

Instalación y configuración de WireGuard

Para instalar WireGuard hacemos lo siguiente como cualquier paquete.

```
yoda@wireguard:~$ sudo apt install wireguard
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  wireguard-tools
Paquetes sugeridos:
  openresolv | resolvconf
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  wireguard wireguard-tools
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 1 no actualizados.
Se necesita descargar 90,0 kB de archivos.
Se utilizarán 345 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n]
```

Ahora vamos a generar directamente una clave privada y vamos a guardarla.

```
yoda@wireguard:~$ sudo wg genkey | sudo tee /etc/wireguard/serverpriv.key
[sudo] password for yoda:
yoda@wireguard:~$
```

Este comando nos dará una clave aleatoria por ejemplo `"3JNHDCNSM3DHISN(&JD83ND3U"`

Ahora vamos a cambiar los permisos de la clave para que solo pueda acceder el usuario creador.

```
yoda@wireguard:~$ sudo chmod go= /etc/wireguard/serverpriv.key
yoda@wireguard:~$
```

Ahora necesitamos una clave pública pero que este relacionada con la privada.

Vamos a suponer `"874FD6V8S838YE8%&I/8648367"`.

```
yoda@wireguard:~$ sudo cat /etc/wireguard/serverpriv.key | wg pubkey | sudo tee /etc/wireguard/serverpub.key
yoda@wireguard:~$
```

Ahora vamos a crear y modificar el archivo wg0.conf del directorio de configuración de wireguard.

```
yoda@wireguard:~$ sudo nano /etc/wireguard/wg0.conf
```

Y añadimos la siguiente configuración.

```
[Interface]
PrivateKey = 
Address = 10.8.0.1/24
ListenPort = 10296
SaveConfig = true
```

Donde pone privatekey, como el propio parámetro dice hay que poner la clave privada que fue la primera que creamos, para el tutorial vamos a coger el dicho anteriormente

```
"3JNHDCNSM3DHISN(&JD83ND3U"
```

En dirección ponemos la ip que queramos que tenga el servidor vpn, no se refiere al rango.

El puerto que queramos poner, en este ejemplo he puesto 10296.

Y el parámetro saveconfig para que guarde la configuración cuando una interfaz de wireguard se apague.

Ahora vamos a ver que nombre de interfaz de red tenemos en el servidor.

```
yoda@wireguard:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens18: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s18
    inet 192.168.1.32/24 brd 192.168.1.255 scope global ens18
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 2a0c:5a84:f410:1800:be24:11ff:fe5f:183b/64 scope global mngtmpaddr noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::be24:11ff:fe5f:183b/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
yoda@wireguard:~$
```

Vemos que es ens18 en este caso, nos vamos al archivo wg0 y añadimos dos reglas de iptables que hacen lo siguiente:

PostUp:

iptables -A FORWARD -i %i -j ACCEPT: Añade una regla a la cadena FORWARD para permitir el reenvío de paquetes provenientes de la interfaz especificada (%i).

iptables -t nat -A POSTROUTING -o [NOMBRE_INTERFAZ_INTERNET] -j MASQUERADE: Añade una regla a la tabla de nat para realizar el enmascaramiento de direcciones (NAT) en la interfaz de

salida especificada ([NOMBRE_INTERFAZ_INTERNET]), lo que permite que los paquetes parezcan provenir de la interfaz principal.

PostDown:

`iptables -D FORWARD -i %i -j ACCEPT`: Elimina la regla que permite el reenvío de paquetes provenientes de la interfaz especificada (%i).

`iptables -t nat -D POSTROUTING -o [NOMBRE_INTERFAZ_INTERNET] -j MASQUERADE`: Elimina la regla de enmascaramiento de direcciones para la interfaz de salida especificada ([NOMBRE_INTERFAZ_INTERNET]).

```
PostUp = iptables -A FORWARD -i ens18 -j ACCEPT; iptables -A FORWARD -o ens18 -j ACCEPT; iptables -t nat -A POSTROUTING -o ens18 -j MASQUERADE
PostDown = iptables -D FORWARD -i ens18 -j ACCEPT; iptables -D FORWARD -o ens18 -j ACCEPT; iptables -t nat -D POSTROUTING -o ens18 -j MASQUERADE
```

Ahora vamos a modificar los permisos del archivo wg0.

```
yoda@wireguard:~$ sudo chmod 600 /etc/wireguard/wg0.conf
yoda@wireguard:~$
```

Ahora vamos a probar a activar la interfaz.

```
yoda@wireguard:~$ sudo wg-quick up wg0
[#] ip link add wg0 type wireguard
[#] wg setconf wg0 /dev/fd/63
[#] ip -4 address add 10.8.0.1/24 dev wg0
[#] ip link set mtu 1420 up dev wg0
[#] iptables -A FORWARD -i wg0 -j ACCEPT; iptables -t nat -A POSTROUTING -o ens18 -j MASQUERADE
yoda@wireguard:~$
```

Y podemos comprobar el funcionamiento.

```
yoda@wireguard:~$ sudo wg show wg0
interface: wg0
  public key: [REDACTED]
  private key: (hidden)
  listening port: 10296
yoda@wireguard:~$
```

Ahora que hemos comprobado que funciona vamos a indicarle que se inicie automáticamente al iniciar el sistema.

```
yoda@wireguard:~$ sudo systemctl enable wg-quick@wg0
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/wg-quick@wg0.service → /lib/systemd/system/wg-quick@.service.
yoda@wireguard:~$
```

Ahora vamos a modificar el sistema para permitir el reenvío del tráfico.

```
yoda@wireguard:~$ sudo nano /etc/sysctl.conf
yoda@wireguard:~$
```

Entramos y descomentamos la primera línea de la imagen, la segunda es por si lo estáis haciendo con ipv6.

```
# Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv4
net.ipv4.ip_forward=1

# Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv6
# Enabling this option disables Stateless Address Autoconfiguration
# based on Router Advertisements for this host
net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

Ahora comprobamos que este bien.

```
yoda@wireguard:~$ sudo sysctl -p
net.ipv4.ip_forward = 1
net.ipv6.conf.all.forwarding = 1
yoda@wireguard:~$
```

Tenemos que activar el firewall y añadirle el puerto de la vpn.

```
yoda@wireguard:~$ sudo ufw enable
Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? y
Firewall is active and enabled on system startup
yoda@wireguard:~$ sudo ufw allow 10296/udp
Rule added
Rule added (v6)
yoda@wireguard:~$ sudo ufw status
Status: active

To                        Action      From
--                        -
22/tcp                    ALLOW       Anywhere
10296/udp                  ALLOW       Anywhere
22/tcp (v6)               ALLOW       Anywhere (v6)
10296/udp (v6)            ALLOW       Anywhere (v6)

yoda@wireguard:~$
```

Y el ultimo paso es modificar el MTU para bajarlo a 1420.

```
sudo ip link set dev <nombre_interfaz> mtu 1420
```

Y con ello ya podríamos dar por terminado la instalación y configuración de wireguard, el siguiente tutorial es como añadir un cliente.

Revision #7

Created 23 February 2024 12:01:27 by Yoda

Updated 11 June 2025 08:06:14 by Yoda