EJERCICIO RESUELTO Módulo: Sistemas Informáticos

Configuración de una NIC para usar DHCP en Windows

Descripción:

En este ejercicio resuelto, configurará una NIC Ethernet para utilizar DHCP a fin de obtener una dirección IP y probar la conectividad entre dos computadoras.

Objetivos:

- Configurar un adaptador de red en Windows
- Gestionar una red local

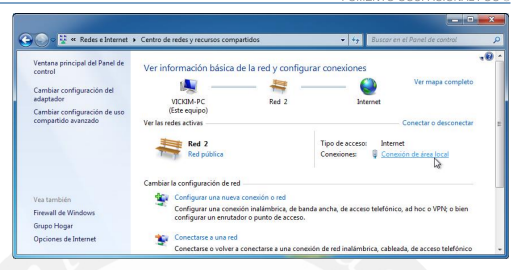
Recursos:

- Router inalámbrico
- Dos computadoras con Windows
- Cables de conexión Ethernet (cable directo)

Resolución:

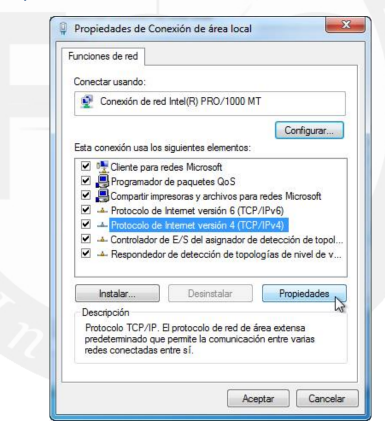
Paso 1: Conectar los hosts al router

- a. Para el Host A, conecte un extremo del cable de conexión Ethernet al Puerto 1
 que está en el router.
- Para el Host A, conecte el otro extremo del cable de conexión Ethernet al puerto de red que está en la computadora.
- Para el Host B, conecte un extremo del cable de conexión Ethernet al Puerto 2
 que está en la parte trasera del router.
- d. Para el **Host B**, conecte el otro extremo del cable de conexión Ethernet al puerto **de red** que está en la computadora.
- e. Si no estaba conectado, conecte el cable de alimentación del router.
- f. Encienda ambas computadoras e inicie sesión en Windows como administrador en el Host A.
- g. Haga clic en Panel de control > Centro de redes y recursos compartidos.
 Se abre la ventana Centro de redes y recursos compartidos.

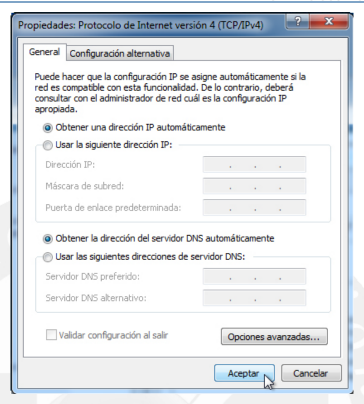


Paso 2: Establecer la NIC del Host A para utilizar DHCP

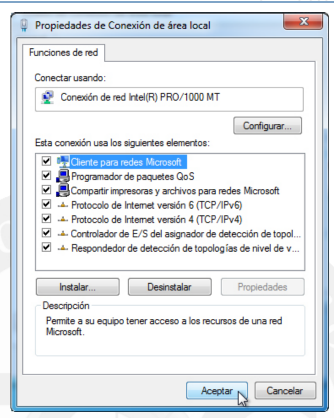
 a) Haga clic en Conexión de área local > Propiedades. Se abre la ventana Propiedades de Conexión de área local.



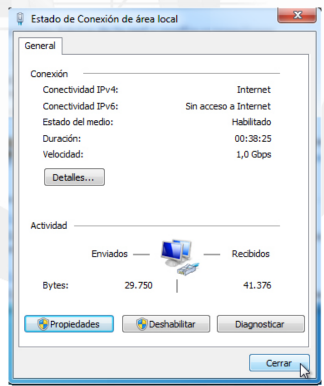
 Haga clic en Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) > Propiedades. Se abre la ventana Propiedades de Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4).



- c) Si no estaba seleccionado, seleccione el botón de radio Obtener una dirección IP automáticamente.
- d) d. Si no estaba seleccionado, seleccione el botón de radio Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente.
- e) Haga clic en Aceptar para cerrar la ventana Propiedades de Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)



 f) Haga clic en Aceptar para cerrar la ventana Propiedades de conexión de área local.



g) Haga clic en Cerrar para cerrar la ventana de Estado de Conexión de área local.

Paso 3: Registrar la información de dirección IP del Host A

- a) Revise las luces ubicadas en la parte posterior de la NIC. Estas luces parpadean cuando hay actividad de red.
- b) Abra una ventana de comandos.
- c) Escriba ipconfig /all y, a continuación, presione la tecla Intro.

d) Escriba ping su dirección IP. Por ejemplo, haga ping 192.168.1.112.

```
C:\Users\Uicki\ping 192.168.1.112

Pinging 192.168.1.112 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.112: bytes=32 time(1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.112:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\Uicki\
```

Paso 4: Registrar la información de dirección IP del Host B

 a) Inicie sesión en el Host B como administrador y asegúrese de que los botones de radio Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente estén seleccionados.

- b) Haga clic en Aceptar > Aceptar.
- c) Abra una ventana de comandos.
- d) Escriba ipconfig /all.

Paso 5: Establecer la información de dirección IP estática

- a) Seleccione los botones de radio Usar la siguiente dirección IP y Usar la siguiente dirección del servidor DNS.
- b) Introduzca los datos de la dirección IP de la NIC obtenidos en el paso anterior.
- c) Haga clic en Aceptar > Aceptar.
- d) Abra una ventana de comandos.
- e) Escriba ping dirección IP del Host B.

Paso 6: Verificar la conectividad

- a) En el Host B, escriba ping dirección IP del Host A.
- b) En el Host A, escriba ping dirección IP del Host B.
- c) Vuelva todas las configuraciones de red a sus valores originales.
- d) Establezca la NIC en Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente.
- e) Haga clic en Aceptar > Aceptar.