$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

Objetivo de la práctica	2
Preparación del entorno	2
Ejercicio 1 Activa el NAT en la máquina A (2 puntos)	2
Ejercicio 2 Conectate a B por medio de escritorio remoto, desde tu PC físico (1 punto)	2
Ejercicio 3 Conectate a B desde el equipo B de otro compañero (1 punto)	3
Ejercicio 4 Convierte a B en un servidor de ficheros (carpetas compartidas) (2 puntos)	3
Ejercicio 5 Haz que A y C puedan ser administrados mediante SSH desde la red del aula (2 puntos)	
Ejercicio 6 Comprueba el NAT con tcpdump (2 puntos)	3
Normas de entrega	.3

Objetivo de la práctica

Los objetivos de la práctica son:

- Familiarizarse con los conceptos de puerto y conexión
- Implementar NAT
- Exponer servicios a través de un NAT

La última versión de esta práctica está disponible en este enlace.

Preparación del entorno

- Necesitas una máquina virtual Linux (recomendado Debian)
 - No necesita mucha memoria (256 MBytes)
 - Tendrá una tarjeta de red *bridged* con la dirección 192.168.255.N/24 (siendo N tu número de ordenador)
 - Tendrá una tarjeta de red bridged con una IP en la red del aula, para la comunicación con Internet.
 - Tendrá una tarjeta de red internal, con una dirección privada clase B.
- Necesitas una máquina virtual Windows, versión profesional, ultimate o equivalente.
 - No necesita mucha memoria (256 MBytes)
 - Tendrá una tarjeta de red internal , con una dirección privada clase B
- Una máquina virtual Linux
 - No necesita mucha memoria (256 MBytes)
 - Tendrá una tarjeta de red internal, con una dirección privada clase B
- La máquina A, B y C deben poder conectarse a nivel IP por sus tarjetas *internal*. A es el router por defecto de B y C.

Ejercicio 1 Activa el NAT en la máquina A (2 puntos)

- Activa el flag de enrutamiento de Linux en A
- Desactiva NAT. Recuerda volver a desactivarlo y comenzar de cero cada vez que realices una prueba.
- Activa NAT. Puedes usar, entre otras, las instrucciones de albertomolina, apartado Source NAT
- Comprueba que las máquinas B y C pueden acceder a internet

Ejercicio 2 Conectate a B por medio de escritorio remoto, desde tu PC físico (1 punto)

- Busca qué puerto utiliza el protocolo RDP y ábrelo (albertomolina, apartado prerouting)
- Activa el escritorio remoto en B (Propiedades del sistema → Remoto → Permitir escritorio remoto)

- Habilita algún usuario para que pueda conectarse por medio de escritorio remoto
- Conéctate desde tu PC físico con la orden mstsc en Windows (o rdesktop si el ordenador físico tiene Linux)

Ejercicio 3 Conectate a B desde el equipo B de otro compañero (1 punto)

Necesitarás repetir los pasos anteriores, pero para otra tarjeta de red (la de dirección 192.168.255.N).

Ejercicio 4 Convierte a B en un servidor de ficheros (carpetas compartidas) (2 puntos)

- Abre los puertos necesarios en A para que pueda accederse a B como servidor de ficheros (ayuda).
- Los puertos TCP se indican con el flag -p tcp. Los puertos UDP se indican con el flag -p udp.
- Comparte alguna carpeta en B. Recuerda que en Windows
 - Es mejor desactivar "Utilizar el uso compartido simple de archivos"
 - El usuario que se utiliza para acceder remotamente debe tener contraseña

Ejercicio 5 Haz que A y C puedan ser administrados mediante SSH desde la red del aula (2 puntos)

- Instala openssh-server en los dos ordenadores, si no está ya instalado.
- Abre los puertos necesarios para llegar a C por SSH desde la red del aula.

Ejercicio 6 Comprueba el NAT con tcpdump (2 puntos)

- Abre dos consolas en la máquina A. Utiliza topdump para ver en una consola los paquetes ICMP enviados y recibidos (forum.ivorde.com) por la tarjeta conectada a internet. En la otra consola, visualiza los paquetes ICMP de la tarjeta de red interna.
- Ejecuta un ping a internet desde la máquina B.
- Comprueba que la máquina A, además de enrutar, está cambiado las direcciones IP de origen y destino.

Normas de entrega

- Avisa al profesor para que compruebe el funcionamiento de cada ejercicio.
- Se entregará una memoria con el formato acostumbrado. No es necesario explicar cada paso (en modo tutorial), solo demostrar que se han realizado las tareas.
- La memoria incluirá

- Un esquema de la red (2 puntos)
- Las órdenes realizadas en el servidor Linux para conseguir realizar el NAT correctamente.
- Pantallazos que demuestren que se han realizado las tareas pedidas
- Nota: Las órdenes que manejan NAT en Linux deben comenzar siempre desde la primera. Se recomienda hacer un script SH para las órdenes.