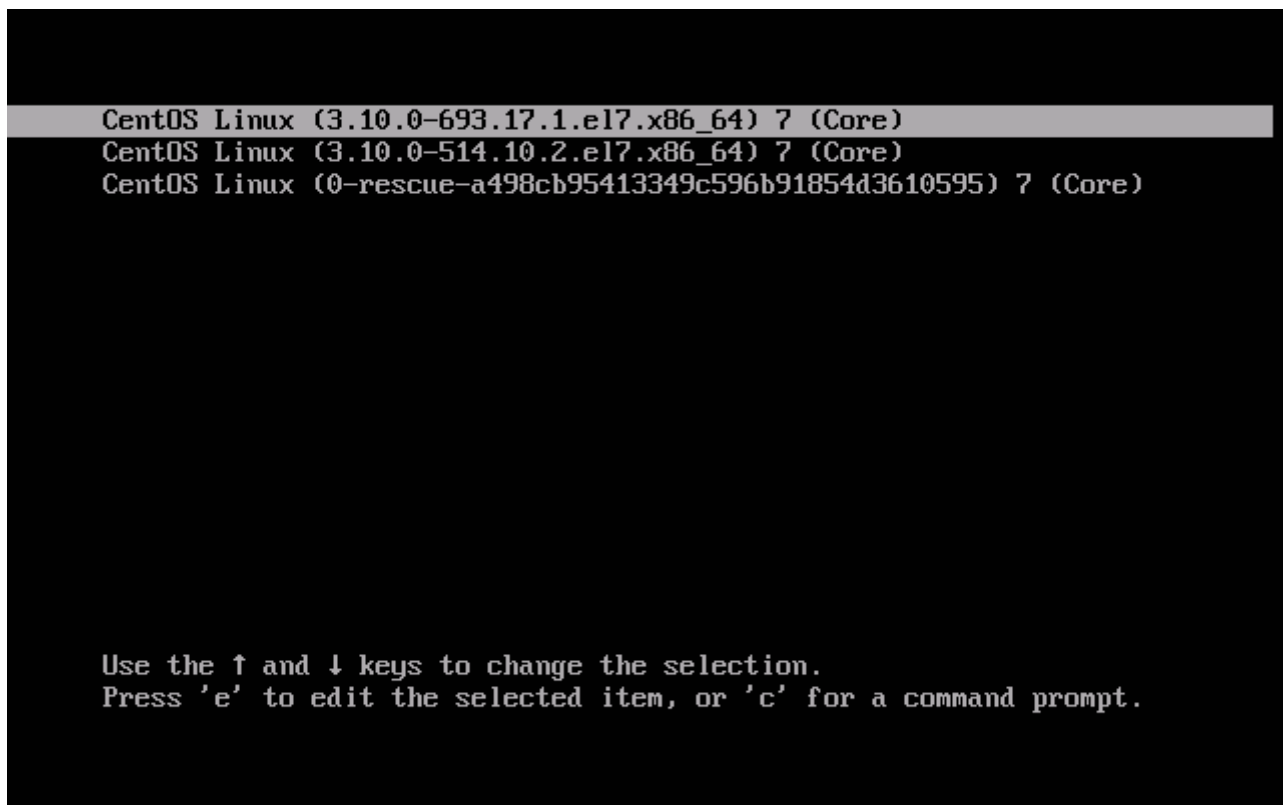
# RESETAR A SENHA DE ROOT

## - CentOS

Este tutorial tem como objetivo recuperar a senha de root em um Linux CentOS Server.

### Recuperar a senha do usuário root

Na inicialização do servidor Linux aparecerá a tela de boot semelhante a imagem abaixo:



Pressione a tecla “e”, com isso será aberto o modo de edição das configurações do boot conforme a imagem abaixo:

```

setparams 'CentOS Linux (3.10.0-693.17.1.el7.x86_64) 7 (Core)'

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
insmod part_msdos
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' 3116779c-7\
7ef-487c-9f17-47edfd22c284
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 3116779c-77ef-487c-9f17-47ed\
fd22c284
fi

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.

```

Procure pela linha que começa com "linux" ou "linux16" e ao final adicione "rw init=/sysroot/bin/bash" conforme exemplo abaixo:

```

linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=UUID=87307306-94cf-41\
2a-8501-0518bc3fd4a1 rw init=/sysroot/bin/bash crashkernel=auto rhgb quiet LAN\
G=pt_BR.UTF-8

```

Pressione CTRL + X para iniciar o Linux com as novas configurações. A seguinte tela deverá aparecer:

```

[    0.000000] tsc: Fast TSC calibration failed

Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"
[    4.221324] blk_update_request: I/O error, dev fd0, sector 0
[    4.607567] blk_update_request: I/O error, dev fd0, sector 0

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.

:/#

```

Digite os comandos abaixo para efetuar a troca da senha:

```

chroot /sysroot
passwd root

```

```
touch /.autorelabel
```

```
exit
```

```
reboot
```

---

## Contato

### **Monsta Tecnologia Ltda**

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: [contato@monsta.com.br](mailto:contato@monsta.com.br)

---

