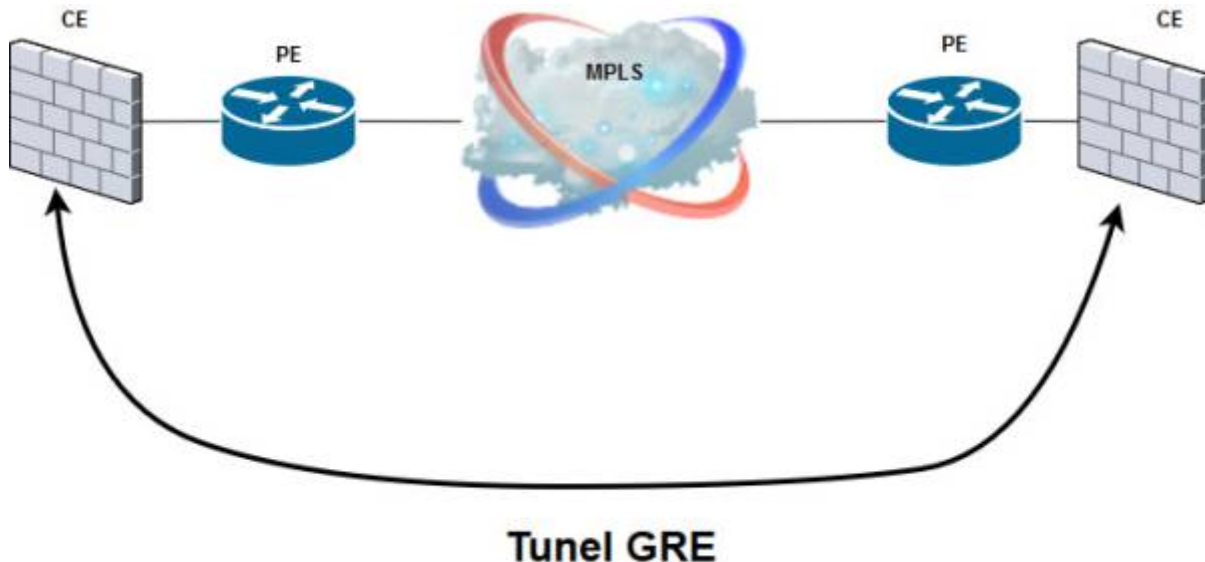


Tunel GRE entre dos cortafuegos Fortinet

GRE (Generic Routing Encapsulation) es un protocolo para el establecimiento de túneles entre sitios .<https://es.wikipedia.org/wiki/GRE> Basicamente con un tunel GRE encapsulamos cualquier trafico y lo enviamos al gateway remoto. Un tunel 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 tunel GRE entre dos fortigate

Hay que conectarse a los fortigate de cada sede para realizar la configuración

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 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.

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
```

- 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.

Verificar tunel

```
diag system gre list
```

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

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:fortigate:gre&rev=1560932748>

Last update: **2023/01/18 14:16**

