

Usuário Root e sudoers

Usuário root ou super usuário tem acesso irrestrito aos arquivos e processo do sistema

\$ inicializador de um usuário comum

inicializador de um usuário root

Comando **sudo** permite que o usuário comum possa ter poderes de usuário root por tempo limitado. (No Ubuntu apenas usuário do grupo sudo podem usar esse comando)

Arquivos sudoers - delimitam os poderes de **sudo**, dá algumas permissões de roots para alguns grupos ou usuários específicos

Localização do arquivos sudoers

/etc/sudoers

Sintaxe

Ex: **root ALL=(ALL:ALL) ALL**

Ex: **%adm ALL=(ALL:ALL) ALL**

Usuário ou %grupo Sistema =(permissão-do-usuário ou seja se passar por quais usuários: idem grupo) quais comandos você vai poder usar se passando por esse grupo ou usuário

1. Trocar usuário

\$ su nome-usuário

ou

\$ su # usuário root

2. Voltar para antigo usuário

\$ exit

3. Onde está comando

\$ which comando

4. Mudar password root

sudo passwd root

Fazer mudanças do password de Usuário no WSL

1. Acessar usuário root (antes de ativar o BASH)

```
$ wsl - -user root
```

2. Mudar passwd

```
# passwd nome-usuário
```

3. Sair de usuário root

```
# exit
```