

firewall Cheat Sheet by fila2 via cheatography.com/56433/cs/14993/

UFW	
sudo ufw status	Ver el estado
sudo ufw default {deny, allow} {incoming, outgoing}	Programar reglas por defecto de entrada y salida
sudo ufw allow <nombre de="" servicio=""></nombre>	Permitir tráfico por servicio
sudo ufw allow {in, out,_} <nº puerto=""></nº>	Permitir tráfico por puerto
sudo ufw allow <nº puerto=""> {tcp, udp,_}</nº>	Permitir tráfico por puerto para un tipo de paquetes TCP/UDP
sudo ufw app list	Listar apps posibles de configuración
sudo ufw allow from <dirección ip=""> to any app <nombre app=""></nombre></dirección>	Abrir un puerto para una app y unas direcciones ip determinadas
sudo ufw delete <servicio></servicio>	Borrar una regla
sudo ufw reset	Borrar todas las reglas
sudo ufw status numbered	Listar reglas de manera numerada
sudo ufw delete <nº regla=""></nº>	Borrar regla por número
sudo ufw enable	Encender el firewall
sudo ufw disable	Desactivar el firewall
sudo ufw status verbose	Ver configuración completa

Procesos (cont)	
htop	Similar a top, muestra información referida a ellos como el id del proceso y permite mandarles órdenes y matarlos
ps -aux	Muestra todos los procesos activos del sistema
ps -fax	Procesos activos en forma de árbol
Isof	Lista los archivos que están abriendo los procesos
netstat	Listado de las conexiones activas
netstat -puta	Muestra los programas que usan los puertos
sudo apt install iptraf-ng	Captura paquetes de red y nos da información
sudo apt install iftop	Visión continua e interactiva del tráfico de red
sudo apt install iotop	Monitorizar y visualizar en tiempo real las E/S del disco y procesos
sudo apt install bmon	Monitorización y depuración de red
sudo speedometer <- rx, -tx> <interfaz></interfaz>	Monitoriza el tráfico de red o la velocidad/progreso de una transferencia de archivos

LOAD AVERAGE	
top uptime htop w cat /proc/loadavg	Averiguar Load average
cat /proc/cpuinfo grep "procesador" cat /proc/cpuinfo grep "cores"	Averiguar nº de procesadores Averiguar nº de núcleos

Almacenamiento		
df	Información de uso de disco duro	
du	Ver el uso de disco de un directorio. Devuelve los bloques de datos (por defecto de 1Kb cada uno) que consume cada objeto	
du -{k, b, m,} <directorio > du -ah <directorio ></directorio </directorio 	Para especificar el tamaño de los bloques se usa b (bytes), k (kilobytes), m (megabytes) mostrar los tamaños de carpetas y archivos	
sudo apt install discus	Información almacenamiento del sistema	

Procesos

Muestra los procesos que están corriendo y la posibilidad de modificarlos. Muestra valores como el uso de CPU,memoria,swap y presenta una interfaz simple que cuenta con varias partes.



By fila2 cheatography.com/fila2/

Not published yet. Last updated 6th March, 2018. Page 1 of 1. Sponsored by **Readability-Score.com**Measure your website readability!
https://readability-score.com