






VPS

<p>Uso de Ancho de Banda</p> <p>0,16 GB/1000 GB</p>	<p>Uso de CPU</p> <p>3%</p> 	<p>Cargos actuales</p> <p>\$0.12</p>
<p>Ubicación:  New Jersey</p> <p>Dirección IP: 45.63.19.159 </p> <p>Nombre de usuario: raíz</p> <p>Clave:  </p>	<p>UPC: 1 núcleo virtual</p> <p>RAM: 1024 MB</p> <p>Almacenamiento: SSD de 25GB</p> <p>Banda ancha: 0,16 GB de 1000 GB</p>	<p>Etiqueta: OpenVPN_Servidor</p> <p>Etiqueta: [Haga clic aquí para configurar]</p> <p>USTED: Ubuntu 20.04 x64</p>

```
root@guest: ~
Welcome to Ubuntu 20.04.4 LTS (GNU/Linux 5.4.0-99-generic x86_64)

* Documentation:  https://help.ubuntu.com
* Management:    https://landscape.canonical.com
* Support:       https://ubuntu.com/advantage

System information as of Sun 13 Mar 2022 05:03:55 AM UTC

System load: 0.81          Processes:             151
Usage of /:   25.8% of 23.41GB Users logged in:           0
Memory usage: 23%          IPv4 address for enp1s0: 45.63.19.159
Swap usage:   0%

* Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory
  footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.

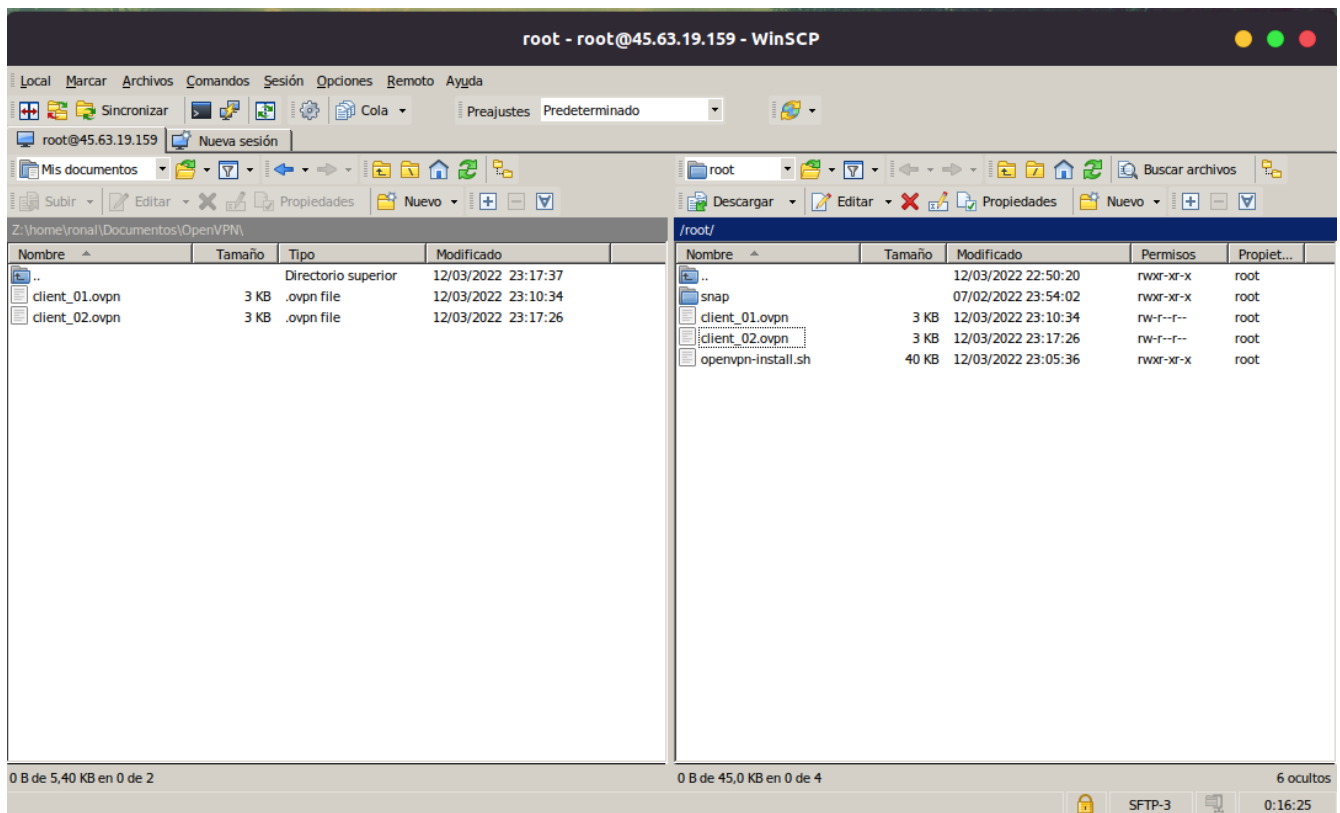
  https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation

0 updates can be applied immediately.

*** System restart required ***
Last login: Sun Mar 13 05:01:31 2022 from 181.209.236.140
root@guest:~#
```

PUTTY

```
ronal@ronal-ubuntu: ~  
ronal@ronal-ubuntu:~$ sudo apt-get install putty  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias  
Leyendo la información de estado... Hecho  
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no  
son necesarios.  
  libllvm11 shim  
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.  
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:  
  putty-tools  
Paquetes sugeridos:  
  putty-doc  
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:  
  putty putty-tools  
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 63 no actualizados.  
Se necesita descargar 865 kB de archivos.  
Se utilizarán 4,205 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.  
¿Desea continuar? [S/n] s  
Des:1 http://ftp.usf.edu/pub/ubuntu focal/universe amd64 putty-tools amd64 0.73-  
2 [425 kB]  
Des:2 http://ftp.usf.edu/pub/ubuntu focal/universe amd64 putty amd64 0.73-2 [440  
kB]  
Descargados 865 kB en 1s (864 kB/s)  
Seleccionando el paquete putty-tools previamente no seleccionado.  
(Leyendo la base de datos ... 215851 ficheros o directorios instalados actualmen  
te.)  
Preparando para desempaquetar .../putty-tools_0.73-2_amd64.deb ...
```



XAMPP SLAVE UBUNTU

```
root@guest: ~
root@guest:~# sudo /opt/lampp/lampp start
Starting XAMPP for Linux 8.1.2-0...
XAMPP: Starting Apache.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
/opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
XAMPP: Starting MySQL.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
XAMPP: Starting ProFTPD.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
root@guest:~# sudo /opt/lampp/lampp status
Version: XAMPP for Linux 8.1.2-0
Apache is running.
MySQL is running.
ProFTPD is running.
root@guest:~# sudo /opt/lampp/lampp restart
Restarting XAMPP for Linux 8.1.2-0...
XAMPP: Stopping Apache...ok.
XAMPP: Stopping MySQL...ok.
XAMPP: Stopping ProFTPD...ok.
XAMPP: Starting Apache.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
/opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
XAMPP: Starting MySQL.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
XAMPP: Starting ProFTPD.../opt/lampp/share/xampp/xampplib: line 22: netstat: command not found
ok.
root@guest:~# /opt/lampp/bin/mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.22-MariaDB Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```