30/10/2025 20:58 1/3 openvpn

# openvpn

## instalación

```
aptitude install openvpn
```

```
aptitude install easy-rsa
```

## configuración servidor

copiar ficheros para facilitar la generación de claves y certificados:

```
cp -rd /usr/share/doc/openvpn/examples/easy-rsa/ /etc/openvpn/
```

### creación keys

modificamos el fichero vars del directorio easy-rsa

/etc/openvpn/easy-rsa/vars

```
export KEY_DIR="/etc/openvpn/keys"
```

empezamos la generación de la CA (Autoridad de Certificación):

```
# root o sudo
mkdir /etc/openvpn/keys
source vars
./clean-all
build-ca
```

se pueden dejar todos los valores por defecto

creamos el fichero de intercambio de claves (Diffie-Hellmann):

```
./build-dh
```

creamos la pareja de claves para el servidor:

```
./build-key-server <servidor>
```

esta instrucción genera los ficheros .key, .crt, .csr

hay que estar atentos cuando nos solicite los datos, a la pregunta de si deseamos firmar el certificado hay que responder  $\mathbf{s}\mathbf{i}$ 

### personalizar fichero configuración

copiamos un fichero de configuración base para la parte servidor:

zcat /usr/share/doc/examples/sample-config-files/server.conf.gz >
/etc/openvpn/server.conf

y modificamos las claves **ca**, **cert**, **key** y **dh** para las generadas (en /etc/openvpn/keys)

#### arrancar el servicio

service openvpn start

esto debería montar un nuevo dispositivo de red que podemos consultar a través de ifconfig y si no es así, podemos depurar mirando en tail -f /var/log/daemon.log

# configuración cliente

### generación llaves

(suponemos que el fichero **vars** ya está correctamente configurado:

/etc/openvpn/easy-rsa

```
export vars
./build-key <cliente>
```

### personalizar configuración

copiamos un fichero base para la configuración del cliente:

```
cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf /etc/openvpn/
```

y editamos este fichero para modificar las claves **remote**, **ca**, **crt** y **csr** para los valores del serividor y de las claves generadas para el cliente respectivamente

#### iniciar servicio

<code bash>service openvpn start<code>

esto debería crear un nuevo dispositivo de red visible con ifconfig

#### enlaces

- https://linuxboss.wordpress.com/?s=openvpn
- cliente mac: https://nordvpn.com/tutorials/x-mac-os-x/openvpn/

30/10/2025 20:58 3/3 openvpn

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:paquetes:openvpn?rev=1553178548

Last update: 21/03/2019 07:29

