NOMBRE:

Packet Tracer - Investigar operaciones NAT

Enmanuel Sanchez Rodriguez 20210618

# Tabla de asignación de direcciones

La tabla siguiente proporciona direccionamiento sólo para interfaces de dispositivos de red.

| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP y Prefijo |
| --- | --- | --- |
| R2 | G0/0 | 10.255.255.245/30 |
| R2 | G0/1 | 10.255.255.249/30 |
| R2 | G0/2 | 10.10.10.1/24 |
| R2 | S0/0/0 | 64.100.100.2/27 |
| R2 | S0/0/1.1 | 64.100.200.2/30 |
| R4 | G0/0 | 172.16.0.1/24 |
| R4 | S0/0/0 | 64.100.150.1/30 |
| R4 | S0/0/1.1 | 64.100.200.1/30 |
| WRS | LAN | 192.168.0.1/24 |
| WRS | Internet | 64.104.223.2/30 |

# Objetivos

Parte 1: Investigue el funcionamiento de NAT a través de la Intranet

Parte 2: Investigue el funcionamiento de NAT a través de Internet

Parte 3: Continue investigando

# Escenario

A medida que la trama se transmite a través de una red, las direcciones MAC pueden cambiar. Las direcciones IP también pueden cambiar cuando un paquete es reenviado por un dispositivo configurado con NAT. En esta actividad, investigaremos qué sucede a las direcciones IP durante el proceso de NAT.

# Instrucciones

## Investigue el funcionamiento de NAT a través de la intranet

### Espere a que la red converja.

La convergencia de todos los elementos de la red puede tomar unos minutos. Puede acelerar el proceso haciendo clic en Fast Forward Time.

### Genere una solicitud HTTP desde cualquier computadora en el dominio Central.

* + - 1. Pase al modo **Simulation (Simulación)** y edite los filtros para que solo se muestren las solicitudes HTTP.
      2. Abra el navegador web de cualquier PC **en el dominio central** y escriba la URL **http: //branchserver.pka** y haga clic en **Go**. Minimice la ventana del navegador.
      3. Haga clic en **Capture/Forward (Capturar/Adelantar)** hasta que la PDU llegue a **D1** o a **D2**. Haga clic en la PDU más reciente en la Lista de eventos. Registre las direcciones IP de origen y de destino.

#### Pregunta:

¿A qué dispositivos pertenecen esas direcciones?

**son del host y el router 4**

* + - 1. Haga clic en **Capture/Forward** hasta que la PDU llegue al **R2**. Registre las direcciones IP de origen y de destino en el paquete saliente.

#### Pregunta:

¿A qué dispositivos pertenecen esas direcciones?

**La primera no tiene ninguna asignación, la segunda pertenece a la router 4**

* + - 1. Inicie sesión en R2 desde la CLI utilizando la **clase** de contraseña para ingresar EXEC con privilegios y ejecute el siguiente comando:

Abra la ventana de configuración

R2# **show run | include pool**

ip nat pool R2Pool 64.100.100.3 64.100.100.31 netmask 255.255.255.224

ip nat inside source list 1 pool R2Pool

La dirección proviene del grupo NAT **R2Pool**.

* + - 1. Haga clic en **Capture/Forward** hasta que la PDU llegue al **R4**. Registre las direcciones IP de origen y de destino en el paquete saliente.

#### Pregunta:

¿A qué dispositivos pertenecen esas direcciones?

**La primera es de R2Pool en router2, la otra pertenece a Branchserver.pka**

* + - 1. Haga clic en **Capture / Forward**hasta que la PDU esté sobre **Branchserver.pka**. Registre las direcciones TCP de origen y de destino en el segmento saliente.

**Origen 80, destino 102**

* + - 1. En el **R2** y el **R4**, ejecute el siguiente comando y encuentre la coincidencia entre las direcciones IP y los puertos registrados anteriormente con la línea correcta del resultado:

R2# **show ip nat translations**

R4# **show ip nat translations**

#### Preguntas:

¿Qué tienen en común las direcciones IP locales internas?

**Solo uso privado para ellas mimsa**

¿Alguna dirección privada cruzó la Intranet?

**No; b**

Cierre la ventana de configuración

* + - 1. Haga clic en el botón Reset Simulation y permanezca en el modelo de simulación.

## Investigación del funcionamiento de la NAT a través de Internet

### Genere una solicitud HTTP desde cualquier computadora de la oficina doméstica.

* + - 1. Abra el explorador web de cualquier equipo del dominio de la **oficina doméstica** y escriba la dirección URL **http://centralserver.pka** y haga clic en **Ir** .
      2. Haga clic en Capture/Forward hasta que la PDU llegue a WRS. Registre las direcciones IP de origen y de destino de entrada y las direcciones de origen y de destino de salida.

#### Pregunta:

¿A qué dispositivos pertenecen esas direcciones?

**192.168.0.0 y 64.100.100.2.,: 64.104.223.2 y 64.100.100.2. La computadora y R2; WRS y R2.**

* + - 1. Haga clic en **Capture/Forward** hasta que la PDU llegue al **R2**. Registre las direcciones IP de origen y de destino en el paquete saliente.

#### Pregunta:

¿A qué dispositivos pertenecen esas direcciones?

**64.104.223.2 y 10.10.10.2; pertenecen a WRS y centralserver.pka.**

* + - 1. En el **R2**, ejecute el siguiente comando y encuentre la coincidencia entre las direcciones IP y los puertos registrados anteriormente con la línea correcta del resultado:

Abra la ventana de configuración

R2# **show ip nat translations**

Cierre la ventana de configuración

* + - 1. Vuelva al modo Realtime.

#### Pregunta:

¿Todas las páginas web se mostraron en los navegadores?

**Si pero dura en cargar**

## Investigación detallada

Experimente con más paquetes, tanto HTTP como HTTPS y responda las siguientes preguntas.

#### Preguntas:

¿Crecen las tablas de traducción NAT?

¿WRS tiene un grupo de direcciones NAT?

¿Es así como las computadoras en el aula se conectan a Internet?

¿Por qué NAT usa cuatro columnas de direcciones y puertos?

¿Dónde están las redes son dentro global y dentro local?

¿En qué dispositivos funcionan los servicios NAT? ¿Qué tienen en común?

Fin del documento