

[f](https://www.facebook.com/ciberbyte.2016/) (https://www.facebook.com/ciberbyte.2016/) [t](https://twitter.com/_ciberbyte_) (https://twitter.com/_ciberbyte_)[G+](https://plus.google.com/b/107074986436548890691/107074986436548890691) (https://plus.google.com/b/107074986436548890691/107074986436548890691)<https://www.ciberbyte.com>**CiberByte** (<https://www.ciberbyte.com>)[Inicio](#) [Ciberseguridad](#) [Programación](#) [Sistemas](#) [Autores](#)[Home](https://www.ciberbyte.com) (<https://www.ciberbyte.com>) / [Sistemas](https://www.ciberbyte.com/sistemas/) (<https://www.ciberbyte.com/sistemas/>) / [Linux](https://www.ciberbyte.com/sistemas/linux/) (<https://www.ciberbyte.com/sistemas/linux/>) / [Abrir y Cerrar Puertos en Ubuntu](#)

Abrir y Cerrar Puertos en Ubuntu

17/01/2017 | (<https://www.ciberbyte.com/sistemas/linux/abrir-cerrar-puertos-ubuntu-linux/>) Escrito por **Dawid Abramowicz** (<https://www.ciberbyte.com/author/dawid/>) [t](https://twitter.com/Prokaz1) (<https://twitter.com/Prokaz1>)

En las entradas anteriores vimos como podemos abrir los puertos en Windows (<https://www.ciberbyte.com/sistemas/windows/abrir-puerto-windows/>), en esta entrada veremos cómo abrir esos puertos en **Ubuntu** o cualquier distribución de **Linux** a través de una **terminal**.

Pero primero vamos a ver cómo podemos ver que puertos tenemos abiertos, para ello abrimos la terminal y escribimos :

```
sudo netstat -plut
```

```
david@david-K52JU: ~
david@david-K52JU: ~ 99x30
david@david-K52JU:~$ sudo netstat -plut
[sudo] password for david:
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local Dirección remota Estado
PID/Program name
tcp 0 0 localhost:27017 *:* ESCUCHAR
956/mongod
tcp 0 0 localhost:mysql *:* ESCUCHAR
1075/mysqld
tcp 0 0 david-K52JU:domain *:* ESCUCHAR
1327/dnsmasq
tcp 0 0 localhost:ipp *:* ESCUCHAR
2015/cupsd
tcp6 0 0 ip6-localhost:ipp [::]:* ESCUCHAR
2015/cupsd
udp 0 0 *:ipp *:*
1112/cups-browsed
udp 0 0 *:29652 *:*
1125/dhclient
udp 0 0 *:mdns *:*
770/avahi-daemon: r
udp 0 0 david-K52JU:domain *:*
1327/dnsmasq
udp 0 0 *:bootpc *:*
1125/dhclient
udp 0 0 *:55402 *:*
770/avahi-daemon: r
udp6 0 0 [::]:mdns [::]:*
770/avahi-daemon: r
udp6 0 0 [::]:53417 [::]:*
```

Para abrir un puerto utilizaremos el comando **ufw** para mas información de cómo podemos utilizar este comando tecleamos **man ufw** y veremos toda la información del comando, en nuestro caso para abrir un que será el 223 tecleamos el siguiente comando:

```
sudo ufw allow 223
```

```
david@david-K52JU: ~
david@david-K52JU: ~ 99x30
david@david-K52JU:~$ sudo ufw allow 223
Reglas actualizadas
Reglas actualizadas (v6)
```

Con este comando habremos añadido una regla a nueva.

Para cerrar un puerto utilizaremos también el comando **ufw** donde pondremos el siguiente comando:

```
sudo ufw deny 223
```

```
david@david-K52JU: ~
david@david-K52JU: ~ 99x30
david@david-K52JU:~$ sudo ufw deny 223
Reglas actualizadas
Reglas actualizadas (v6)
```

Con estos sencillos pasos hemos visto como podemos abrir cerrar y mirar que puertos tenemos abiertos en **Ubuntu** a través del **terminal**.

Autor**Últimos posts**

Dawid Abramowicz



Estudiante de Ingeniería de Computadores.



(https://twi

Linux (https://www.ciberbyte.com/sistemas/linux/), Sistemas (https://www.ciberbyte.com/sistemas/)

abrir puertos (https://www.ciberbyte.com/tag/abrir-puertos/), cerrar puertos (https://www.ciberbyte.com/tag/cerrar-puertos/), linux (https://www.ciberbyte.com/tag/linux/), Sistemas (https://www.ciberbyte.com/tag/sistemas/), ubuntu (https://www.ciberbyte.com/tag/ubuntu/)

🐦 (HTTP://TWITTER.COM/INTENT/TWEET?STATUS=ABRIR Y CERRAR PUERTOS EN UBUNTU+»+HTTP://TINYURL.COM/HCJREZC) (HTTP://WWW.FACEBOOK.COM/SHARER/SHARER.PHP?U=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/SISTEMAS/LINUX/ABRIR-CERRAR-PUERTOS-UBUNTU-LINUX/&T=ABRIR Y CERRAR PUERTOS EN UBUNTU) (HTTPS://PLUS.GOOGLE.COM/SHARE?URL=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/SISTEMAS/LINUX/ABRIR-CERRAR-PUERTOS-UBUNTU-LINUX/) (HTTP://PINTEREST.COM/PIN/CREATE/BUTTON/?URL=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/SISTEMAS/LINUX/ABRIR-CERRAR-PUERTOS-UBUNTU-LINUX/&MEDIA=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/WP-CONTENT/THEMES/EVOLVE/LIBRARY/MEDIA/IMAGES/NO-THUMBNAI.JPG&DESCRIPTION=ABRIR Y CERRAR PUERTOS EN UBUNTU) (HTTP://WWW.ADDTOANY.COM/EMAIL?LINKURL=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/SISTEMAS/LINUX/ABRIR-CERRAR-PUERTOS-UBUNTU-LINUX/&LINKNAME=ABRIR Y CERRAR PUERTOS EN UBUNTU) (HTTP://WWW.ADDTOANY.COM/SHARE_SAVE#URL=HTTPS://WWW.CIBERBYTE.COM/SISTEMAS/LINUX/ABRIR-CERRAR-PUERTOS-UBUNTU-LINUX/&LINKNAME=ABRIR Y CERRAR PUERTOS EN UBUNTU)

Similar posts

- Reseteo contraseña Windows con Hiren's (https://www.ciberbyte.com/sistemas/windows/resetear-contrasena-windows-hirens/) — En este tutorial veremos cómo podemos resetear una contraseña de un usuario de Windows que no conozcamos, este problema puede surgir en muchas ocasiones como por ejemplo que nos dejen el PC para echarle un vistazo pero no nos dicen la contraseña y no tenemos la manera de contactar con la persona o por ejemplo [...]
- Hiren's (https://www.ciberbyte.com/sistemas/windows/hirens/) — En estas entradas vamos a hacer una aproximación a Hiren's que es un Live Cd o un USB de arranque el cual nos proporciona diversas utilidades para nuestro PC, entre estas utilidades podemos encontrar las siguientes características: Resolver averías de arranque. Programas de copia de seguridad. Programas de particionado. Herramientas de BIOS. Cambio [...]
- Desactivar el protocolo SMB en Windows. (https://www.ciberbyte.com/sistemas/desactivar-protocolo-smb-windows/) — En esta entrada veremos cómo podemos desactivar el protocolo SMB, el cual ha sido aprovechado por el Ransomware Wannacry que hemos visto estos días que tantos problemas ha generado. Las últimas actualizaciones de Microsoft arreglan dicho problema, pero para los sistemas que no han sido actualizados es recomendable desactivar dicho protocolo. De todas formas [...]
- Certificados Importación/Exportación (https://www.ciberbyte.com/sistemas/windows/certificados-importacionexportacion/) — En este tutorial veremos cómo importar o instalar un certificado y como exportarlo para después poder importarlo en otro ordenador. Primero hay que solicitar el certificado a través de la web de la cual vamos a necesitar ese certificado AET, FNMT, etc... Cuando lo tengamos procederemos a descargarlo, una vez que lo tengamos [...]
- Virtualizar Ubuntu con VMware (https://www.ciberbyte.com/sistemas/windows/virtualizar-ubuntu/) — En esta entrada veremos como virtualizar un sistema operativo en nuestro caso Ubuntu con VMware. Muchas veces nos puede surgir la necesidad de tener que utilizar una distribución de Linux o por ejemplo una versión de Windows más antigua para realizar pruebas o simplemente para aprender a utilizar dicho sistema operativo, en muchos casos [...]

< SYN flood – DoS

Carga dinámica de módulos en Python >

Deja un comentario

Comentario

Cuando envíe el comentario **pasará a revisión**, solo se notificará si el envío no se realiza correctamente.

Nombre*

Web

Por favor, introduce una respuesta en dígitos:

uno × 5 =

Contacto

✉ info@ciberbyte.com (mailto:info@ciberbyte.com)

Archivos

- » diciembre 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/12/>)
- » octubre 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/10/>)
- » septiembre 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/09/>)
- » agosto 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/08/>)
- » julio 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/07/>)
- » junio 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/06/>)
- » mayo 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/05/>)
- » abril 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/04/>)
- » marzo 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/03/>)
- » febrero 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/02/>)
- » enero 2017 (<https://www.ciberbyte.com/2017/01/>)
- » diciembre 2016 (<https://www.ciberbyte.com/2016/12/>)
- » noviembre 2016 (<https://www.ciberbyte.com/2016/11/>)
- » octubre 2016 (<https://www.ciberbyte.com/2016/10/>)
- » septiembre 2016 (<https://www.ciberbyte.com/2016/09/>)

Tags

[abrir puertos](https://www.ciberbyte.com/tag/abrir-puertos/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/abrir-puertos/>) [Android](https://www.ciberbyte.com/tag/android/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/android/>) [arp](https://www.ciberbyte.com/tag/arp/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/arp/>) [autoLogin](https://www.ciberbyte.com/tag/autologin/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/autologin/>) [batch](https://www.ciberbyte.com/tag/batch/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/batch/>) [boot](https://www.ciberbyte.com/tag/boot/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/boot/>) [buffer overflow](https://www.ciberbyte.com/tag/buffer-overflow/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/buffer-overflow/>) [ciberseguridad](https://www.ciberbyte.com/tag/ciberseguridad/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/ciberseguridad/>) [contraseña](https://www.ciberbyte.com/tag/contrasena/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/contrasena/>) [DoS](https://www.ciberbyte.com/tag/dos/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/dos/>) [dvwa](https://www.ciberbyte.com/tag/dvwa/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/dvwa/>) [espia](https://www.ciberbyte.com/tag/espia/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/espia/>) [eventos](https://www.ciberbyte.com/tag/eventos/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/eventos/>) [exploit](https://www.ciberbyte.com/tag/exploit/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/exploit/>) [GPO](https://www.ciberbyte.com/tag/gpo/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/gpo/>) [hacking](https://www.ciberbyte.com/tag/hacking/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/hacking/>) [hacking web](https://www.ciberbyte.com/tag/hacking-web/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/hacking-web/>) [Hirens](https://www.ciberbyte.com/tag/hirens/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/hirens/>) [http](https://www.ciberbyte.com/tag/http/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/http/>) [linux](https://www.ciberbyte.com/tag/linux/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/linux/>) [malware](https://www.ciberbyte.com/tag/malware/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/malware/>) [Microsoft](https://www.ciberbyte.com/tag/microsoft/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/microsoft/>) [mitm](https://www.ciberbyte.com/tag/mitm/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/mitm/>) [ocultar](https://www.ciberbyte.com/tag/ocultar/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/ocultar/>) [Panel de Control](https://www.ciberbyte.com/tag/panel-de-control/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/panel-de-control/>) [pentesting](https://www.ciberbyte.com/tag/pentesting/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/pentesting/>) [php](https://www.ciberbyte.com/tag/php/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/php/>) [privacidad](https://www.ciberbyte.com/tag/privacidad/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/privacidad/>) [prompt](https://www.ciberbyte.com/tag/prompt/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/prompt/>) [python](https://www.ciberbyte.com/tag/python/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/python/>) [ransomware](https://www.ciberbyte.com/tag/ransomware/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/ransomware/>) [red](https://www.ciberbyte.com/tag/red/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/red/>) [Regedit](https://www.ciberbyte.com/tag/regedit/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/regedit/>) [script](https://www.ciberbyte.com/tag/script/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/script/>) [seguridad](https://www.ciberbyte.com/tag/seguridad/) (<https://www.ciberbyte.com/tag/seguridad/>)