



netis Wireless Dual Band Router  
**Quick Installation Guide**

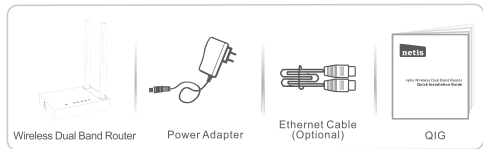




# CONTENTS

English .....	1
Español .....	5
Français .....	9
Русский .....	13
Polski .....	17

# 1.Package Contents

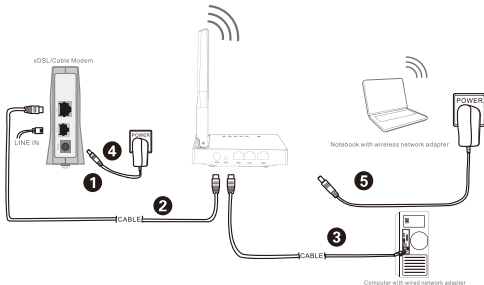


\*This QIG is for all netis wireless dual band routers, the product model shown in this QIG is N4, as an example.

\*You can visit our website: [www.netis-systems.com](http://www.netis-systems.com) to get more supports.

\*Ethernet Cable is optional for some models.

# 2.Hardware Connection



2.1. Power off your Modem.

2.2. Connect the **WAN** port on netis Router to the Modem's **LAN** port with an Ethernet cable.

2.3. Connect your computer to one of the **LAN** ports on netis Router with an Ethernet cable.

2.4. Power on your Modem.

2.5. Plug the provided Power Adapter into the **PWR** jack of netis Router and the other end to a standard electrical socket. Then wait for one minute.

## 3.Configure the Router via Web Management Page

3.1. Set the IP address of the wired network adapter on your computer as **“Automatic”** or **“DHCP”**.

### For Windows 10/ 8/ 7/Vista

- 1) Go to **“Settings”** (Win 8)/ **“Start”** (Win 7/Vista)> **“Control Panel”**.
- 2) Left-click on **“Network and Internet”> “Network and Sharing Center”> “Change adapter settings”** (Win 8/7)/ **“Manage network connections”** (Win Vista).
- 3) Right-click on **“Local Area Connection”** and left-click on **“Properties”**.
- 4) Double-click on **“Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)”**.
- 5) Select **“Obtain an IP address automatically”** and **“Obtain DNS server address automatically”** then left-click on **“OK”**.

### For Windows XP/2000

- 1) Go to **“Start”> “Control Panel”**.
- 2) Left-click on **“Network and Internet Connections”> “Network Connections”**.
- 3) Right-click on **“Local Area Connection”** and left-click on **“Properties”**.
- 4) Double-click on **“Internet Protocol (TCP/IP)”**.
- 5) Select **“Obtain an IP address automatically”** and **“Obtain DNS server address automatically”** then left-click on **“OK”**.

### For MAC OS

- 1) Click on the **“Apple”** menu> **“System Preferences”**.
- 2) Click on the **“Network”** icon.
- 3) Click on **“Ethernet”** in the left side box and click on **“Advanced”** in the lower right corner.
- 4) In the top options, select **“TCP/IP”**.
- 5) In the pull-down menu next to **“Configure IPv4”**, select **“Using DHCP”**.
- 6) Click **“OK”** then **“Apply”**.

3.2. Open your browser and type **http://netis.cc** in the address field to visit router's web management page.



3. 3. Select the language as you need on the top box, default is in English.

1) In “**Quick Setup**” page, select your **Internet Connection Type**.

If “**DHCP (Cable Modem)**” is selected, the router will automatically receive the IP parameters from your ISP (Internet Service Provider).

If “**Static IP**” is selected, please enter the **IP Address/Subnet Mask/Default Gateway/DNS Servers** given by your ISP.

If “**PPPoE**” is selected, please enter the **Username** and **Password** given by your ISP.

2) Under **Wireless Setup**, configure your wireless network name (SSID) and password.

3) Left-click on “**Save**” to make your settings take effect.

### Tip 1:

Default address: <http://netis.cc>  
<http://192.168.1.254>

Username : **guest**

Password: **guest@XXXX**

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

5G SSID: **netis\_5G\_XXXXXX**

WiFi Password: **password**

( “XXXX ” “XXXXXX ”:Last 4/6 digits of LAN MAC Address)

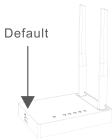
### Tip 2:

You can click on  **Advanced** button on the top for other Internet connection types and further settings.

## 4. Troubleshooting

**Q** How do I restore my netis Router's configuration to its default settings?

**A** With the router powered on, use a pin to press and hold the **Default** button on the rear panel for 8 to 10 seconds before releasing it. The router will reboot and all configurations are back to factory default.



**Q** What can I do if my Internet cannot be accessed?

**A** 1) Check to verify the hardware connections are correct. Please refer to the **"Hardware Connection"** step.  
 2) Login to netis Router's web management page and ensure that you set the correct Internet Connection Type. For cable modem users, please configure **"MAC Clone"** additionally.

On the left-side menu, left-click on **Advanced** > **"Network"** > **"WAN"**. And in the middle page, left-click on **"Advanced"** > **"MAC Clone"** and then **"Save"** it.

MAC Address : 08:10:76:3a:70:fb

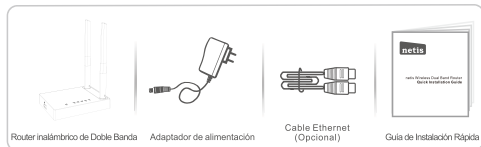
MAC Clone

Default MAC

- 3) Reboot the modem first and then netis Router. Wait for one minute before you check the Internet again.  
 4) If Internet access is not available, please connect your computer directly to your modem and try the Internet again. If the Internet is still not working, please contact your ISP for further help.

**Technical Support:** support@netis-systems.com

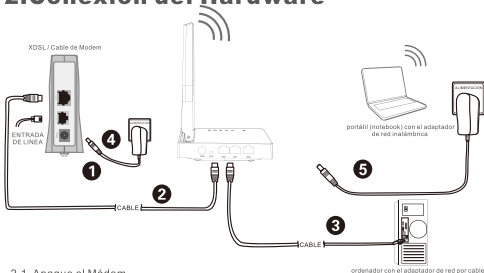
## 1. Contenido del Empaque



\* Esta guía de instalación rápida es para todos los router inalámbricos netis de doble banda, incluidos los modelos- WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1, N2, N4, etc.

\* El ejemplo del modelo del producto que se muestra en esta Guía de Instalación Rápida es N4.

## 2. Conexión del Hardware



2.1. Apague el Módem.

2.2. Conecte el puerto de **red de área amplia (WAN)** del Router netis al puerto de **red de área local (LAN)** del módem con un cable Ethernet.

2.3. Conecte su ordenador a uno de los puertos de **red de área local (LAN)** del router netis con un cable Ethernet.

2.4. Encienda el Módem.

2.5. Conecte el adaptador de alimentación suministrado en el conector de **alimentación (PWR)** del router netis y el otro extremo a una toma de corriente estándar. Luego, espere durante un minuto.



## 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 10/ 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.

 <http://netis.cc>

### 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.

netis Español Advanced

### Configuración rápida

**Tipo de conexión a Internet**

Internet

DHCP  IP estática  PPPoE

Clear MAC

**Configuración inalámbrica**

Wireless

Modo de Banda:  2.4GHz  5GHz

SSID:

Avanzada:  Desactivar  Activar

Contraseña:  (Ingrese 8-63 caracteres ASCII)

Guardar

#### Consejo 1:

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

<http://192.168.1.254>

Usuario: **guest**

Predeterminado: **guest@XXXX**

2.4G SSID: **netis\_2\_4G\_XXXXXX**

5G SSID: **netis\_5G\_XXXXXX**

WiFi Predeterminado: **password**

( "XXXX " "XXXXXX " : Últimos 4/6 dígitos de la Dirección LAN MAC)

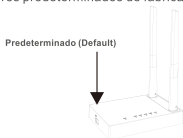
#### Consejo 2:

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”**.

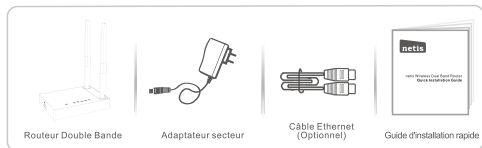
Dirección MAC :

- 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)

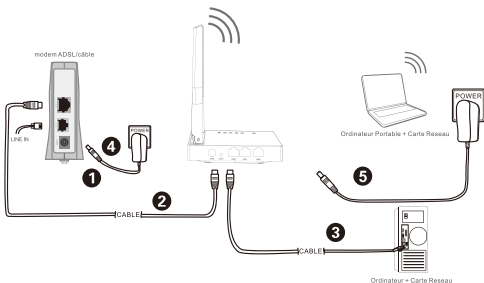
NETIS SYSTEMS CO., LTD.  
[www.netis-systems.com](http://www.netis-systems.com)

## 1-Contenu de la boîte



\* Ce guide d'installation rapide concerne Routeur Double Bande: WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, N1,N2,N4.

## 2-Connexion du matériel



- 2.1-Eteignez votre modem.
- 2.2-Connectez le port **WAN** du routeur sur le port **LAN** du modem à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2.3-Connectez votre ordinateur sur l'un des ports **LAN** du routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2.4-Allumez votre modem.
- 2.5-Branchez l'adaptateur secteur fourni sur le jack **PWR** qui se trouve sur le routeur et sur une prise murale puis attendez quelques minutes.

## 3-Configuration du routeur par page web

3.1-Paramétrez l'adresse IP de l'adaptateur réseau de votre ordinateur en tant que **Automatique** ou **DHCP**.

### Sous Windows 10/8/7/Vista

- 1) Allez dans **Paramétrage** (Windows8)/ **Démarrer** (Windows7/Vista) puis dans le **Panneau de Configuration**.
- 2) Faites un clic droit souris sur **Réseau et Internet > Réseau et centre de Partage > Modifier les paramètres** (Windows8/7) / **Gérer les connexions réseau** (Windows Vista).
- 3) Faites un clic droit souris sur **Connexions au réseau local** et cliquez sur les **Propriétés**.
- 4) Faites un double clic sur **Protocoles Internet v4 (TCP/IPv4)**.
- 5) Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et Obtenir le **DNS automatiquement** puis cliquez sur **OK**.

### Sous Windows XP/2000

- 1) Allez dans **Démarrer > Panneau de Configuration**.
- 2) Faites un clic droit souris sur **Connexions Réseau et Internet** et **Connexions Réseau**.
- 3) Faites un clic droit souris sur **Connexions au Réseau local** et cliquez sur **Propriétés**.
- 4) Faites un double clic sur **Protocole Internet (TCP/IP)**.
- 5) Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** puis cliquez sur **OK**.

### Sous MacOS

- 1) Cliquez sur le menu **Apple** et allez dans les **Préférences système**.
- 2) Cliquez sur l'icône **Réseau**.
- 3) Cliquez sur **Ethernet** et sur **Avancé**.
- 4) Sélectionnez **TCP/IP**.
- 5) Allez dans **Configure IPv4 > DHCP**.
- 6) Cliquez sur **OK** puis sur **Appliquer**.

3.2-Ouvrez votre navigateur Internet et tapez l'adresse **http://netis.cc** dans la barre des adresses pour accéder à la page web du routeur.



http://netis.cc

### 3.3- Sélectionnez la langue de l'interface, par défaut en anglais.

Sur la page **Configuration rapide**, sélectionnez le **Type de connexion Internet**.

>Si l'option **DHCP(Câble Modem)** est sélectionnée, le routeur reçoit automatiquement les paramètres IP de votre FAI.

>Si l'option **IP statique** est sélectionnée, entrez les paramètres IP donnés par votre FAI.

>Si l'option **PPPoE** est sélectionnée, entrez le nom et le mot de passe donnés par votre FAI.

Dans **Configuration sans fil** configurez le SSID du routeur.

Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder vos paramètres.

The screenshot shows the Netis router configuration page. At the top, there is a language dropdown menu set to 'Français' and an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Configuration rapide'. Below this, there are two main sections: 'Type de connexion Internet' and 'Configuration sans fil'. In the 'Type de connexion Internet' section, there are three radio buttons: 'DHCP' (selected), 'IP statique', and 'PPPoE'. Below these is a checkbox for 'Clone MAC' and an empty input field. In the 'Configuration sans fil' section, there are two radio buttons for 'Mode Band': '2.4GHz' (selected) and '5GHz'. Below this is an 'SSID' field containing 'netis\_2.4G\_8196C1'. There are two radio buttons for 'Avancés': 'Désactiver' and 'Activer' (selected). Below this is a 'Mot de passe' field with seven asterisks and a note '(Veuillez entrer 8-63 caractères ASCII)'. At the bottom of the form is an 'Enregistrer' button.

### Paramètres par défaut

Nom d'utilisateur : **guest**

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

WiFi Mot de passe: **password**

( "XXXX " "XXXXXX ":Last 4/6 derniers chiffres de LAN Adresse MAC)

Mot de passe: **guest@XXXX**

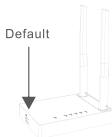
5G SSID: **netis\_5G\_XXXXXX**

Vous pouvez cliquer sur le bouton  pour plus d'options.

## 4-Dépannage

### Restaurer les paramètres par défaut

Allumez le routeur et appuyez pendant 8 à 10 secondes sur le bouton **DEFAULT** qui se trouve au dos du routeur. Le routeur redémarre avec les paramètres par défaut.



### Impossible d'accéder à Internet

- 1) Vérifiez les connexions.
- 2) Faites un login vers la page de gestion web du routeur et vérifiez que vous avez paramétré le bon type de connexion Internet. Pour un modem câblé cliquez sur **Advanced(Avancé) > Réseau > WAN** et cliquez sur **Avancé** puis sur **Clone MAC** et **Save**.

Adresse MAC : 08:10:76:3a:70:fb

Clone MAC

MAC par défaut

- 3) Redémarrez le modem en premier puis le routeur. Attendez quelques minutes avant de vérifier à nouveau la connexion Internet.
- 4) Si vous n'avez toujours pas de connexion Internet, connectez l'ordinateur directement sur votre modem et essayez à nouveau. En cas de persistance du problème, contactez votre FAI.

**Support technique :** [support@netis-systems.com](mailto:support@netis-systems.com)

NETIS SYSTEMS CO., LTD.  
www.netis-systems.com