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. Las 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 v<br/>pn $\rightarrow$ Usuario & Dispositivo  $\rightarrow$ Grupo de Usuario<br/>  $\rightarrow$  Crear nuevo

Añadimos el usuario creado al grupo de acceso por vpn

### **Crear VPN**

Ejemplo de una VPN ipsec

1/5

Last update: 2023/01/18 14:36		hardware:fortigate:vpn http://wiki.intrusos.info	o/doku.php?id=hardwa	re:fortigate:vpn
Name	vpnips	sec		
Comments	Comm	nents /		
Network IP Version Remote Gates Interface Mode Config IP Version Client Addr Subnet Mas Use System Enable IPv4 NAT Traversal Dead Peer Def	IF vay ess Range sk n DNS 4 Split Tunnel	Pv4 Dialup User   wan1  Dialup User  Dialup	✓ X	



### Fase 1

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

Authentication			✓ ×
Method	Pre-shared Key	•	
Pre-shared Key	•••••		
IKE			
Version	1 2		
Mode	<ul> <li>Aggressive </li> <li>Main (ID protection)</li> </ul>		
Peer Options			
Accept Types	Any peer ID	•	



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 routebased. 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 luegos pongamos en la configuración del Forticlient

EL Valor que pongamos el 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 ACEPTABLE
- 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
Туре	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 luegos pongamos en el cliente

3/5

Edit Phase 2						<pre>X</pre>
Name			vpnipsec			
Comments	Comments		Comments		10	
Advanced						
Phase 2 Propo	sal				Add	
Encryption	AES256	•	Authentication	SHA512 🔻	TRemove	
Encryption	AES128	•	Authentication	SHA512 🔻	👕 Remove	
Enable Replay D	etection 🗹	)				
Enable Perfect F	orward Sec	rec	y (PFS) 🗹			
Diffie-Hellmar	n Group		21	20 🔲 19	🔲 18 🔲 17	
			🗆 16 🔲 19	5 🗌 14 🗹	5 🗌 2 🔲 1	
Autokey Keep A	live					
Auto-negotiate						
Key Lifetime		Seconds		•		
Seconds		1800				



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 conexíon 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.ht ml
- 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

5/5