

# Software analizador de hardware

Vamos a utilizar varios programas software libre que nos ofrecen información sobre el hardware instalado en nuestro equipo:

## CPU-Z

- **CPU-Z**. Funciona en Windows, nos da mucha información del hardware y lo podemos bajar en <http://www.cpuid.com/softwares/cpu-z.html>

## G CPU

- **G CPU**. Es la versión del programa anterior para Linux, aunque da menos información. No se encuentra en los repositorios, por lo que hay que bajarlo de la página <http://sourceforge.net/projects/cpug/>

## LSHW

- **lshw**. Es una aplicación que podemos encontrar en los repositorios Debian/Ubuntu. Por lo tanto para instalarla haremos:

```
aptitude install lshw
```

Para ejecutarla como superusuario:

```
lshw
```

Si quieres ver información sólo de una parte del hardware:

```
lshw -c cpu
```

Puedes generar una página web, para verla con un navegador:

```
lshw -html>index.html
```

## PROC

- **Directorio proc**. Después de leer el artículo [El sistema de archivo /proc](#), intenta visualizar las características de tu CPU.

## HARDINFO

- **hardinfo**. Otro programa gráfico para Linux.

```
aptitude install hardinfo
```

## CPUID HWMonitor

- Indica el estado del hardware.

## Geekbench

- Prueba de eficiencia.

## neofetch

```
# apt install neofetch
```

From:

<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:

[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:exe:analizar\\_hard:inicio](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:exe:analizar_hard:inicio)

Last update: **2024/05/24 18:21**

