

Cp copia arquivo

```
root@srv-ubuntu:/# cp /home/fernando/arquivo\[1-5\].txt /disk2/
root@srv-ubuntu:/# ls /disk2/
'arquivo[1-5].txt'  arquivo1.txt  arquivo2.txt  lost+found
root@srv-ubuntu:/#
```

Cp arquivos do mesmo tipo

```
root@srv-ubuntu:/# cp /home/fernando/*.txt /disk2/
root@srv-ubuntu:/# ls /disk2/
'arquivo[1,5].txt' 'arquivo[1-5].txt'  arquivo1.txt  arquivo2.txt  lost+found
```

Sempre tenho que especifica o local de origem ? Não, caso vc esteja já no diretório de origem

```
root@srv-ubuntu:/pasta# cd /home/fernando
root@srv-ubuntu:/home/fernando# cp ./a* /pasta/
root@srv-ubuntu:/home/fernando# ls /pasta -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 jul 31 19:01 'arquivo[1,5].txt'
-rw-r--r-- 1 root root 0 jul 31 19:01 'arquivo[1-5].txt'
```

Pergunta se vc quer sobrescrever o arquivo, caso já tenha algum arquivo com mesmo nome

```
root@srv-ubuntu:/home/fernando# cp ./* /pasta/ -i
cp: overwrite '/pasta/arquivo[1,5].txt'?
```

Copia tudo que tem dentro da origem, INCLUSIVE, diretórios

```
root@srv-ubuntu:/home/fernando# cp ./* /disk2/ -r
```

-v – Exibe na tela as ações do sistema no momento. Importante utilizar quando for arquivos grandes.

```
root@srv-ubuntu:/home/fernando# cp ./* /disk2/ -v
'./arquivo[1,5].txt' -> '/disk2/arquivo[1,5].txt'
'./arquivo[1-5].txt' -> '/disk2/arquivo[1-5].txt'
```

```
root@srv-ubuntu:/etc# cp ./s* /disk2/backup -v
'./screenrc' -> '/disk2/backup/screenrc'
cp: -r not specified; omitting directory './security'
cp: -r not specified; omitting directory './selinux'
'./services' -> '/disk2/backup/services'
'./shadow' -> '/disk2/backup/shadow'
'./shadow-' -> '/disk2/backup/shadow-'
'./shells' -> '/disk2/backup/shells'
cp: -r not specified; omitting directory './skel'
cp: -r not specified; omitting directory './sos'
cp: -r not specified; omitting directory './ssh'
cp: -r not specified; omitting directory './ssl'
'./subgid' -> '/disk2/backup/subgid'
```

Omitiu a copia porque o -r n foi inserido