

Cria user com senha

```
root@servidor1:/# useradd convidado1 -c "Convidado especial" -s /bin/bash -m -p $(openssl passwd -crypt Senha123)

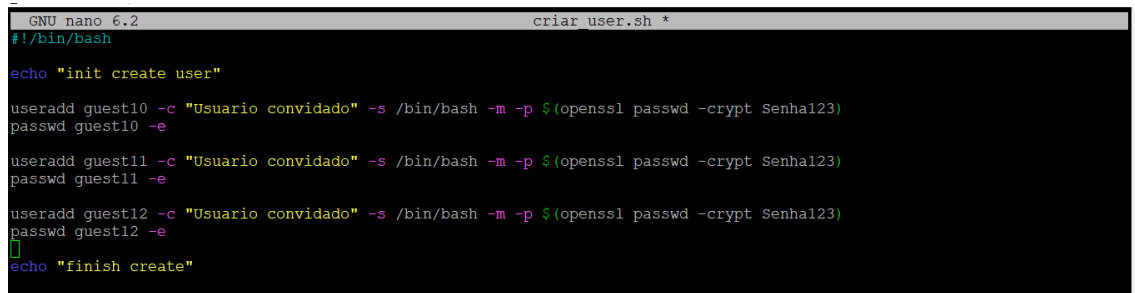
root@srv-ubuntu:/# useradd convidado2 -c "Convidado Especial" -s /bin/bash -m -p $(openssl passwd -crypt Senha123)
```

Podemos automatizar a criação do user por meio de script bash

Para criar um script, é necessário terminar com .sh

O arquivo precisa iniciar com #!/bin/bash

```
root@srv-ubuntu:/scripts# nano criar_user.sh
```



```
GNU nano 6.2          criar_user.sh *
#!/bin/bash

echo "init create user"

useradd guest10 -c "Usuario convidado" -s /bin/bash -m -p $(openssl passwd -crypt Senha123)
passwd guest10 -e

useradd guest11 -c "Usuario convidado" -s /bin/bash -m -p $(openssl passwd -crypt Senha123)
passwd guest11 -e

useradd guest12 -c "Usuario convidado" -s /bin/bash -m -p $(openssl passwd -crypt Senha123)
passwd guest12 -e

echo "finish create"
```

Esse arquivo não tem permissão de execução, necessário liberar essa permissão através do comando chmod

Chmod +x nomeDoArquivo

Irá ficar verde, significa que pode ser executado

```
root@srv-ubuntu:/scripts# chmod +x criar_user.sh
root@srv-ubuntu:/scripts# ls
criar_user.sh
root@srv-ubuntu:/scripts#
```

Para executar basta digitar ./nomedabash.sh

```
root@servidor1:/scripts# ./criar_user.sh
Criando usuários do sistema....
passwd: password expiry information changed.
passwd: password expiry information changed.
passwd: password expiry information changed.
passwd: password expiry information changed.
Finalizado!!
root@servidor1:/scripts#
```