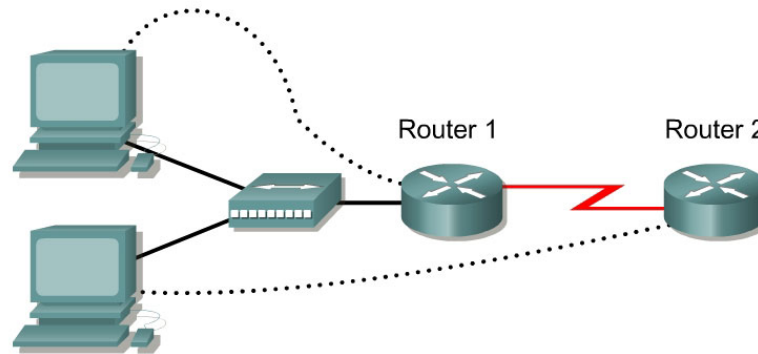


Práctica de laboratorio 1.1.5 Verificación de la configuración de NAT y PAT



| Designación del router | Nombre del router | Dirección FastEthernet 0/ Máscara de subred | Tipo de interfaz | Dirección serial 0 | Dirección Loopback 0/ Máscara de subred | Contraseña enable secret | Contraseñas enable/VTY/ Consola |
|------------------------|-------------------|---|------------------|--------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| Router 1 | Gateway | 10.10.10.1/24 | DCE | 200.2.2.18/28 | NA | class | cisco |
| Router 2 | ISP | NA | DTE | 200.2.2.17/28 | 172.16.1.1/24 | class | cisco |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Cable de conexión directa | ————— |
| Cable serial | ————— |
| Console (transpuesto) | |
| Cable de conexión cruzada | - - - - - |

Objetivo

- Configurar un router para la Traducción de Direcciones de Red (NAT) y la Traducción de Direcciones de Puerto (PAT)
- Probar la configuración y verificar las estadísticas de NAT/PAT

Información básica / Preparación

El ISP ha asignado la dirección IP de CIDR pública 199.99.9.32/30 a una empresa. Esto es equivalente a cuatro direcciones IP públicas. Como que la empresa tiene una necesidad interna de más de 30 direcciones, el gerente de TI ha decidido usar NAT con PAT. El enrutamiento entre el ISP y el router de gateway se realiza mediante una ruta estática entre el ISP y el gateway y una ruta por defecto entre el gateway y el ISP. La conexión del ISP a la Internet se representará con una dirección de loopback en el router del ISP.

Cree una red con un cableado similar al del diagrama anterior. Se puede usar cualquier router que cumpla con los requisitos de interfaz que se muestran en el diagrama anterior. Esto incluye los siguientes y cualquiera de sus combinaciones posibles:

- Routers serie 800
- Routers serie 1600

- Routers serie 1700
- Routers serie 2500
- Routers serie 2600

Consulte la tabla al final de esta práctica de laboratorio para identificar correctamente los identificadores de interfaz que se deben usar según el equipo disponible en el laboratorio. Los resultados de la configuración utilizados en esta práctica se obtuvieron con los routers serie 1721. El uso de cualquier otro router puede producir unos resultados ligeramente distintos. Ejecute los siguientes pasos en cada router a menos que se le indique específicamente lo contrario.

Inicie una sesión de HyperTerminal.

Nota: Vea las instrucciones de borrar y recargar al final de esta práctica de laboratorio. Realice ese procedimiento en todos los routers asignados a esta práctica antes de continuar.

Paso 1 Configurar los routers

Configure todo lo siguiente según el cuadro:

- El nombre de host
- La contraseña de consola
- La contraseña de terminal virtual
- La contraseña enable-secret
- Las interfaces

Si se producen problemas durante esta configuración, consulte la Práctica de Laboratorio Lab 1.1.4a Configuración de NAT.

Paso 2 Guardar la configuración

En la petición de entrada del modo EXEC privilegiado, en ambos routers, escriba el comando **copy running-config startup-config**.

Paso 3 Configurar los hosts con la dirección IP, máscara de subred y gateway por defecto correspondientes

Cada estación de trabajo debe poder hacer ping al router conectado. Si el ping no tiene éxito, haga un diagnóstico de fallas según sea necesario. Verifique que se hayan asignado una dirección IP y un gateway por defecto específicos a la estación de trabajo. En Windows 98, verifique mediante **Inicio > Ejecutar > winipcfg**. En Windows 2000 o superior, verifique mediante **ipconfig** en una ventana de DOS.

Paso 4 Verificar que la red esté funcionando

- Desde los hosts conectados, haga ping a la interfaz FastEthernet del router del gateway por defecto.
- ¿El ping desde el primer host tuvo éxito? _____
- ¿El ping desde el segundo host tuvo éxito? _____
- Si la respuesta a cualquiera de las dos preguntas es no, realice un diagnóstico de fallas en el router y en las configuraciones del host para descubrir el error. Entonces, haga ping de nuevo hasta que ambos tengan éxito.

Paso 5 Crear una ruta estática

- Cree una ruta estática desde el ISP al router del Gateway. Se han asignado las direcciones 199.99.9.32/30 para el acceso a Internet fuera de la empresa. Use el comando **ip route** para crear una ruta estática.

```
ISP(config)#ip route 199.99.9.32 255.255.255.252 200.2.2.18
```

- b. ¿La ruta estática aparece en la tabla de enrutamiento?

- c. ¿Qué comando verifica el contenido de la tabla de enrutamiento?

- d. Si la ruta no se encuentra en la tabla de enrutamiento, escriba una razón por la cual podría ser así.

Paso 6 Crear una ruta por defecto

- a. Agregue una ruta por defecto desde el Gateway al router del ISP mediante el comando **ip route**. Esto enviará cualquier tráfico de dirección de destino desconocido al ISP:

```
Gateway(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.2.2.17
```

- b. ¿La ruta estática aparece en la tabla de enrutamiento?

- c. Intente hacer ping desde una de las estaciones de trabajo a la dirección IP de la interfaz serial del ISP.
- d. ¿El ping fue exitoso? _____
- e. ¿Por qué?

Paso 7 Definir el conjunto de direcciones IP públicas utilizables

Para definir el conjunto de direcciones públicas, utilice el comando **ip nat pool**:

```
Gateway(config)#ip nat pool public-access 199.99.9.32 199.99.9.35  
netmask 255.255.255.252
```

Paso 8 Definir una lista de acceso que coincida con las direcciones IP privadas internas

Para definir la lista de acceso de modo que coincida con las direcciones privadas internas, use el comando **access list**:

```
Gateway(config)#access-list 1 permit 10.10.10.0 0.0.0.255
```

Paso 9 Definir la traducción NAT de la lista interna al conjunto externo

Para definir la traducción NAT, utilice el comando **ip nat inside source**:

```
Gateway(config)#ip nat inside source list 1 pool public-access overload
```

Paso 10 Especificar las interfaces

Es necesario especificar si las interfaces activas en el router son interfaces internas o externas con respecto a NAT. Para hacer esto, use el comando **ip nat inside** o **ip nat outside**:

```
Gateway(config)#interface fastethernet 0  
Gateway(config-if)#ip nat inside  
Gateway(config-if)#interface serial 0  
Gateway(config-if)#ip nat outside
```

Paso 11 Probar la configuración

- Desde las estaciones de trabajo, haga ping a 172.16.1.1. Abra varias ventanas de DOS en cada estación de trabajo y haga Telnet a la dirección 172.16.1.1. Entonces, vea las traducciones NAT en el router de gateway, mediante el comando **show ip nat translations**.
- ¿Cuál es la traducción de las direcciones host locales interiores?

_____ = _____ = _____

Paso 12 Verificación de las estadísticas de NAT y PAT

- Para ver las estadísticas de NAT y PAT, escriba el comando **show ip nat statistics** en el indicador de modo EXEC privilegiado.
- ¿Cuántas traducciones activas han ocurrido? _____
- ¿Cuántas direcciones tiene el conjunto?

- ¿Cuántas direcciones se han asignado hasta ahora?

Una vez completados los pasos anteriores, termine la práctica haciendo lo siguiente:

- Desconéctese escribiendo **exit**
- Apague el router
- Quite y guarde los cables y el adaptador

Hoja de consulta de configuración

Esta hoja contiene los comandos de configuración básicos para los routers de ISP y Gateway:

ISP

```
Router#configure terminal
Router(config)#hostname ISP
ISP(config)#enable password cisco
ISP(config)#enable secret class
ISP(config)#line console 0
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#login
ISP(config-line)#exit
ISP(config)#line vty 0 4
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#login
ISP(config-line)#exit
ISP(config)#interface loopback 0
ISP(config-if)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.255
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#interface serial 0
ISP(config-if)#ip address 200.2.2.17 255.255.255.252
ISP(config-if)#no shutdown
ISP(config-if)#clock rate 64000
ISP(config)#ip route 199.99.9.32 255.255.255.252 200.2.2.18
ISP(config)#end
ISP#copy running-config startup-config
```

Gateway

```
Router#configure terminal
Router(config)#hostname Gateway
Gateway(config)#enable password cisco
Gateway(config)#enable secret class
Gateway(config)#line console 0
Gateway(config-line)#password cisco
Gateway(config-line)#login
Gateway(config-line)#exit
Gateway(config)#line vty 0 4
Gateway(config-line)#password cisco
Gateway(config-line)#login
Gateway(config-line)#exit
Gateway(config)#interface fastethernet 0
Gateway(config-if)#ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
Gateway(config-if)#no shutdown
Gateway(config-if)#exit
Gateway(config)#interface serial 0
Gateway(config-if)#ip address 200.2.2.18 255.255.255.252
Gateway(config-if)#no shutdown
Gateway(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.2.2.17
```

Borrar y recargar el router

Entre al modo EXEC privilegiado escribiendo **enable**.

Si se le pide una contraseña, introduzca **class** (si no funciona, consulte al instructor).

```
Router>enable
```

En el modo EXEC privilegiado, introduzca el comando **erase startup-config**.

```
Router#erase startup-config
```

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Erasing the nvram filesystem will remove all files! Continue? [confirm]
```

Presione **Intro** para confirmar.

La respuesta deberá ser:

```
Erase of nvram: complete
```

En el modo EXEC privilegiado, introduzca el comando **reload**.

```
Router(config)#reload
```

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
System configuration has been modified. Save? [yes/no]:
```

Escriba **n** y luego presione **Intro**.

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Proceed with reload? [confirm]
```

Presione **Intro** para confirmar.

La primera línea de la respuesta será:

```
Reload requested by console.
```

La siguiente petición de entrada aparecerá después de que el router se recargue:

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
```

Escriba **n** y luego presione **Intro**.

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Press RETURN to get started!
```

Presione **Intro**.

Ahora el router está listo para iniciar la práctica de laboratorio asignada.

| Resumen de la interfaz del router | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Modelo de router | Interfaz Ethernet #1 | Interfaz Ethernet #2 | Interfaz serial #1 | Interfaz serial #2 |
| 800 (806) | Ethernet 0 (E0) | Ethernet 1 (E1) | | |
| 1600 | Ethernet 0 (E0) | Ethernet 1 (E1) | Serial 0 (S0) | Serial 1 (S1) |
| 1700 | FastEthernet 0 (FA0) | FastEthernet 1 (FA1) | Serial 0 (S0) | Serial 1 (S1) |
| 2500 | Ethernet 0 (E0) | Ethernet 1 (E1) | Serial 0 (S0) | Serial 1 (S1) |
| 2600 | FastEthernet 0/0 (FA0/0) | FastEthernet 0/1 (FA0/1) | Serial 0/0 (S0/0) | Serial 0/1 (S0/1) |
| <p>Para conocer la configuración exacta del router, consulte las interfaces. Esto le permitirá identificar el tipo y la cantidad de interfaces que posee el router. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. Lo que se ha presentado son los identificadores de las posibles combinaciones de interfaces en el dispositivo. Esta tabla de interfaces no incluye ningún otro tipo de interfaz aunque otro tipo pueda existir en un router dado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo de esto. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en un comando IOS para representar la interfaz.</p> | | | | |