

Guía del usuario

Linksys E2000 Router Wireless-N avanzado



Linksys E2000

Contenido

Capítulo 1: Descripción del producto	
Parte superior	1
Parte posterior	1
Colocación horizontal	2
Colocación en la pared	2
Capítulo 2: Configuración avanzada	3
Cómo acceder a la utilidad basada en explorador	
Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica)	
Setup > DDNS (Configuración > DDNS)	
Setup > MAC Address Clone (Configuración > Clonación de direcciones MAC)	8
Setup > Advanced Routing (Configuración > Enrutamiento avanzado)	
Wireless > Basic Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básico	
Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica)	
Wireless > Wireless MAC Filter (Inalámbrico > Filtro de MAC inalámbrico)	
Wireless > Advanced Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos	
avanzados)	
Security > Firewall (Seguridad > Firewall)	
Security > VPN Passthrough (Seguridad > Paso a través de VPN)	
Access Restrictions > Internet Access (Restricciones de acceso > Acceso a Interne	t)17
Applications and Gaming > Single Port Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de puerto único)	18
Applications and Gaming > Port Range Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de intervalos de puertos)	19
Applications & Gaming > Port Range Triggering (Aplicaciones y juegos > Desencadenado de intervalos de puertos)	19
Applications and Gaming > DMZ (Aplicaciones y juegos > DMZ)	
Applications and Gaming > QoS (Aplicaciones y juegos > QoS)	
Administration > Management (Administración > Gestión)	
Administration > Log (Administración > Registro)	
Administration > Diagnostics (Administración > Diagnóstico)	24
Administration > Factory Defaults (Administración > Parámetros predeterminados de fábrica)	25
Administration > Firmware Upgrade (Administración > Actualización del firmwar	
Status > Router (Estado > Router)	
Status > Local Network (Estado > Red local)	
Status > Wireless Network (Estado > Red inalámbrica)	
Apéndice A: Resolución de problemas	27
A (II D 5 15 15 1	
Apéndice B: Especificaciones	29

Capítulo 1: Descripción del producto

Gracias por elegir el router Wireless-N avanzado Linksys E2000. El router le permite acceder a Internet mediante una conexión inalámbrica o a través de uno de sus cuatro puertos Gigabit Ethernet conmutados. También puede utilizar el router para compartir recursos como ordenadores, impresoras y archivos. Una selección de funciones de seguridad le ayuda a proteger los datos y su privacidad mientras se encuentra en línea. Entre dichas funciones se cuentan la seguridad de acceso Wi-Fi protegido 2 (WPA2), que encripta los datos de la red inalámbrica; un firewall con inspección exhaustiva de paquetes (SPI) que ayuda a bloquear el acceso no autorizado al router; y la tecnología de traducción de direcciones de red (NAT), que mejora la protección de la red al permitir que los ordenadores compartan el acceso a Internet a través de una sola dirección IP de Internet pública (IP significa "protocolo de Internet").

Es fácil usar y configurar el router con Cisco Connect, el software que se instala cuando se ejecuta el CD incluido. La utilidad basada en explorador incluida permite la configuración avanzada del router.

Parte superior





1, 2, 3, 4 (Verde/Azul) Estas luces numeradas, que corresponden a los puertos numerados del panel posterior del router, tienen dos finalidades. La luz está encendida de forma continua cuando el router está conectado a un dispositivo mediante ese puerto. Si parpadea, indica que hay actividad de la red en ese puerto. La luz se ilumina en verde cuando el puerto está conectado a un puerto Gigabit y en azul cuando está conectado a un puerto 10/100.



Botón de configuración Wi-Fi protegida Si tiene dispositivos cliente, como adaptadores inalámbricos, que admitan la configuración Wi-Fi protegida, puede utilizar el botón de configuración Wi-Fi protegida para configurar de forma automática la seguridad inalámbrica de sus redes inalámbricas.

Para utilizar la configuración Wi-Fi protegida, consulte "Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)" en la página 11.



Conexión inalámbrica (Azul) La luz de conexión inalámbrica se enciende cuando la función inalámbrica está activada. La luz parpadea cuando el router envía o recibe activamente datos a través de la red inalámbrica.



Internet (Azul) La luz de Internet se enciende cuando se ha establecido una conexión a través del puerto de Internet. La luz parpadea para indicar que hay actividad de red en el puerto de Internet.



Alimentación (Azul) La luz de alimentación se ilumina cuando el router está encendido. Cuando el router esté en el modo de autodiagnóstico durante el arranque, esta luz parpadea. Cuando el diagnóstico termina, la luz queda encendida de forma continua.

Parte posterior





Internet Mediante un cable Ethernet (también denominado cable de red o de Internet), este puerto conecta el router a la conexión a Internet, que suele ser un módem por cable o DSL (línea de suscriptor digital).



4, 3, 2, 1 Mediante cables Ethernet, estos puertos Gigabit Ethernet (4, 3, 2, 1) conectan el router al ordenador y a otros dispositivos de red Ethernet en su red con cables.



Reset (Reinicio) Existen dos formas de restablecer los parámetros predeterminados de fábrica del router. Mantenga pulsado el botón Reset (Reinicio) durante unos cinco segundos, o bien restaure los parámetros predeterminados desde la pantalla Administration > Factory Defaults (Administración > Parámetros predeterminados de fábrica) de la utilidad basada en explorador del router. Consulte "Administration > Factory Defaults (Administración > Parámetros predeterminados de fábrica)" en la página 25.



Power (Alimentación) El puerto Power (Alimentación) se conecta al adaptador de corriente incluido.

Colocación horizontal

El router tiene cuatro pies de goma en el panel inferior. Coloque el router en una superficie nivelada, cerca de una toma eléctrica.



Colocación en la pared

El router tiene dos ranuras en el panel inferior para el montaje en pared. La distancia entre las ranuras es de 152 mm (6 pulgadas).

Se necesitan dos tornillos para montar el router.

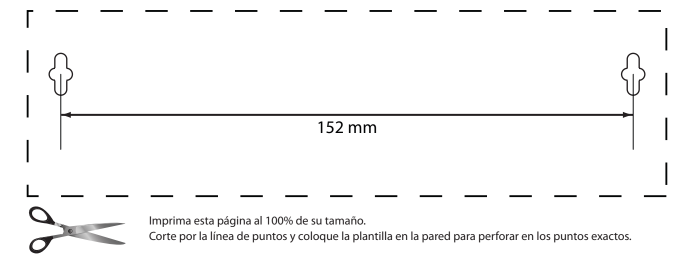




NOTA: Cisco no se hace responsable de los daños que se produzcan por un montaje no seguro del dispositivo en la pared.

Siga estas instrucciones:

- Decida dónde desea montar el router. Asegúrese de que la pared elegida sea lisa, plana y robusta, y esté seca. Asegúrese también de que la ubicación esté cerca de una toma eléctrica.
- 2. Taladre dos orificios en la pared. Asegúrese de que quede una separación de 152 mm entre los orificios.
- 3. Introduzca un tornillo en cada orificio y deje que sobresalga 3 mm.
- 4. Coloque el router de tal manera que las ranuras para montaje en pared queden alineadas con los dos tornillos.
- Coloque las ranuras para el montaje en pared sobre los tornillos y deslice el router hacia abajo hasta que los tornillos encajen perfectamente en las ranuras.



Plantilla para montaje en pared

Capítulo 2: Configuración avanzada

Después de configurar el router con el software de configuración (que se encuentra en el CD-ROM), el router estará listo para utilizarse. Si desea cambiar su configuración avanzada, utilice la utilidad basada en explorador del router. En este capítulo se describen las páginas web de la utilidad y las funciones clave de cada una. Puede acceder a la utilidad mediante un explorador web en un ordenador conectado al router.

La utilidad basada en explorador cuenta con las siguientes fichas principales: Setup (Configuración), Wireless (Inalámbrico), Security (Seguridad), Access Restrictions (Restricciones de acceso), Applications & Gaming (Aplicaciones y juegos), Administration (Administración) y Status (Estado). Al hacer clic en una de las fichas principales, aparecerán fichas adicionales.

Cómo acceder a la utilidad basada en explorador

Para acceder a la utilidad basada en explorador, abra el explorador web en el ordenador e introduzca la dirección IP (protocolo de Internet) predeterminada del router, **192.168.1.1**, en el campo *Dirección*. A continuación, pulse **Intro**.



NOTA: Para acceder a la utilidad basada en explorador en ordenadores con Windows, también puede introducir el nombre del dispositivo en el campo *Dirección*. Consulte *Device Name* (Nombre del dispositivo) en "**Router IP (IP del router)**" en la página 6.

Aparecerá una pantalla de inicio de sesión. (Si no es usuario de Windows 7, verá una pantalla parecida). En el campo *User name* (Nombre de usuario), escriba **admin**. A continuación, introduzca la contraseña creada con el software de configuración. (Si no ha ejecutado el software de configuración, utilice la contraseña predeterminada, **admin**. Puede establecer una nueva contraseña en la pantalla *Administration > Management* (Administración > Gestión). Consulte "Administration > Management (Administración > Gestión)" en la página 22.) Haga clic en **OK** (Aceptar) para continuar.



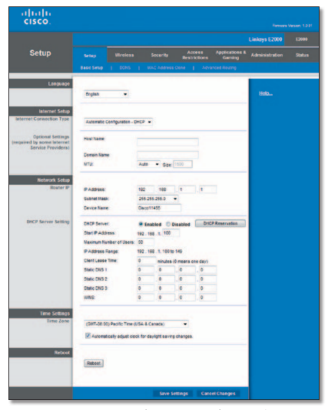
Pantalla de inicio de sesión



NOTA: También puede acceder a la utilidad basada en explorador a través de Cisco Connect.

Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica)

La primera pantalla que aparece es *Basic Setup* (Configuración básica). Permite cambiar los parámetros generales del router.



Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica)

Language (Idioma)

Language (Idioma) Si desea utilizar un idioma distinto, selecciónelo del menú desplegable. El idioma de la utilidad basada en explorador cambiará cinco segundos después de seleccionar un nuevo idioma.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Internet Setup (Configuración de Internet)

En la sección *Internet Setup* (Configuración de Internet) se configura el router para la conexión a Internet. La mayor parte de esta información se puede obtener del proveedor de servicios de Internet (ISP).

Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet)

Seleccione el tipo de conexión a Internet que proporcione el ISP en el menú desplegable. Estos son los tipos disponibles:

- · Automatic Configuration (Configuración automática) DHCP
- Static IP (IP estática)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

Automatic Configuration

(Configuración automática) - DHCP

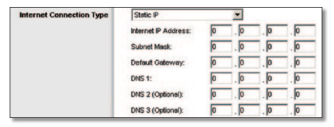
El tipo de conexión a Internet predeterminado está establecido en **Automatic Configuration - DHCP** (Configuración automática - DHCP, protocolo de configuración dinámica de host). Mantenga el tipo predeterminado sólo si su ISP admite DHCP o si se va a conectar mediante una dirección IP dinámica. (Esta opción se aplica normalmente a las conexiones por cable.)



Internet Connection Type > Automatic Configuration - DHCP (Tipo de conexión a Internet > Configuración automática - DHCP)

Static IP (IP estática)

Si necesita utilizar una dirección IP permanente para conectarse a Internet, seleccione **Static IP** (IP estática).



Internet Connection Type > Static IP (Tipo de conexión a Internet > IP estática)

Internet IP Address (Dirección IP de Internet) Se trata de la dirección IP del router vista desde Internet. El ISP le proporcionará la dirección IP que debe introducir aquí.

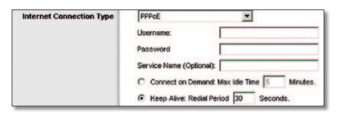
Subnet Mask (Máscara de subred) Se trata de la máscara de subred del router, tal y como la ven los usuarios en Internet (incluido el ISP). El ISP le proporcionará la máscara de subred.

Default Gateway (Gateway predeterminada) El ISP le proporcionará la dirección de la gateway, que es la dirección IP del servidor del ISP.

DNS 1-3 El ISP le proporcionará al menos una dirección IP de servidor DNS (sistema de nombres de dominio).

PPPoE

Algunos ISP basados en DSL utilizan PPPoE (protocolo de punto a punto en Ethernet) para establecer conexiones a Internet. Si se conecta a Internet a través de una línea DSL, consulte con el ISP si utiliza PPPoE. En ese caso, tendrá que activar **PPPoE**.



Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet) > PPPoE

User Name y Password (Nombre de usuario y Contraseña) Introduzca el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el ISP.

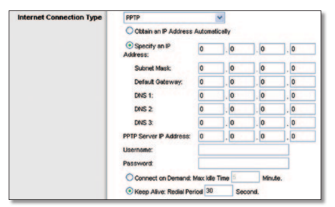
Service Name (Optional) (Nombre del servicio, Opcional) Si se lo ha proporcionado el ISP, introduzca el nombre de servicio.

Connect on Demand: Max Idle Time (Conectar cuando se solicite: Tiempo máximo de inactividad) Puede configurar el router para que interrumpa la conexión a Internet cuando esté inactiva durante un periodo de tiempo especificado (Tiempo máximo de inactividad). Si la conexión a Internet finaliza debido a la inactividad, Conectar cuando se solicite permite al router restablecer automáticamente la conexión si intenta acceder de nuevo a Internet. Para utilizar esta opción, seleccione Connect on Demand (Conectar cuando se solicite). En el campo Max Idle Time (Tiempo máximo de inactividad), introduzca el número de minutos que desea que transcurran para que finalice la conexión a Internet. El valor predeterminado es 5 minutos.

Keep Alive: Redial Period (Mantener activo: Periodo para nueva marcación) Si selecciona esta opción, el router comprobará periódicamente la conexión a Internet. Si se desconecta, el router restablecerá automáticamente la conexión. Para utilizar esta opción, seleccione **Keep Alive** (Mantener activo). En el campo *Redial Period* (Periodo para nueva marcación), especifique la frecuencia con que desea que el router compruebe la conexión a Internet. El valor predeterminado es **30** segundos.

PPTP

El protocolo de túnel de punto a punto (PPTP) es un servicio que se utiliza únicamente en conexiones europeas.



Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet) > PPTP

Si su ISP admite DHCP o si la conexión se realiza mediante una dirección IP dinámica, seleccione **Obtain an IP Address Automatically** (Obtener una dirección IP automáticamente). Si necesita utilizar una dirección IP permanente para conectarse a Internet, seleccione **Specify an IP Address** (Especificar una dirección IP). A continuación, realice las siguientes configuraciones:

Specify an IP Address (Especificar una dirección IP) Se trata de la dirección IP del router, vista desde Internet. El ISP le proporcionará la dirección IP que debe especificar aquí.

Subnet Mask (Máscara de subred) Se trata de la máscara de subred del router, tal y como la ven los usuarios en Internet (incluido el ISP). El ISP le proporcionará la máscara de subred.

Default Gateway (Gateway predeterminada) El ISP le proporcionará la dirección de la gateway, que es la dirección IP del servidor del ISP.

DNS 1-3 El ISP le proporcionará al menos una dirección IP de servidor DNS (sistema de nombres de dominio).

PPTP Server IP Address (Dirección IP del servidor PPTP) Su ISP le proporcionará la dirección IP del servidor PPTP.

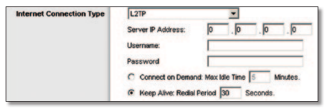
User Name y Password (Nombre de usuario y Contraseña) Introduzca el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el ISP.

Connect on Demand: Max Idle Time (Conectar cuando se solicite: Tiempo máximo de inactividad) Puede configurar el router para que interrumpa la conexión a Internet cuando esté inactiva durante un periodo de tiempo especificado (Tiempo máximo de inactividad). Si la conexión a Internet finaliza debido a la inactividad, Conectar cuando se solicite permite al router restablecer automáticamente la conexión si intenta acceder de nuevo a Internet. Para utilizar esta opción, seleccione Connect on Demand (Conectar cuando se solicite). En el campo Max Idle Time (Tiempo máximo de inactividad), introduzca el número de minutos que desea que transcurran para que finalice la conexión a Internet. El valor predeterminado es 5 minutos.

Keep Alive: Redial Period (Mantener activo: Periodo para nueva marcación) Si selecciona esta opción, el router comprobará periódicamente la conexión a Internet. Si se desconecta, el router restablecerá automáticamente la conexión. Para utilizar esta opción, seleccione **Keep Alive** (Mantener activo). En el campo *Redial Period* (Periodo para nueva marcación) especifique la frecuencia con que desea que el router compruebe la conexión a Internet. El valor predeterminado es **30** segundos.

L2TP

El protocolo de túnel de capa 2 (L2TP) es un servicio que se utiliza únicamente en conexiones en Israel.



Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet) > L2TP

Server IP Address (Dirección IP del servidor) Ésta es la dirección IP del servidor L2TP. El ISP le proporcionará la dirección IP que debe especificar aquí.

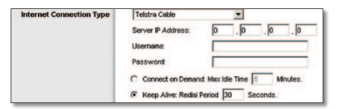
User Name y Password (Nombre de usuario y Contraseña) Introduzca el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el ISP.

Connect on Demand: Max Idle Time (Conectar cuando se solicite: Tiempo máximo de inactividad) Puede configurar el router para que interrumpa la conexión a Internet cuando esté inactiva durante un periodo de tiempo especificado (Tiempo máximo de inactividad). Si la conexión a Internet finaliza debido a la inactividad, Conectar cuando se solicite permite al router restablecer automáticamente la conexión si intenta acceder de nuevo a Internet. Para utilizar esta opción, seleccione Connect on Demand (Conectar cuando se solicite). En el campo Max Idle Time (Tiempo máximo de inactividad), introduzca el número de minutos que desea que transcurran para que finalice la conexión a Internet. El valor predeterminado es 5 minutos.

Keep Alive: Redial Period (Mantener activo: Periodo para nueva marcación) Si selecciona esta opción, el router comprobará periódicamente la conexión a Internet. Si se desconecta, el router restablecerá automáticamente la conexión. Para utilizar esta opción, seleccione **Keep Alive** (Mantener activo). En el campo *Redial Period* (Periodo para nueva marcación) especifique la frecuencia con que desea que el router compruebe la conexión a Internet. El valor predeterminado es **30** segundos.

Telstra Cable

Telstra Cable es un servicio que se utiliza únicamente en las conexiones australianas.



Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet) > Telstra Cable

Server IP Address (Dirección IP del servidor) Ésta es la dirección IP de Telstra Cable. El ISP le proporcionará la dirección IP que debe especificar aquí.

User Name y Password (Nombre de usuario y Contraseña) Introduzca el nombre de usuario y la contraseña proporcionados por el ISP.

Connect on Demand: Max Idle Time (Conectar cuando se solicite: Tiempo máximo de inactividad) Puede configurar el router para que interrumpa la conexión a Internet cuando esté inactiva durante un periodo de tiempo especificado (Tiempo máximo de inactividad). Si la conexión a Internet finaliza debido a la inactividad, Conectar cuando se solicite permite al router restablecer automáticamente la conexión si intenta acceder de nuevo a Internet. Para utilizar esta opción, seleccione Connect on Demand (Conectar cuando se solicite). En el campo Max Idle Time (Tiempo máximo de inactividad), introduzca el número de minutos que desea que transcurran para que finalice la conexión a Internet. El valor predeterminado es 5 minutos.

Keep Alive: Redial Period (Mantener activo: Periodo para nueva marcación) Si selecciona esta opción, el router comprobará periódicamente la conexión a Internet. Si se desconecta, el router restablecerá automáticamente la conexión. Para utilizar esta opción, seleccione Keep Alive (Mantener activo). En el campo Redial Period (Periodo para nueva marcación) especifique la frecuencia con que desea que el router compruebe la conexión a Internet. El valor predeterminado es 30 segundos.

Optional Settings (Parámetros opcionales)

Es posible que el ISP exija el uso de algunos de estos parámetros. Verifique con el ISP si es necesario realizar algún cambio.



Optional Settings (Parámetros opcionales)

Host Name y Domain Name (Nombre de host y Nombre de dominio) En estos campos puede proporcionar un nombre de host y de dominio para el router. Algunos ISP, normalmente los de cable, solicitan estos nombres como identificación. Puede que deba consultar al ISP si el servicio de Internet de banda ancha se ha configurado con un nombre de host y de dominio. En la mayoría de los casos, no habrá ningún problema si se dejan estos campos en blanco.

MTU MTU es la unidad de transmisión máxima. Especifica el tamaño máximo de paquete permitido para la transmisión de Internet. Seleccione **Manual** si desea introducir manualmente el tamaño máximo de paquete que se transmitirá. Para que el router seleccione la MTU óptima para la conexión a Internet, mantenga el parámetro predeterminado **Auto** (Automático).

Size (Tamaño) Esta opción está habilitada cuando se selecciona Manual en el campo *MTU*. Este valor debe estar comprendido entre 1200 y 1500. El tamaño predeterminado depende del tipo de conexión a Internet:

DHCP, IP estática o Telstra: 1500

PPPoE: 1492PPTP o L2TP: 1460

Network Setup (Configuración de red)

La sección *Network Setup* (Configuración de red) sirve para configurar los parámetros IP de la red local.

Router IP (IP del router)

IP Address (Dirección IP) Se muestra la dirección IP del router tal como la ve la red. La dirección IP predeterminada del router es 192.168.1.1.

Subnet Mask (Máscara de subred) Se muestra la máscara de subred del router tal como la ve la red.

Device name (Nombre del dispositivo) Para acceder a la utilidad basada en explorador, introduzca el nombre o la dirección IP del dispositivo del router. El valor predeterminado es **Ciscoxxxx** (xxxxx son los últimos cinco dígitos del número de serie del router que se encuentra en la etiqueta del producto en el lado izquierdo del panel inferior del router). Si desea cambiar el valor predeterminado, escriba un nuevo nombre de dispositivo. (El nombre del dispositivo es también el nombre NetBIOS del router).



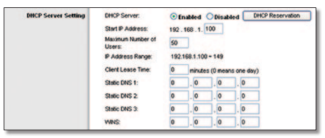
Router IP (IP del router)

DHCP Server Settings (Parámetros de servidor DHCP)

Los parámetros le permiten configurar la función de servidor DHCP del router. El router se puede utilizar como servidor DHCP para la red. Un servidor DHCP asigna automáticamente una dirección IP a cada ordenador o dispositivo de la red.



NOTA: Si desea activar la opción de servidor DHCP del router, asegúrese de que no hay otro servidor DHCP en la red.



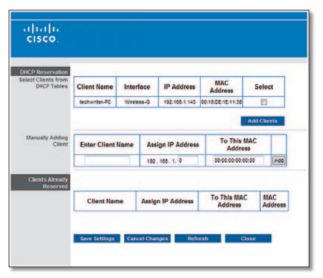
DHCP Server Settings (Parámetros de servidor DHCP)

DHCP Server (Servidor DHCP) DHCP viene activado de fábrica, de forma predeterminada. Si ya dispone de un servidor DHCP en la red o si no desea utilizar un servidor DHCP, seleccione **Disabled** (Desactivado) (no estarán disponibles otras funciones de DHCP).

DHCP Reservation (Reserva DHCP) Haga clic en **DHCP Reservation** (Reserva DHCP) si desea asignar una dirección IP local fija a un dispositivo específico de la red. Esto es útil si tiene un dispositivo al que tiene que acceder en la misma dirección siempre (por ejemplo, un servidor de medios o de impresión). Para reservar la dirección IP del dispositivo específico, selecciónelo en la lista de dispositivos o introduzca manualmente la dirección MAC del dispositivo.

DHCP Reservation (Reserva DHCP)

Aparecerá una lista de los clientes DHCP con la siguiente información: Client Name (Nombre de cliente), Interface (Interfaz), IP Address (Dirección IP) y MAC Address (Dirección MAC).



DHCP Reservation (Reserva DHCP)

- Select Clients from DHCP Tables (Seleccionar clientes de tablas DHCP) Haga clic en la casilla de verificación Select (Seleccionar) para reservar una dirección IP de cliente. A continuación, haga clic en Add Clients (Agregar clientes).
- Manually Adding Client (Adición manual de cliente) Para asignar una dirección IP de forma manual, introduzca el nombre del cliente en el campo Enter Client Name (Introducir nombre de cliente). Introduzca la dirección IP que desee en el campo Assign IP Address (Asignar dirección IP). Introduzca la dirección MAC en el campo To This MAC Address (A esta dirección MAC). A continuación, haga clic en Add (Agregar).

Clients Already Reserved (Clientes ya reservados)

En la parte inferior de la pantalla, aparecerá una lista de clientes DHCP y sus direcciones IP locales fijas. Si desea eliminar un cliente de la lista, haga clic en **Remove** (Eliminar).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos. Para ver la información más reciente, haga clic en **Refresh** (Actualizar). Para salir de esta pantalla, haga clic en **Close** (Cerrar).

Start IP Address (Dirección IP inicial) Especifica la dirección IP inicial del intervalo de direcciones que asigna el router cuando funciona como un servidor DHCP. (La primera dirección IP que asigna el router se selecciona de manera aleatoria en el intervalo que especifique).

Debido a que la dirección IP predeterminada del router es 192.168.1.1, la dirección IP inicial debe ser 192.168.1.2 o mayor, pero menor que 192.168.1.254. La dirección IP inicial predeterminada es **192.168.1.100**.

Maximum Number of Users (Número máximo de usuarios) Introduzca el número máximo de ordenadores a los que desea que el servidor DHCP asigne direcciones IP. Este número no puede ser superior a 253. El valor predeterminado es **50**.

IP Address Range (Intervalo de direcciones IP) Se muestra el intervalo de direcciones IP disponible.

Client Lease Time (Tiempo de concesión del cliente) El tiempo de concesión del cliente es la cantidad de tiempo que un usuario podrá estar conectado al router con la dirección IP dinámica actual. Introduzca el tiempo, en minutos, durante el que se "concederá" al usuario esta dirección IP dinámica. Una vez transcurrido este tiempo, se le asignará automáticamente una nueva dirección IP dinámica al usuario o se le renovará la concesión. El valor predeterminado es **0** minutos, lo que significa un día.

Static DNS 1-3 (DNS estático 1-3) El sistema de nombres de dominio (DNS) es el método que se utiliza en Internet para traducir los nombres de dominio o sitio web a direcciones de Internet o URL (localizador uniforme de recursos). El ISP le proporcionará al menos una dirección IP de servidor DNS. Si desea utilizar otra, introduzca dicha dirección IP en uno de estos campos. Puede introducir aquí hasta tres direcciones IP de servidor DNS. El router las utilizará para acceder más rápidamente a los servidores DNS en funcionamiento.

WINS El servicio de nombres de Internet de Windows (WINS) administra la interacción de cada ordenador con Internet. Si va a utilizar un servidor WINS, introduzca aquí la dirección IP del mismo. De lo contrario, deje los campos en blanco.

Parámetros de hora



Parámetro de hora

Time Zone (Zona horaria) Seleccione la zona horaria en la que funciona la red en el menú desplegable.

Automatically adjust clock for daylight saving changes (Cambiar la hora automáticamente según el horario de verano) Seleccione esta opción si desea que el router ajuste el reloj automáticamente para el horario de verano.

Reboot (Reinicio)



Reinicio

Reboot (Reinicio) Haga clic en **Reboot** (Reinicio) para reiniciar el router.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Setup > DDNS (Configuración > DDNS)

El router proporciona una función de sistema dinámico de nombres de dominio (DDNS). DDNS permite asignar un nombre de host y de dominio fijo a una dirección IP dinámica de Internet. Resulta útil para alojar su propio sitio web, servidor FTP (protocolo de transferencia de archivos) u otro servidor que se encuentre detrás del router.

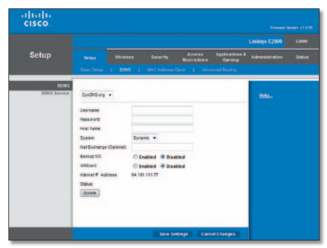
Para poder utilizar esta función, debe suscribirse al servicio DDNS con un distribuidor de dicho servicio en www.dyndns.org o www.TZO.com. Si no desea utilizar esta opción, mantenga el valor predeterminado, **Disabled** (Desactivado).

DDNS

DDNS Service (Servicio DDNS)

Si DynDNS.org proporciona el servicio DDNS, seleccione **DynDNS.org** en el menú desplegable. Si TZO proporciona el servicio DDNS, seleccione **TZO.com**. Las funciones disponibles en la pantalla *DDNS* varían según el proveedor del servicio DDNS que utilice.

DynDNS.org



Setup > DDNS > DynDNS (Configuración > DDNS > DynDNS)

User Name (Nombre de usuario) Introduzca el nombre de usuario de la cuenta DDNS.

Password (Contraseña) Introduzca la contraseña de la cuenta DDNS.

Host Name (Nombre de host) Se muestra la dirección URL de DDNS asignada por el servicio DDNS.

System (Sistema) Seleccione el servicio DynDNS que utiliza: **Dynamic** (Dinámico), **Static** (Estático) o **Custom** (Personalizado). La selección predeterminada es **Dynamic** (Dinámico).

Mail Exchange (Optional) (Intercambio de correo, Opcional) Introduzca la dirección del servidor de intercambio de correo para que los mensajes de correo electrónico de la dirección DynDNS vayan a este servidor.

Backup MX (Copia de seguridad MX) Esta opción permite que el servidor de intercambio de correo sea una copia de seguridad. Para desactivar esta función, mantenga el valor predeterminado **Disabled** (Desactivado). Para activar esta función, seleccione **Enabled** (Activado). Si no está seguro del valor que debe seleccionar, mantenga el parámetro predeterminado, **Disabled** (Desactivado).

Wildcard (Comodín) Este parámetro activa o desactiva los comodines para el host. Por ejemplo, si la dirección DDNS es *myplace.dyndns.org* y activa los comodines, *x.myplace.dyndns.org* también funcionará (x es el comodín). Para desactivar los comodines, mantenga el valor predeterminado, **Disabled** (Desactivado). Para activar los comodines, seleccione **Enabled** (Activado). Si no está seguro del valor que debe seleccionar, mantenga el parámetro predeterminado, **Disabled** (Desactivado).

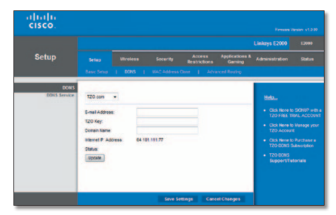
Internet IP Address (Dirección IP de Internet) Aquí se muestra la dirección IP de Internet del router. Esta dirección cambiará, ya que es dinámica.

Status (Estado) Se muestra el estado de la conexión del servicio DDNS.

Update (Actualizar) Para desencadenar una actualización manualmente, haga clic en **Update** (Actualizar).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

TZO.com



Setup > DDNS > TZO (Configuración > DDNS > TZO)

E-mail Address, TZO Key y Domain Name (Correo electrónico, Clave TZO y Nombre de dominio) Introduzca los parámetros de la cuenta que haya configurado en TZO.

Internet IP Address (Dirección IP de Internet) Aquí se muestra la dirección IP de Internet del router. Esta dirección cambiará, ya que es dinámica.

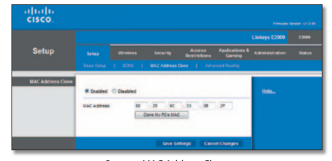
Status (Estado) Se muestra el estado de la conexión del servicio DDNS.

Update (Actualizar) Para desencadenar una actualización manualmente, haga clic en **Update** (Actualizar).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Setup > MAC Address Clone (Configuración > Clonación de direcciones MAC)

Una dirección MAC (control de acceso a medios) es un código de 12 dígitos asignado a un dispositivo de hardware único para su identificación. Algunos ISP requieren que se registre una dirección MAC para acceder a Internet. Si ha registrado la dirección MAC de su ordenador en su ISP y no desea volver a registrarla, puede asignar esa dirección MAC registrada al router con la función de clonación de direcciones MAC.



Setup > MAC Address Clone (Configuración > Clonación de direcciones MAC)

MAC Address Clone (Clonación de direcciones MAC)

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Para que se clone la dirección MAC, seleccione **Enabled** (Activado).

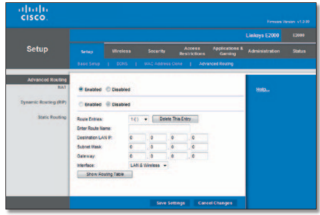
MAC Address (Dirección MAC) Introduzca aquí la dirección MAC registrada con el ISP.

Clone Your PC's MAC (Clonar la MAC del PC) Haga clic en esta opción para clonar la dirección MAC del ordenador que esté utilizando.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Setup > Advanced Routing (Configuración > Enrutamiento avanzado)

Esta pantalla se utiliza para configurar las funciones avanzadas del router. En el modo de funcionamiento puede seleccionar los tipos de funciones avanzadas que utilice. Con Dynamic Routing (Enrutamiento dinámico), se ajusta automáticamente el modo en que los paquetes recorren la red. Con Static Routing (Enrutamiento estático) se puede configurar una ruta fija a otro destino de red.



Setup > Advanced Routing (Configuración > Enrutamiento avanzado)

Advanced Routing (Enrutamiento avanzado)

NAT

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Si el router aloja la conexión a Internet de la red, mantenga el parámetro predeterminado, **Enabled** (Activado). Si existe otro router en la red, seleccione **Disabled** (Desactivado). Cuando se desactiva el parámetro NAT, está disponible el enrutamiento dinámico.

Dynamic Routing (RIP) (Enrutamiento dinámico, RIP)

El enrutamiento dinámico utiliza el protocolo de información de enrutamiento (RIP). Esta opción permite que el router se ajuste automáticamente a los cambios físicos que se produzcan en el diseño de la red e intercambie tablas de enrutamiento con el resto de routers. El router determina la ruta de los paquetes de red basándose en el menor número de saltos entre el origen y el destino.

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Cuando el parámetro NAT está activado, la función Dynamic Routing (Enrutamiento dinámico) se desactiva automáticamente. Cuando el parámetro NAT está desactivado, esta opción está disponible. Seleccione **Enabled** (Activado) para utilizar la opción Dynamic Routing (Enrutamiento dinámico).

Static Routing (Enrutamiento estático)

Una ruta estática es la ruta predeterminada por la que se desplaza la información de red hasta alcanzar un host o una red determinados. Introduzca la información descrita a continuación para configurar una nueva ruta estática.

Route Entries (Entradas de ruta) Para configurar una ruta estática entre el router y otra red, seleccione un número en la lista desplegable. Haga clic en **Delete This Entry** (Eliminar esta entrada) para eliminar una ruta estática.

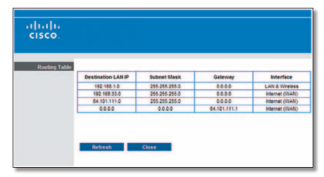
Enter Route Name (Introducir nombre de ruta) Introduzca aquí el nombre de la ruta, con un máximo de 25 caracteres alfanuméricos.

Destination LAN IP (IP de red LAN de destino) La IP de la red LAN (red de área local) de destino es la dirección de la red o el host remoto al que desea asignar una ruta estática.

Subnet Mask (Máscara de subred) La máscara de subred determina qué parte de una dirección IP de red LAN de destino corresponde a la parte de la red y cuál a la parte del host.

Gateway Se trata de la dirección IP del dispositivo de gateway que permite el contacto entre el router y la red o el host remoto. **Interface** (Interfaz) Esta interfaz indica si la dirección IP de destino está en **LAN & Wireless** (Red LAN e inalámbrica) (para redes Ethernet e inalámbricas) o **Internet (WAN)**. (WAN significa red de área extensa).

Haga clic en **Show Routing Table** (Mostrar tabla de enrutamiento) para ver las rutas estáticas que ya ha configurado.



Advanced Routing > Routing Table (Enrutamiento avanzado > Tabla de enrutamiento)

Routing Table (Tabla de enrutamiento)

Para cada ruta se muestran la dirección IP de red LAN de destino, la máscara de subred, la gateway y la interfaz. Haga clic en **Refresh** (Actualizar) para actualizar la información. Haga clic en **Close** (Cerrar) para salir de esta pantalla.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Wireless > Basic Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos)

Los parámetros básicos para la red inalámbrica se establecen en esta pantalla.

Hay dos formas de configurar las redes inalámbricas del router: de forma manual y mediante la configuración Wi-Fi protegida.

Esta última facilita la configuración de la red inalámbrica. Si dispone de dispositivos cliente, como adaptadores inalámbricos, que sean compatibles con la configuración Wi-Fi protegida, podrá utilizar este tipo de configuración.

Configuration View (Vista de configuración) Para configurar una red inalámbrica de manera manual, seleccione Manual. Vaya a la sección Configuración manual. Para utilizar la configuración Wi-Fi protegida, seleccione Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Vaya a "Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)" en la página 11.

Manual Setup (Configuración manual)

Si establece *Configuration View* (Vista de configuración) en **Manual**, la pantalla *Basic Wireless Settings* (Parámetros inalámbricos básicos) muestra los siguientes campos.



Wireless > Basic Wireless Settings: Manual Setup (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos: Configuración manual)

Wireless Band (Banda inalámbrica) Se utiliza para seleccionar la banda de 2,4 ó 5,0 GHz.

Network Mode (Modo de red) En este menú desplegable puede seleccionar los estándares inalámbricos que se utilizan en la red.

- Mixed (Mixto) Si cuenta con dispositivos Wireless-N, Wireless-G y Wireless-B en la red, mantenga el parámetro predeterminado, Mixed (Mixto).
- BG-Mixed (Mixto BG) Si sólo dispone de dispositivos Wireless-G y Wireless-B en la red, seleccione BG-Mixed (Mixto BG).
- Wireless-N Only (Sólo Wireless-N) Si sólo tiene dispositivos Wireless-N, seleccione Wireless-N Only (Sólo Wireless-N).
- Wireless-G Only (Sólo Wireless-G) Si sólo tiene dispositivos Wireless-G, seleccione Wireless-G Only (Sólo Wireless-G).
- Wireless-B Only (Sólo Wireless-B) Si sólo tiene dispositivos Wireless-B, seleccione Wireless-B Only (Sólo Wireless-B).
- Disabled (Desactivado) Si la red no cuenta con dispositivos inalámbricos, seleccione Disabled (Desactivado).



NOTA: Si no está seguro de qué modo debe utilizar, mantenga el predeterminado, **Mixed** (Mixto).

Network Name (SSID) (Nombre de la red [SSID]) El SSID (identificador del conjunto de servicios) es el nombre de red que comparten todos los dispositivos de una red inalámbrica. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas y no debe tener una longitud superior a los 32 caracteres. El valor predeterminado es **Ciscoxxxxx** (xxxxx son los últimos cinco dígitos del número de serie del router que se encuentra en la etiqueta del producto en el lado izquierdo del panel inferior del router). El software de configuración que utiliza para instalar el router y configurar la red inalámbrica cambia el nombre de red predeterminado por otro nombre más fácil de recordar.



NOTA: Si restablece los parámetros predeterminados de fábrica del router (pulsando el botón Reset [Reinicio] o mediante la pantalla *Administration* > *Factory Defaults* [Administración > Parámetros predeterminados de fábrica]), el nombre de red recuperará su valor predeterminado y habrá que volver a conectar todos los dispositivos de la red inalámbrica.

Channel Width (Ancho de canal) Si utiliza la banda de 2,4 GHz, seleccione **Auto** (Automático) si desea que el router determine automáticamente el ancho de canal adecuado (20 MHz o 40 MHz) que se debe utilizar, o bien seleccione **20 MHz only** (Sólo 20 MHz), que es el valor predeterminado, si desea que el router funcione únicamente en los modos Wireless-B y Wireless-G. Para conseguir un mejor rendimiento, se recomienda seleccionar la opción **Auto** (Automático).

Si utiliza la banda de 5 GHz, seleccione **Auto** (Automático) si desea que el router determine automáticamente el ancho de canal adecuado (20 MHz o 40 MHz) que se debe utilizar, seleccione **20 MHz only** (Sólo 20 MHz), que es el valor predeterminado, si desea que el router funcione únicamente en los modos Wireless-B y Wireless-G, o seleccione **40 MHz only** (Sólo 40 MHz) si desea que el router funcione únicamente en el modo Wireless-N. Para conseguir un mejor rendimiento, se recomienda seleccionar la opción **Auto** (Automático).

Channel (Canal) Seleccione un canal para la red inalámbrica (entre el 1 y el 11). Si no está seguro del canal que debe seleccionar, mantenga el parámetro predeterminado, **Auto** (Automático).

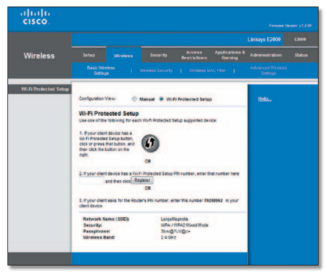
SSID Broadcast (Difusión de SSID) Cuando los clientes inalámbricos sondeen el área local en busca de redes inalámbricas con las que asociarse, detectarán el SSID que difunde el router. Para difundir el SSID del router, mantenga el parámetro predeterminado **Enabled** (Activado). Si no desea difundir el SSID del router, seleccione **Disabled** (Desactivado).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

10

Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)

Hay tres métodos disponibles. Utilice el método que corresponda al dispositivo cliente que está configurando.



Wireless > Basic Wireless Settings: Wi-Fi Protected Setup (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos: Configuración Wi-Fi protegida)



NOTA: La configuración Wi-Fi protegida configura los dispositivos cliente de uno en uno. Repita las instrucciones para cada dispositivo cliente que sea compatible con la configuración Wi-Fi protegida.

- Wi-Fi Protected Setup Button (Botón de configuración Wi-Fi protegida) Utilice este método si el dispositivo cliente dispone del botón de configuración Wi-Fi protegida.
 - Haga clic o pulse el botón de configuración Wi-Fi protegida del dispositivo cliente.
 - b. Haga clic en el botón de **configuración-Wi-Fi protegida** que aparece en la pantalla *Wi-Fi Protected Setup* (Configuración Wi-Fi protegida) del router.

La luz de configuración Wi-Fi protegida parpadea en azul durante dos minutos durante el proceso de configuración Wi-Fi protegida y se ilumina en azul cuando el proceso se completa correctamente.

La luz se ilumina en ámbar si se produce un error durante el proceso de configuración Wi-Fi protegida. Asegúrese de que el dispositivo cliente es compatible con la configuración Wi-Fi protegida. Espere a que la luz se apague y vuelva a intentarlo.

La luz parpadea cuando una sesión de configuración Wi-Fi está activa. El router admite las sesiones de una en una. Espere a que la luz se encienda de forma continua o se apague antes de iniciar la siguiente sesión de configuración Wi-Fi protegida.

- c. Cuando haya configurado el dispositivo cliente, pulse **OK** (Aceptar) en la pantalla Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) del router. A continuación, vuelva al dispositivo cliente o consulte la documentación para obtener más instrucciones.
- Enter Client Device PIN on Router (Introducir PIN del dispositivo cliente en el router) Utilice este método si el dispositivo cliente tiene un PIN (número de identificación personal) de configuración Wi-Fi protegida.

- a. Introduzca el PIN del dispositivo cliente en el campo correspondiente en la pantalla *Wi-Fi Protected Setup* (Configuración Wi-Fi protegida) del router.
- Haga clic en el botón **Register** (Registrar) que aparece en la pantalla Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) del router.
- c. Cuando haya configurado el dispositivo cliente, pulse **OK** (Aceptar) en la pantalla Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) del router. A continuación, vuelva al dispositivo cliente o consulte la documentación para obtener más instrucciones.
- Enter Router PIN on Client Device (Introducir PIN del router en el dispositivo cliente) Utilice este método si el dispositivo cliente le pide el PIN del router.
 - a. En el dispositivo cliente, introduzca el PIN que aparece en la pantalla Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) del router. (También aparece en la etiqueta que hay en la parte inferior del router).
 - b. Cuando haya configurado el dispositivo cliente, pulse **OK** (Aceptar) en la pantalla Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) del router. A continuación, vuelva al dispositivo cliente o consulte la documentación para obtener más instrucciones.

En la parte inferior de la pantalla se muestra el nombre de la red (SSID), la seguridad, la frase de paso y la banda inalámbrica.



NOTA: Si dispone de dispositivos cliente que no son compatibles con la configuración Wi-Fi protegida, anote los parámetros inalámbricos y, a continuación, configure los dispositivos cliente de forma manual.

Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica)

Los parámetros de seguridad inalámbrica configuran la seguridad de las redes inalámbricas. El router es compatible con las siguientes opciones de seguridad inalámbrica: WPA2/WPA mixto, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise mixto, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP y RADIUS. WPA significa "acceso Wi-Fi protegido". WEP significa privacidad equivalente a conexión con cables. RADIUS son las siglas en inglés de "servicio de usuario de acceso telefónico de autenticación remota".

Opciones personales

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Personal	Máxima
WPA2/WPA mixto	WPA2: Máxima WPA: Buena
WPA Personal	Buena
WEP	Básica

Opciones de oficina

Las opciones de oficina están disponibles para redes que utilizan un servidor RADIUS para la autentificación. Las opciones de oficina son más fiables que las opciones personales porque WPA2 o WPA proporcionan encriptación, mientras que RADIUS ofrece autenticación.

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Enterprise	Máxima
WPA2/WPA Enterprise mixto	WPA2: Máxima WPA: Buena
WPA Enterprise	Buena
RADIUS	Básica

Modo de seguridad

Seleccione el método de seguridad para la red inalámbrica.

WPA/WPA2 mixto



NOTA: Si selecciona WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA y la misma frase de paso.



Wireless Security > WPA/WPA2 Mixed Mode (Seguridad inalámbrica > WPA2/WPA mixto)

Passphrase (Frase de paso) Introduzca una frase de paso de entre 8 y 63 caracteres. La predeterminada es **password**. El software de configuración que utiliza para instalar el router y configurar la red inalámbrica cambia la frase de paso predeterminada.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WPA2 Personal



NOTA: Si selecciona WPA2 Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Personal y la misma frase de paso.



Wireless Security > WPA2 Personal (Seguridad inalámbrica > WPA2 Personal)

Passphrase (Frase de paso) Introduzca una frase de paso de entre 8 y 63 caracteres. La predeterminada es **password**. El software de configuración que utiliza para instalar el router y configurar la red inalámbrica cambia la frase de paso predeterminada.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WPA Personal



NOTA: Si selecciona WPA Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Personal y la misma frase de paso.



Wireless Security > WPA Personal (Seguridad inalámbrica > WPA Personal)

Passphrase (Frase de paso) Introduzca una frase de paso de entre 8 y 63 caracteres. La predeterminada es **password**. El software de configuración que utiliza para instalar el router y configurar la red inalámbrica cambia la frase de paso predeterminada.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WPA2/WPA Enterprise mixto

Esta opción permite el uso de WPA2/WPA junto con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router.)



NOTA: Si selecciona WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Enterprise mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA Enterprise y la misma clave compartida.



WPA2/WPA Enterprise mixto

RADIUS Server (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

RADIUS Port (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

Shared Secret (Clave compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WPA2 Enterprise

Esta opción permite el uso de WPA2 junto con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router.)



NOTA: Si selecciona WPA2 Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Enterprise y la misma clave compartida.



WPA2 Enterprise

RADIUS Server (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

RADIUS Port (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

Shared Secret (Clave compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WPA Enterprise

Esta opción permite el uso de WPA junto con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router.)



NOTA: Si selecciona WPA Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Enterprise y la misma clave compartida.



WPA Enterprise

RADIUS Server (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

RADIUS Port (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

Shared Secret (Clave compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

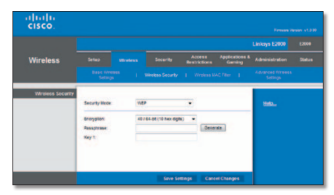
Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

WEP

WEP es un método de encriptación básico y no es tan seguro como WPA.



NOTA: Si selecciona WEP como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WEP y la misma frase de paso y encriptación.



Wireless Security > WEP (Seguridad inalámbrica > WEP)

Encryption (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64** bits (**10 hex digits**) (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128** bits (**26 hex digits**) (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64** bits (**10 hex digits**) (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

Passphrase (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

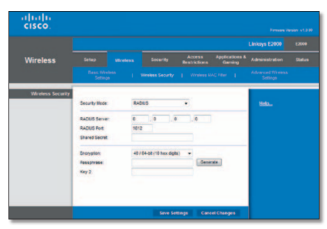
Key 1 (Clave 1) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca la clave WEP de forma manual.

RADIUS

Esta opción permite el uso de WEP junto con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router)



NOTA: Si selecciona RADIUS como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar RADIUS y la misma clave secreta compartida y encriptación.



Wireless Security > RADIUS (Seguridad inalámbrica > RADIUS)

RADIUS Server (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

RADIUS Port (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

Shared Secret (Clave secreta compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

Encryption (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64 bits** (**10 hex digits**) (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128 bits** (**26 hex digits**) (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64 bits** (**10 hex digits**) (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

Passphrase (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

Key 2 (Clave 2) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca la clave WEP de forma manual.

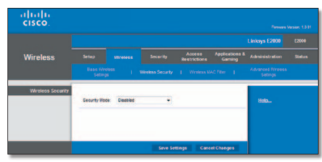
Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Desactivado

Si decide desactivar la seguridad inalámbrica, se le informará de que la seguridad inalámbrica está desactivada cuando intente acceder a Internet por primera vez. Se le ofrecerá la opción de activar la seguridad inalámbrica o de confirmar que comprende los riesgos pero desea continuar sin seguridad inalámbrica.



NOTA: Cuando la seguridad inalámbrica esté desactivada cualquiera puede acceder a la red inalámbrica en cualquier momento.

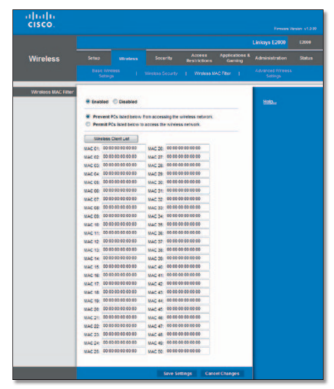


Desactivado

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Wireless > Wireless MAC Filter (Inalámbrico > Filtro de MAC inalámbrico)

Se puede filtrar (restringir) el acceso inalámbrico si se especifican las direcciones MAC de los dispositivos de la red inalámbrica.



Wireless > Wireless MAC Filter (Inalámbrico > Filtro de MAC inalámbrico)

Wireless MAC Filter (Filtro de MAC inalámbrico)

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Para filtrar los usuarios inalámbricos por las direcciones MAC de sus ordenadores o dispositivos, seleccione **Enabled** (Activado). De lo contrario, mantenga el parámetro predeterminado, **Disabled** (Desactivado).

Access Restriction (Restricción de acceso)

Prevent PCs listed below from accessing the wireless network (Evitar que los siguientes PC accedan a la red inalámbrica) Cuando Wireless MAC Filter (Filtro de MAC inalámbrico) está activado y se selecciona esta opción, los ordenadores que se indican en la MAC Address Filter List (Lista de filtros de direcciones MAC) no podrán acceder a la red inalámbrica.

Permit PCs listed below to access the wireless network (Permitir que los siguientes PC accedan a la red inalámbrica) Cuando Wireless MAC Filter (Filtro de MAC inalámbrico) está activado y se selecciona esta opción, sólo se permitirá el acceso a la red inalámbrica a los ordenadores que se indican en la MAC Address Filter List (Lista de filtros de direcciones MAC).

MAC Address Filter List (Lista de filtros de direcciones MAC)

Wireless Client List (Lista de clientes inalámbricos) Haga clic en esta opción para abrir la pantalla *Wireless Client List* (Lista de clientes inalámbricos).



Wireless Client List (Lista de clientes inalámbricos)

Wireless Client List (Lista de clientes inalámbricos)

Esta pantalla muestra los ordenadores y otros dispositivos de la red inalámbrica. La lista se puede ordenar por Client Name (Nombre de cliente), Interface (Interfaz), IP Address (Dirección IP), MAC Address (Dirección MAC) y Status (Estado).

Seleccione **Save to MAC Address Filter List** (Guardar en la lista de filtros de direcciones MAC) si desea agregar un dispositivo a la lista de filtros de direcciones MAC. A continuación, haga clic en **Add** (Agregar).

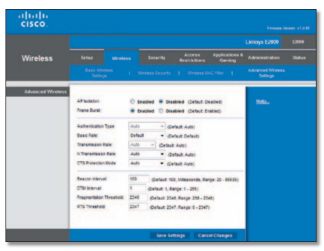
Haga clic en **Refresh** (Actualizar) para actualizar la información de la pantalla. Para salir de esta pantalla y volver a la pantalla *Wireless MAC Filter* (Filtro de MAC inalámbrico), haga clic en **Close** (Cerrar).

MAC 01-50 Introduzca las direcciones MAC de los dispositivos cuyo acceso inalámbrico desee controlar.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Wireless > Advanced Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos avanzados)

La pantalla Advanced Wireless Settings (Parámetros inalámbricos avanzados) se utiliza para configurar las funciones inalámbricas avanzadas del router. Estos parámetros sólo los debe ajustar un usuario avanzado, ya que unos parámetros incorrectos pueden reducir el rendimiento inalámbrico. En la mayoría de los casos, mantenga los parámetros predeterminados.



Wireless > Advanced Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos avanzados)

Advanced Wireless (Parámetros inalámbricos avanzados)

AP Isolation (Aislamiento de PA) Esta función de aislamiento de puntos de acceso aísla entre sí a todos los clientes inalámbricos y los dispositivos inalámbricos de la red. Los dispositivos inalámbricos se podrán comunicar con el router, pero no entre ellos. Para utilizar esta opción, seleccione **Enabled** (Activado). El aislamiento de PA está desactivado de forma predeterminada.

Frame Burst (Ráfaga de tramas) Al activar esta opción se debe conseguir un mayor rendimiento de la red, en función del fabricante de los productos inalámbricos. Para utilizar esta opción, mantenga el valor predeterminado, Enabled (Activado). De lo contrario, seleccione Disabled (Desactivado).

Authentication Type (Tipo de autenticación) Este parámetro está disponible cuando el modo de seguridad es RADIUS o WEP. El valor predeterminado está establecido en **Auto** (Automático), que permite utilizar la autenticación Open System (Sistema abierto) o Shared Key (Clave compartida). Con la autenticación Open System (Sistema abierto), el emisor y el receptor NO utilizan una clave WEP para la autenticación. Con la autenticación Shared Key (Clave compartida), el emisor y el receptor utilizan una clave WEP para la autenticación. Seleccione **Shared Key** (Clave compartida) para utilizar sólo la autenticación de clave compartida.

Basic Rate (Velocidad básica) Este parámetro en realidad no es una única velocidad de transmisión, sino una serie de velocidades a las que puede transmitir el router. La velocidad básica no es la velocidad real de transmisión de datos. Si desea especificar la velocidad de transmisión de datos del router, configure el parámetro Transmission Rate (Velocidad de transmisión). El router anunciará su velocidad básica a los demás dispositivos inalámbricos de la red para que conozcan las velocidades que se utilizarán. El router también anunciará que seleccionará automáticamente la mejor velocidad para la transmisión. El parámetro predeterminado es Default (Predeterminada), con el que el router puede transmitir a todas las velocidades inalámbricas estándar (1-2 Mbps, 5,5 Mbps, 11 Mbps, 18 Mbps y 24 Mbps). Seleccione **1-2 Mbps** para su uso con tecnología inalámbrica más antiqua. Seleccione All (Todas) cuando el router pueda transmitir a cualquier velocidad inalámbrica.

Transmission Rate (Velocidad de transmisión) El parámetro de velocidad de transmisión está disponible cuando Network Mode (Modo de red) está establecido en BG-Mixed (Mixto BG), Wireless-G Only (Sólo Wireless-G) o Wireless-B Only (Sólo Wireless-B). La velocidad de transmisión de datos se debe establecer según la velocidad de la red inalámbrica. Seleccione un valor entre una serie de velocidades de transmisión o mantenga el parámetro predeterminado, **Auto** (Automática), para que el router utilice automáticamente la máxima velocidad de transferencia de datos posible y active la función de reserva automática. Dicha función negociará la mejor velocidad de conexión posible entre el router y un cliente inalámbrico.

NTransmission Rate (Velocidad de transmisión N) El parámetro de velocidad de transmisión N está disponible si Network Mode (Modo de red) está establecido en Mixed (Mixto) o Wireless-N Only (Sólo Wireless-N). La velocidad de transmisión de datos se debe establecer según la velocidad de la red Wireless-N. Seleccione un valor entre una serie de velocidades de transmisión o mantenga el parámetro predeterminado, Auto (Automática), para que el router utilice automáticamente la máxima velocidad de transferencia de datos posible y active la función de reserva automática. Dicha función negociará la mejor velocidad de conexión posible entre el router y un cliente inalámbrico.

CTS Protection Mode (Modo de protección CTS) El router utiliza el modo de protección CTS (listo para emitir) de forma automática cuando los dispositivos Wireless-N y Wireless-G experimentan problemas graves y no pueden realizar transmisiones al router en un entorno con tráfico 802.11b intenso. Esta opción incrementa la capacidad del router para captar todas las transmisiones Wireless-N y Wireless-G, pero reduce el rendimiento en gran medida. Para utilizar esta opción, mantenga el valor predeterminado, Auto (Automático). Para desactivar esta opción, seleccione Disabled (Desactivado).

Beacon Interval (Intervalo de baliza) Una baliza consiste en un paquete difundido por el router para sincronizar la red inalámbrica. Este valor indica el intervalo de frecuencia de la baliza. Introduzca un valor entre 20 y 65.535 milisegundos. El valor predeterminado es **100**.

DTIM Interval (Intervalo DTIM) Este valor, entre 1 y 255, indica el intervalo de mensajes de indicación de tráfico de entrega (DTIM). El campo DTIM es un campo de cuenta atrás que informa a los clientes del siguiente intervalo para la recepción de mensajes de difusión y multidifusión. Una vez que el router ha almacenado en el búfer los mensajes de difusión o multidifusión para los clientes asociados, envía el siguiente DTIM con un valor de intervalo DTIM. Sus clientes reciben las balizas y se activan para recibir los mensajes de difusión y multidifusión. El valor predeterminado es **1**.

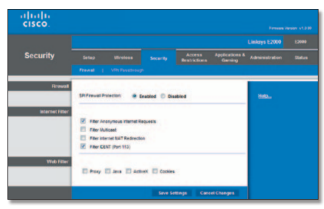
Fragmentation Threshold (Umbral de fragmentación) Este valor especifica el tamaño máximo de un paquete antes de fragmentar los datos en varios paquetes. Si experimenta una tasa alta de errores de paquete, puede aumentar ligeramente el umbral de fragmentación. Si establece un umbral de fragmentación demasiado bajo, se puede reducir el rendimiento de la red. Sólo se recomiendan reducciones mínimas del valor predeterminado. En la mayoría de los casos, debe permanecer en su valor predeterminado, 2346.

RTS Threshold (Umbral RTS) Si detecta un flujo de datos irregular, sólo se recomienda realizar una reducción mínima del valor predeterminado, 2347. Si un paquete de red es más pequeño que el tamaño de umbral RTS (petición de envío) predefinido, el mecanismo RTS/CTS (listo para emitir) no se activará. El router envía tramas RTS a una determinada estación de recepción y negocia el envío de una trama de datos. Después de recibir una RTS, la estación inalámbrica responde con una trama CTS para confirmar el inicio de la transmisión. El valor del umbral RTS debe permanecer en su valor predeterminado, 2347.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Security > Firewall (Seguridad > Firewall)

La pantalla *Firewall* se utiliza para configurar un firewall que pueda filtrar varios tipos de tráficos no deseados en la red local del router.



Security > Firewall (Seguridad > Firewall)

Firewall

SPI Firewall Protection (Protección de firewall SPI) Para utilizar la protección de firewall, mantenga la selección predeterminada, **Enabled** (Activada). Para desactivar la protección de firewall, seleccione **Disabled** (Desactivada).

Filtros de Internet

Filter Anonymous Internet Requests (Filtrar solicitudes anónimas de Internet) Esta opción dificulta a los usuarios externos el acceso a la red. Esta función está activada de forma predeterminada. Desactívela para permitir solicitudes de Internet anónimas.

Filter Multicast (Filtrar multidifusión) Esta función permite varias transmisiones simultáneas a receptores específicos. Si activa la multidifusión, el router permitirá que los paquetes de multidifusión IP se reenvíen a los ordenadores adecuados. Seleccione esta opción para activar el filtro. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.

Filter Internet NAT Redirection (Filtrar redirección NAT de Internet) Esta opción se utiliza para impedir que un ordenador local utilice una URL o dirección de Internet para acceder al servidor local. Seleccione esta opción para activar el filtro. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.

Filter IDENT (Port 113) (Filtrar IDENT, Puerto 113) Esta opción impide que los dispositivos externos a la red local analicen el puerto 113. Esta función está activada de forma predeterminada. Desactívela para permitir que se analice el puerto 113.

Filtro web

Proxy El uso de servidores proxy de WAN puede poner en peligro la seguridad de la gateway. Con el filtro proxy se desactivará el acceso a los servidores proxy de WAN. Seleccione esta opción para activar el filtrado de proxy. Desactive esta opción para permitir el acceso de proxy.

Java Java es un lenguaje de programación para sitios web. Si deniega Java, corre el riesgo de no tener acceso a los sitios de Internet creados con este lenguaje de programación. Seleccione esta opción para activar el filtrado de Java. Desactive esta opción para permitir el uso de Java.

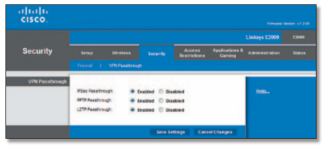
ActiveX ActiveX es un lenguaje de programación para sitios web. Si deniega ActiveX, corre el riesgo de no tener acceso a los sitios de Internet creados con este lenguaje de programación. Seleccione esta opción para activar el filtrado de ActiveX. Desactive esta opción para permitir el uso de ActiveX.

Cookies Una cookie consiste en datos almacenados en el ordenador y utilizados en sitios de Internet al interactuar con los mismos. Seleccione esta opción para filtrar cookies. Desactive esta opción para permitir el uso de cookies.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Security > VPN Passthrough (Seguridad > Paso a través de VPN)

La pantalla *VPN Passthrough* (Paso a través de VPN) le permite activar los túneles VPN que utilicen los protocolos IPSec, PPTP o L2TP para pasar a través del firewall del router.



Security > VPN Passthrough (Seguridad > Paso a través de VPN)

VPN Passthrough (Paso a través de VPN)

IPSec Passthrough (Paso a través de IPSec) La seguridad de protocolo de Internet (IPSec) es un conjunto de protocolos utilizados para implantar el intercambio seguro de paquetes en la capa IP. Para permitir que los túneles IPSec pasen a través del router, mantenga el valor predeterminado, **Enabled** (Activado). **PPTP Passthrough** (Paso a través de PPTP) El protocolo de

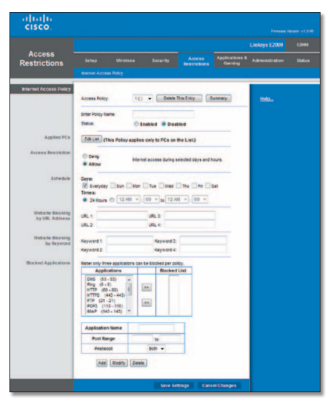
PPTP Passthrough (Paso a través de PPTP) El protocolo de túnel de punto a punto (PPTP) permite establecer túneles para el protocolo de punto a punto (PPP) a través de una red IP. Para permitir que los túneles PPTP pasen a través del router, mantenga el valor predeterminado, **Enabled** (Activado).

L2TP Passthrough (Paso a través de L2TP) El protocolo de túnel de capa 2 es el método que se utiliza para activar las sesiones de punto a punto a través de Internet en el nivel de capa 2. Para permitir que los túneles L2TP pasen a través del router, mantenga el valor predeterminado, **Enabled** (Activado).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Access Restrictions > Internet Access (Restricciones de acceso > Acceso a Internet)

La pantalla *Internet Access* (Acceso a Internet) permite denegar o aceptar determinados tipos de uso y tráfico de Internet, como el acceso a Internet, servicios concretos y sitios web durante determinados días y horas.



Access Restrictions > Internet Access (Restricciones de acceso > Acceso a Internet)

Internet Access Policy (Directiva de acceso a Internet)

Access Policy (Directiva de acceso) El acceso se puede administrar mediante una directiva. Utilice los parámetros de esta pantalla para establecer una directiva de acceso (después de hacer clic en Save Settings [Guardar parámetros]). Al seleccionar una directiva en el menú desplegable, se mostrarán los parámetros de la misma. Para eliminar una directiva, seleccione su número y haga clic en el botón Delete This Policy (Eliminar esta directiva). Para ver todas las directivas, haga clic en el botón Summary (Resumen).

Summary (Resumen)

Las directivas se enumeran con la siguiente información: No. (N.º), Policy Name (Nombre de directiva), Access (Acceso), Days (Días), Time (Hora) y estado (Enabled [Activada]). Para activar una directiva, seleccione **Enabled** (Activada). Para eliminar una directiva, haga clic en **Delete** (Eliminar). Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos. Para volver a la pantalla *Internet Access Policy* (Directiva de acceso a Internet), haga clic en **Close** (Cerrar).

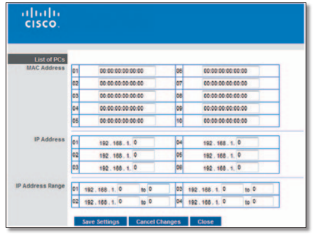


Summary (Resumen)

Status (Estado) De forma predeterminada, las directivas están desactivadas. Para activar una directiva, seleccione su número en el menú desplegable y seleccione **Enabled** (Activada).

Para crear una directiva, siga los pasos del 1 al 11. Repita estos pasos para crear directivas adicionales de una en una.

- Seleccione un número en el menú desplegable Access Policy (Directiva de acceso).
- Introduzca un nombre de directiva en el campo proporcionado.
- 3. Para activar esta directiva, seleccione **Enabled** (Activada).
- 4. Haga clic en Edit List (Editar lista) para seleccionar los ordenadores a los que afectará esta directiva. Aparecerá la pantalla List of PCs (Lista de PC). Puede seleccionar un equipo por dirección MAC o por dirección IP. También puede introducir un intervalo de direcciones IP si desea que esta directiva afecte a un grupo de ordenadores. Tras efectuar los cambios, haga clic en Save Settings (Guardar parámetros) para aplicar los cambios o haga clic en Cancel Changes (Cancelar cambios) para eliminarlos. A continuación, haga clic en Close (Cerrar).



List of PCs (Lista de PC)

- Seleccione la opción correspondiente, **Deny** (Denegar) o **Allow** (Permitir), en función de si desea bloquear o permitir el acceso a Internet de los ordenadores enumerados en la pantalla *List of PCs* (Lista de PC).
- 6. Decida los días y las horas en que desea que se aplique esta directiva. Seleccione cada día en que se aplicará la directiva o seleccione **Everyday** (Todos los días). A continuación, introduzca un intervalo de horas y minutos durante los que se aplicará la directiva o seleccione **24 hours** (24 horas).
- Es posible bloquear sitios web con direcciones URL específicas. Introduzca cada dirección URL en un campo independiente Website Blocking by URL Address (Bloqueo de sitios web por dirección URL).
- 8. También puede bloquear sitios Web mediante palabras clave específicas. Introduzca cada palabra clave en un campo independiente Website Blocking by Keyword (Bloqueo de sitios web por palabra clave).
- 9. Puede filtrar el acceso a diferentes servicios a los que se puede acceder a través de Internet, como FTP o Telnet. (Puede bloquear hasta tres aplicaciones por directiva.)
 - En la lista Applications (Aplicaciones), seleccione la aplicación que desee bloquear. A continuación, haga clic en el botón >> para mover el elemento a la lista Blocked List (Lista de bloqueos). Para eliminar una aplicación de esta lista, selecciónela y haga clic en el botón <<.

10. Si la aplicación que desea bloquear no aparece o desea editar los parámetros de un servicio, introduzca el nombre de la aplicación en el campo *Application Name* (Nombre de aplicación). Introduzca su intervalo en los campos **Port Range** (Intervalo de puertos). Seleccione su protocolo en el menú desplegable *Protocol* (Protocolo). A continuación, haga clic en **Add** (Agregar).

Para modificar un servicio, selecciónelo en la lista de aplicaciones. Cambie el nombre de aplicación, el intervalo de puertos o el parámetro de protocolo. A continuación, haga clic en **Modify** (Modificar).

Para eliminar un servicio, selecciónelo en la lista de aplicaciones. A continuación, haga clic en **Delete** (Eliminar).

 Haga clic en Save Settings (Guardar parámetros) para guardar los parámetros de la directiva. Para cancelar los parámetros de la directiva, haga clic en Cancel Changes (Cancelar cambios).

Applications and Gaming > Single Port Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de puerto único)

La pantalla *Single Port Forwarding* (Reenvío de puerto único) permite personalizar los servicios de puerto para diversas aplicaciones.

Cuando los usuarios envían estos tipos de solicitudes a la red a través de Internet, el router las reenvía a los ordenadores pertinentes (también denominados servidores). Antes de utilizar el reenvío, debe asignar direcciones IP estáticas a los ordenadores designados (utilice la opción DHCP Reservation [Reserva DHCP] de la pantalla *Basic Setup* (Configuración básica). Consulte "DHCP Reservation (Reserva DHCP)" en la página 6).



Applications and Gaming > Single Port Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de puerto único)

Single Port Forwarding (Reenvío de puerto único)

Para las cinco primeras entradas hay aplicaciones predefinidas disponibles. Complete lo siguiente para cada entrada:

Application Name (Nombre de aplicación) Seleccione el nombre de aplicación adecuado.

To IP Address (Dirección IP de destino) Introduzca la dirección IP del ordenador que debe recibir las solicitudes. Si se han asignado direcciones IP estáticas al ordenador, podrá buscarlas. Consulte "**DHCP Reservation** (**Reserva DHCP**)" en la página 6.

Enabled (Activado) Seleccione **Enabled** (Activado) para activar el reenvío de puertos.

Puede personalizar entradas para otras aplicaciones. Complete lo siguiente para cada entrada:

Application Name (Nombre de aplicación) Introduzca en este campo el nombre que desea asignar a la aplicación. Cada nombre puede tener hasta 12 caracteres.

External Port (Puerto externo) Introduzca el número de puerto externo que utiliza el ordenador o la aplicación de Internet. Consulte la documentación de la aplicación de Internet para obtener más información.

Internal Port (Puerto interno) Introduzca el número de puerto interno que utiliza el ordenador o la aplicación de Internet. Consulte la documentación de la aplicación de Internet para obtener más información.

Protocol (Protocolo) Seleccione los protocolos que se utilizan para esta aplicación, **TCP** (protocolo de control de transmisión), **UDP** (protocolo de datagrama de usuario) o **Both** (Ambos).

To IP Address (Dirección IP de destino) Introduzca la dirección IP del ordenador que debe recibir las solicitudes. Si se han asignado direcciones IP estáticas al ordenador, podrá buscarlas. Consulte "**DHCP Reservation** (**Reserva DHCP**)" en la página 6.

Enabled (Activado) Seleccione **Enabled** (Activado) para activar el reenvío de puertos.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Applications and Gaming > Port Range Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de intervalos de puertos)

La pantalla *Port Range Forwarding* (Reenvío de intervalos de puertos) permite configurar servicios públicos en la red, como servidores web, servidores FTP, servidores de correo electrónico u otras aplicaciones de Internet especializadas. (Las aplicaciones de Internet especializadas son aquéllas que utilizan el acceso a Internet para realizar funciones como videoconferencias o juegos en línea. Puede que algunas aplicaciones de Internet no requieran ningún reenvío.)

Cuando los usuarios envían estos tipos de solicitudes a la red a través de Internet, el router las reenvía a los ordenadores pertinentes (también denominados servidores). Antes de utilizar el reenvío, debe asignar direcciones IP estáticas a los servidores designados (utilice la opción DHCP Reservation [Reserva DHCP] de la pantalla *Basic Setup* (Configuración básica). Consulte "DHCP Reservation (Reserva DHCP)" en la página 6).

Si tiene que reenviar todos los puertos a un ordenador, haga clic en la ficha **DMZ**.



Applications and Gaming > Port Range Forwarding (Aplicaciones y juegos > Reenvío de intervalos de puertos)

Port Range Forwarding (Reenvío de intervalos de puertos)

Complete lo siguiente para cada entrada.

Application Name (Nombre de aplicación) Introduzca en este campo el nombre que desea asignar a la aplicación. Cada nombre puede tener hasta 12 caracteres.

Start ~ End Port (Puerto inicial ~ final) Introduzca el número o intervalo de puertos utilizados por el servidor o la aplicación de Internet. Consulte la documentación de la aplicación de Internet para obtener más información.

Protocol (Protocolo) Seleccione los protocolos que se utilizará para esta aplicación: **TCP**, **UDP** o **Both** (Ambos).

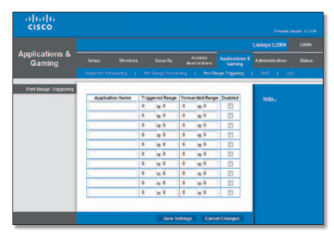
To IP Address (Dirección IP de destino) Introduzca la dirección IP del ordenador que ejecuta la aplicación específica. Si se han asignado direcciones IP estáticas al ordenador, podrá buscarlas. Consulte "**DHCP Reservation** (**Reserva DHCP**)" en la página 6.

Enabled (Activado) Seleccione **Enabled** (Activado) para activar el reenvío de puertos.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Applications & Gaming > Port Range Triggering (Aplicaciones y juegos > Desencadenado de intervalos de puertos)

La pantalla *Port Range Triggering* (Desencadenado de intervalos de puertos) permite que el router controle los datos salientes de números de puerto específicos. El router recuerda la dirección IP del ordenador que envía los datos coincidentes, de forma que, cuando los datos solicitados circulen a través del router, se dirijan al ordenador correspondiente mediante la dirección IP y las reglas de asignación de puertos.



Applications and Gaming > Port Range Triggering (Aplicaciones y juegos > Desencadenado de intervalos de puertos)

Port Range Triggering (Desencadenado de intervalos de puertos)

Complete lo siguiente para cada entrada:

Application Name (Nombre de aplicación) Introduzca el nombre de aplicación del desencadenador.

Triggered Range (Intervalo desencadenado) Introduzca los números inicial y final del intervalo de números de puertos desencadenados. Consulte en la documentación de la aplicación de Internet los números de puerto necesarios.

Forwarded Range (Intervalo reenviado) Introduzca los números inicial y final del intervalo de números de puertos reenviados. Consulte en la documentación de la aplicación de Internet los números de puerto necesarios.

Enabled (Activado) Seleccione **Enabled** (Activado) para activar el desencadenado de puertos.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Applications and Gaming > DMZ (Aplicaciones y juegos > DMZ)

La función DMZ (zona desmilitarizada) permite exponer un ordenador de red a Internet para el uso de un servicio especial, como juegos por Internet y videoconferencias. La asignación de DMZ reenvía todos los puertos a un ordenador al mismo tiempo. La función de reenvío de intervalos de puertos es más segura porque sólo abre los puertos que usted desea, mientras que la asignación de DMZ abre todos los puertos de un ordenador y lo expone a Internet.



Applications and Gaming > DMZ (Aplicaciones y juegos > DMZ)

DMZ

Cualquier ordenador cuyo puerto se reenvíe deberá tener la función de cliente DHCP desactivada y asignada una nueva dirección IP estática, ya que su dirección IP puede cambiar al utilizar la función DHCP.

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Para desactivar la asignación de DMZ, seleccione **Disabled** (Desactivado). Para exponer un PC, seleccione **Enabled** (Activado). A continuación, configure los siguientes parámetros:

Source IP Address (Dirección IP de origen) Si desea que el origen sea cualquier dirección IP, seleccione **Any IP Address** (Cualquier dirección IP). Si desea especificar como origen designado una dirección IP o un intervalo de direcciones IP, seleccione y complete los campos de intervalos de direcciones IP.

Destination (Destino) Si desea especificar la asignación de DMZ por dirección IP, seleccione **IP Address** (Dirección IP) y rellene el campo correspondiente con la dirección IP. Si desea especificar la asignación de DMZ por la dirección MAC, seleccione **MAC Address** (Dirección MAC) y rellene el campo correspondiente con la dirección MAC. Para recuperar esta información, haga clic en **DHCP Client Table** (Tabla de clientes DHCP).



DMZ > DHCP Client Table (DMZ > Tabla de clientes DHCP)

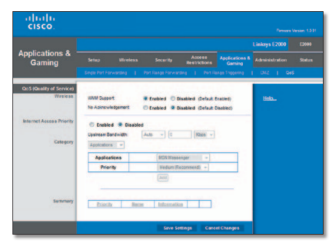
DHCP Clients Table (Tabla de clientes DHCP)

La tabla de clientes DHCP indica los ordenadores y otros dispositivos a los que el router ha asignado direcciones IP. La lista puede ordenarse por Client Name (Nombre de cliente), Interface (Interfaz), IP Address (Dirección IP) y MAC Address (Dirección MAC). Para seleccionar un cliente DHCP, haga clic en **Select** (Seleccionar). Haga clic en **Refresh** (Actualizar) para actualizar la información de la pantalla. Para salir de esta pantalla y volver a la pantalla *DMZ*, haga clic en **Close** (Cerrar).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Applications and Gaming > QoS (Aplicaciones y juegos > QoS)

La calidad de servicio (QoS) es un método que asigna una prioridad a tipos específicos de tráfico de red, que suelen ser aplicaciones exigentes en tiempo real, como juegos, videoconferencias, transmisión de vídeos y telefonía VoIP (protocolo de voz sobre Internet). QoS contribuye a garantizar que el rendimiento sea óptimo para estos tipos de usos.



Applications and Gaming > QoS (Aplicaciones y juegos > QoS)

QoS (calidad de servicio)

Wireless (Inalámbrico)

WMM Support (Compatibilidad con WMM) Wi-Fi Multimedia (WMM) es una función de calidad de servicio inalámbrica que mejora la calidad de las aplicaciones de audio, vídeo y voz, dando prioridad al tráfico inalámbrico. Para utilizar esta característica, los dispositivos cliente inalámbricos de la red deben ser compatibles con WMM. Para desactivar esta opción, seleccione **Disabled** (Desactivado). De lo contrario, mantenga el valor predeterminado, **Enabled** (Activado).

No Acknowledgement (Sin confirmación) Si desea desactivar la función de confirmación del router para que no envíe los datos de nuevo si se produce un error, seleccione **Enabled** (Activado). De lo contrario, mantenga el valor predeterminado **Disabled** (Desactivado).

Internet Access Priority (Prioridad de acceso a Internet)

En esta sección, puede establecer la prioridad de ancho de banda para varias aplicaciones y dispositivos. Hay cuatro niveles de prioridad: High (Alta), Medium (Media), Normal o (Low) Baja. Al establecer la prioridad, no configure todas las aplicaciones con prioridad alta porque de este modo se rechazará la asignación del ancho de banda disponible. Si desea seleccionar un ancho de banda por debajo de lo normal, seleccione **Low** (Baja). En función de la aplicación, es posible que sean necesarios varios intentos para establecer la prioridad de ancho de banda adecuada.

Enabled/Disabled (Activado/Desactivado) Para utilizar las directivas de QoS que ha configurado, seleccione **Enabled** (Activado). De lo contrario, mantenga el valor predeterminado **Disabled** (Desactivado).

Upstream Bandwidth (Ancho de banda de flujo ascendente) Esta opción establece el máximo ancho de banda saliente que pueden utilizar las aplicaciones. Para que el router pueda establecer el máximo, mantenga el valor predeterminado, **Auto** (Automático). Para especificar el máximo, seleccione **Manual**. A continuación, introduzca el valor correspondiente y seleccione **Kbps** o **Mbps**.

Category (Categoría)

Puede definir el nivel de prioridad de acceso a Internet de todas las categorías que desee. La sección *Summary* (Resumen) contiene todas las opciones de prioridad que introduzca. Seleccione una de las siguientes categorías:

- Applications (Aplicaciones) Le permite asignar un nivel de prioridad para una aplicación predefinida o una que agregue.
- Online Games (Juegos en línea) Le permite asignar un nivel de prioridad para un juego predefinido o uno que agregue.
- MAC Address (Dirección MAC) Esta opción le permite priorizar el tráfico de red en función del dispositivo que acceda a la red. Por ejemplo, si desea que su consola de videojuegos tenga mayor prioridad para acceder a Internet que su ordenador, puede asignarles los niveles de prioridad utilizando sus respectivas direcciones MAC.
- Voice Device (Dispositivo de voz) Los dispositivos de voz necesitan un nivel de prioridad más alto. Puede asignar un nivel de prioridad más alto a los dispositivos de voz utilizando sus respectivas direcciones MAC.

Summary (Resumen)

Esta opción muestra las entradas de QoS que ha creado para las aplicaciones y los dispositivos. Consulte la sección "Summary (Resumen)" en la página 22 para obtener más información.

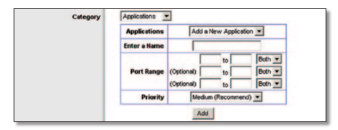
Applications (Aplicaciones)

Applications (Aplicaciones) Seleccione la aplicación adecuada. Si selecciona Add a New Application (Agregar una nueva aplicación), siga las instrucciones que se indican en la sección *Add a New Application* (Agregar una nueva aplicación).

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (Alta), **Medium** (Recommend) (Media, recomendada), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

Add a New Application (Agregar una nueva aplicación)



QoS > Add a New Application (QoS > Agregar una nueva aplicación)

Enter a Name (Introducir un nombre) Introduzca un nombre para esta aplicación.

Port Range (Intervalo de puertos) Introduzca el intervalo de puertos que va a utilizar la aplicación. Por ejemplo, si desea asignar un ancho de banda al servidor FTP, puede introducir 21-21. Si necesita servicios para una aplicación que utiliza un ancho de banda de 1000 a 1250, debe introducir 1000-1250 como parámetro. Puede definir hasta tres intervalos para esta asignación de ancho de banda. Los números de puerto pueden oscilar entre 1 y 65535. Consulte la documentación de la aplicación para obtener más información sobre los puertos de servicio utilizados.

Seleccione el protocolo **TCP** o **UDP**, o bien seleccione **Both** (Ambos).

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (Alta), **Medium (Recommend)** (Media, recomendada), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

Online Games (Juegos en línea)



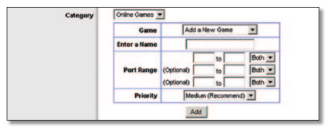
QoS > Online Games (QoS > Juegos en línea)

Game (Juego) Seleccione el juego adecuado. Si selecciona *Add a New Game* (Agregar un nuevo juego), siga las instrucciones que se indican en la sección Add a New Game (Agregar un nuevo juego).

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (Alta), **Medium (Recommend)** (Media, recomendada), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

Add a New Game (Agregar un nuevo juego)



QoS > Add a New Game (QoS > Agregar un nuevo juego)

Enter a Name (Introducir un nombre) Introduzca un nombre para indicar el nombre de la entrada.

Port Range (Intervalo de puertos) Introduzca el intervalo de puertos que va a utilizar el juego. Puede definir hasta tres intervalos para esta asignación de ancho de banda. Los números de puerto pueden oscilar entre 1 y 65535. Consulte la documentación de la aplicación para obtener más información sobre los puertos de servicio utilizados.

Seleccione el protocolo **TCP** o **UDP**, o bien seleccione **Both** (Ambos).

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (Alta), **Medium (Recommend)** (Media, recomendada), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

MAC Address (Dirección MAC)



QoS > MAC Address (QoS > Dirección MAC)

Se muestra la dirección MAC del ordenador que está utilizando. **Enter a Name** (Introducir un nombre) Introduzca un nombre para el dispositivo.

MAC Address (Dirección MAC) Introduzca la dirección MAC del dispositivo.

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (Alta), **Medium (Recommend)** (Media, recomendada), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

Voice Device (Dispositivo de voz)



QoS > Voice Device (QoS > Dispositivo de voz)

Enter a Name (Introducir un nombre) Introduzca un nombre para el dispositivo de voz.

MAC Address (Dirección MAC) Introduzca la dirección MAC del dispositivo de voz.

Priority (Prioridad) Seleccione la prioridad adecuada: **High** (**Recommend**) (Alta, recomendada), **Medium** (Media), **Normal** o **Low** (Baja).

Haga clic en **Add** (Agregar) para guardar los cambios. La nueva entrada aparecerá en la lista Summary (Resumen).

Summary (Resumen)

Esta opción muestra las entradas de QoS que ha creado para las aplicaciones y los dispositivos.

Priority (Prioridad) Esta columna muestra la prioridad de ancho de banda High (Alta), Medium (Media), Normal o Low (Baja).

Name (Nombre) Esta columna muestra el nombre de la aplicación, del juego, del dispositivo o del puerto.

Information (Información) Esta columna muestra el intervalo de puertos o la dirección MAC que haya introducido para la entrada. Si se ha seleccionado una aplicación o juego preconfigurados, no aparecerá ninguna entrada válida en esta sección.

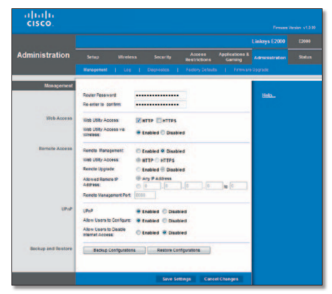
Remove (Eliminar) Haga clic en esta opción para eliminar una entrada.

Edit (Editar) Haga clic en esta opción para realizar cambios.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Administration > Management (Administración > Gestión)

La pantalla *Management* (Gestión) permite que el administrador de la red gestione las funciones específicas del router para el acceso y la seguridad.



Administration > Management (Administración > Gestión)

Management (Gestión)

Para garantizar la seguridad del router, se le solicitará la contraseña cuando acceda a la utilidad basada en explorador del router. La contraseña predeterminada es **admin**.

Router Password (Contraseña del router) Introduzca una nueva contraseña para el router.

Re-enter to confirm (Confirmar contraseña) Vuelva a introducir la contraseña para confirmarla.

Web Access (Acceso web)

Web Utility Access (Acceso a la utilidad web) HTTP (protocolo de transferencia de hipertexto) es el protocolo de comunicaciones utilizado para conectarse a los servidores de la web. HTTPS utiliza SSL (capa de socket seguro) para encriptar los datos transmitidos para una mayor seguridad. Seleccione **HTTP** o **HTTPS**. La opción predeterminada es **HTTP**.

Web Utility Access via Wireless (Acceso a la utilidad web de forma inalámbrica) Si utiliza el router en un dominio público donde se concede acceso inalámbrico a los invitados, puede desactivar el acceso inalámbrico a la utilidad basada en explorador del router. Si desactiva el parámetro, sólo podrá acceder a la utilidad mediante una conexión con cables. Seleccione Enabled (Activado) para permitir el acceso inalámbrico a la utilidad, o bien seleccione Disabled (Desactivado) para bloquear el acceso inalámbrico a la utilidad.

Remote Access (Acceso remoto)

Remote Management (Administración remota) Para permitir el acceso remoto al router desde Internet (fuera de la red local), seleccione **Enabled** (Activado). De lo contrario, mantenga el valor predeterminado **Disabled** (Desactivado).

Web Utility Access (Acceso a la utilidad web) HTTP (protocolo de transferencia de hipertexto) es el protocolo de comunicaciones utilizado para conectarse a los servidores de la web. HTTPS utiliza SSL (capa de socket seguro) para encriptar los datos transmitidos para una mayor seguridad. Seleccione **HTTP** o **HTTPS. HTTP** es el protocolo predeterminado.

Remote Upgrade (Actualización remota) Si desea poder actualizar el router desde Internet (fuera de la red local), seleccione Enabled (Activado). (También debe tener activada la función de administración remota.) De lo contrario, mantenga el parámetro predeterminado Disabled (Desactivado).

Allowed Remote IP Address (Dirección IP remota permitida) Si desea poder acceder al router desde cualquier dirección IP externa, seleccione **Any IP Address** (Cualquier dirección IP). Si desea especificar una dirección IP externa o un intervalo de direcciones IP, seleccione la segunda opción y rellene los campos correspondientes.

Remote Management Port (Puerto de administración remota) Introduzca el número de puerto que se abrirá al acceso exterior. (Para acceder al router, tendrá que introducir la contraseña del router).



NOTA: Cuando se encuentre en una ubicación remota y desee administrar el router, introduzca http://xxx.xxx.xxx.xxx:yyyy o https://xxx.xxx.xxx.xxxx.yyyy, en función de si utiliza HTTP o HTTPS. Introduzca la dirección IP de Internet específica del router en lugar de xxx. xxx.xxx.xxx e introduzca el número de puerto de administración remota en lugar de yyyy.

UPnP

El sistema Universal Plug and Play (UPnP) permite al sistema operativo Windows correspondiente configurar automáticamente el router para varias aplicaciones de Internet, como juegos y videoconferencias.

UPnP Si desea utilizar UPnP, mantenga el parámetro predeterminado, **Enabled** (Activado). De lo contrario, seleccione **Disabled** (Desactivado).

Allow Users to Configure (Permitir a los usuarios la configuración) Mantenga el parámetro predeterminado **Enabled** (Activado) si desea poder efectuar cambios manuales en el router mientras se utiliza la función UPnP. De lo contrario, seleccione **Disabled** (Desactivado).

Allow Users to Disable Internet Access (Permitir que los usuarios desactiven el acceso a Internet) Seleccione **Enabled** (Activado) si desea poder prohibir una o todas las conexiones de Internet. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado **Disabled** (Desactivado).

Backup and Restore (Copia de seguridad y restauración)

Backup Configurations (Copia de seguridad de la configuración) Para realizar una copia de seguridad de la configuración del router, haga clic en esta opción y siga las instrucciones de la pantalla.

Restore Configurations (Restauración de la configuración) Para restaurar la configuración del router, haga clic en este botón y siga las instrucciones de la pantalla. (Antes debe haber realizado una copia de seguridad de la configuración del router).

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Administration > Log (Administración > Registro)

El router puede mantener registros de todo el tráfico de la conexión a Internet.



Administration > Log (Administración > Registro)

Log (Registro)

Log (Registro) Para desactivar la función Log (Registro), seleccione **Disabled** (Desactivado). Para controlar el tráfico entre la red e Internet, mantenga el valor predeterminado **Enabled** (Activado). Cuando los registros están activados, puede optar por ver los registros temporales.

View Log (Ver registro) Para ver los registros, haga clic en **View Log** (Ver registro).



Administration > Log > View Log (Administración > Registro > Ver registro)

Log (Registro)

- Type (Tipo) Seleccione Incoming Log (Registro de entrada),
 Outgoing Log (Registro de salida), Security Log (Registro de seguridad) o DHCP Client Log (Registro de clientes DHCP).
- <Type> Log (Registro de <tipo>) El registro de entrada muestra un registro temporal de las direcciones IP de origen y los números de puerto de destino del tráfico de Internet entrante. El registro de salida muestra un registro temporal de las direcciones IP locales, las direcciones URL o IP de destino y los números de servicio o puerto del tráfico de Internet saliente. El registro de seguridad muestra los datos de inicio de sesión de la utilidad basada en explorador. El registro de clientes DHCP muestra la información de estado del servidor DHCP de LAN.

Haga clic en el botón **Save the Log** (Guardar el registro) para guardar esta información en un archivo del disco duro del ordenador. Haga clic en **Refresh** (Actualizar) para actualizar el registro. Haga clic en el botón **Clear** (Borrar) para borrar toda la información que se muestra.

Haga clic en **Save Settings** (Guardar parámetros) para guardar los cambios o en **Cancel Changes** (Cancelar cambios) para eliminarlos.

Administration > Diagnostics (Administración > Diagnóstico)

Las pruebas de diagnóstico (ping y traceroute) permiten comprobar las conexiones de los dispositivos de red, incluida la conexión a Internet. Esta pantalla también le permite reiniciar el router.



Administration > Diagnostics (Administración > Diagnóstico)

Diagnostics (Diagnóstico)

Ping Test (Prueba de ping)

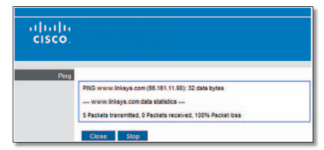
La prueba de ping comprueba el estado de una conexión.

IP or URL Address (Dirección IP o URL) Introduzca la dirección del ordenador, dispositivo o sitio web cuya conexión desea probar.

Packet Size (Tamaño de paquete) Introduzca el tamaño de paquete que desea utilizar. El tamaño predeterminado es 32 bytes.

Times to Ping (Número de pings) Seleccione el número de veces que desea comprobar la conexión. El valor predeterminado es 5.

Start to Ping (Iniciar ping) Para realizar la prueba, haga clic en esta opción. La pantalla *Ping Test* (Prueba de ping) mostrará los resultados de la prueba. Haga clic en **Close** (Cerrar) para volver a la pantalla *Diagnostics* (Diagnóstico). Haga clic en **Stop** (Detener) para detener la prueba.



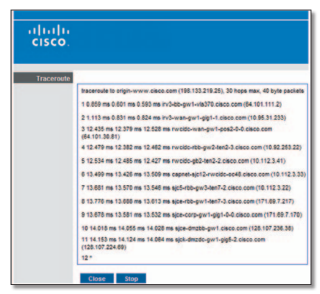
Diagnostics > Ping (Diagnóstico > Ping)

Traceroute Test (Prueba de Traceroute)

La prueba de traceroute comprueba el rendimiento de una conexión

IP or URL Address (Dirección IP o URL) Introduzca la dirección del ordenador, dispositivo o sitio web cuya conexión desea probar.

Start to Traceroute (Iniciar traceroute) Para realizar la prueba, haga clic en esta opción. La pantalla *Traceroute* muestra los resultados de la prueba. Haga clic en el botón **Close** (Cerrar) para volver a la pantalla *Diagnostics* (Diagnóstico). Para detener la prueba, haga clic en **Stop** (Detener).



Diagnostics > Traceroute (Diagnóstico > Traceroute)

Administration > Factory Defaults (Administración > Parámetros predeterminados de fábrica)

La pantalla *Factory Defaults* (Parámetros predeterminados de fábrica) permite restaurar la configuración del router con los parámetros predeterminados de fábrica.



Administration > Factory Defaults (Administración > Parámetros predeterminados de fábrica)



NOTA: No restaure los parámetros de fábrica a menos que tenga dificultades con el router y haya agotado todas las demás medidas de solución de problemas. Cuando se hayan restaurado los parámetros del router, tendrá que volver a introducir todos los parámetros de configuración.

Factory Defaults (Parámetros predeterminados de fábrica)

Restore All Settings (Restaurar todos los parámetros) Para restablecer los parámetros del router en los valores predeterminados, haga clic en esta opción y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Los parámetros que haya guardado se perderán al restaurar los parámetros predeterminados.

Administration > Firmware Upgrade (Administración > Actualización del firmware)

La pantalla *Firmware Upgrade* (Actualización del firmware) permite actualizar el firmware del router. No actualice el firmware a menos que tenga problemas con el router o desee utilizar una función del nuevo router.



Administration > Firmware Upgrade (Administración > Actualización del firmware)



NOTA: Es posible que el router pierda los parámetros que haya personalizado. Antes de actualizar el firmware, anote todos los parámetros personalizados. Después de actualizar el firmware, tendrá que volver a introducir los parámetros de configuración.

Firmware Upgrade (Actualización del firmware)

Antes de actualizar el firmware, descargue el archivo de actualización del firmware del router desde el sitio web **www.linksys.com/support**.

Please select a file to upgrade the firmware (Seleccione un archivo para actualizar el firmware) Haga clic en **Browse** (Examinar) para seleccionar el archivo de actualización de firmware que ha extraído.

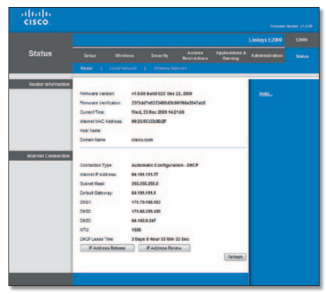
Start to Upgrade (Iniciar actualización) Después de seleccionar el archivo adecuado, haga clic en esta opción y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



ADVERTENCIA: No interrumpa el proceso de actualización. No debe apagar el router ni pulsar el botón Reset (Reinicio) durante el proceso de actualización. Si lo hace, se podría desactivar el router.

Status > Router (Estado > Router)

La pantalla *Router* muestra información acerca del router y sus parámetros actuales.



Status > Router (Estado > Router)

Router Information (Información del router)

Firmware Version (Versión del firmware) Se muestra el número de versión del firmware actual del router.

Firmware Verification (Verificación del firmware) Se muestra el identificador único del firmware.

Current Time (Hora actual) Se muestra la hora establecida en

Internet MAC Address (Dirección MAC de Internet) Se muestra la dirección MAC del router tal como la ve el ISP.

Host Name (Nombre de host) Se muestra el nombre de host del router, siempre que se haya introducido en la pantalla *Setup > Basic Setup* (Configuración > Configuración básica).

Domain Name (Nombre de dominio) Se muestra el nombre de dominio del router, siempre que se haya introducido en la pantalla *Setup > Basic Setup* (Configuración > Configuración básica).

Internet Connection (Conexión a Internet)

Esta sección muestra la información de red actual almacenada en el router. La información varía en función del tipo de conexión a Internet seleccionada en la pantalla Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica).

Para conexiones DHCP, seleccione IP Address Release (Liberación de la dirección IP) o IP Address Renew (Renovación de la dirección IP), según corresponda, para liberar o renovar una concesión de DHCP. Para conexiones PPPoE y similares, seleccione Connect (Conectar) o Disconnect (Desconectar), según corresponda, para conectarse o desconectarse de Internet

Haga clic en el botón **Refresh** (Actualizar) para actualizar la información de la pantalla.

Status > Local Network (Estado > Red local)

La pantalla *Local Network* (Red local) muestra información sobre la red local.



Status > Local Network (Estado > Red local)

Local Network (Red local)

Local MAC Address (Dirección MAC local) Se muestra la dirección MAC de la interfaz con cables local del router.

Router IP Address (Dirección IP del router) Se muestra la dirección IP del router, tal como aparece en la red local.

Subnet Mask (Máscara de subred) Se muestra la máscara de subred del router.

DHCP Server (Servidor DHCP)

DHCP Server (Servidor DHCP) Aquí se muestra el estado del funcionamiento del servidor DHCP del router.

Start IP Address (Dirección IP inicial) Aquí se muestra la dirección IP inicial del intervalo de direcciones IP que pueden utilizar los dispositivos de la red local.

End IP Address (Dirección IP final) Aquí se muestra la dirección IP final del intervalo de direcciones IP que pueden utilizar los dispositivos de la red local.

DHCP Client Table (Tabla de clientes DHCP) Haga clic en esta opción para ver la lista de ordenadores u otros dispositivos que están utilizando el router como servidor DHCP.



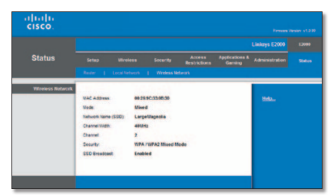
DHCP Clients Table (Tabla de clientes DHCP)

DHCP Clients Table (Tabla de clientes DHCP)

La tabla de clientes DHCP indica los ordenadores y otros dispositivos a los que el router ha asignado direcciones IP. La lista puede ordenarse por Client Name (Nombre de cliente), Interface (Interfaz), IP Address (Dirección IP) y MAC Address (Dirección MAC). Para eliminar un cliente DHCP, haga clic en **Delete** (Eliminar). Haga clic en **Refresh** (Actualizar) para actualizar la información de la pantalla. Para salir de esta pantalla y volver a la pantalla *Local Network* (Red local), haga clic en **Close** (Cerrar).

Status > Wireless Network (Estado > Red inalámbrica)

La pantalla *Wireless Network* (Red inalámbrica) muestra información sobre la red inalámbrica.



Status > Wireless Network (Estado > Red inalámbrica)

Wireless Network (Red inalámbrica)

MAC Address (Dirección MAC) Indica la dirección MAC de la interfaz inalámbrica local del router.

Mode (Modo) Indica el modo inalámbrico que utiliza la red.

Network Name (SSID) (Nombre de la red, SSID) Aquí se indica el nombre de la red inalámbrica, también llamado SSID.

Channel Width (Ancho de canal) Muestra el parámetro de ancho de canal, seleccionado en la pantalla *Wireless > Basic Wireless Settings* (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos).

Channel (Canal) Muestra el parámetro Channel (Canal) seleccionado en la pantalla *Basic Wireless Settings* (Parámetros inalámbricos básicos).

Security (Seguridad) Muestra el método de seguridad inalámbrica utilizado por el router.

SSID Broadcast (Difusión de SSID) Muestra el estado de esta opción.

Apéndice A: Resolución de problemas

Su ordenador no puede conectarse a Internet.

Siga estas instrucciones hasta que el ordenador pueda conectarse a Internet:

- Compruebe si el adaptador de corriente está conectado al router y a una toma eléctrica. Si está conectado a una base de enchufes, asegúrese de que la base está encendida.
- Asegúrese de que las luces de alimentación, Internet y conexión inalámbrica están encendidas. Si el router está conectado a algún ordenador con cables, asegúrese de que la luz del puerto correspondiente está encendida.



NOTA: La luz de alimentación parpadea después de enchufar el cable de corriente del router. Si la luz parpadea durante más de 30 segundos, es posible que el router no funcione correctamente. Si necesita ayuda, utilice un ordenador o dispositivo con acceso a Internet para consultar la sección de asistencia de Linksys E2000 en la web, **www.linksys.com/support/E2000**

- Asegúrese de que el módem por cable o DSL está conectado al puerto de Internet del router mediante un cable Ethernet.
- Reinicie todos los dispositivos de la red:
 - Apague todos los ordenadores y dispositivos de la red y luego desenchufe el adaptador de corriente del router.
 - Desenchufe el cable de corriente del módem (y el cable coaxial si tiene un módem por cable) y espere dos minutos.
 - 3. Vuelva a conectar el cable de corriente del módem (y el cable coaxial) y espere dos minutos más.
 - Vuelva a conectar el adaptador de corriente al router y luego encienda todos los ordenadores y dispositivos de la red.

El módem no dispone de puerto Ethernet.

El módem es un módem de acceso telefónico para el servicio de acceso telefónico tradicional. Para utilizar este router, necesita un módem por cable/DSL y una conexión a Internet de alta velocidad.

No puede utilizar el servicio DSL para conectarse de forma manual a Internet.

Una vez que haya instalado el router, se conectará automáticamente al proveedor de servicios de Internet (ISP), para que no tenga que volver a conectarse de forma manual.

La línea telefónica DSL no encaja en el puerto Internet del router.

El router no es un sustituto del módem. Sigue siendo necesario el módem DSL para utilizar el router. Conecte la línea telefónica al módem DSL y, a continuación, inserte el CD de configuración en el ordenador. Haga clic en **Set up your Linksys Router** (Configuración del router de Linksys) y siga las instrucciones en pantalla.

Al hacer doble clic en el explorador web, se le solicitará un nombre de usuario y una contraseña. Si desea evitar esta solicitud, siga estas instrucciones.

Abra el explorador web y lleve a cabo los siguientes pasos (estos pasos son específicos para Internet Explorer, pero son similares para otros exploradores):

- 1. Seleccione Herramientas > Opciones de Internet.
- 2. Haga clic en la ficha Conexiones.
- 3. Seleccione No marcar nunca una conexión.
- 4. Haga clic en Aceptar.

El router no tiene un puerto coaxial para la conexión por cable.

El router no es un sustituto del módem. El módem por cable sigue siendo necesario para utilizar el router. Conecte la conexión por cable al módem por cable y, a continuación, inserte el CD de configuración en el ordenador. Haga clic en **Set up your Linksys Router** (Configuración del router de Linksys) y siga las instrucciones en pantalla.

El ordenador no puede conectarse a la red de forma inalámbrica.

Asegúrese de que el nombre de la red inalámbrica o SSID es el mismo en el ordenador y el router. Si ha activado la seguridad inalámbrica, asegúrese de que el ordenador y el router utilizan el mismo método de seguridad y la misma clave.

Debe modificar los parámetros del router.

Los parámetros de la red inalámbrica se pueden cambiar con Cisco Connect. Para cambiar los parámetros avanzados del router, consulte "Cómo acceder a la utilidad basada en explorador" en la página 3.

Es recomendable acceder a la utilidad basada en explorador desde Cisco Connect.

Para acceder a la utilidad basada en explorador desde Cisco Connect, siga estos pasos:

- 1. Abra Cisco Connect.
- En el menú principal, haga clic en Router settings (Parámetros del router).
- 3. Haga clic en **Advanced settings** (Parámetros avanzados).
- Anote el nombre de usuario y la contraseña que se muestran. (Para proteger su contraseña, cópiela en el portapapeles haciendo clic en Copy Password [Copiar contraseña]).
- 5. Haga clic en **OK** (Aceptar).
- El explorador web se abre automáticamente. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en **Aceptar**. (Si copió la contraseña en el portapapeles en el paso 4, pulse **Ctrl-V** para pegarla en el campo *Contraseña*).

Cuando intenta iniciar la sesión en la utilidad basada en explorador, la contraseña no funciona.

La contraseña de seguridad inalámbrica también es la contraseña de inicio de sesión de la utilidad basada en explorador. Para ver esta contraseña:

- 1. Abra Cisco Connect.
- 2. En el menú principal, haga clic en **Router settings** (Parámetros del router).
- 3. La contraseña aparece en el lado izquierdo de la pantalla.



WEB: Si no encuentra aquí la solución a sus dudas, consulte la sección de asistencia de Linksys E2000 en la web, **www.linksys.com/support/E2000**.

Apéndice B: Especificaciones

Nombre del modelo Linksys E2000

Descripción Router Wireless-N avanzado

Número de modelo E2000

Estándares 802.11n, 802.11a, 802.11g,

802.11b, 802.3, 802.3u,

802.3ab

Puertos Alimentación, Internet y

Ethernet

Botones Reinicio, configuración

Wi-Fi protegida

Luces Ethernet (1-4), configuración

Wi-Fi protegida, inalámbrico,

Internet, alimentación

Tipo de cableado CAT 5e

Número de antenas 3

Ganancia de la antena 2,4 GHz: \leq 2 dBi en dBi 5 GHz: \leq 5 dBi

Cert./compat. UPnP Compatible

Funciones de seguridad WEP, WPA, WPA2

Bits de clave de seguridad Encriptación de hasta 128 bits

Condiciones ambientales

Dimensiones 202 x 160 x 34 mm

Peso 300 g Alimentación 12 V

Certificaciones FCC, CE, IC-03, Wi-Fi

Temperatura de

funcionamiento De 0 a 40 °C

Temperatura de

almacenamiento De -20 a 60 °C

Humedad de

funcionamiento Entre el 10% y el 85% sin

condensación

Humedad de

almacenamiento Entre el 5 y el 90% sin

condensación

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



www.linksys.com/support