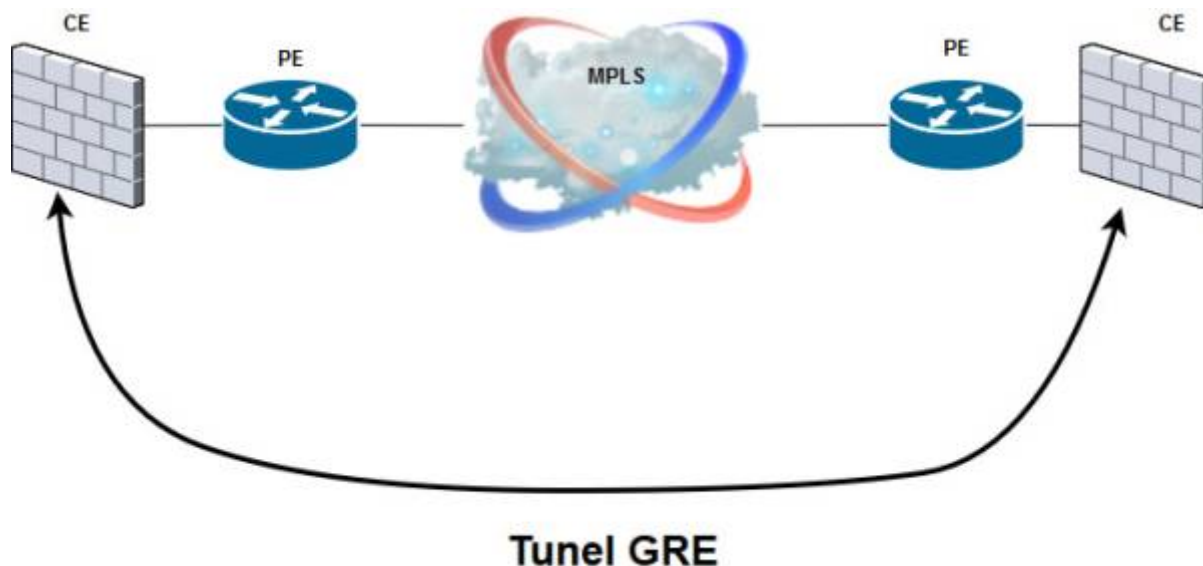


Túnel GRE entre dos cortafuegos Fortinet

GRE (Generic Routing Encapsulation) es un protocolo para el establecimiento de túneles entre sitios [.https://es.wikipedia.org/wiki/GRE](https://es.wikipedia.org/wiki/GRE) Basicamente con un túnel GRE encapsulamos cualquier trafico y lo enviamos al gateway remoto. Un túnel GRE puede usarse con o sin encriptación ipsec.

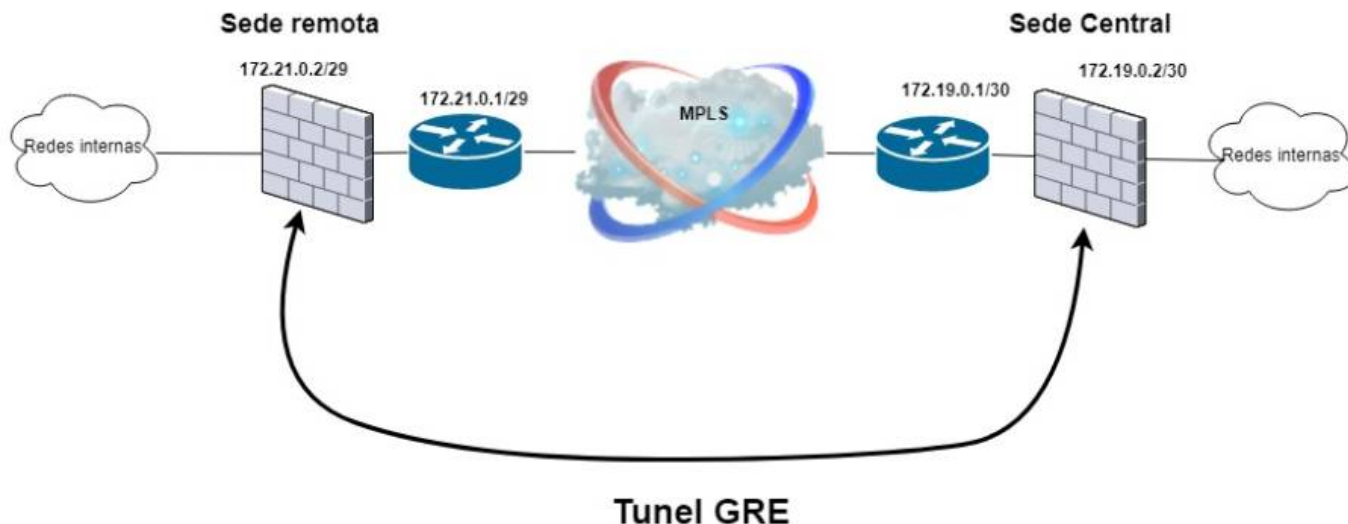


- CE → Router del cliente. en nuestro caso los fortigate (Customer Edge Router)
- PE → Router del proveedor de la conexión (Provider Edge Router)

Creación de un túnel GRE entre dos fortigate

En este ejemplo vamos a conectar dos sedes que tienen a su vez varias subredes internas con distintos rangos de ip y que el proveedor de la conexión MPLS no nos las tiene enrutadas y por tanto para que se vean las subredes internas de cada sede utilizaremos un túnel GRE a través de una conexión MPLS entre dichas sedes.

Hay que conectarse a los fortigate de cada sede para realizar la configuración. Con el proveedor de la conexión decidiremos un rango de red para utilizar en cada sede . Este rango es independiente del resto de redes que tengamos ya que es para conectar nuestro firewall con el router del proveedor. En este caso utilizamos las redes 172.21.0.0/29 para la sede remota y la 172.19.0.0/30 para la sede principal



Sede remota

```
config system gre-tunnel
edit "gre-centralgc"
set interface "WAN2"
set remote-gw 172.19.0.2
set local-gw 172.21.0.2
next
end
```

- Habilitar una política de salida que permita el tráfico de la zona interna al nuevo interfaz a-centralgc y otra que permita el tráfico del nuevo interfaz a la zona interna
- Definir una ruta estática que indique como alcanzar el gateway remoto
- Definir rutas que indiquen que redes son alcanzables por el interfaz gre-tunnel o habilitar en enrutamiento dinámico.

Sede Principal

```
config system gre-tunnel
edit "gre-remotogc"
set interface "port20"
set remote-gw 172.21.0.2
set local-gw 172.19.0.2
next
end
```

El siguiente paso será crear una zona y añadir el nuevo interfaz a dicha zona

Edit Zone

Name

Block intra-zone traffic

Interface Members

Tags

Editamos el interfaz que hemos creado

Edit Interface

Interface Name

Alias

Type

Interface

Tags

Role

Address

Addressing mode

IP

Remote IP/Network Mask

Administrative Access

IPv4 HTTPS HTTP PING FMG-Access
 CAPWAP SSH SNMP FTM
 RADIUS Accounting

Admission Control

Security Mode

Traffic Shaping

Inbound Bandwidth

Outbound Bandwidth

Status

Comments

le asignamos una ip local y le indicamos la ip remota (estas ips son distintas de las que usamos para crear el túnel. Son ips que nosotros mismo le damos a ese túnel para uso interno.

Edit Interface

Interface wan2

Tags

Role ? Undefined

Address

Addressing mode Manual

IP

Network Mask 255.255.255.255

Remote IP/Network Mask

Administrative Access

IPv4 HTTPS HTTP ? PING FMG-Access
 CAPWAP SSH SNMP FTM
 RADIUS Accounting

Admission Control

Security Mode

Traffic Shaping

Inbound Bandwidth

Outbound Bandwidth

Status

Comments

Interface State Enabled Disabled

- Habilitar una política de salida que permita el trafico de la zona interna al nuevo interfaz a-centralgc y otra que permita el trafico del nuevo interfaz a la zona interna
- Definir una ruta estática que indique como alcanzar el gateway remoto
- Definir rutas que indiquen que redes son alcanzables por el interfaz gre-tunnel o habilitar en enrutamiento dinámico.

Verificar túnel

```
diag system gre list
```

Referencias

- <https://ccnadesdecero.es/tuneles-gre-caracteristicas-y-configuracion/>
- <http://www.mirazon.com/how-to-create-a-gre-tunnel-within-fortigate/>

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **182023/01/ 13:36**

