

Packet Tracer: Configuración de un router Linksys

(versión para el instructor)

Nota para el instructor: el color de fuente rojo o las partes resaltadas en gris indican texto que aparece en la copia del instructor solamente.

Topología







Objetivos

Parte 1: Conectar al router Linksys

Parte 2: Habilitar conectividad inalámbrica

Parte 3: Configurar y verificar el acceso al cliente inalámbrico

Información básica

En esta actividad, configurará un router inalámbrico Linksys, lo que permite el acceso remoto a los clientes inalámbricos así como conectividad con seguridad WPA.

Parte 1: Conectar al router Linksys

Paso 1: Establecer y verificar la conectividad al router Linksys

- a. Conecte el cable adecuado del Host-A al puerto Ethernet 1 en Linksys.
- b. Espere a que la luz de enlace se vuelva de color verde. A continuación, abra el símbolo del sistema para el **Host-A**. Utilice el comando **ipconfig** para verificar la información de direccionamiento IP del **Host recibido**.
- Introduzca el comando ping 192.168.0.1 para verificar que el Host-A pueda acceder al gateway predeterminado.

Paso 2: Acceda a la interfaz gráfica de usuario (GUI) de Linksys mediante un explorador Web.

- a. Para configurar el router Linksys con la GUI, debe acceder a este mediante el explorador Web del Host-A.
 Abra el explorador Web y escriba la dirección de gateway predeterminado en el campo de dirección URL para acceder a Linksys.
- b. Introduzca admin como nombre de usuario y contraseña predeterminados para acceder al router Linksys.
 Nota: no podrá ver el cambio en la puntuación al configurar el router Linksys hasta que haya hecho clic en Save Settings (Guardar configuración).

Parte 2: Habilitar conectividad inalámbrica

Paso 1: Configure el router Linksys para que tenga conectividad a Internet.

En esta situación no hay conectividad a Internet, pero de todas formas configurará los parámetros para la interfaz con conexión a Internet. Para **Internet Connection Type** (Tipo de conexión a Internet), elija **Static IP** (IP estática) en la lista desplegable. A continuación, introduzca la siguiente información de IP estática:

Dirección IP de Internet: 198.133.219.1

Máscara de subred: 255.255.255.0

Gateway predeterminado: 198.133.219.254

DNS 1: 198.133.219.10

Paso 2: Configure los parámetros de red internos.

Desplácese hasta la sección **Network Setup** (Configuración de red) y configure la siguiente información:

Dirección IP: 172.31.1.1

Máscara de subred: 255.255.255.224

Dirección IP de inicio: introduzca 5 para el último octeto.

Cantidad máxima de usuarios: 25

Nota: el rango de direcciones IP del pool de DHCP solo refleja los cambios una vez que hace clic en **Save Settings**.

Paso 3: Guardar la configuración y volver a conectarse al router Linksys

- a. Desplácese hasta la parte inferior de la página y haga clic en **Save Settings**. Si pasa de una ficha a otra sin guardar la configuración, esta se perderá.
- b. Cuando hace clic en **Save Settings**, se pierde la conexión. Esto ocurre porque cambió la dirección IP del router.
- c. Regrese al símbolo del sistema del **Host-A**. Introduzca el comando **ipconfig /renew** para renovar la dirección IP.
- d. Utilice el explorador Web del **Host-A** para volver a conectarse al router **Linksys**. Deberá utilizar la nueva dirección de gateway predeterminado. Verifique la configuración de **Internet Connection** (Conexión a Internet) en la ficha **Status** (Estado). La configuración debe coincidir con los valores que configuró en el paso 1 de la parte 2. Si no coinciden, repita los pasos 1 y 2 de la parte 2.

Paso 4: Configurar la conectividad inalámbrica de los dispositivos inalámbricos

a. Haga clic en la ficha **Wireless** (Conexión inalámbrica) e investigue las opciones de la lista desplegable de **Network Mode** (Modo de red).

¿En qué caso elegiría la opción **Disable** (Deshabilitar)? Cuando no hay dispositivos inalámbricos.

¿En qué caso elegiría la opción **Mixed** (Combinada)? Cuando hay dispositivos inalámbricos que constan de B, G o N.

- b. Configure el modo de red en Wireless-N Only (Solo Wireless-N).
- c. Cambie el SSID a MiRedDoméstica.

¿Cuáles son dos características de un SSID? Distingue mayúsculas de minúsculas y el nombre no puede exceder los 32 caracteres.

- d. Cuando un cliente inalámbrico busca redes inalámbricas en el área, este detecta cualquier transmisión del SSID. Las transmisiones del SSID están habilitadas de manera predeterminada.
 - Si no se transmite el SSID de un punto de acceso, ¿cómo se conectan los dispositivos a este? El cliente debe estar configurado con el nombre, el cual debe estar bien escrito para que se lleve a cabo la conexión.
- e. Para obtener el mejor rendimiento de una red que utiliza Wireless-N, configure la banda de radio en **Wide-40MHz** (40 MHz de ancho).
- f. Haga clic en Save settings (Guardar configuración) y, a continuación, haga clic en Continua (Continuar).

Paso 5: Configure la seguridad inalámbrica de modo que los clientes deban autenticarse para poder conectarse a la red inalámbrica.

- a. Haga clic en la opción Wireless Security (Seguridad inalámbrica) en la ficha Wireless.
- b. Configure el Security Mode (Modo de seguridad) en WPA2 Personal.
 - ¿Cuál es la diferencia entre la opción Personal y la opción Enterprise (Empresa)? La opción Enterprise utiliza un servidor Radius para autenticar a los usuarios, mientras que el modo Personal utiliza el router Linksys para autenticar usuarios.
- c. Deje el modo de encriptación en AES y establezca la frase de contraseña itsasecret.
- d. Haga clic en **Save settings** (Guardar configuración) y, a continuación, haga clic en **Continue** (Continuar).

Paso 6: Cambie la contraseña predeterminada para acceder a la configuración del router Linksys.

- a. Siempre debe cambiar la contraseña predeterminada. Haga clic en la ficha **Administration** (Administración) y cambie la contraseña de **Router Access** (Acceso al router) por **letmein**.
- b. Haga clic en Save Settings. Introduzca el nombre de usuario admin y la nueva contraseña.

Parte 3: Configurar y verificar el acceso al cliente inalámbrico

Paso 1: Configurar la computadora portátil para acceder a la red inalámbrica

- a. Haga clic en **Laptop** (Computadora portátil) y después en **Desktop** > **PC Wireless** (PC inalámbrica). La ventana que se abre es la GUI de Linksys del cliente.
- Haga clic en la ficha Connect (Conectar) y después en Refresh (Actualizar), si es necesario. Debería ver la red MiRedDoméstica indicada en Wireless Network Name (Nombre de red inalámbrica).
- c. Haga clic en MiRedDoméstica y después en Connect.
- d. Ahora debería ver la red **MiRedDoméstica**. Haga clic en esta y después en **Connect**.
- e. La **Pre-shared Key** (Clave previamente compartida) es la contraseña que configuró en el paso 5c de la parte 2. Introduzca la contraseña y haga clic en **Connect**.
- f. Cierre la GUI de Linksys y haga clic en **Command Prompt** (Símbolo del sistema). Introduzca el comando **ipconfig** para verificar si **Laptop** recibió el direccionamiento IP.

Paso 2: Verificar la conectividad entre la computadora portátil y el Host-A

- a. Haga ping al router Linksys desde la computadora portátil.
- b. Haga ping desde el Host-A a la computadora portátil.

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 2: Habilitar conectividad inalámbrica	Paso 4	4	
	Paso 5	1	
Total de la parte 2		5	
Puntuación de Packet Tracer		95	
Puntuación total		100	