

## 3. Configurar el Módem Router a través de la Página Web de Administración

- 3.1. Configure la dirección IP del adaptador de red por cable en su ordenador como **“Automático”** o **“Protocolo de configuración dinámica del host (DHCP)”**.

### Para Windows 8/ 7/Vista

- 1) Vaya a **“Configuración”** (Windows 8) / **“Inicio”** (Windows 7/Vista) > **“Panel de control”**.
- 2) Haga clic izquierdo en **“Redes e internet”** > **“Redes y Recursos compartidos”** **“Cambio de configuración del adaptador”** > (Windows 8/7) / **“Administrador de conexiones de red”** (Windows Vista).
- 3) Haga clic derecho sobre **“Conexión de área local”** y haga clic sobre **“Propiedades”**.
- 4) Haga doble clic en **“Protocolo de Internet Versión 4 (TCP/IPv4)”**.
- 5) Seleccione **“Obtener una dirección IP automáticamente”** y **“Obtener la dirección del servidor de sistema de nombre de dominio (DNS) automáticamente”** y luego haga clic sobre **“OK”**.

### Para Windows XP/2000

- 1) Vaya a **“inicio”** > **“Panel de Control”**.
- 2) Haga clic izquierdo en **“Redes y conexiones de internet”**.
- 3) Haga clic derecho sobre **“Conexión de área local”** y haga clic sobre **“Propiedades”**.
- 4) Haga doble clic en **“Protocolo de Internet (TCP/IP)”**.
- 5) Seleccione **“Obtener una dirección IP automáticamente”** y **“Obtener la dirección del servidor de sistema de nombre de dominio (DNS) automáticamente”** y luego haga clic sobre **“OK”**.

### Para MAC OS

- 1) Haga clic en menú **“Apple”** > **“Sistema de preferencias”**.
- 2) Haga clic en el icono de **“Red”**.
- 3) Haga clic en **“Ethernet”** en el cuadro de la izquierda y haga clic en **“Opciones Avanzadas”** en la esquina inferior derecha.
- 4) En las opciones superiores, seleccione **“TCP / IP”**.
- 5) En el menú desplegable junto a **“Configurar Ipv4”**, seleccione **“Usar Protocolo de configuración dinámica del host (DHCP)”**.
- 6) Haga clic en **“OK”** y luego en **“Aplicar”**.

- 3.2. Abra su navegador y escriba **http://netis.cc** en la barra de direcciones para visitar la página web de gestión del router.



### 3. 3. Seleccione el idioma de acuerdo a sus necesidades en el cuadro de la parte superior, Inglés es el idioma predeterminado.

- 1) En la página “**Configuración rápida**”, seleccione el tipo de conexión a Internet. Si se selecciona “**DHCP(cable módem)**”, el router recibirá automáticamente los parámetros IP de su Proveedor de servicio de Internet (ISP). Si se selecciona “**IP estática**”, por favor, introduzca la **Dirección IP de WAN / Máscara de subred / Puerta de enlace predeterminada / DNS** provistas por su proveedor de Servicio de Internet (ISP). Si se selecciona “**PPPoE**”, introduzca el **Nombre de usuario** y **Contraseña** facilitado por su Proveedor de Servicio de Internet (ISP).
- 2) Según la **Configuración inalámbrica**, configure el nombre de la red inalámbrica el Identificador configurado de servicio (SSID) y la contraseña.
- 3) Haga clic izquierdo en “**Guardar**” para que los ajustes surtan efecto.

The screenshot shows the netis router's configuration interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Español' and an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Configuración rápida'. Below it, the 'Tipo de conexión a Internet' section has four radio buttons: 'DHCP' (selected), 'IP estática IP', 'PPPoE', and 'Otro'. The 'Configuración inalámbrica' section has two rows for 2.4G and 5G SSID and password configuration. Each row has a 'Wireless' icon, a '2.4G SSID' or '5G SSID' field, an 'Avanzada' section with 'Desactivar' and 'Activar' radio buttons, and a 'Contraseña' field with a note '(Ingrese de 8 a 63 caracteres.)'. A 'Guardar' button is at the bottom.

#### Consejo 1:

Dirección predeterminada: <http://netis.cc>

SSID 2.4G predeterminado: netis\_2.4G\_XXXXXX

SSID 5G predeterminado: netis\_5G\_XXXXXX

Contraseña inalámbrica predeterminada: password  
(XXXXXX: Últimos 6 dígitos de la Dirección LAN MAC)

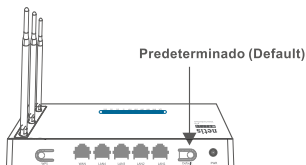
#### Consejo 2:

Puede hacer clic en el botón de  **Advanced** en la parte superior para otros tipos de conexión a Internet y otros ajustes.

## 4. Solución de Problemas


**Q** ¿Cómo puedo restablecer la configuración del router netis a su configuración predeterminada?

**A** Con el router encendido, utilice un bolígrafo para presionar y mantener el botón **Predeterminado (Default)** en el panel trasero unos 8 a 10 segundos antes de soltarlo. El router se reiniciará y todas las configuraciones vuelven a los valores predeterminados de fábrica.



**Q** ¿Qué puedo hacer si mi Internet no es accesible?

- A**
- 1) Verificar si todas las conexiones de hardware son correctas. Por favor, consulte el paso **“Conexión del Hardware”**.
  - 2) Entrar a la página web de gestión de Router netis y asegúrese de establecer el tipo correcto de conexión a Internet. Para los usuarios de módem por cable, configure **“Clonar MAC”**, además.

En el menú de la izquierda, haga clic izquierdo en  **Advanced** > **“Red”**> **“WAN (Red de área amplia)”**. Y en la página central, haga clic en **“Avanzado”**> **“Clonar MAC”** y luego **“Guardar”**.

Dirección MAC : 08:10:76:3a:70:fb

Clonar MAC

Restaurar MAC

- 3) Reinicie el módem y luego el Router netis. Espere un minuto antes de comprobar de nuevamente Internet.
- 4) Si el acceso a Internet no está disponible, conecte el equipo directamente al módem e intente de nuevamente Internet. Si Internet continúa sin funcionar, póngase en contacto con su Proveedor de Servicios de Internet (ISP) para obtener ayuda.

**Soporte Técnico:** [support@netis-systems.com](mailto:support@netis-systems.com)



Router de Banda Dupla Wireless da netis  
**Guia de Instalação Rápida**

