

Comandos pra rodar antes da entrega:

```
lsblk
head -n 2 /etc/os-release
sudo ss -tunlp

sudo systemctl enable apparmor
sudo ufw enable
service ssh start

/etc/init.d/cron status
/etc/init.d/cron start
systemctl enable cron.service
/etc/init.d/cron status

chage -l root
chage -l macarval
```

Comandos que vai certamente usar na avaliação:

```
lsblk
head -n 2 /etc/os-release
hostnamectl status
hostnamectl set-hostname

sudo aa-status

sudo ufw status verbose
sudo ufw allow 8080
sudo ufw status 8080
sudo ufw delete <rule>
sudo ufw delete 8080

sudo service ssh status

sudo ss -tunlp
ssh macarval@<teu_ip> -p 4242
ssh root@<teu_ip> -p 4242

crontab -e # mudar para /1
systemctl disable cron.service # (outra opcao) systemctl stop cron.service
/etc/init.d/cron status
reboot
/etc/init.d/cron status
/etc/init.d/cron start
/etc/init.d/cron status
```

Comandos pra você praticar bastante sobre criação de user e adição/exclusão em grupos:

```
users
sudo awk -F":" '{print $1 " "}' /etc/passwd
sudo awk -F":" '{print $1 " "}' /etc/group
adduser macarval42

# menos 10 char: Teste42
# s/ digito:      TesteSchool
# s/ Upper:       teste42school
# s/ Lower:       TESTE42SCH00L
# c/ user:         macarval42School
# c/ repeat:       aaaaTeste42school
# valida:          Teste42school

groupadd user43
gpasswd -a macarval42 sudo && gpasswd -a macarval42 user43
groups macarval42
userdel -r macarval42
groupdel user43

# pra tocar de user sem dar reboot na maquina
su macarval42
passwd macarval42
```