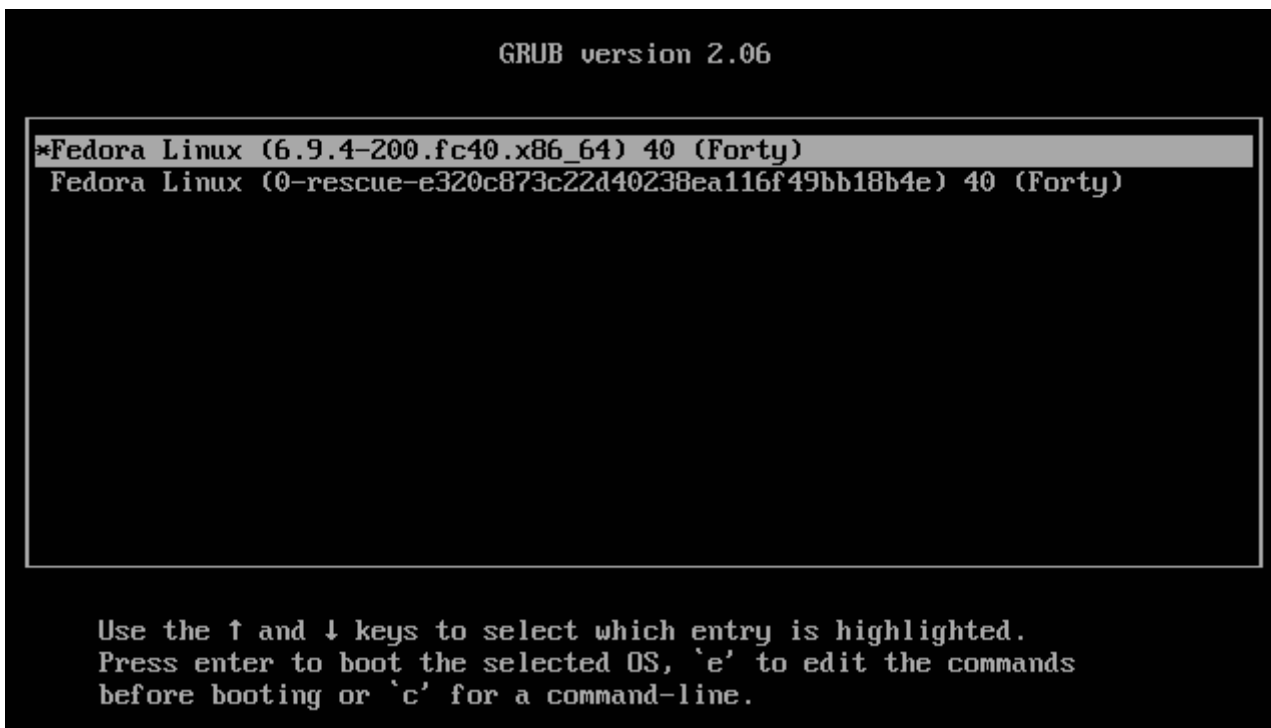


Resetar a senha de root - Fedora Server

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

MONSTA
MONITORAMENTO DE REDES



Revision #11

Created 18 February 2022 19:48:08 by Monsta Tecnologia

Updated 5 December 2025 18:02:54 by Monsta Tecnologia