

Para monitorizar el rendimiento de una máquina Linux podemos utilizar las siguientes herramientas

## Collectl

<http://collectl.sourceforge.net/>

## Conky

<http://conky.sourceforge.net/>

## TOP

uso

```
# top
```

### Hot Keys

- t muestra un sumario (on/off)
- m información sobre la memoria (on/off)
- A Ordena la información por consumo de recursos
- f Pantalla de configuración
- o Seleccionar el orden de los campos
- r
- k opciones para matar procesos
- z Color (on/off)



Con htop <http://htop.sourceforge.net/> podemos ver lo mismo que con top pero gráficamente

## mpstat

Muestra información sobre procesos, memoria,cpu, etc. Viene incluida por defecto en Red Hat, en los demás hay que instalar el paquete sysstat.

```
sudo apt-get install sysstat
```

uso

```
mpstat
```

## dstat

```
dstat -c -m -y -n -N eth2,eth3 -d -D sda -i -I 98 3
```

## ps

Para saber los procesos que están consumiendo mas CPU podemos ejecutar

```
# ps -eo pcpu,pid,user,args | sort -k 1 -r | head -10
```

## Ver todos los procesos

```
#ps -aux
```

## Buscar procesos

```
# ps -C httpd -o pid=
```

o bien con

```
#psgrep httpd
```



Si tenemos instalado el entorno gráfico GNOME podemos instalar el siguiente paquete **gnome-system-monitor** para verlo todo gráficamente o bien si usamos KDE, el KDE System Guard

## Referencias

<http://www.cyberciti.biz/tips/how-do-i-find-out-linux-cpu-utilization.html>

<http://www.cyberciti.biz/tips/top-linux-monitoring-tools.html>

<http://solucionalinux.blogspot.com/2010/03/system-monitoring-and-fault-analysis.html>

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=linux:uso\\_cpu&rev=1277211422](https://intrusos.info/doku.php?id=linux:uso_cpu&rev=1277211422)

Last update: **2023/01/18 13:55**

