

[fortigate](#), [vpn](#), [ipsec](#)

## VPN

### Crear una VPN usando IPSec

En un fortigate las VPNs pueden ser **policy-base** o **route-base**. Hay pequeñas diferencias entre una y otra y por lo general se emplea la **route-base** debido a que es más flexible y sencilla de configurar.

Una conexión VPN mediante ipsec se establece mediante dos fases. Los parámetros de cada fase deben de coincidir en ambos extremos de la conexión VPN, exceptuando las ips de los gateway de cada extremo.

Los pasos para crear una VPN mediante IPSEC son los siguientes:

1. previamente definir los usuarios y grupos que vamos a utilizar en la conexión
2. Definir los parámetros de la Fase1
3. Definir los parámetros de la Fase2
4. Especificar las reglas de acceso

### Crear usuarios/grupos de usuarios para la autenticación

Para crear los usuarios vamos a Usuarios & Dispositivos→Usuario →Crear Nuevo

Creamos un grupo para los accesos por vpn → Usuario & Dispositivo →Grupo de Usuario → Crear nuevo

Añadimos el usuario creado al grupo de acceso por vpn

### Crear VPN

Ejemplo de una VPN ipsec

Name: vpnipsec

Comments:

---

**Network** ✓✕

IP Version: IPv4

Remote Gateway:

Interface:

Mode Config: ☒

IP Version: ☒ IPv4 ☐ IPv6

Client Address Range:

Subnet Mask:

Use System DNS: ☒

Enable IPv4 Split Tunnel: ☐

NAT Traversal: ☐

Dead Peer Detection: ☒



El rango de direcciones ip no tienen que coincidir con ningún otro que tengamos en la red

## Fase 1

La fase1 tiene dos modos agresivo y principal/main. **Agresivo** → Modo más rápido. Va sin encriptar el primer paquete de autenticación, recomendado para clientes remotos. **Principal/main** → Modo más seguro. El primer paquete de autenticación va encriptado, recomendado para site-to-site.

**Authentication** ✓✕

Method:

Pre-shared Key:

**IKE**

Version: ☒ 1 ☐ 2

Mode: ☒ Aggressive ☐ Main (ID protection)

**Peer Options**

Accept Types:



En las versiones anteriores a la 5.2 al pulsar en la fase 1 sobre avanzado si marcamos la casilla Habilitar IPSEC en modo interfaz estamos habilitando la VPN en modo route-based. Si no la marcamos entonces el modo es policy-based

## Phase 1 Proposal

Los parámetros que pongamos en este apartado deben de ser los mismos que luego pongamos en la configuración del Forticlient

EL Valor que pongamos en el **Diffie-Hellman Group** determina la fortaleza de la clave de intercambio . Un número alto implica más seguridad, pero también más tiempo para procesarla



- Diffie-Hellman group 1 - 768 bit - No recomendado
- Diffie-Hellman group 2 - 1024 bit - No recomendado
- Diffie-Hellman group 5 - 1536 bit - No recomendado
- Diffie-Hellman group 14 - 2048 bit - Mínimo aceptable
- Diffie-Hellman group 19 - 256 bit elliptic curve - ACCEPTABLE
- Diffie-Hellman group 20 - 384 bit elliptic curve - Next Generation Encryption
- Diffie-Hellman group 21 - 521 bit elliptic curve - Next Generation Encryption



El DHG debe de ser el mismo en ambos extremos de la conexión

## XAUTH

Si queremos que el usuario a su vez se autentifique

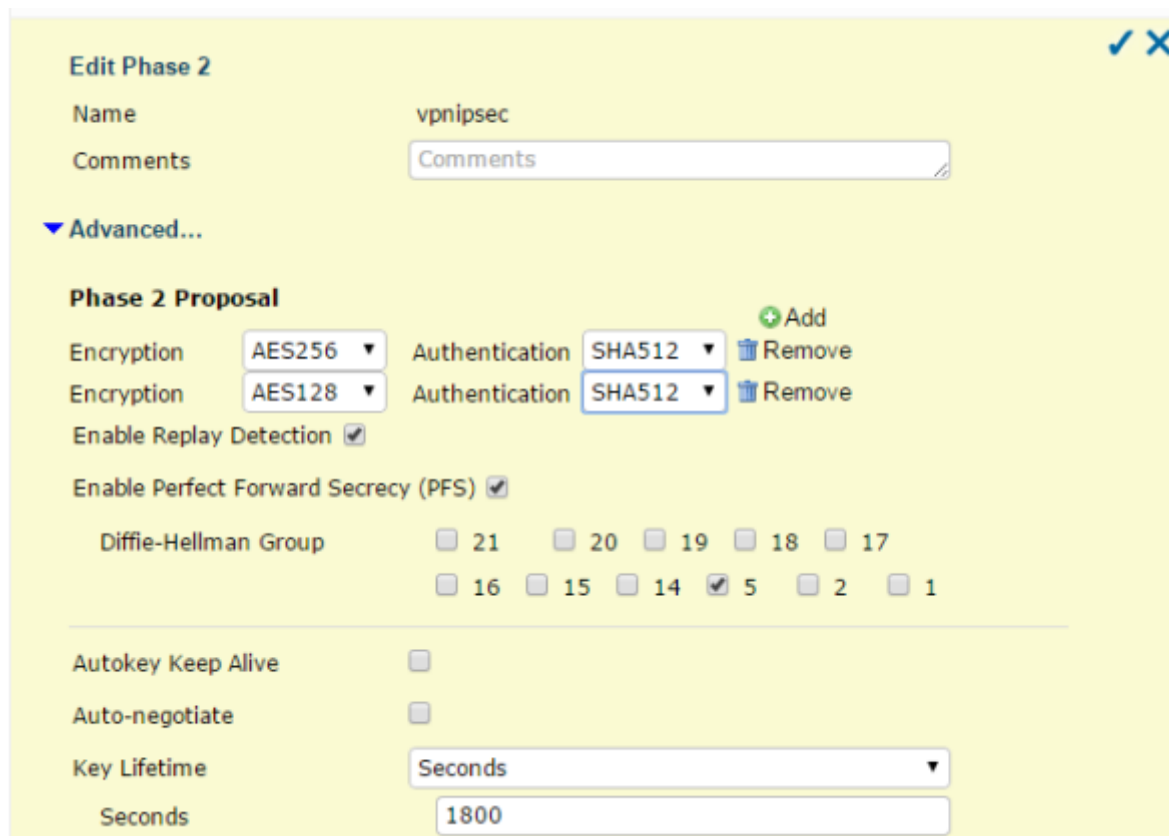
XAUTH		✓ X
Type	Auto Server	
User Group	usuariosvpn	

## Split Tunneling

Si está activado los usuarios usan su propia conexión a Internet. Si está desactivado y habilitamos las políticas necesarias, el usuario navegara a internet a través del Fortigate

## Fase 2

Los parámetros deben de coincidir con los que luego pongamos en el cliente



**Edit Phase 2** ✓ ✕

Name: vpnipse

Comments:

▼ Advanced...

**Phase 2 Proposal**

Encryption: AES256 Authentication: SHA512 ➕ Add 🗑 Remove

Encryption: AES128 Authentication: SHA512 🗑 Remove

Enable Replay Detection ☒

Enable Perfect Forward Secrecy (PFS) ☒

Diffie-Hellman Group

<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	17		
<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	14	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1

Autokey Keep Alive ☐

Auto-negotiate ☐

Key Lifetime:

Seconds:



La encriptación más segura que tenemos con esta versión es la AES256 con la autenticación SHA512



PFS \*\*Perfect Forward Secrecy hace que la generación de las claves de intercambio sean más seguras ya que se asegura de no utilizar claves anteriores

## Debug de la conexión VPN

Para hacer un debug de la conexión IPSEC hay que ejecutar los siguientes comandos:

1. Habilitar el modo debug

```
diag debug enable
```

2. Para ver los mensaje ipsec

```
diag debug app ike -1
```

3. Para saber si tenemos problemas con una política del firewall

```
diag debug flow
```

4. Para salir del modo debug

```
diag debug reset
```

```
diag debug disable
```

## Verificar parámetros vpn

```
diag vpn tunnel list
```

Con este comando obtenemos datos como el número de paquetes encriptados/desencriptados. Bytes enviados/recibidos

```
diag vpn ike config list
```

## Referencias

- <http://soclevelone.com/index.php/2018/05/20/setting-vpn-ipsec-tunnel-with-fortigate/>
- <http://cookbook.fortinet.com/ipsec-vpn-troubleshooting/>
- VPN con certificados  
<http://docs.fortinet.com/fos50hlp/50/index.html#page/FortiOS%25205.0%2520Help/Certificates.077.33.html>
- <http://docs.fortinet.com/fgt/handbook/50/fortigate-ipsec-50.pdf>
- <http://docs.fortinet.com/fos50hlp/50/index.html#page/FortiOS%25205.0%2520Help/IntroVPN.html>
- <http://itsecworks.wordpress.com/2012/03/22/debugging-fortigate-vpns/>
- <http://www.soportejm.com.sv/kb/index.php/article/ipsec-dialup>
- <http://www.bujarra.com/hacer-una-vpn-con-ipsec-en-fortigate/>
- <http://firewallguru.blogspot.com.es/2009/05/creating-self-signed-certificates-for.html>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:vpn>

Last update: **2023/01/18 14:36**

