

# Fila3 Cheat Sheet by ManuelVillazon via cheatography.com/56440/cs/14997/

ІОТОР	
Modificadores	Descripción
-o (only)	Solo muestre los procesos o hilos que realmente hacen E / S, en lugar de mostrar todos los procesos o subprocesos. Esto se puede cambiar dinámicamente presionando o.
-b (batch)	Encienda el modo no interactivo. Útil para registrar el uso de E / S a lo largo del tiempo.
-n NUM (iter = NUM)	Establezca el número de iteraciones antes de salir (nunca abandone por defecto). Esto es más útil en modo no interactivo.
-d SEC ( delay = SEC)	Establezca el retraso entre iteraciones en segundos (1 segundo de forma predeterminada). Acepta valores no enteros, como 1,1 segundos.
-p PID (pid = PID)	Una lista de procesos / hilos para monitorear (todo por defecto).
-u USUARIO (user = USUARIO)	Una lista de usuarios a monitorear (todo por defecto).
-P, (pro- cesos)	Solo mostrar procesos Normalmente iotop

IOTOP (cont)		
-a ( acu- mulado)	Muestra la E / S acumulada en lugar del ancho de banda. En este modo, iotop muestra la cantidad de procesos de E / S realizados desde que se inició iotop.	
-k (kil- obytes)	Use kilobytes en lugar de una unidad amigable para los humanos. Este modo es útil al crear scripts del modo por lotes de iotop. En lugar de elegir la unidad más apropiada, iotop revelará todos los tamaños en kilobytes.	
-t ( time)	Agregue una marca de tiempo en cada línea (implicabatch). Cada línea será prefijada por la hora actual.	
-q ( quiet)	Suprimir algunas líneas de encabezado (implicabatch).	

BMON CON VARIABLES	
Opciones	Descripción
g	Activa la interfaz gráfica
d	Muestra las estadísticas en detalle
i	Muestra información adicional

UFW	
Comando	Especificación
sudo ufw status verbose	Ver el estado.
sudo ufw default deny/allow incoming	Programar reglas por defecto de entrada y salida.
sudo ufw default deny/allow outgoing	Permitir tráfico por servicio.
sudo ufw allow <número del<br="">puerto&gt;</número>	Permitir tráfico por puerto.
sudo ufw allow 2500:5000/tcp	Permitir tráfico por puerto para un tipo de paquetes TCP/UDP.
sudo ufw app list	Listar apps posibles de configuración.
sudo ufw allow 22	Abrir puerto para app y algunas direcciones IP.
sudo ufw delete <nombre de="" la<br="">regla&gt;</nombre>	Borrar una regla.
sudo ufw reset	Borrar todas las reglas.
sudo ufw status numbered	Listar reglas de manera numerada.
sudo ufw delete <número de="" la<br="">regla&gt;</número>	Borrar regla por número.
sudo ufw enable	Encender el firewall.
sudo ufw disable	Desactivar el firewall.
sudo ufw app info <nombre del perfil&gt;</nombre 	Ver configuración completa.



By ManuelVillazon

muestra todos los hilos.

Published 6th March, 2018. Last updated 6th March, 2018. Page 1 of 3. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com



# Fila3 Cheat Sheet by ManuelVillazon via cheatography.com/56440/cs/14997/

NETSTAT	
Modificador	Descripción
-r,route	Muestra la tabla de enruta- miento.
-i,inte- rfaces	Muestra la tabla de interfaces
-g, groups	Muestra los miembros del grupo de multidifusión
-s,stat- istics	Muestra estadísticas de red (como SNMP)
-M, masq- uerade	Muestra conexiones enmascaradas
-v, verbose	Muestra más información en la salida
-n, numeric	No resuelve nombres en general
numeric- hosts	No resuelve el nombre de los hosts
numeric- ports	No resuelve el nombre de los puerto
numeric- users	No resuelve los nombres de usuarios
-N, symbolic	Muestra los nombres del hardware de red.
-e,extend	Muestra otra/mas información
-p, programs	Muestra PID o nombre del programa por cada socket.
-c,cont- inuous	Muestra continuamente las estadísticas de red (hasta que se interrumpa el programa).
-l,list- ening	Muestra los server sockets que están es modo escucha.

NETSTAT (cont)		
-a, all, list- ening	Muestra todos los sockets (por defecto únicamente los que están en modo conectado).	
-o, timers	Muestra los timers.	
-F, fib	Muestra el Forwarding Information Base (por defecto).	
-C, cache	Mostrar el cache de enrutamiento en vez del FIB.	

FUSER	
Modificador	Descripcion
-V	Muestra información adicional (verbose)
-k	Mata los procesos que trabajan en dicho fichero
-i	Mata también procesos, preguntando antes

DF	
Modificador	Descripción
-a	Incluye sistemas de archivos falsos.
-h	Mostrar los tamaños en formato legible por humanos (1K 234M 2G).
-H	Muestra tamaños en formato legible por humanos, pero utiliza potencias de 1000, no de 1024.
-i	Listar información de inodos en vez de uso de bloques.
-l	Limitar el listado a sistemas de archivos locales.

Published 6th March, 2018. Last updated 6th March, 2018. Page 2 of 3.

# DF (cont) -P Usar el formato de salida POSIX. -T Mostrar el tipo de sistema de archivos. PS CON VARIABLES Modificador Descripción -a Muestra todos los procesos de una [tty] determinada

Modificador	Descripción
-a	Muestra todos los procesos de una [tty] determinada
a	Muestra todos los procesos de la terminal actual incluyendo los de otros usuarios.
u	utilizar el formato orientado al usuario
х	Muestra los procesos en un estilo BSD (sin controlar la [TTY])
f	Formato "forest" ("bosque") de familias en forma de árbol

TOP	
Opciones	Descripción
k	Si se quiere matar el proceso, luego debemos ingresar el número de su PID.
r	Cambia la prioridad del proceso.
0	Muestra las posibles columnas que podemos agregar a la lista de procesos.
1	Muestra la información de todos los cores.
zob	Agregan colores a la interfaz.
С	Muestra el path absoluto del binario que se está ejecutando.

C

By ManuelVillazon

cheatography.com/manuelvillazon/

Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!

https://readable.com



# Fila3 Cheat Sheet by ManuelVillazon via cheatography.com/56440/cs/14997/

# TOP (cont)

- Nos permite reducir la lista a "n" procesos.
- Ordena los procesos por PID.
- Ordena los procesos por aparición, primero se encuentran los más nuevos.
- Ordena los procesos por uso de CPU, esta opción es la default.
- Ordena los procesos por memoria residente.
- Т Ordena los procesos por tiempo.
- W Guarda la configuración que hicimos.
- Salir de Top. q

IFTOP	
Opciones	Descripción
р	Muestra los puertos de las conexiones (remoto y local).
n	Habilita y deshabilita la resolución de nombres (DNS).
I (ele)	Filtra, arriba de la lista pedirá la cadena a filtrar.
t	Alterna entre los distintos modos de visualización.

# **SPEEDOMETER**

Opciones	Descripción
-f nombre	muestra velocidad de
del archivo	descarga (con barra de
[size]	progreso)
-rx network-	muestra el tráfico recibido
interface	en esa interfaz de red

## SPEEDOMETER (cont)

-tx network-i- nterface	muestra el tráfico transmitido en esa interfaz de red
-i	intervalo en segundos
-p	usa texto plano para despliegue
-b	usa bloques viejos para el despliegue
-k (1 16 - 88 256)	establecer el número de colores que admite este terminal (predeterminado 16)
-m chart maximum	establecer el máximo de bytes/s que se muestra en el gráfico (predeterminado 2^32)
-n chart minimum	establecer los bytes/s mínimos que se muestran en el gráfico (por defecto 32)
-Z	reporta el "tamaño 0" para archivos inexistentes
-l (ele)	usa gráficos lineales en lugar de logarítmicos
-S	usa bits/s en lugar de bytes/s

salir cuando los archivos alcanzan su tamaño esperado

Analizar tráfico transmitido

correspondiente a la interfaz

## SPEEDOMETER (cont)

speedo-Analizar tráfico recibido meter -r correspondiente a la interfaz enp0s3 enp0s3

## **DISCUS CON VARIABLES**

Opciones	Descripción
-C	Quitar el color
-d	Mostrar el nombre de partición en vez de la barra
-p	Número de decimales
-S	No usar formato inteligente
-t, -g, -m, -k	Muestra tamaños en terabytes, gigabytes, megabytes, o kilobytes, respectivamente.
-v, version	Versión de discus
-r	Tiene en cuenta el espacio reservado para root.

-X

speedo-

meter -t

enp0s3

By ManuelVillazon

Published 6th March, 2018. Last updated 6th March, 2018. Page 3 of 3.

enp0s3

Sponsored by Readable.com Measure your website readability! https://readable.com

cheatography.com/manuelvillazon/