# UNIVERSIDAD DE GRANADA Universidad de Granada

#### **Fundamentos de Redes**

#### 3º del Grado en Ingeniería Informática



### Práctica 2 – Servicios básicos de red II: NAT

#### 1. Introducción

Network Address Translation (NAT), o traducción de dirección de red en castellano, es un servicio que permite usar en una red un conjunto de direcciones IP para las comunicaciones internas y otro conjunto de direcciones IP distinto para las comunicaciones externas. Para ello, en toda red que use NAT, debe haber una pasarela (gateway) o enrutador (router) NAT encargada de reescribir ("traducir") en la cabecera IP la dirección IP origen en los paquetes salientes y la dirección IP destino en los paquetes entrantes. La pasarela NAT utiliza una tabla de traducción NAT para mapear las direcciones IP internas en direcciones IP externas.

Este mapeo puede ser estático o dinámico. En el mapeo **estático** se define explícitamente la correspondencia uno a uno entre el conjunto (*pool* en inglés) de direcciones IP internas y el conjunto de direcciones IP externas, mientras que en el mapeo **dinámico** se define algún criterio para establecer esta correspondencia según las condiciones de la red. Así, por ejemplo, para el último caso, se podría asignar una de las direcciones IP externas disponibles (que no estén actualmente en uso por alguno de los equipos de la red) de forma aleatoria a un dispositivo de la red que inicie un periodo de actividad (genere tráfico). Del mismo modo, se podrían liberar direcciones IP de aquellos dispositivos que tengan una de ellas asignada actualmente y que hayan estado inactivos durante un cierto periodo de tiempo.

Una de las principales motivaciones de usar NAT es paliar el problema de la falta de direcciones IPv4. Por ejemplo, un conjunto de direcciones IP públicas puede compartirse con una relación 1:N (hay más interfaces IP en la red privada que direcciones públicas disponibles) usando un criterio de asignación dinámica de IP públicas como en el ejemplo descrito anteriormente. Sin embargo, en estos escenarios una misma dirección IP pública sólo puede ser usada por uno de los equipos de la red privada en un instante dado. Este problema se solventa con *Network Address Port Translation* (NAPT). NAPT va un paso más allá de NAT para soportar la traducción de identificadores de transporte tales como los puertos TCP/UDP y los identificadores de consulta ICMP. Esto le permite a un conjunto de estaciones finales compartir una misma dirección IP externa simultáneamente. Para tal fin, los identificadores de transporte de un conjunto de estaciones de la red NAT (puertos) se multiplexan en los identificadores de transporte (puertos) de una única dirección IP externa (véase la Figura 1).

En el caso de NAPT, la tabla de traducción o mapeo NAT establece una correspondencia uno a uno entre los pares *<IP interna, puerto interno>* y los pares *<IP externa, puerto externo>* (véase la Figura 1).

## UNIVERSIDAD DE GRANADA

Universidad de Granada

#### **Fundamentos de Redes**

## Ingeniería Dept. Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

#### AADA 3º del Grado en Ingeniería Informática

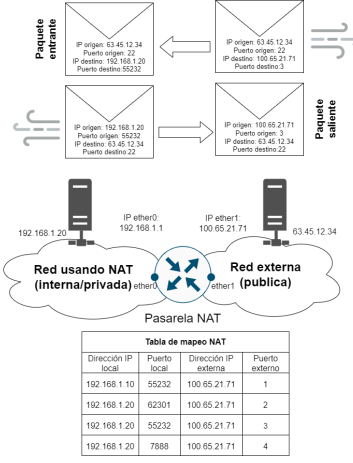


Figura 1: Operación de la funcionalidad NAT.

Considerando el origen de la comunicación, podemos diferenciar dos tipos de NAT:

**Source NAT (srcnat)**: Este tipo de NAT aplica a las comunicaciones originadas dentro de la propia red NAT. El *router* NAT reemplaza la dirección IP origen de los paquetes salientes originados en la red NAT. Posteriormente realizará la operación inversa para los paquetes entrantes.

**Destination NAT (dstnat)**: Este tipo de NAT aplica a las comunicaciones originadas en redes externas y que van destinadas a la red NAT. En este caso, el *router* NAT deberá realizar primero una traducción de la dirección IP destino de los paquetes entrantes. Posteriormente realizará la operación inversa para los paquetes salientes.

Observe que en *srcnat* la pasarela NAT puede identificar perfectamente quienes son los equipos finales de la comunicación a partir de la información que contiene el primer paquete IP de dicha comunicación, mientras que esto no es posible en *dstnat*.

Es decir, la pasarela NAT no tendrá forma de saber cuál es el equipo de la red NAT al que va dirigido el primer paquete de una comunicación entrante (originada en una red externa) si se basa exclusivamente en la información contenida en dicho paquete. Este hecho junto a la protección requerida para mitigar las vulnerabilidades creadas por permitir las comunicaciones entrantes a la red NAT hacen que las configuraciones en los *routers* NAT asociadas a *dstnat* sean en general más complejas.

Universidad de Granada

#### **Fundamentos de Redes**

#### 3º del Grado en Ingeniería Informática



#### 1.1 Información básica para la realización de la práctica

En esta sección se ofrece información básica y las referencias necesarias para llevar a cabo las tareas que se proponen en la práctica.

#### 1.1.1 Acceso al puesto de usuario y elección de sistema operativo

Para la realización de esta práctica, es necesario formar grupos de tres. Después, arrancar su puesto de usuario con la opción "Redes"→"Ubuntu 20.04".

Una vez que se haya identificado como "**operador**"/"**finisterre**", podría pasar a modo *superusuario* mediante el siguiente comando, y utilizando la contraseña "**finisterre**" \$ sudo su

#### 1.1.2 Escenario de trabajo y dispositivos implicados

En las Figuras 2 y 3 se observan los diferentes escenarios de trabajo para efectuar SRC-NAT o DST-NAT, respectivamente. El direccionamiento IP de los elementos que aparecen en las figuras, se corresponde con aquellas direcciones que se encontrarían en la isla 1. La práctica se realizará en grupos de tres, ubicándose cada miembro en cada uno de los PC que están sin sombrear en ambas figuras.

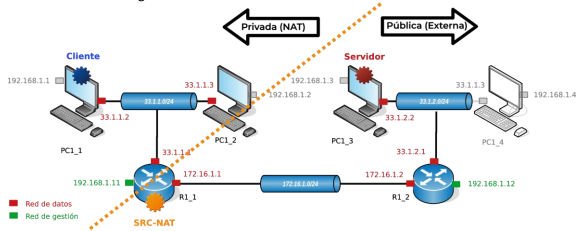


Figura 2: Escenario de trabajo y dispositivos implicados para SRC-NAT.



Universidad de Granada

#### **Fundamentos de Redes**

### Dept. Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

#### 3º del Grado en Ingeniería Informática

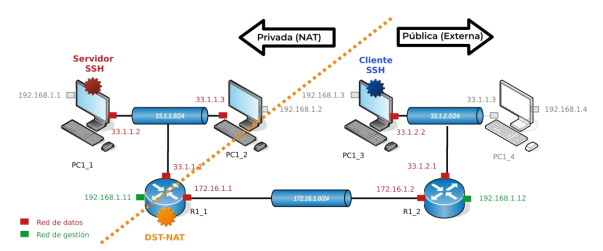


Figura 3: Escenario de trabajo y dispositivos implicados para DST-NAT.

#### 1.1.3 Configuración de srcnat

Para llevar a cabo la configuración en los *routers MikroTik*, de modo que actúen como *router* NAT, será necesario acceder al dispositivo en cuestión a través de su IP de gestión mediante la aplicación Winbox. La dirección IP de la interfaz de gestión en los *routers MikroTik* tiene el formato 192.168.X.1Y, donde *X* es número de isla e *Y* es el número de subred dentro de dicha isla. La configuración NAT se lleva a cabo desde el menú *IP -> Firewall -> NAT* del *router* con la herramienta Winbox.

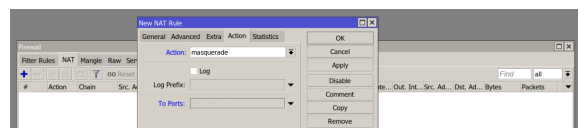


Figura 4: Configuración src-nat en Mikrotik.

La acción masquerade (única subversión de la acción src-nat) está específicamente diseñada para escenarios *srcnat* en los que la dirección IP externa es dinámica (puede cambiar). Utilice esta opción en la práctica.



#### **Fundamentos de Redes**

#### 3º del Grado en Ingeniería Informática



#### 1.1.4 Configuración de dstnat

Universidad de Granada

Para dirigir todas las solicitudes a un *host* (servidor) dentro de una red interna (privada) cuando estas tienen un determinado puerto destino (acción comúnmente conocida como "abrir un puerto" o "mapeo de puerto") se puede activar la siguiente regla dentro IP->Firewall->NAT:

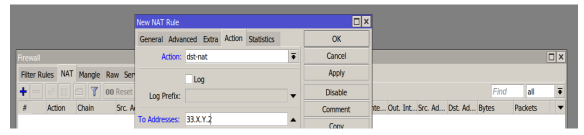


Figura 5: Configuración src-nat en Mikrotik.

Activando la regla de arriba, el router *MikroTik* redirigirá todos los paquetes al *host* con dirección IP 33.X.Y.2 dentro de la red interna (privada). En caso de que la petición fuese a un puerto en concreto, se procedería de forma similar a como se hizo a la hora de configurar reglas de filtrado en el *firewall*.

## UNIVERSIDAD DE GRANADA

#### **Fundamentos de Redes**

#### 3º del Grado en Ingeniería Informática



### Universidad de Granada 1.2 Realización práctica

Es necesario configurar las tablas de encaminamiento tanto en los PC implicados como en el *router* que hace NAT y que separa la parte pública de la privada.

1) Configure su router, el que está directamente conectado a su subred, para habilitar srcnat en dicha subred. Note que la dirección IP externa será la que tenga asignada su router en la subred 176.16.X.0/24 (ver Figura 2). Ejecute Wireshark en cada uno de los hosts implicados para ver el intercambiando mensajes ICMP sobre la interfaz datos y aplique el filtro "icmp" en ambas instancias de Wireshark. Después, use la utilidad ping para generar mensajes ICMP entre un host de su subred y un host de la subred que formada por los PC PCX\_3 y PCX\_4 así como el RX\_2. Observe las diferencias que existen en las cabeceras de los protocolos IP e ICMP de un paquete capturado en el host de su subred y ese mismo paquete capturado en un host de una subred distinta. Analice los resultados.



CHECKPOINT: Avise al profesor cuando termine esta tarea.

2) Configure el mismo *router*, el que está directamente conectado a su subred, para habilitar *dstnat*. Concretamente, configure el *router* de modo que las conexiones SSH entrantes externas vayan a uno de los equipos de su subred (ver Figura 3). Conéctese vía SSH a dicho equipo desde cualquier equipo de otra subred. Por último, ejecute instancias de Wireshark en cada uno de los equipos (cliente SSH y servidor SSH). Capture el tráfico en la interfaz datos, aplique el filtro correspondiente y compare las diferencias entre el tráfico capturado en ambas partes.

Tenga en cuenta que el protocolo SSH transporta sus mensajes sobre TCP sobre el puerto 22.



CHECKPOINT: Avise al profesor cuando termine esta tarea.

#### 1.3 Bibliografía

[1] Manual de MikroTik: NAT.

https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:IP/Firewall/NAT#Summary

[2] RFC 2663: IP Network Address Translator (NAT) Terminology and Considerations.

https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2663