



MONSTA
MONITORAMENTO DE REDES IP

**RECUPERANDO A SENHA DE ROOT
NO LINUX CENTOS 7**

Índice

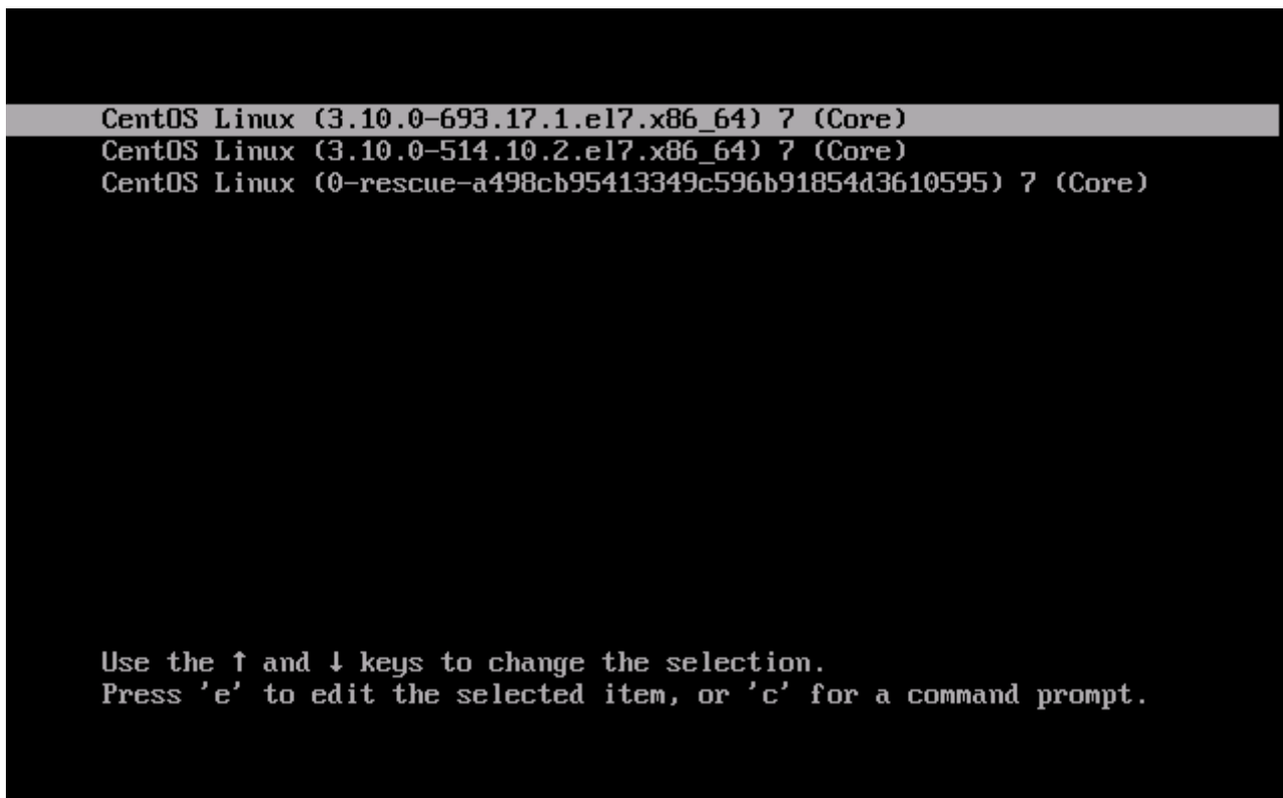
LINUX CENTOS 7	3
Recuperando a senha do usuário root.....	3
APÊNDICE A Contato	6

Este manual tem como objetivo recuperar a senha de root em um Linux CentOS 7.

LINUX CENTOS 7

Recuperando a senha do usuário root

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



```
CentOS Linux (3.10.0-693.17.1.el7.x86_64) 7 (Core)
CentOS Linux (3.10.0-514.10.2.el7.x86_64) 7 (Core)
CentOS Linux (0-rescue-a498cb95413349c596b91854d3610595) 7 (Core)

Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.
Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```

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)'

    linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=UUID=87307306-94cf-41\
2a-8501-0518bc3fd4a1 ro crashkernel=auto rhgb quiet LANG=pt_BR.UTF-8
    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 "linux16" conforme exemplo abaixo:

```

linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.17.1.el7.x86_64 root=UUID=87307306-94cf-41\
2a-8501-0518bc3fd4a1 ro crashkernel=auto rhgb quiet LANG=pt_BR.UTF-8

```

Substitua a opção "ro" por "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
```

! Após esse processo, a primeira inicialização do Linux deverá ser mais demorada em virtude da atualização das configurações do SELinux.

APÊNDICE A | Contato

Monsta Tecnologia Ltda

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

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

E-mail: suporte@monsta.com.br

