Adiciona o user sem password

root@srv-ubuntu:/home/faofernando# useradd pipoca.princesa

Exclui o user

root@srv-ubuntu:/home# userdel -f faofernando userdel: user faofernando is currently used by process 939

Não esqueça de perdir ajuda

Destaque

-m,create-home	create the user's home directory
-c,comment COMMENT	GECOS field of the new account
-s,shell SHELL	login shell of the new account
-p,password PASSWORD	encrypted password of the new account

criação de user na home

root@srv-ubuntu:/home# useradd fernando -m -c "Fernando Luiz"

Cadastra nova senha p/ user

root@srv-ubuntu:/home# passwd fernando New password: Retype new password: Quando eu crio o usuário é necessário apontar qual shell ele terá acesso.

O shell é programa que vai ter acesso ao kernel do sistema operacional

```
$ ls
faofernando fernando
$
```

Comando p definir a shell de user cirado

```
root@srv-ubuntu:/home# chsh --help
Usage: chsh [options] [LOGIN]

Options:

-h, --help display this help message and exit
-R, --root CHROOT_DIR directory to chroot into
-s, --shell SHELL new login shell for the user account
```

Comando chsh -s diretorioShell nomeDeUsuario

```
root@srv-ubuntu:/home# chsh -s /bin/bash fernando
```

IMPORTANTE: NÃO ESQUEÇA DE PEDIR AJUDA

Força a deleção do usuário + diretorios

```
root@srv-ubuntu:/home# userdel -r -f fernando
userdel: user fernando is currently used by process 3025
userdel: fernando mail spool (/var/mail/fernando) not found
```

Indica o shell que será utilizado na hora de Criar o user

a rootesiv abanta./nonc

root@srv-ubuntu:/home# useradd --help

-s, --shell SHELL login shell of the new account

root@srv-ubuntu:/home# useradd fernando -m -c "Fernando Luiz" -s /bin/bash

Não esqueça de cadastrar a senha

root@srv-ubuntu:/home# passwd fernando
New password: