

## 3.7 WireGuard. Servidor de VPN

[wireguard-logo.png](#)

Imagen obtenida de <https://www.wireguard.com/>

### Esta herramienta sirve para...

crear una [VPN](#) de un modo extremadamente sencillo.

“ Genial Pablo pero... ¿¿¿ para que quiero yo una VPN ?!?! ”

Hasta el momento hemos ido desplegando diferentes servicios a los que hemos asignado diferentes puertos y cuando nos hemos querido conectar a ellos hemos escrito la IP que tiene la Raspberry Pi **dentro de nuestra red** y el puerto que le hemos asignado en el fichero docker-compose. Ahora bien, es bastante probable que también queramos acceder a estos servicios desde **fuera de nuestra red**. Aquí básicamente se nos abren 2 posibilidades:

1. Acceder al router y "abrir" puertos.
2. Crear una VPN y conectarnos a ella.

Vamos a optar por la segunda opción por seguridad y comodidad. Al conectarnos a la VPN que creemos será como si estuviésemos conectados a la red de casa por lo que para conectarnos a nuestros servicios seguiremos utilizando la misma IP y puerto que en nuestro domicilio. Con ello conseguimos exponer menos puertos de nuestro router al exterior (**seguridad**) y no tener que configurar nada en el router ni aprender nada (**comodidad**).

### Web de proyecto y otros enlaces de interés

Web del proyecto: <https://www.wireguard.com/>

Repositorio de código que podemos utilizar: <https://github.com/linuxserver/docker-wireguard>

# Despliegue

Como en ocasiones anteriores vamos a hacer con docker-compose para ello accedemos al terminal y escribimos

```
cd $HOME
mkdir wireguard
cd wireguard
nano docker-compose.yml
```

y dentro del fichero escribiremos el siguiente contenido

```
version: "2.1"
services:
  wireguard:
    image: lscr.io/linuxserver/wireguard:latest
    container_name: wireguard
    cap_add:
      - NET_ADMIN
      - SYS_MODULE
    environment:
      - PUID=1000
      - PGID=1000
      - TZ=Europe/Madrid
      - SERVERURL=vuestrodominio.duckdns.org #optional
      - SERVERPORT=51820 #optional
      - PEERS=1 #optional. Numero de personas que se vayan a conectar a la VPN
      - PEERDNS=auto #optional
      - INTERNAL_SUBNET=10.13.13.0 #optional
      - ALLOWEDIPS=0.0.0.0/0 #optional
      - PERSISTENTKEEPALIVE_PEERS= #optional
      - LOG_CONFS=true #optional
    volumes:
```

```
- ./config:/config
- /lib/modules:/lib/modules #optional
ports:
- 51820:51820/udp
sysctls:
- net.ipv4.conf.all.src_valid_mark=1
restart: unless-stopped
```

como en ocasiones anteriores, para guardar los cambios pulsaremos control + x y cuando nos pregunte aceptaremos. Una vez volvamos a estar en el terminal, escribiremos `docker compose up -d` para lanzar los servicios ubicados dentro del fichero docker-compose. El resultado será similar a:

[wireguard-deploy.png](#)

*Elaboración propia*

## Funcionamiento

Si prestamos atención al fichero docker-compose veremos que, en el apartado `volumes`, hemos creado uno volumen llamado `config`. Si desde `$HOME/wireguard` listamos el contenido del directorio con `ls -l` veremos que hay un directorio llamado `config`. Si accedemos al mismo `cd config` y listamos el contenido veremos que se han creado tantas carpetas `peerX` como PEERS hayamos establecido en el fichero docker-compose. En mi caso tengo 3. Si accedemos a una de esas carpetas dentro hay 2 ficheros relevantes los ficheros `peerx.conf` y `peerx.png`. El 1º tiene la configuración del fichero para conectarnos a la VPN con esos datos y el 2º tiene una imagen con un código QR que, una vez escaneado, nos configura directamente la VPN.

[wireguard-commands.png](#)

*Elaboración propia*

## Configuración desde el teléfono móvil

Desde nuestro teléfono Android accedemos a <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.wireguard.android> e instalamos el cliente de VPN. Una vez instalada la APP pulsamos en el símbolo + y seleccionamos escanear desde código QR. Escaneamos el fichero png comentado en el párrafo anterior y ya está configurada la conexión. Ahora, cada vez que queramos conectarnos a nuestra VPN desde fuera de nuestra red activaremos la VPN y estaremos a todos los efectos conectados a nuestra red. Dejo una serie de capturas de

pantalla del proceso.

[wireguard-add.jpg](#)

*Elaboración propia*

[wireguard-escanear-qr.jpg](#)

*Elaboración propia*

[wireguard-rename.jpg](#)

*Elaboración propia*

[wireguard-activado.jpg](#)

*Elaboración propia*

Una vez hechos todos los pasos anteriores **y con la VPN activa** únicamente deberemos introducir en el navegador la IP que tiene nuestra Raspberry **en nuestra red local** y el puerto del servicio al que queramos acceder. De este modo nos estaremos conectando a este servicio desde fuera de nuestra red como si estuviéramos en ella.

---

Revision #8

Created 2023-02-04 10:06:07 CET by Pablo Ruiz

Updated 2023-07-20 17:32:14 CEST by Pablo Ruiz