

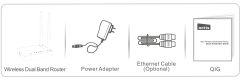
netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide



CONTENTS

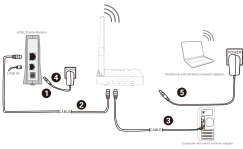
English	• 1
Español	- 5
Français ·····	. 9
Русский	- 13
Polski ·····	· 17

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 to get more supports.

2. Hardware Connection



- 2.1. Power off your Modem.
- 2.2. Connect the WAN port on net is 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.

^{*}Ethernet Cable is optional for some models.

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".
- 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)".
- 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 agent the IP Address (Support Mark (Default)).
 - 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.
- 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 2.4G SSID: netis_2.4G_XXXXXX WiFi Password: password Password: guest@XXXX 5G SSID:netis_5G_XXXXXX

("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

- 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.



- What can I do if my Internet cannot be accessed?
 - 1) Check to verify the hardware connections are correct.

 Please refer to the "Hardware Connection" step.
 - Login to netis Router's web management page and ensure that you set the correct Internet Connection Type.
 For cable modem users, please confloure "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.



- Reboot the modem first and then netis Router. Wait for one minute before you check the Internet again.
- 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

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

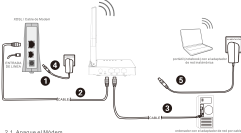


1.Contenido del Empaque



- * Esta quía 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. Apaque 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.
- 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) Vava 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) Vava 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.
- 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 Proyeedor de Servicio de Internet (ISP).

- 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.



Consejo 1:

Usuario: quest

Dirección predeterminada: http://netis.cc

http://192.168.1.254

2.4G SSID: netis_2.4G_XXXXXX WiFi Predeterminado: password Predeterminado: guest@XXXX 5G SSID:netis_5G_XXXXXX

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

Consejo 2:

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

4. Solución de Problemas



Con el router encendido, utilice un boligrafo 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?

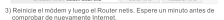
Dirección MAC : 08-10-76-3a-70-fb

- 1) Verificar si todas las conexiones de hardware son correctas.

 Por favor, consulte el paso "Conexión del Hardware".
- 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.

Clonar MAC



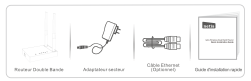
- Si el acceso a Internet no está disponible, conecte el equipo directamente al módem e intente de nuevamente Internet.
 - Si Internet continúa sin funcionar, póngase en contacto con su Proveedor de Servicios de Internet (ISP) para obtener ayuda.

Soporte Técnico: support@netis-systems.com

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

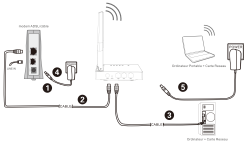


1-Contenu de la boite



* Ce guide d'installation rapide concerne Routeur Double Bande: WF2471, WF2471D, 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.
- Connectez votre ordinateur sur l'un des ports LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2.4-Allumez votre modern.
- 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).
- 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).
- 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.
- 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.
- 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.



- 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 recoit
 - 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.



Paramètres par défaut

Nom d'utilisateur : guest 2.4G SSID: netis_2.4G_XXXXXX WiFi Mot de passe: password Mot de passe: guest@XXXX 5G SSID:netis_5G_XXXXXX

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

Vous pouvez cliquer sur le bouton a Advanced 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.



- 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 volre modem et essayez à nouveau. En cas de persistance du problème, contactez votre FAI.

Support technique: support@netis-systems.com

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