

Alterando permissões

Se acessarmos a pasta home utilizando o comando `$ cd /home` podemos verificar que o diretório do usuário `nico`, não possui permissões de escrita para o grupo:

```
$ ls -l
total 24
drwx----- 2 root root 16384 Jan 16 17:07 lost+found
drwxr-xr-x 31 lucas lucas 4096 Jan 30 16:07 lucas
drwxr-xr-x 2 nico nico 4096 Jan 30 16:53 nico
```

Após utilizarmos o comando `$ su nico` para nos logarmos com o usuário `nico`, como podemos adicionar permissão de escrita para o grupo ao qual pertence o diretório `nico`?

A `$ chmod o+w nico/`

B `$ chmod u+w nico/`



`$ chmod g+w nico/`

D `$ chmod u-w nico`

Lembre-se que para alterar as permissões devemos estar logados com o usuário `nico`, pois ele é o dono do diretório `nico`.

Já sabemos que para alterar as permissões de arquivos ou diretórios, utilizamos o comando `chmod`. Como desejamos adicionar permissões de escrita para o grupo ao qual pertence o diretório do usuário, utilizamos o `g`, para grupo, e o `+w`, para adicionar permissão de escrita.

```
$ chmod g+w nico/
```

Podemos verificar se tudo ocorreu como esperado:

```
$ ls -l
total 24
drwx----- 2 root root 16384 Jan 16 17:07 lost+found
drwxr-xr-x 31 lucas lucas 4096 Jan 30 17:10 lucas
drwxrwxr-x 2 nico nico 4096 Jan 30 16:53 nico
```

Agora o grupo ao qual pertence o diretório `nico` tem permissão a escrita nesse diretório.

