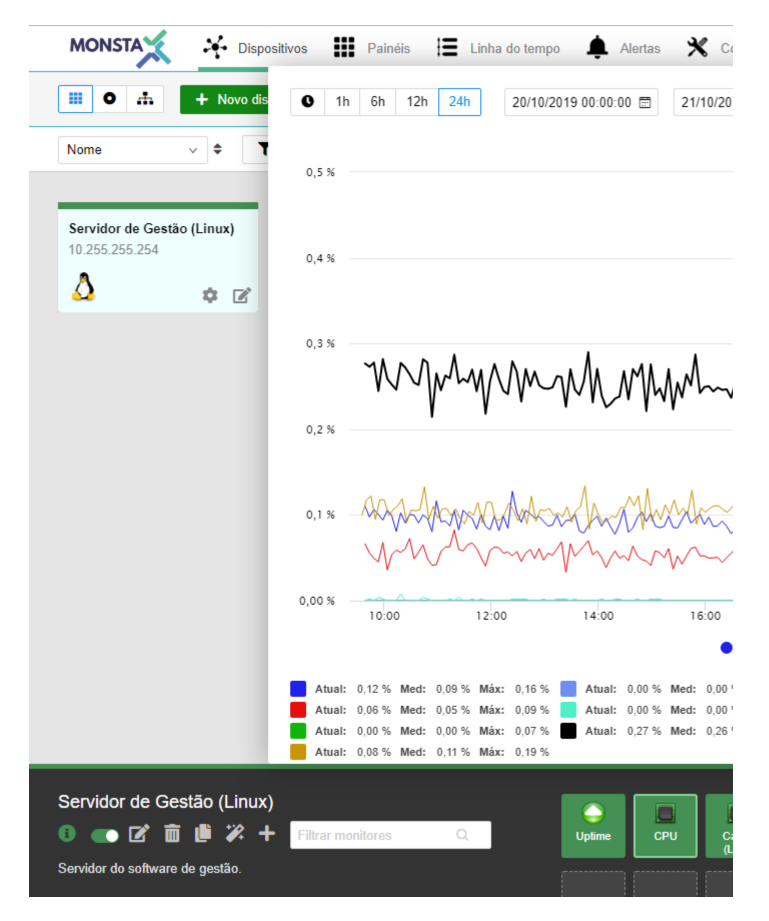
## RESETAR A SENHA DE ROOT



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:

```
GRUB version 2.06

*Fedora Linux (6.9.4-200.fc40.x86_64) 40 (Forty)

Fedora Linux (0-rescue-e320c873c22d40238ea116f49bb18b4e) 40 (Forty)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line.
```

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

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



Revision #6 Created 18 February 2022 19:48:08 by Monsta Tecnologia Updated 25 June 2024 16:21:28 by Monsta Tecnologia