



OpenVPN

Túneles Cifrados Hacia la Escuela

Versión: 1.1.0

Alfredo Barrainkua Zallo

Julio del 2013



Creative Commons – BY-SA-NC Lizentzia laburpena: <u>Euskaraz English Castellano</u>

Índice

1. Introducción	3
2. TUN / TAP	4
2.1. ¿Qué es bridging?	4
2.2. ¿Qué diferencia hay entre bridging y routing?	4
2.2.1. Ventajas del bridging	4
2.2.2. Desventajas del bridging	4
2.2.3. Ventajas del routing	4
2.2.4. Desventajas del routing	5
2.2.5. Diferencias a nivel de configuración	5
3. Configurando el Cortafuegos	6
4. El Servidor	9
4.1. Instalando el servidor	9
4.2. Creando el certificado del servidor	
4.3. Configurando el servidor	10
4.4. Creando los usuarios OpenVPN	
5. Creando los Certificados de los Usuarios	13
6. Clientes	
6.1. Mac OSX	
6.2. Windows	16
6.3. Ubuntu Linux	
6.3.1. Para todo el sistema	
6.3.2. Como usuario	20
7. Por hacer	
8. Autor	
9. Anexo A. Creando la Autoridad Certificadora	27

1. CAPÍTULO ● Introducción

1. Introducción

Cada día es más habitual que los usuarios accedan a las redes de las empresas en modo remoto, desde lugares ajenos a la propia empresa. Los **Road Warriors**, trabajadores que han de utilizar continuamente la carretera, acceden a la red de la empresa desde redes cliente, desde hoteles o desde otro tipo de lugares, con la intención de rellenar peticiones, consultar precios, descargar catálogos, etc...

Este acceso debe de ser lo más cómodo posible. Tiene que simularse en el mayor grado posible el contexto de la propia red. Lógicamente, esta situación tiene que equilibrarse con el nivel de seguridad que requiere la empresa.

La tecnología que permite lograrlo es **VPN**. Por medio de VPN la información se transporta cifrada. Solo los ordenadores de la empresa (normalmente portátiles) pueden acceder, y además los usuarios tienen que autenticarse. A estas VPN se les suele llamar "**tunnel**", porque la información solo va de una parte del túnel a la otra, y desde fuera no se puede ver.

Para hacer VPNs hay diferentes manera. Lo que aquí se trata se basa en la tecnología **SSL/TLS** para cifrar la información. El producto en sí es **OpenVPN.** Hay que recordar que las VPNs desarrolladas con esta tecnología son del nivel de aplicación.

Para conectar el dispositivo /**dev/tun** de la computadora A con el dispositivo /**dev/tun** de la computadora B **OpenVPN** utiliza el siguiente mecanismo: crea una conexión cifrada **UDP** (TCP) por medio de Internet y reenvía el tráfico entre las máquinas A y B. Debido al diseño "erpizia" de las interfazes **TUN** y **TAP** es posible instaurar este enlace mediante un programa que está en espacio de usuario. Así, **OpenVPN** se convierte en un diablo portable entre plataformas, al estilo de **SSH**, y no un módulo específico de un sistema usuario, como **IPSec**.

En nuestro sistema se utilizará **GNU/Debian Linux 4.0** (Etch) y **OpenVPN** como servidor, y como clientes Windows, Mac OSX y Ubuntu. Los clientes Windows habrán de ser Win2000, WinXP, WinVista o Win7.

2. CAPÍTULO ● TUN / TAP

2. TUN / TAP

El dispositivo TUN es un enlace virtual IP de punto a punto. Por otra parte, el dispositivo TAP es un dispositivo ethernet virtual. No se pueden confundir. En las dos terminaciones de conexión se tendrá que utilizar uno u otro. Por tanto, no se puede poner en los dos extremos de la conexión -**dev-tun** y -**dev-tap**. Se deberá utilizar uno o el otro.

2.1. ¿Qué es bridging?

Con esta técnica se crea una LAN ethernet de área extensa, funcionando en una subred. Para más información práctica, consultar <u>Ethernet Bridging Mini-HOWTO</u>.

2.2. ¿Qué diferencia hay entre bridging y routing?

Bridging y routing son dos métodos para unir sistemas mediante VPN.

2.2.1. Ventajas del bridging

- Los mensajes broadcast se transmiten a toda la VPN. Así se posibilita que el software que necesita LAN broadcast funcione correctamente (que Windows NETBIOS comparta ficheros, búsquedas de red,....).
- No hay que configurar el encaminamiento.
- Funciona con cualquier protocolo de Ethernet: Ipv4, Ipv6, Netware IPX, AppleTalk,....
- Es muy fácil de configurar para los Road Warriors.

2.2.2. Desventajas del bridging

• No es tan eficiente como el routing y no es tan escalable.

2.2.3. Ventajas del routing

- Eficiencia y escalabilidad.
- Permite mejor afinación del MTU, y por lo tanto, más eficiencia.

2.2.4. Desventajas del routing

- Los clientes deberán utilizar un servidor WINS para que funcionen las búsquedas entre redes, por ejemplo utilizando Samba.
- Hay que poner los caminos necesarios para unir todas las redes.
- El software dependiente del broadcast no verá las máquinas del otro extremo de la red VPN.
- Por lo general, solo funcionará con IPv4, y en algunas ocasiones con IPv6, si se aceptan los drivers de los dispositivos TUN de ambos extremos.

2.2.5. Diferencias a nivel de configuración

Cuando un cliente se conecta por medio de un bridge a una red remota, se le asigna una dirección IP, y por tanto, es capaz de conectarse a máquinas remotas como si estuviese conectado en local. La configuración de bridging necesita una herramienta especial del sistema operativo para conseguir un puerto físico y un dispositivo TAP. En Linux, esa herramienta es **brtcl**. En Windows XP, hay que seleccionar el dispositivo TAP-Win32 y la tarjeta ethernet en **Control Panel -> Network Connections**, y haciendo clic con el botón de la derecha, seleccionar **Bridge Connections**.

Cuando un cliente se conecta por medio de routing, utiliza su propia subred, y el encaminamiento se da tanto en el cliente como en el servidor. Así, los paquetes cruzan la VPN. El cliente no tiene porque ser una máquina, puede ser una red de varias máquinas.

El bridging y el routing, funcionalmente son muy parecidos. La principal diferencia es que las VPN con routing no abre mensajes IP broadcast y las VPN con bridging si.

Cuando se hace bridging, hay que utilizar **-dev tap** en ambos extremos de la conexión. Con routing, se puede utilizar tanto **-dev tap** como **-dev tun**, pero ha de ser igual en ambos extremos. **-dev tun** es algo más eficiente en el caso del routing.

3. CAPÍTULO • Configurando el Cortafuegos 3. Configurando el Cortafuegos

Para permitir las comunicaciones entre la red VPN y la red de la escuela, habrá que cambiar la configuración de **FWBuilder**. Vamos a realizarlo en FWBuilder 2.0.9 y 2.1.19.

La red de la VPN es **192.168.7.0/24**. A esta red hay que dejarle acceder por medio de la interfaz pública. Esto hay que realizarlo en la ficha de dicha interfaz (FWB 2.0.9). Posteriormente habrá que permitir la conexión desde esta red a las redes internas y a la DMZ para los protocolos que necesitemos.

Vamos a definir la interfaz, la red, las reglas, etc en FWBuilder 2.0.9.



Interfaz del cortafuegos definido.



88 00

Hemos definido la red 192.168.7.0/24.

MON HOBALEUL	1					
Alguna	firewall:eth2:120	, we have a second seco	👷Inbound	Accept	Alguna	\mathbb{N}
		OpenVPN-TCP-443				
			🤹	— .		

Acceso desde el exterior a la IP correspondiente del cortafuegos para openvpn y ssh (estaba de antes) En la interfase externa.

Oligon	Dootino	00111010	Dirocolori	1001011	nompo	oporonoo	Comonano
	🕼 Irakasleak	Alguna	Both	Accept	Alguna	2	
	🔮 Zuzendaritza						
	🕼 DMZ						
	🐨 Zerbitzariak						

Permisos de conexión desde la interfase del túnel

Vamos a realizar lo mismo con la versión 2.2.19 de FWBuilder. En esta versión del programa no se crean las pestañas correspondientes a las interfases. Se incluyen en la pestaña de políticas, pero en la misma, se hace alusión de a qué interfase corresponde la política.



Interfaz del cortafuegos.



La red del túnel definida.

24							
Any	Firewall:eth2:120	ssh	🎬 Kanpokoa-eth2		Any	2000	
			-	_	 	00000	-

Los permisos de conexión desde el exterior definidos.

			💓 imap						
	TunelOpenVPN	💻 Irakasleak	Any	🇾 Tunela	×		Any	2000	
		👥 Zuzendaritza							
		🚛 dmz							
		Zerbitzariak							
_	1		IP 🖦	W	_	-		0000	7.

Las políticas de comunicación del tunes definidas.

Se puede hilar más fino. Esto es un ejemplo y la seguridad es cuestión de cada administrador. También hay otras formas de hacerlo. Por ejemplo, sin crear el interfase del túnel. En este caso, las políticas no corresponderían al interfaz, sino serían globales.

4. CAPÍTULO ● El Servidor

4. El Servidor

El servidor será un sistema **GNU/Linux Debian 4.0 (Etch)**. Los usuarios necesitaran un certificado y tendrán que autenticarse con nombre y contraseña.

Para el canal VPN se utilizará una interfaz **TUN.** Si no hay que funcionar en modo bridge, ni se utiliza un servidor DHCP para asignar direcciones IP, ni hacen falta mensajes broadcast, es mejor utilizar la interfaz TUN. A día de hoy, hasta los sistemas Windows utilizan el servicio **DNS** para buscar servidores y servicios, por lo que no son tan necesarios los mensajes broadcast. El encaminamiento entre la red de las conexiones OpenVPN y la red interna de la escuela se realizará en el cortafuegos.

4.1. Instalando el servidor

Para utilizar OpenVPN y crear los certificados, hay que instalar los siguientes paquetes:

aptitude install vtun openssl liblzo2-2 openvpn

4.2. Creando el certificado del servidor

En el anexo A se crea una autoridad certificadora, y con ella se creará el certificado del servidor. El certificado será para el cortafuegos y lo llamaremos **fw-cert.pem**.

```
cd /etc/zertifikatuak
openssl req -new -days 1095 -keyout fw-key.pem -out fw-req.pem
```

Habrán de seleccionarse las opciones por defecto. En el campo "**Common Name**" se introducirá "**suhesia.iurreta-institutua.net**". Después habrá que introducir la dirección de correo electrónico, "**sare-admin@iurreta-institutua.net**".

Se firmará la petición del certificado mediante nuestra autoridad certificadora. Se solicitará la frase de paso de la clave privada. Nos pedirá la clave de la autoridad certificadora. Introducirla.

openssl ca -policy policy_anything -out fw-cert.pem -in fw-req.pem

Ahora, deberemos quitarle la contraseña a la clave privada. Así, no se requerirá de ella cada vez que haya que utilizarla. Nos pedirá la contraseña que hemos introducido al crear la solicitud de certificado. introducirla.

openssl rsa -out fw-priv.pem -in fw-key.pem

Ahora copiaremos al lugar correspondiente el certificado del cortafuegos y la clave privada. También el certificado de la autoridad certificadora.

cp /etc/zertifikatuak/fw-cert.pem /etc/openvpn/fw-cert.pem cp /etc/zertifikatuak/fw-priv.pem /etc/openvpn/fw-priv.pem cp /etc/zertifikatuak/iurretaCA/ca-cert.pem /etc/openvpn/ca-cert.pem

Si se crean los certificados en otro ordenador, habrá que copiarlos de otra forma.

Cambiamos los permisos del fichero de la clave privada del cortafuegos:

chmod 600 /etc/openvpn/fw-priv.pem

También es necesario crear los parametros DH (Diffie-Hellman). El fichero se creará donde estén las claves **OpenVPN**.

```
cd /etc/openvpn
openssl dhparam -out dh1024.pem 1024
```

4.3. Configurando el servidor

El fichero de configuración será /etc/openvpn/openvpn.conf. Este será el contenido:

```
# ¿Servidor TCP o UDP? Usaremos TCP/443 (HTTPS) por ser altamente im, probable que esté filtrado
ese puerto
proto tcp
;proto udp
# ¿En qué dirección hay que aceptar las conexiones?
local 212.142.138.120
# ¿Qué puerto utilizará OpenVPN? HTTPS
port 443
# El tipo de interfaz que utiliza. Será TUN.
# Así, se puede hacer el encaminamiento entre redes
dev tun
;tun-mtu 1500
# Los certificados. El de la autoridad y el cortafueggos y la clave privada
ca /etc/openvpn/iurreta_ca-cert.pem
cert /etc/openvpn/fw-cert.pem
key /etc/openvpn/fw-priv.pem
# Los parámetros Diffie-hellman
dh /etc/openvpn/dh1024.pem
# Es el servidor y utilizará la red 192.168.7.0/24
# para conectarse.
# El servidor utilizara la dirección 192.168.7.1
server 192.168.7.0 255.255.255.0
# A los clientes siempre se les asignará la misma dirección
# En el fichero ipp.txt se anotará la dirección de cada cliente
ifconfig-pool-persist /var/run/ipp.txt
# Información del encaminamiento para los clientes
# Los clientes deberán cambiar sus tablas de encaminamiento
push "route 10.22.0.0 255.255.255.0"
push "route 10.22.2.0 255.255.255.0"
push "route 10.22.3.0 255.255.255.0"
push "route 172.31.249.0 255.255.255.240"
# Opciones DHCP para los clientes
push "dhcp-option DNS 10.22.0.7"
```

push "dhcp-option DNS 10.22.2.7" push "dhcp-option DNS 10.22.3.7" push "dhcp-option WINS 10.22.0.7" push "dhcp-option WINS 10.22.2.7" push "dhcp-option WINS 10.22.3.7" push "dhcp-option DOMAIN iurreta-institutua.net" # Para aceptar diferentes conexiones para cada cliente con el mismo certificado duplicate-cn # Para saber si el otro extremo de la conexión sigue activo, cada 10 # segundos se envía una especie de "ping". Si en 120 segundos # no se recibe respuesta, el otro extremo está "muerto" keepalive 10 120 # Tipo de cifrado cipher AES-256-CBC auth SHA1 # Activar compresión comp-lzo # The persist options will try to avoid # accessing certain resources on restart # that may no longer be accessible because # of the privilege downgrade. persist-key persist-tun # Output a short status file showing # current connections, truncated # and rewritten every minute status /var/run/openvpn-status.log # Fichero de registro. Si no se indica nada, se utilizará "syslog" # Si se utiliza "log", al reiniciar se reescribirá el fichero # Si se utiliza "log-append", al reiniciar se le añadirá al fichero # No utilizar ambas opciones ;log /var/log/openvpn.log log-append /var/log/openvpn.log # Nivel de registro **# 0** → 9 verb 3 # Para renegociar con los clientes las claves después de este tiempo reneg-sec 28800 # Es necesario usuario y contraseña plugin /usr/lib/openvpn/openvpn-auth-pam.so login # El usuario root no accede mediante OpenVPN #plugin /usr/lib/openvpn/openvpn-down-root.so login ???

4.4. Creando los usuarios OpenVPN

Como se ha comentado, los usuarios deberán tener su propio certificado, y deberán introducir su nombre de usuario y contraseña. Para ello, el servidor **OpenVPN**, nuestro cortafuegos, tendrá que comprobar los nombres de usuario y las contraseñas. Para ello se pueden utilizar tanto los usuarios locales, o existenten en un servicio de directorio como OpenLDAP o ActiveDirectory. Veremos con los usuarios locales, por ser más sencillo.

Para crear en el cortafuegos el usuario del ejemplo alfredobz ejecutaremos el siguiente comando:

```
useradd -m -k /etc/skel -s /bin/bash alfredobz
```

passwd alfredobz

Listo! Ahora hay que reiniciar **OpenVPN**:

/etc/init.d/openvpn restart

Y el servidor ya está en marcha y preparado para aceptar conexiones..

5. CAPÍTULO ● Creando los Certificados de los Usuarios

5. Creando los Certificados de los Usuarios

El proceso será el mismo que el utilizado para crear los certificados para el servidor. Crearemos el certificado para el usuario **alfredobz**:

cd /etc/zertifikatuak openssl req -new -days 1095 -keyout alfredobz-key.pem -out alfredobz-req.pem openssl ca -policy policy_anything -out alfredobz-cert.pem -in alfredobz-req.pem openssl rsa -out alfredobz-priv.pem -in alfredobz-key.pem

Se seleccionarán las opciones por defecto. Después habrá que introducir el nombre del usuario en el campo "**Common Name**" que será "**Alfredo Barrainkua**". La dirección de correo será "**alfredobz@iurreta-institutua.net**".

Se ha creado la clave privada y la petición de certificado. Luego, la autoridad certificadora ha firmado el certificado. Para ello nos pedirá la contraseña de la autoridad certificadora. Al final, se le quita la contraseña a la clave privada, para no tener que introducirla continuamente cada ver que se utiliza. Para realizarlo nos pedirá la contraseña introducida al crear la solicitud del certificado.

Si creamos el certificado en una máquina distinta al cortafuegos, deberemos copiarlo en el directorio /**usr/lib/ssl/misc** del cortafuegos. En caso contrario ya se encuentra en dicho directorio. Los permisos deberán ser 644. He aquí cómo hacerlo.

```
cp alfredobz-cert.pem /usr/lib/ssl/misc/
chmod 644 /usr/lib/ssl/misc/ alfredobz-cert.pem
```

La clave privada tiene que estar en el ordenador remoto, como se verá en el siguiente capítulo.

TRUCO: Guaaau! Sería un gran avance si tuviésemos un script **sor-ovpn-erab.sh** en el directorio /**root/bin**:

echo "Erabiltzailea sortzen ::: Erabiltzailearen pasahitza behar duzu sartu" useradd -m -k /etc/skel -s /bin/null \$1 passwd \$1 cd /usr/lib/ssl/misc echo echo "Zertifikatu eskabidea sortzen ::: Erabiltzailearen pasahitza eta datuak behar dituzu sartu" openssl req -new -days 1095 -keyout \$1-key.pem -out \$1-req.pem echo echo "Zertifikatu eskabidea sinatzen ::: Zertifikatu agintearen pasahitza behar duzu sartu" openssl ca -policy policy_anything -out \$1-cert.pem -in \$1-req.pem echo echo "Gako pribatuaren pasahitza kentzen ::: Erabiltzailearen pasahitza behar duzu sartu" openssl rsa -out \$1-priv.pem -in \$1-key.pem cp \$1-cert.pem /etc/openvpn/ cd /root/bin exit 0

6. Clientes

Se instalará **OpenVPN** en los sistemas más comunes, Windows, Linux y OSX.

6.1. Mac OSX

Para los sistemas MAC OSX se utilizará la aplicación **TunnelBlick**. Se puede descargar de la siguiente dirección:

http://tunnelblick.googlecode.com/files/Tunnelblick_3.0b10.dmg

Instalar y adelante!

Necesitamos un dato del certificado del servidor. Para ver el certificado hacemos:

openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem

En la salida obtenida hay una línea tal como esta:

Subject: E=EH, ST=Bizkaia, L=Iurreta, OU=Sarea, CN=suhesia.iurreta-institutua.net/emailAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net

La necesitaremos para configurar el cliente.

Ahora hay que configurar el cliente. Cada usuario deberá de tener el fichero de configuración **~/Library/openvpn/openvpn.conf**. El contenido será algo así:

```
# Client
# Tipo de interfaz
dev tun
# Tipo de conexión
proto tcp
# Dirección del servidor y puerto
remote 212.142.138.120 443
# TLS del servidor. Saldrá del certificado del servidor (fw-cert.pem).
# Para ontener la información del certificado hacemos
# openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem
# Sustituir los espacios dentro de un campo con el caracter "_"
# Separar los campos con el caracter "/". Poner al principio tambien!!!
# Todo en una sola línea.
```

tls-remote "/C=EH/ST=Bizkaia/L=Iurreta/O=Iurreta_Institutua/OU=Sarea/CN=suhesia.iurreta-institutua.net/ema ilAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net" # Intentar siempre resolver el nombre del servidor resolv-retry infinite # No utilizar un puerto especial nobind # Dejar los privilegios después del inicio. Para máquinas no Windows user nobody group nobody # Entre reinicios, mantener algunas cosas persist-kev persist-tun # Parametros SSL/TLS ca ~/Library/openvpn/iurreta_ca-cert.pem cert ~/Library/openvpn/alfredobz-cert.pem key ~/Library/openvpn/alfredobz-priv.pem # Utilizar usuario y contraseña auth-user-pass # Metodo de cifrado cipher AES-256-CBC auth SHA1 # Compresión comp-lzo # Fichero de registro /var/log/openvpn.log log-append # Nivel de registro verb 3 # Renegociación reneg-sec 0 # Para poder utilizar escripts externos (Linux) #script-security 2 # Al iniciar y al apagar, utilizar el siguiente script (Solo Linux) #up /etc/openvpn/update-resolv-conf #down /etc/openvpn/update-resolv-conf

Si se quiere editar el fichero de configuración:

sudo /Applications/TextEdit.app/Contents/MacOS/TextEdit ~/Library/openvpn/openvpn.conf

Se pondrán en el mismo directorio el fichero **iurreta_ca-cert.pem** que tiene el certificado de la autoridad certificadora, el certificado del usuario y la clave privada. Los permisos de este último fichero serán 600.

Haciendo clic en el icono de arranque de TunnelBlick, seleccionar "Set Nameserver".

Ya está todo hecho, como si estuviesemos en la red de la escuela.

6.2. Windows

Para los clientes Windows hay una interfaz gráfica. El paquete que tiene esa interfaz contiene también el programa OpenVPN, pero puede dar problemas. Por lo tanto, se recomienda descargar la aplicación y la interfaz gráfica y luego instalarlas. **EN ESTE ORDEN!**

Utilizaremos estas direcciones para descargar los programas:

http://openvpn.net/release/openvpn-2.0.9-install.exe

http://openvpn.se/files/install_packages/openvpn-2.0.9-gui-1.0.3-install.exe

Luego, y como es típico en Windows, se ejecuta y se instalará todo.

Necesitamos un dato del certificado del servidor. Para ver el certificado hacemos:

openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem

En la salida obtenida hay una línea tal como esta:

Subject: E=EH, ST=Bizkaia, L=Iurreta, OU=Sarea, CN=suhesia.iurreta-institutua.net/emailAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net

La necesitaremos para configurar el cliente.

La configuración se llevará a cabo en el fichero **c:\Archivos de Programa\openvpn\config\openvpn.ovpn**. El contenido será el siguiente:

```
# Cliente
client
# Tipo de interfaz
dev tun
# Tipo de conexión
proto tcp
# Dirección del servidor y puerto
remote 212.142.138.120 443
# TLS del servidor. Saldrá del certificado del servidor (fw-cert.pem).
# Para ontener la información del certificado hacemos
# openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem
# Sustituir los espacios dentro de un campo con el caracter "_"
# Separar los campos con el caracter "/". Poner al principio tambien!!!
# Todo en una sola línea.
tls-remote
"/C=EH/ST=Bizkaia/L=Iurreta/O=Iurreta_Institutua/OU=Sarea/CN=suhesia.iurreta-institutua.net/ema
ilAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net"
# Intentar siempre resolver el nombre del servidor
resolv-retry infinite
# No utilizar un puerto especial
nobind
# Dejar los privilegios después del inicio. Para máquinas no Windows
#user nobody
#group nobody
```

Entre reinicios, mantener algunas cosas persist-key persist-tun # Parametros SSL/TLS ca "C:\\Archivos de Programa\\openvpn\\config\\iurreta_ca-cert.pem" cert "C:\\Archivos de Programa\\openvpn\\config\\alfredobz-cert.pem" key "C:\\Archivos de Programa\\openvpn\\config\\alfredobz-priv.pem" # Utilizar usuario y contraseña auth-user-pass # Método de cifrado cipher AES-256-CBC auth SHA1 # Compresión comp-lzo # Fichero de registro (No Windows) #log-append /var/log/openvpn.log # Nivel de registro verb 3 # Renegociación reneg-sec 0

Se pondrán en el mismo directorio el fichero **iurreta_ca-cert.pem** que tiene el certificado de la autoridad certificadora, el certificado del usuario y la clave privada. Los permisos de este fichero deberán de ser 600.

Después, hay que hacer clic en el icono OpenVPN con el botón derecho, y seleccionar "Conectar".

6.3. Ubuntu Linux

En el sistema operativo Ubuntu/Linux, podemos utilizar el cliente OpenVPN, de dos formas. La forma tradicional es como administrador, ejecutańdose desde una sesión del terminal, y para odo el sistema. De la otra forma, como usuario, y ejecutado por cualquier usuario desde el sistema gráfico.

6.3.1. Para todo el sistema

La instalación del cliente es como la del servidor:

aptitude install vtun openssl liblzo2-2 openvpn

Necesitamos un dato del certificado del servidor. Para ver el certificado hacemos:

openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem

En la salida obtenida hay una línea tal como esta:

Subject: E=EH, ST=Bizkaia, L=Iurreta, OU=Sarea, CN=suhesia.iurreta-institutua.net/emailAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net

La necesitaremos para configurar el cliente.

El fichero de configuración será /**etc/openvpn/openvpn.conf**. Su contenido es muy parecido al de los ficheros de configuración de Windows y MacOS, pero con una peculiaridad: las dos últimas líneas. Cuando se pone en marcha y se para OpenVPN, se ejecutara el script que se indica. El objetivo es cambiar los servidores DNS.

Cliente client # Tipo de interfaz dev tun # Tipo de conexión #proto udp proto tcp # Dirección del servidor y puerto remote 212.142.138.120 443 # TLS del servidor. Saldrá del certificado del servidor (fw-cert.pem). # Para ontener la información del certificado hacemos # openssl x509 -noout -text -in fw-cert.pem # Sustituir los espacios dentro de un campo con el caracter "_" # Separar los campos con el caracter "/". Poner al principio tambien!!! # Todo en una sola línea. tls-remote "/C=EH/ST=Bizkaia/L=Iurreta/O=Iurreta_Institutua/OU=Sarea/CN=fsuhesia.iurreta-institutua.net/em ailAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net" # Intentar siempre resolver el nombre del servidor resolv-retry infinite # No utilizar un puerto especial nobind # Dejar los privilegios después del inicio. Para máquinas no Windows user nobody # Para Ubuntu/Debian, el grupo es nogroup ;group nobody group nogroup # Entre reinicios, mantener algunas cosas persist-key persist-tun # Parametros SSL/TLS ca /etc/openvpn/iurreta_ca-cert.pem cert /etc/openvpn/alfredobz-cert.pem key /etc/openvpn/alfredobz-priv.pem # Utilizar usuario y contraseña auth-user-pass # Método de cifrado cipher AES-256-CBC auth SHA1 # Compresión comp-lzo # Fichero de registro log-append /var/log/openvpn.log # Nivel de registro verb 3 # Renegociación

reneg-sec 0
Para poder utilizar escripts externos (OSX y Linux)
script-security 2
Al iniciar y al apagar, utilizar el siguiente script (Solo Linux)
up /etc/openvpn/update-resolv-conf
down /etc/openvpn/update-resolv-conf

En un directorio se pondrán el fichero **iurreta_ca-cert.pem** que contiene el certificado de la autoridad certificadora, el certificado del usuario y la clave privada. Los permisos de este fichero deberán ser 600.

Ahora tendremos que reiniciar OpenVPN:

/etc/init.d/openvpn restart

Se introducirá el nombre de usuario y la contraseña y en marcha. Acceso a la escuela.

6.3.2. Como usuario

En este modo, el usuario utilizará **NetworkManager** para configurar su sistema **VPN -OpenVPN-**. Primeramente, instalaremos **openvpn** (si no lo estuviere) y el **plugin** del sistema **network-manager**. Este trabajo lo realizaremos como Administrador.

```
aptitude install openvpn network-manager-openvpn
```

Ahora, apoyándonos en el sistema gráfico, configuraremos la conexión **OpenVPN** a nuestro centro.

Primeramente clicamos en el icono NetworkManager.



Luego, editamos las conexiones.



Añadimos la conexión.

Izena	Erabilitako azkena 🔻	Gehitu
Ethernet	landa 4. duela 4 minutu	Editatu
Conexion cat	oleada i duela 4 minutu	Ezabatu

Seleccionamos **OpenVPN**.

WIIMAA
Birtuala
Lotu
VLAN
Zubia
VPN
OpenVPN
Puntutik punturako tunelaren protokoloa (PPTP)
Inportatu gordetako VPNaren konfigurazioa

Vamos a editar la conexión. En nuestro caso, la conexión **VPN** a nuestro centro. Le daremos el nombre de **IurretaInstitutua**.

El nombre de usuario y el del certificado variarán en función del usuario.

😣 lurretalnstitutua editatzei	1	
Konexioaren izena: IurretaInsti	tutua	
Orokorra VPN IPv4 ezarpen	ak	
Orokorra		
Atebidea: 212.142.138.120		
Autentifikazioa		
Mota: Pasahitza ziurtagirie	kin (TLS)	
Erabiltzaile-izena:	alfredobz	
Pasahitza:		Guardada 💌
Erabiltzailearen ziurtagiria:	alfredobz-cert.pem	
ZE ziurtagiria:	iurreta_ca-cert.pem	
Gako pribatua:	🗋 alfredobz-priv.pem	
Gako pribatuaren pasahitza:		
	🗌 Erakutsi pasahitzak	X Aurreratua
Esportatu		Utzi Gorde

Seleccionar Aurreratua y pondremos las opciones avanzadas:

- El puerto a utilizar será el 443.

- Utilizaremnos la compresión **LZO**.
- El tipo de conexión será **TCP**.

😣 OpenVPN-ren aukera aurreratuak
Orokorra Segurtasuna TLS autentifikazioa Proxy-ak
C Erabili atebidearen ataka pertsonalizatua: 443 - +
🗌 Erabili berriro negoziatzeko bitarte pertsonalizatua: 0 🛛 – +
🗹 Erabili LZO datu-konpresioa
🗹 Erabili TCP konexioa
🗌 Erabili TAP gailua
🗌 Erabili tunelaren Gehienezko Transmisio Unitatea (MTU) pertsonalizatua: 1500 – +
Erabili UDP zatiaren tamaina pertsonalizatua: 1300 – +
🗌 Murriztu TCP tunela gehienezko segmentu-tamainara (MSS)
Aleatorizar los equipos remotos
Utzi Ados

En la pestaña de seguridad, seleccionaremos el cifrado **AES-256-CBC**.

😣 OpenVPN-ren auker	AES-192-CBC	
Orokorra Segurtasuna	AES-192-OFB	xv-ak
	AES-192-CFB	
Zifratua:	AES-256-CBC	
	AES-256-OFB	
HMAC ducentinkazioa.	AES-256-CFB	
	AES-128-CFB1	
	AES-192-CFB1	
	AES-256-CFB1	
	AES-128-CFB8	
	AES-192-CFB8	
	AES-256-CFB8	
	DES-CFB1	
	DES-CFB8	
L	DES-EDE3-CFB1	
	DES-EDE3-CFB8	Utzi Ados

Utilizaremos **TLS**, y el sevidor deberá autentificarse. Tendremos que asignarle este tema:

"/C=EH/ST=Bizkaia/L=Iurreta/O=Iurreta_Institutua/OU=Sarea/CN=suhesia.iurreta-institutua.net/ema ilAddress=sare-admin@iurreta-institutua.net"

Drokorra Segurtasuna	TLS autentifikazioa	Proxy-ak
Gaiaren bat etortzea:	/C=ES/ST=Bizkaia/L=Iur	reta/O=lurreta_Institutua/OU=Sistemas/CN=f
🗍 Erabili TLS autentif	Konektatu soilik emandal zerbitzariekin. Adibidez: /CN=nirevpn.en ikazio gehigarria	ko gaiarekin bat datozten ziurtagiriak dituzten presa.com
_		
Gakoaren fitxategia:	(bat ere ez)	
Gakoaren fitxategia: Gakoaren helbidea:	(bat ere ez)	

Listo! Configurada la conexión!

Ahora, podremos conectarnos!!!:



7. CAPÍTULO ● Por hacer

7. Por hacer

- Conectar dos redes. Para escuelas con dos edificios.
- Utilizar OpenLDAP como back-end para la autenticación de los usuarios

8. Autor

Alfredo Barrainkua Zallo, responsable NTIC de Iurreta GLHB Institutua

Críticas, mejoras, propuestas de cambio y/o preguntas esta dirección:

alfredobz@iurreta-institutua.net

9. Anexo A • Creando la Autoridad Certificadora

9. Anexo A. Creando la Autoridad Certificadora

Para validar los certificados, necesitamos de una autoridad certificadora. La autoridad certificadora será **iurretaCA**. Vamos a crear la autoridad, para un plazo de tres años. El certificado de la autoridad será auto-firmado. Es decir, nos auto-certificamos.

En el fichero de configuración /etc/ssl/openssl.cnf, realizaremos los siguientes cambios:

en la sección [CA_default]:

dir = ./demoCA-> iurretaCAdefault_days = 365-> 1095

en la sección [req_distinguished_name]:

```
countryName_default = AU -> EH
stateOrProvinveName_default = Some State -> Bizkaia
O.organizationName_default = Internet ... Ltd -> Iurreta GLHB Institutua
organizationalUnitName_default = Sarea
```

Añadir la siguiente línea en la misma sección:

localityName_default = Iurreta

Vamos a crear la estructura de directorios que pide el fichero de configuración /**etc/ssl/openssl.cnf**, en el directorio que deseemos. Por ejemplo, en el directorio /**etc/zertifikatuak**.

```
mkdir /etc/zertifikatuak
chmod 700 /etc/zertifikatuak
cd /etc/zertifikatuak
mkdir -p iurretaCA/certs
mkdir -p iurretaCA/crl
mkdir -p iurretaCA/newcerts
mkdir -p iurretaCA/private
echo 00 > iurretaCA/serial
touch iurretaCA/index.txt
```

Vamos a crear el certificado de la autoridad certificadora. Solo debemos introducir algunas cosas como la contraseña. El resto de datos los coge por defecto del fichero de configuración.

CUIDADO! Como está establecido en el fichero de configuración, la frase de paso tendrá una longitud máxima de 20 caracteres. Por ejemplo: **Toki ona da eskola**.

openssl req -new -keyout iurretaCA/private/ca-key.pem -out iurretaCA/certs/ca-req.pem

Donde aparecen las opciones por defecto, pulsar RETURN. Luego nos pedirá el nombre del responsable "**Common Name**", e introducimos "**Sare Admninistraria**". Luego nos pide su correo electrónico. Introducimos "**sare-admin@iurreta-institutua.net**".

Ahora firmaremos la solicitud.

openssl ca -days 1095 -batch -selfsign -extensions v3_ca -keyfile iurretaCA/private/ca-key.pem -out iurretaCA/newca.pem -in iurretaCA/certs/ca-req.pem

Ahora le damos el formato x509 al certificado.

openssl x509 -days 1095 -signkey iurretaCA/private/ca-key.pem -out iurretaCA/ca-cert.pem -in iurretaCA/newca.pem

Listo. Ya estamos preparados para crear certificados para nuestra escuela.