**Instalar** [**CyberPanel**](https://cyberpanel.net/) **en** [**Ubuntu 18.04**](https://www.sololinux.es/instalar-un-servidor-lamp-ubuntu-18-04/)**.**

[**CyberPanel**](https://github.com/usmannasir/cyberpanel) es un [**panel de control web**](https://www.sololinux.es/cyberpanel-el-mejor-panel-de-control-web-gratis/) de código abierto, del que hemos hablado largamente en [**sololinux**](https://www.sololinux.es/manual-del-panel-de-control-cyberpanel-openlitespeed/) que utiliza [**OpenLiteSpeed**](https://openlitespeed.org/) ​​como servidor web.

Desarrollado como herramienta de última generación, está especialmente diseñado para ser extremadamente rápido, seguro y estable. Es gratuito y no tiene ninguna limitación en cuanto a dominios y subdominios. Si en un principio se creó para CentOS, hoy en dia tambien admite servidores Ubuntu.

De **CyberPanel** podemos destacar las siguientes características.

* Soporte integrado para mod\_security.
* Firewall básico y [**firewall CSF**](https://configserver.com/cp/csf.html).
* SSL con un clic.
* Permite limites en el correo electrónico.
* Soporta htaccess.
* Instalador automático.
* Rainloop Webmail, LSCache, Git y más.

Su instalación y uso es sencillo e intuitivo. Vemos como instalar este fabuloso **panel de control** en Ubuntu 18.04.

**Instalar CyberPanel en Ubuntu 18.04**

Como es habitual cuando trabajamos en Ubuntu, Debian y derivados, primero actualizamos el sistema.

sudo apt update

sudo apt full-upgrade

Normalmente al instalar Ubuntu server, se incluye de forma predeterminada un **servidor lamp básico**. Debemos eliminarlo para evitar conflictos posteriores.

systemctl stop apache2

systemctl stop mysql

systemctl stop postfix

systemctl stop dovecot

sudo apt purge apache2\* libapache2\* mysql-client\* mysql-common\* mysql-server\* postfix\* dovecot\*

sudo apt autoremove

sudo apt clean

rm -rf /var/lib/mysql

Ahora descargamos la última [**versión de CyberPanel**](https://www.sololinux.es/nueva-version-de-cyberpanel/) y le damos los permisos necesarios.

cd /opt

wget -O installer.sh https://cyberpanel.net/install.sh

chmod 755 installer.sh

Comenzamos la instalacion…

sh installer.sh

# o

bash installer.sh

El script verificara que se cumplen los requisitos necesarios.

*Checking root privileges…*  
*You are runing on root…*  
*Checking OS…*  
*Detecting Ubuntu 18.x…*  
*Pre-flight check completed…*  
*Process check completed…*

Selecciona la opción que más te convenga, si es una nueva instalación completa selecciona la **1** y pulsas enter.

CyberPanel Installer v2.0

1. Install CyberPanel.

2. Install Addons.

3. Exit.

Please enter the number[1-3]: 1

Después de verificar el tamaño de la ram y el espacio del disco, nos pregunta la version a instalar. Debes elegir la Open, la Enterprise tiene un coste.

1. Install CyberPanel with OpenLiteSpeed.

2. Install Cyberpanel with LiteSpeed Enterprise.

3. Exit.

Please enter the number[1-3]: 1

Ahora debes seleccionar los paquetes añadidos que te interese instalar por defecto.

Install minimal service for CyberPanel? This will skip PowerDNS, Postfix and Pure-FTPd.

Minimal installation [y/N]: N

Do you wish to install Postfix?

Postfix installation [Y/n]: Y

Do you wish to install PowerDNS?

PowerDNS installation [Y/n]: Y

Do you wish to install Pure-FTPd?

Pure-FTPd installation [Y/n]: Y

Please choose to use default admin password 1234567, randomly generate one (recommended) or specify the admin password?

Choose [d]efault, [r]andom or [s]et password: [d/r/s] d

Admin password will be set as 1234567

Replace JS/CSS files to JS Delivr?

This may improve panel loading speed in Asia Pacific region...

Please select [y/N]: y

Install Memcached extension for PHP?

Please select [y/N]: y

Install LiteSpeed Memcached?

Please select [y/N]: y

Install Redis extension for PHP?

Please select [y/N]: y

Install Redis?

Please select [y/N]: y

La instalación comienza, así que tómate algo y descansa que dependiendo del sistema puede tardar más o menos.

Al concluir la instalación aparece en la pantalla los datos de acceso.

Visit: https://ip-del-servidor:8090

Panel username: admin

Panel password: 1234567

Please change your default admin password

If you need to reset your panel password, please run:

adminPass YOUR\_NEW\_PASSWORD

If you change mysql password, please modify file in

/etc/cyberpanel/mysqlPassword with new password as well

Para acceder al **panel de control web CyberPanel**, escribe en la url de tu navegador preferido…

**https://ip-del-servidor:8090**