3.4.2.4 CONFIGURACION GRE



Yanet Islas Yañez ITI 91 Aplicación de Telecomunicaciones MTI. Oscar Lira Uribe



Packet Tracer - Configure GRE

Topología

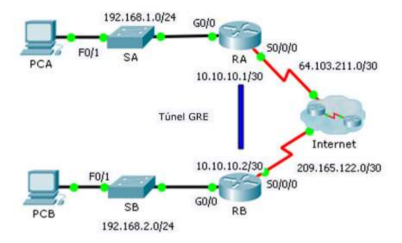


Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
RA	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	64.103.211.2	255.255.255.252	N/D
	Tunnel 0	10.10.10.1	255.255.255.252	N/D
RB	G0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	209.165.122.2	255.255.255.252	N/D
	Tunnel 0	10.10.10.2	255.255.255.252	N/D
PC-A	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-C	NIC	192.168.2.2	255.255.255.0	192.168.2.1

Objetivos

Parte 1: Verificar la conectividad de los routers

Parte 2: Configurar túneles GRE

Parte 3: Verificar la conectividad de las PC

Situación

Usted es un administrador de redes de una empresa que desea configurar un túnel GRE hacia una oficina remota. Ambas redes localmente se configuran, y sólo necesitan el túnel configurado.

Parte 1: Verificar la conectividad del router

Paso 1: Hacer ping del RB al RA.

- Utilice el comando show ip interface brief show ip route en el RA de determinar la dirección IP del puerto S0/0/0.
- b. Desde RB haga ping a la dirección de IP S0/0/0 de RA.

```
PA>enable
Barshow in interface brief
Interface
                      IP-Address
                                    OK? Hethod Status
GigabitEthernet0/0
                      192.168,1.1
                                  YES manual up
GigabitEthernet0/1
                     unassigned
                                     YES unset administratively
down down
GigabitEthernet0/2
                      unassigned
                                     YES unset administratively
down down
Serial0/0/0
                      64.103.211.2 YES manual up
Seria10/0/1
                                    YES unset administratively
                      unassioned
down down
                                    YES unset administratively
                      unassigned
down down
RB#ping 64.103.211.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 64.103.211.2, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/3/11 ms
```

Paso 2: Haga ping PCA PCB.

Intente hacer ping a la dirección IP de PCA PCB. Relanzaremos esta prueba después de configurar el túnel GRE. ¿Cuáles fueron los resultados del comando ping? ¿Por qué?

No exitia una ruta de PCB a PCA debido a esto el ping no logro encontrar conexion

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.2:

Packets: Sent = 4. Received = 0. Lost = 4 (100% loss)
```

Parte 2: Configurar los túneles GRE

Paso 1: Configurar la interfaz Tunnel 0 del RA.

a. Ingrese en el modo de configuración para el RA Tunnelo.

```
RA(config) # interface tunnel 0
```

Defina la dirección IP según se indica en la Tabla de asignación de direcciones.

```
RA(config-if) # ip address 10.10.10.1 255.255.255.252
```

Establezca el origen y el destino para terminales de Tunnel0.

```
RA(config-if) # tunnel source s0/0/0
RA(config-if) # tunnel destination 209.165.122.2
```

d. Configure Tunnel0 para transportar tráfico IP sobre GRE.

```
RA(config-if)# tunnel mode gre ip
```

La interfaz de Tunnel0 ya debe estar activa. En caso de que no sea, trátela como cualquier otra interfaz.

```
RA(config-if) # no shutdown
```

```
PA(config) #interface tunnel 0

RA(config-if) #
*LINK-5-CHANGED: Interface Tunnel0, changed state to up

RA(config-if) #ip address 10.10.10.1 255.255.255.252

RA(config-if) #tunnel source serial 0/0/0

RA(config-if) #tunnel destination 209.165.122.2

RA(config-if) #
*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Tunnel0, changed state to up

RA(config-if) #tunnel mode gre ip

RA(config-if) #tunnel mode gre ip

RA(config-if) #no shutdown
```

Paso 2: Configurar la interfaz Tunnel 0 del RB.

Repita los pasos 1a - e con RB. Asegúrese de cambiar la asignación de direcciones IP según corresponda.

```
PB(config) finterface tunnel 0

PB(config-if) f

tLINK-5-CHANGED: Interface Tunnel0, changed state to up

PB(config-if) fip address 10.10.10.2 255.255.255.252

PB(config-if) ftunnel source serial 0/0/0

PB(config-if) ftunnel destination 64.103.211.2

PB(config-if) ftunnel destination for interface Tunnel0, changed state to up

PB(config-if) ftunnel mode gre ip

PB(config-if) ftunnel mode gre ip

PB(config-if) fno shutdown
```

Paso 3: Configurar una ruta para el tráfico de IP privado.

Establezca una ruta entre redes 192.168.X.X usando la red 10.10.10.0/30 como destino.

```
RA(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.10.10.2

RB(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.10.10.1

RB(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.10.10.1

RA(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.10.10.2

RA(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.10.10.2
```

Parte 3: Verificar la conectividad del router

Paso 1: Haga ping PCA PCB.

Intente hacer ping a la dirección IP de PCA PCB. El ping debería realizarse correctamente.

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=3ms TTL=126

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=2ms TTL=126

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=3ms TTL=126

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=10ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.1.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 2ms, Maximum = 10ms, Average = 4ms
```

Paso 2: Rastree la ruta de PCA a PCB.

Intente rastrear la ruta de PCA al PCB. Observe la falta de direcciones IP en el resultado.

```
C:\>tracert 192.168.1.2
Tracing route to 192.168.1.2 over a maximum of 30 hops:
               0 ms
                          0 ms
                                    192.168.2.1
 1
     0 ms
      2 ms
                10 ms
                          2 ms
                                    10.10.10.1
      10 ms
                14 ms
                          14 ms
                                    192.168.1.2
Trace complete.
```

Packet Tracer - Configure GRE

Activity Results

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback Assessment items Connectivity Tests