#### Boletín P3

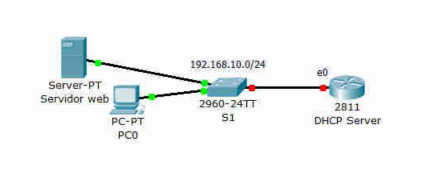
### ADMINISTRACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE REDES (EI/MT 1019) - CURSO 2018-2019 BOLETÍN DE PROBLEMAS P3

### Configuración de protocolos

En este boletín de problemas vamos a repasar los protocolos de configuración de routers DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) y NAT (Network Address Translation).

### **Primer Escenario**

Queremos establecer una red Ethernet como la de la figura 1 y con servidor DHCP (en el interfaz del router 192.168.10.1/24) de forma que un PC cualquiera (cliente) de la red solicite una dirección IP al mismo. El router servidor dispondrá de un conjunto de direcciones en la subred que puede ir asignado a los clientes que lo soliciten.



## Configuración del protocolo DHCP

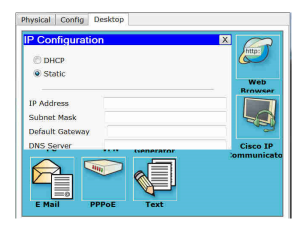
Para asignar un conjunto de direcciones a un servidor DHCP podemos nombrar al conjunto con un nombre simbólico o un número. Para configurar el servidor como DHCP debemos estar en modo de Configuración global.

#### Configuración del nombre del conjunto de direcciones

1) Escribe los comandos para configurar, en el router anterior, DHCP sobre la subred 192.168.10.0/24, de manera que queden excluidos los rangos de direcciones desde la 192.168.10.2 hasta la 192.168.10.6, y desde la 192.168.10.250 hasta la 192.168.10.254. Con esto, cada vez que un PC se conecte a la red Ethernet solicitará al servidor una IP que tendrá de rango de validez el que hemos configurado es decir estará entre la 192.168.10.7 y la 192.168.10.249.

#### Boletín P3

2) Para que el PC adquiera la dirección por DHCP es necesario configurarlo en la ventana del Desktop del mismo. ¿Qué habría que configurar en la ventana de la figura correspondiente al PC0 para que lo anterior sea cierto?



# Configuración de NAT

### Segundo escenario

Queremos ahora permitir que varios usuarios internos con direcciones IP privadas accedan a internet. Para ello, configuraremos el protocolo NAT (Network Address Translation) en un router. Utilizaremos la configuración de la figura 2. NAT opera habitualmente sobre un dispositivo de red fronterizo (router) que conecta las dos redes: red interna y red externa (internet).

El rango de direcciones externas válidas que vamos a usar estará entre 176.16.10.1 y 176.16.10.63.

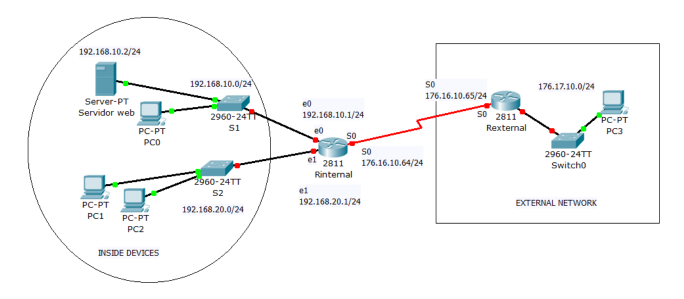


Figura 2. Configuración NAT.

#### Boletín P3

- 3) Configura NAT en las interfaces del router "Rinternal" de manera que las interfaces "e0" y "e1" se correspondan con el lado interno de la traducción y la interfaz "s0" con el lado externo.
- 4) Define los conjuntos correspondientes a los rangos interno y externo de direcciones de la traducción. El conjunto externo debe ir de 176.16.10.2 a 176.16.10.63. Por su parte, el conjunto interno debe incluir los rangos 192.168.10.0 hasta 192.168.10.31 y 192.168.20.0 hasta 192.168.20.31.
- 5) Establece NAT estático para que la dirección del Servidor Web 192.168.10.2 se traduzca en la dirección externa 176.16.10.1.
- 6) Si hubiésemos definido nat con overload sobre la dirección 176.16.10.2 ¿A qué dirección externa se habría traducido la dirección 192.168.10.31? ¿y la 192.168.10.15?

# **Configuración DNS**

7) ¿Qué comando habría que poner en el router Rinternal y en el router Rexternal para que el Servidor Web actúe como servidor DNS?