

Tutorial para adicionar um novo usuário com permissões de administração

1) Descobrir os grupos do seu usuário atual com o comando *id*

```
bruno@bruno-laptop: ~  
bruno@bruno-laptop:~$ id bruno  
uid=1001(bruno) gid=1001(bruno) grupos=1001(bruno),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),117(lpadmin),128(smbashare)
```

2) Adicionar o novo usuário com o comando *adduser*

```
bruno@bruno-laptop: ~  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo adduser novousuario
```

3) Adicionar ao novo usuário os grupos do item 1

```
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -G -a adm  
usermod: grupo '-a' não existe  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G adm novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G su novousuario  
usermod: grupo 'su' não existe  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G sudo novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G cdrom novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G dip novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G lpadmin novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$ sudo usermod -a -G sambashare novousuario  
bruno@bruno-laptop:~$
```