

COMANDOS	
PARTICIONES/DISCOS	informacion discos y particiones
lsblk > ruta/archivo.txt	
fdisk -l	
df -h	info particiones
sudo blkid /dev/sda6	obtengo el UUID de la particion
du -s -h directorio	peso directorio
SO	informacion SO y distros
lsb_release -a	
lsb_release -d	
uname -a	
HARDWARE	
sudo lshw	hardware general
free -h	memoria ram
top	procesos en tiempo real
USUARIO GRUPOS	
w, users, who	ver user logueado
useradd <nombre>	alta usuario
-d	directorio ppal
-e	fecha expiracion cuenta
-s	shell q usara por defecto ej: useradd nuevousuario -s /bin/bash
passwd <usuario>	password
adduser	alta usuario (hay que instalarlo)
userdel <usuario>	baja usuario
userdel -r <usuario>	baja usuario y archivos
sudo	accionar como root // debe estar en archivo /etc/sudoers
chgrp	cambiar grupo primario usuario // grupos en archivo /etc/group
chmod +r <archivo>	agrego permiso de escritura a archivo o directorio (3 instancias: prop-grp-invitado)
chmod 764 archivo.txt	agrego permisos a archivo.txt uotput: rwx rw- r-- (esta en octal)
chown administrador2:grupoadmin /home/admin/lista.txt	cambiar propietario archivo. nuevoPropietario:grupoNuevoPropietario
PAQUETES	
sudo apt-get install less	instalar less
sudo apt-get install tree	
dpkg -l more	lista todos paquetes instalados / paginado por el uso del more
<pre>echo -n "Marca=" > cpu.txt && cat /proc/cpuinfo grep vendor uniq cut -d "." -f2 >> cpu.txt && echo -n "Modelo de CPU=" >> cpu.txt && cat /proc/cpuinfo grep model grep name uniq cut -d "." -f2 >> cpu.txt && echo -n "Frecuencia=" >> cpu.txt && cat /proc/cpuinfo grep MHz uniq cut -d "." -f2 >> cpu.txt && echo -n "Cantidad de Procesadores=" >> cpu.txt && cat /proc/cpuinfo grep cores uniq cut -d "." -f2 >> cpu.txt</pre>	