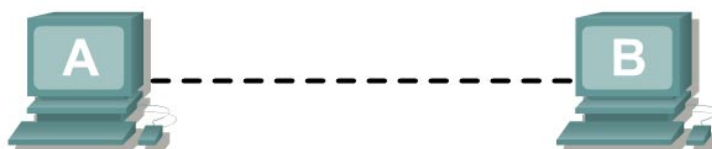


Práctica de laboratorio 5.1.12 Creación de una red de par a par



Cable de conexión directa	—————
Cable serial	———  ———
Rollover (consola)
Cable de interconexión cruzada	- - - - -

Objetivo

- Crear una red simple de par a par entre dos PC
- Identificar el cable correcto para conectar los dos PC
- Configurar la información de dirección IP de las estaciones de trabajo
- Probar la conectividad con el comando `ping`.

Información básica / Preparación

Esta práctica de laboratorio se ocupa de la capacidad para conectar dos PC para crear una red LAN Ethernet simple de par a par entre dos estaciones de trabajo. Las estaciones de trabajo se conectan directamente entre sí sin usar un hub o switch. Además de las conexiones físicas de Capa 1 y las de enlace de datos de Capa 2, los computadores también deben configurarse con los valores correctos de red IP, que es un tema de Capa 3, para que puedan comunicarse. Lo único que hace falta es un cable UTP básico de conexión cruzada de CAT 5/5e. Un cable de conexión cruzada es el mismo tipo que se usaría como backbone o cableado vertical para conectar switches entre sí. Hacer una conexión entre los PC de esta manera puede resultar muy útil para transferir archivos a alta velocidad y para detectar las fallas de los dispositivos interconectados entre los PC. Si los dos PC se pueden conectar con un solo cable y se pueden comunicar, entonces el problema de networking no tiene que ver con los PC. Inicie esta práctica de laboratorio con el equipo apagado y el cableado desconectado. Se trabaja en equipos de dos con una persona por PC. Serán necesarios los siguientes recursos:

- Dos estaciones de trabajo con una NIC de Ethernet 10/100 instalada
- Varios cables Ethernet, de conexión directa y cruzada para elegir, para conectar las dos estaciones de trabajo

Paso 1 Identificar el cable de Ethernet correcto y conectar los dos PC

- La conexión entre los dos PC se realiza mediante un cable de conexión cruzada de Categoría 5 ó 5e. Busque un cable que sea lo suficientemente largo como para ir desde un PC a otro, y conecte un extremo a la NIC en cada uno de los PC. Examine bien los extremos del cable y seleccione sólo el que sea de conexión cruzada.
- ¿Qué clase de cable se requiere para conectarse de una NIC a la otra? _____
- ¿Cuál es la categoría del cable? _____
- ¿Cuál es la designación de tamaño de hilo AWG del cable? _____

Paso 2 Verificar la conexión física

- Enchufe y encienda los computadores. Para verificar las conexiones de los computadores, asegúrese de que las luces de los enlaces de ambas NIC estén encendidas. ¿Las dos luces de los enlaces están encendidas? _____

Paso 3 Acceder a la ventana de valores de IP

Nota: Anote los valores existentes de IP, para poder restaurarlos al final de la práctica de laboratorio. Estos valores incluyen la dirección IP, la máscara de subred, el gateway por defecto y los servidores DNS. Si la estación de trabajo es un cliente DHCP, no es necesario registrar esta información.

Los usuarios de Windows 95 / 98 / Me deben hacer lo siguiente:

- Haga clic en **Inicio > Configuraciones > Panel de control** y haga clic en el icono **Red**.
- Seleccione el icono del protocolo TCP/IP asociado con la NIC de este PC y haga clic en **Propiedades**.
- Haga clic en la ficha **Dirección IP** y la ficha **Puerta de enlace**.

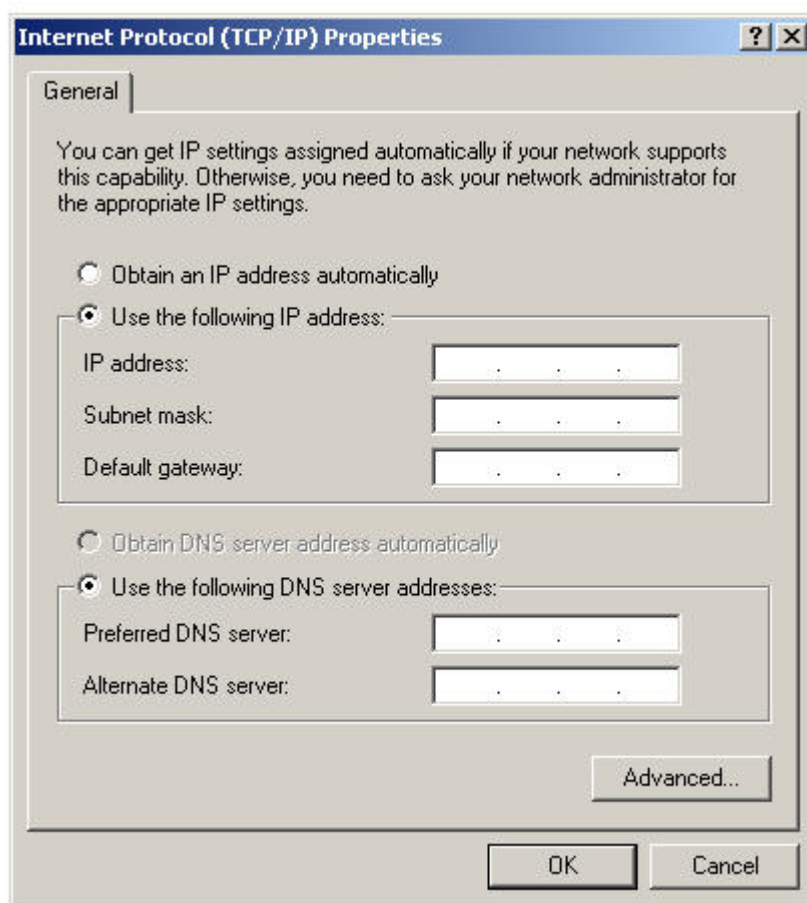
Los usuarios de Windows NT / 2000 deben hacer lo siguiente:

- Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control** y abra la carpeta **Conexiones de red y acceso telefónico**.
- Haga clic y abra el icono de **Conexión de área local**.
- Seleccione el icono del protocolo TCP/IP asociado con la NIC de este PC.
- Haga clic en **Propiedades** y haga clic en **Usar la siguiente dirección IP**.

Los usuarios de Windows XP deben hacer lo siguiente:

- Haga clic en **Inicio > Configuraciones > Panel de control** y haga clic en el icono **Conexiones de red**.
- Seleccione **Conexión de área local** y haga clic en **Cambiar la configuración de esta conexión**.
- Seleccione el icono del **protocolo TCP/IP** asociado con la NIC de este PC.
- Haga clic en **Propiedades** y haga clic en **Usar la siguiente dirección IP**.

Vea el ejemplo siguiente:



Paso 4 Configurar los valores de TCP/IP para los dos PC

- Configure la información de la dirección IP para cada PC según la información en la tabla.
- Observe que la dirección IP del gateway por defecto no se requiere, dado que estos computadores están directamente conectados. El gateway por defecto sólo se requiere en las redes de área local que están conectadas a un router.

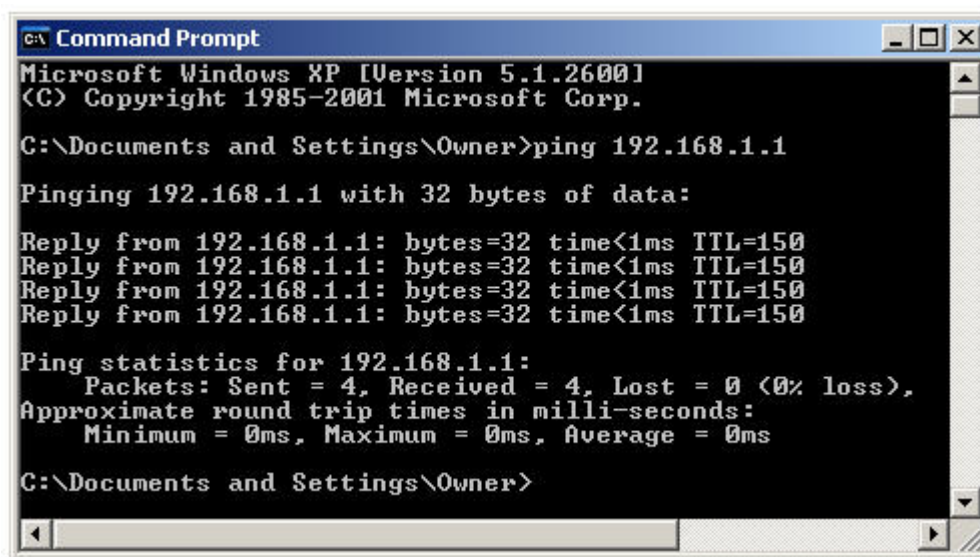
Computador	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway por defecto
PC – A	192.168.1.1	255.255.255.0	No se requiere
PC – B	192.168.1.2	255.255.255.0	No se requiere

Paso 5 Acceder al símbolo del sistema o MS-DOS

- En el menú Inicio, abra la ventana de símbolo del sistema (similar al sistema MS-DOS).
Los usuarios de Windows 95 / 98 / Me deben hacer lo siguiente:
Inicio > Programas > Símbolo del sistema
Los usuarios de Windows NT / 2000 deben hacer lo siguiente:
Inicio > Programas > Accesorios > Símbolo del sistema
Los usuarios de Windows XP deben hacer lo siguiente:

Paso 6 Verificar si los PC se pueden comunicar

- Pruebe la conectividad de un PC al otro haciendo “ping” a la dirección IP del otro computador. Introduzca el comando siguiente en la ventana de comandos.
`C:>ping 192.168.1.1 (o 192.168.1.2)`
- Fíjese si los resultados son similares a los que aparecen a continuación. De lo contrario, verifique las conexiones de los PC y las configuraciones de TCP/IP en ambos PC. ¿Cuál fue el resultado de ping?



```
C:\ Command Prompt
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Owner>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=150
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=150
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=150
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=150

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Documents and Settings\Owner>
```

Paso 7 Confirmar las configuraciones de red TCP/IP

Los usuarios de Windows 95 / 98 / Me deben hacer lo siguiente:

- Escriba el comando `winipcfg` en el símbolo del sistema. Registre los resultados:

Los usuarios de Windows NT / 2000 / XP deben hacer lo siguiente:

- Escriba el comando `ipconfig` en el símbolo del sistema. Registre los resultados:

Paso 8 Restaure los valores originales de IP de los PC, desconecte el equipo y guarde los cables