# Práctica 1: Servidor DHCP en Windows 2003 Server

<u>Introducción</u>: En esta práctica vamos a configurar un servidor DHCP para Windows 2003 y vamos a observar como el cliente XP solicita la configuración IP a un servidor DHCP mediante un sniffer llamado <u>wireshark</u> instalado en la máquina XP.

# Parte 1: DHCP del programa de virtualización

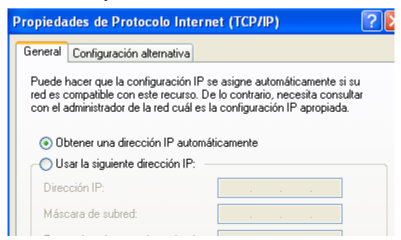
Los programas de Virtualización, según la configuración de la tarjeta que elijamos, nos ofrecen un servidor DHCP para la configuración automática de TCP/IP de nuestras máquinas virtuales.

- 1. Si estáis trabajando con Vmware workstation, tendréis la máquina 2003 y XP en NAT (en otro caso configurar la máquina en NAT), por la que no tenéis que hacer nada. Vamos a aislar las máquinas del exterior.
- 2. Descarga el programa sniffer Wireshark. (Es posible que se encuentre instalado ya en la máquina)

# http://www.wireshark.org/download.html

Nota: Este programa nos permitirá observar que sucede en la red y comprender mejor como se comunican las máquinas en un determinado protocolo.

- 3. Cópialo en la máquina XP e instálalo. Una pequeña guía del programa <a href="http://www.slideshare.net/DIANYSS2012/manual-bsico-de-wireshark">http://www.slideshare.net/DIANYSS2012/manual-bsico-de-wireshark</a>
- 4. Arranca el programa
- 5. Vamos a configurar la captura de tramas de la red para que sólo veamos las del protocolo DHCP ya que de otra manera veríamos todas las tramas que se intercambian en la red.
  - "Capture / Interfaces / Options"
  - Añadimos el filtro para ver solamente los puertos que utiliza el protocolo DHCP: port 67 or port 68.
  - Pulsamos "start" para comenzar a leer las tramas.
- 6. Configura la tarjeta de red de XP para que utilice DHCP desde el **panel** de control y redes.



Práctica 1

Si la tarjeta ya se encontraba configurada con DHCP, para que reinicie la petición DHCP haz lo siguiente.

- 7. Abre la consola(cmd) en XP y desactivamos la tarjeta con:
  - Ipconfig /release
- 8. Reactiva la tarjeta con
  - Ipconfig /renew
- 9. Observa en WireShark la comunicación entre XP y el servidor DHCP. Comprueba que el intercambio de tramas corresponde al del protocolo. Lee la siguiente página en la que se explica el intercambio de tramas entre cliente y servidor (muy importante para entender la práctica)

http://www.see-my-ip.com/tutoriales/protocolos/dhcp.php

o

# http://es.wikipedia.org/wiki/Dynamic\_Host\_Configuration\_Protocol

- ¿Cuál es el documento RFC que describe el protocolo DHCP? Accede al mismo y hojéalo.
- ¿Cuál es la secuencia básica de envío de tramas entre el servidor y el cliente? Ayudándote de los anteriores enlaces de internet, describe cada una de las secuencias de tramas.
- ¿Quién es el servidor DHCP y que IP tiene el que le ha dado la IP a XP? Captura de pantalla de wireshark marcando con un programa de gráficos lo anterior
- Qué IP te ha dado el servidor. Captura de pantalla de wireshark marcando con un programa de gráficos lo anterior
- Para la captura de tramas de wireShark.

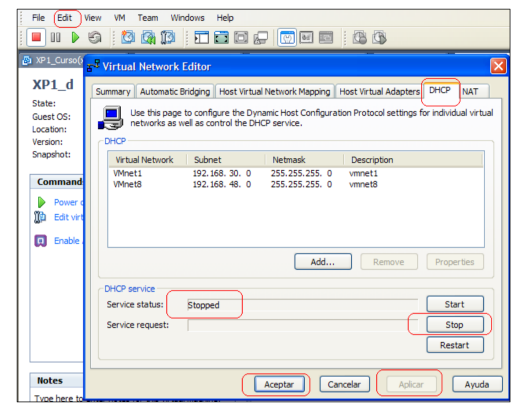
Captura de pantalla de la secuencia de tramas.

## Parte 2: Cliente sin servidor DHCP

Vamos a desactivar el servicio DHCP que nos ofrece el programa de Virtualización y observar que ocurre con nuestro cliente en busca de configuración IP

- 10. <u>Desactivar el DHCP del programa de virtualización</u>. Apagar la máquina virtual.
  - En <u>VMWare WorkStation(no es el caso de nuestra aula)</u>: Edit Virtual Network Editor->DHCP->stop->Aplicar

Práctica 1 2/9



Si reinicias VMWare para seguir con la práctica, asegúrate que se encuentra apagado el servicio DHCP.

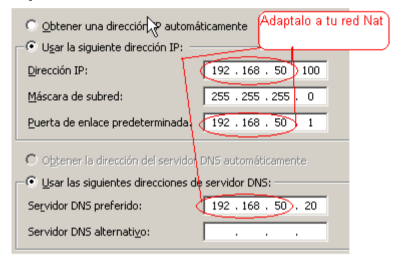
- En Vmware player no se puede desactivar la opción de servidor DHCP de NAT por los vamos a tener que eliminar de demonio o servicio que en Ubuntu realiza la tarea. Este demonio se llama vmnet-dhcpd.
- ¿Qué es un demonio de Linux?
- ¿Con qué comando puedes ver los procesos que se ejecutan en Linux?
- ¿Cómo puedes matar un proceso por su PID?
- ¿Cómo puedes matar a un proceso por su nombre?
- Vosotros no tenéis permiso para eliminarlo. Indica al profesor que elimine el demonio vmnet-dhcpd de tu máquina.
- Comprueba que el demonio vmnet-dhcpd está eliminado. Captura de pantalla
- 11. Arranca XP. Arranca wireShark como en la primera parte con el mismo filtro. Abre la consola en XP y desactivamos la tarjeta con:
  - Ipconfig /release
- 12. Reactiva la tarjeta con
  - Ipconfig /renew
- 13. Observa "wireshark". ¿Qué ocurre en la red(wireshark)? ¿Podemos obtener una IP? Recuerda que estamos en modo NAT y una red aislada para la máquina virtual.

Práctica 1 3/9

- 14. Al no encontrar un servidor DHCP al poco tiempo te muestra un error. Captura de pantalla.
- 15. Ejecuta ipconfig y observa la ip que tiene la máquina. ¿Cuál es la red en la que se encuentra la máquina?
- 16. ¿En qué consiste el protocolo APIPA y para que te puede servir?
- 17. Para la captura de tramas con wireShark. Captura de pantalla

### Parte 3: Instalación del servidor DHCP en W2003.

- 18. Arranca la máquina 2003. Vamos a instalar el servicio DHCP.
- 19. Asigna la IP fija a tu servidor con la siguiente configuración. Ten en cuenta que en el aula estamos en la red 172.16.174.0

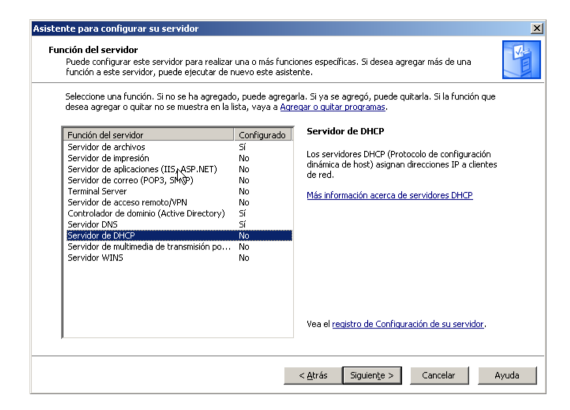


- 20. Para instalar el servicio DHCP es necesario que la ISO de instalación de 2003 se encuentre conectada en VMWare
  - Herramientas Administrativas->Administre su Servidor->Agregar o quitar función.

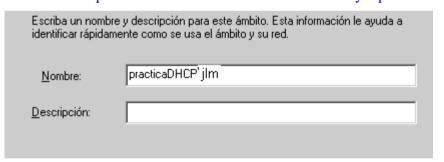
# Opciones de configuración Puede agregar un conjunto común de funciones a este servidor o puede personalizar este servidor mediante especificación de las funciones que se van a agregar o quitar. Configurar este servidor usando: C Configuración típica para un servidor principal Simplificar la instalación de una nueva red agregando un conjunto de funciones comunes para un servidor principal. Esta opción configura este servidor como controlador de dominio mediante la instalación del servicio de directorios Active Directory e instala el servidor DNS y el servidor DHCP (si es necesario) para la administración de direcciones IP. Configuración personalizada Personalizar este servidor agregando las funciones que desea que realice, como por ejemplo, servidor de archivos, servidor de impresión o servidor de aplicaciones. También puede usar esta opción para quitar

Práctica 1 4/9

desde este servidor funciones.

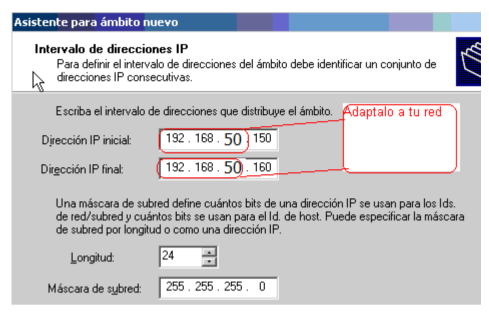


- 21. Nos aparecerá un asistente para crear un "ámbito nuevo", el cual nos permitirá asignar un rango de IP's.
- 22. Llámalo "practicaDHCP"+ iniciales de tu nombre y apellidos

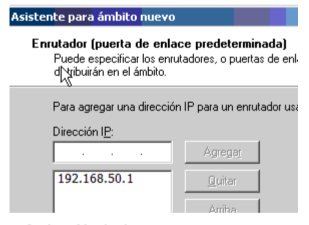


23. Asígnale teniendo en cuenta en la red en la que está Windows 2003 el rango de IP's de la x.x.x.150 a la x.x.x.160

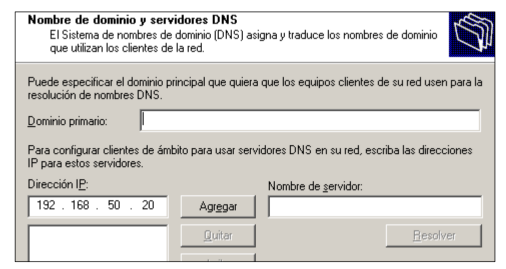
Práctica 1 5/9



- 24. No excluyas ninguna IP
- 25. Deja la duración de la concesión la que te indica.
- 26. Pon como puerta de enlace la dirección x.x.x.1. Aunque no exista esta máquina nos servirá para observar como configura el servidor DHCP las distintas opciones sobre el cliente.



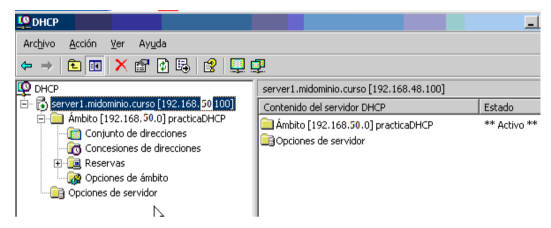
27. Servidor DNS 192.168.50.20.



Práctica 1 6/9

28. Servidor WINS como no trabajamos con redes anteriores a 2003 server no lo configuramos.

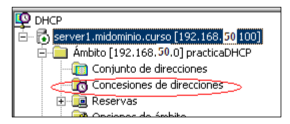
- 29. Finalizamos.
- 30. Accede a la administración de DHCP
  - Herramientas Administrativas->DHCP



- 31. Activa la captura de tramas en wireshark en XP con el filtro de los anteriores
- 32. Desde una consola de XP. Ejecuta:
  - Ipconfig /release
  - Ipconfig /renew

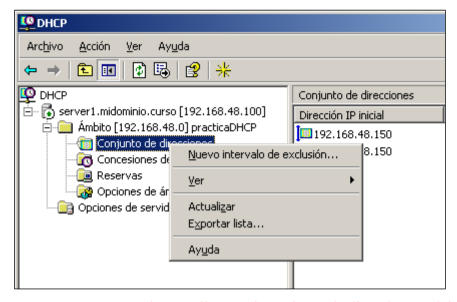
Nos permite reiniciar la tarjeta de red

- 33. Observa el intercambio de tramas del protocolo DHCP.
- 34. Comprueba la IP(*ipconfig*) que te asigna y los datos. Captura la pantalla con ipconfig de XP
- 35. Captura de pantalla de wireshark. Marca la ip del servidor.
- 36. Captura la pantalla del servidor con la concesión de la IP al PC XP.

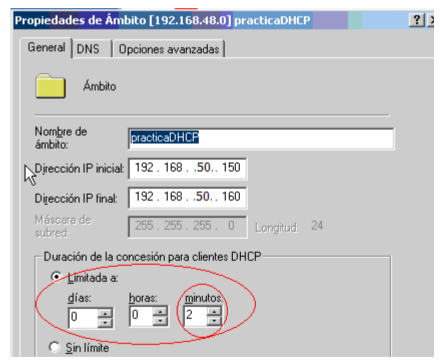


- 37. Ejecuta "Ipconfig /renew". ¿Cuál es tu IP? Observa el intercambio de Tramas. ¿Se ha producido toda la secuencia para obtener IP del protocolo DHCP?
- 38. Excluye del servidor la IP que tiene el XP en este momento.
  - Botón derecho sobre "conjunto de direcciones"->Nuevo intervalo de exclusión.

Práctica 1 7/9



- Captura de pantalla con el "conjunto de direcciones" del Servidor.
- 39. Ejecuta "Ipconfig /renew". ¿Cuál es tu IP? Observa el intercambio de Tramas. ¿Se ha producido toda la secuencia para obtener IP del protocolo DHCP?
- 40. Muestra las propiedades del ámbito (botón derecho) y limita la concesión DHCP a 1 minutos.



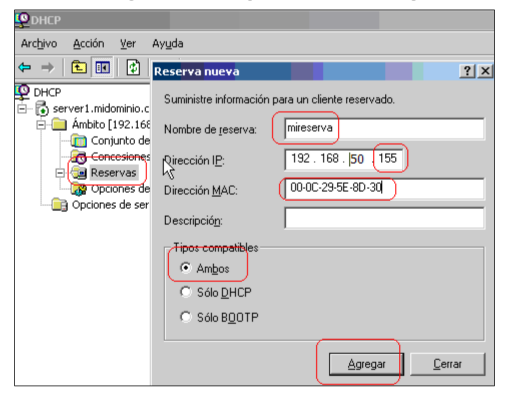
- 41. Ejecuta "Ipconfig /renew". ¿Qué ocurre con el intercambio de tramas ahora?.
- 42. Localiza la dirección física o MAC de la máquina XP (ipconfig /all). Cópiala.

Práctica 1 8/9

```
C:\Documents and Settings\usuario>ipconfig /all
Configuración IP de Windows
        Nombre del host . . . Sufijo DNS principal
                                                 wxp1
         Tipo de nodo . . . . . .
Enrutamiento habilitado.
                                                 desconocido
         Proxy WINS habilitado.
Adaptador Ethernet Conexión de área local
         Sufijo de conexión específica DNS
Descripción.....
                                                 Adaptador Ethernet PC
ily
                                                 08-00-27-89-DF-17
         Dirección física.
         No
Sí
169
         Dirección IP de autoconfiguración
                                                      255.0.0
         Máscara de subred
         Puerta de enlace predeterminada
                                                 192.168.50.100
```

Nota: La dirección MAC se representa separada por 6 números separados por ":" y no por "-".

43. En el servidor, reserva a XP la dirección 192.168.50.155 a partir de la MAC. Seguramente te dirá que es una MAC errónea, pulsa "Si".



- 44. Como la concesión dura 1 minutos, deja que caduque ¿Qué ocurre con la en el intercambio de tramas con el servidor? Captura de pantalla que muestre la nueva IP de XP (ipconfig)
- 45. Para la captura de tramas de wireshark. Captura de pantalla con la secuencia de wireshark
- 46. Entrega la práctica como un archivo pdf y editable (odt, doc...) con el siguiente formato de nombre:

P1+apellido+nombre.pdf

Práctica 1 9/9