

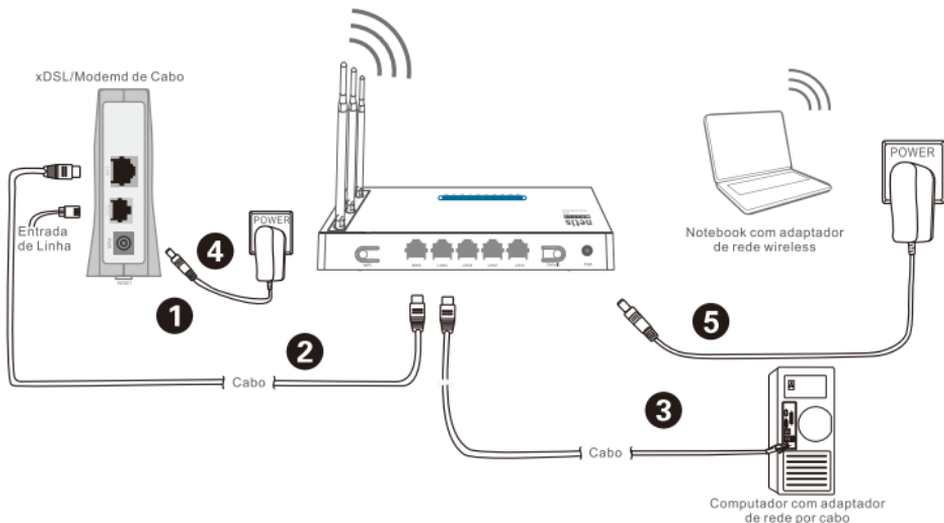
1. Conteúdos da Embalagem



* Este Guia de Instalação Rápida é para todos os routers de banda dupla wireless da netis, incluindo os modelos - WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, etc.

* O modelo do produto mostrado como exemplo neste Guia é o WF2710.

2. Conexão de Hardware



2.1. Desligue o seu Modem.

2.2. Ligue a porta **WAN** do Router da netis à porta **LAN** do Modem com um cabo Ethernet.

2.3. Ligue o seu computador a uma das portas **LAN** do Router da netis com um cabo Ethernet.

2.4. Ligue o seu Modem.

2.5. Ligue o Adaptador de Energia à entrada **PWR** do Router da netis e a outra ponta a uma tomada eléctrica padrão. Aguarde um minuto.

3. Configuração do Router através da Página de Gestão Web

3.1. Defina o endereço IP do adaptador de rede com cabo no seu computador para “Automático” ou “DHCP”.

Para Windows 8/ 7/Vista

- 1) Vá a “Definições” (Win 8)/ “Iniciar” (Win 7/Vista) > “Painel de Controlo”.
- 2) Clique em “Rede e Internet” > “Rede e Centro de Partilha” > “Alterar as definições do adaptador” (Win 8/7)/ “Gerir conexões de rede” (Win Vista).
- 3) Clique em “Conexão de Área Local” com o botão direito do rato e, de seguida, em “Propriedades”.
- 4) Faça duplo clique em “Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)”.
- 5) Seleccione “Obter um endereço IP automaticamente” e “Obter um endereço de servidor DNS automaticamente” e, de seguida, clique em “OK”.

Para Windows XP/2000

- 1) Vá a “Iniciar” > “Painel de Controlo”.
- 2) Clique em “Conexões de Rede e Internet” > “Conexões de Rede”.
- 3) Clique em “Conexão de Área Local” com o botão direito do rato e, de seguida, em “Propriedades”.
- 4) Faça duplo clique em “Protocolo de Internet (TCP/IP)”.
- 5) Seleccione “Obter um endereço IP automaticamente” e “Obter um endereço de servidor DNS automaticamente” e, de seguida, clique em “OK”.

Para SO MAC

- 1) Clique no menu “Apple” > “Preferências do Sistema”.
- 2) Clique no ícone “Rede”.
- 3) Clique em “Ethernet” na caixa de diálogo da esquerda e clique em “Avançadas” no canto inferior direito.
- 4) Nas opções superiores, seleccione “TCP/IP”.
- 5) No menu que desliza para baixo perto de “Configuração de IPv4”, seleccione “Utilizar DHCP”.
- 6) Clique em “OK” e de seguida em “Aplicar”.

3.2. Abra o seu navegador e digite <http://netis.cc> no campo de endereço para visitar a página de gestão web do router.



3.3. Selecciono o idioma que deseja na caixa superior. O padrão é Inglês.

1) Na página de “**Configuração rápida**”, seccione o seu **Tipo de ligação à Internet**.

Se “**DHCP (cable modem)**” estiver seleccionado, o router irá receber automaticamente os parâmetros IP do seu ISP (Fornecedor de Serviço de Internet).

Se “**IP estático**” estiver seleccionado, digite o **Endereço IP da WAN/Máscara de sub-rede/Gateway predefinido/Servidores DNS** fornecidos pelo seu ISP.

Se “**PPPoE**” estiver seleccionado, digite o **Nome de utilizador** e a **Senha** fornecidos pelo seu ISP.

2) Na **Configuração sem fios**, configure o seu nome de rede wireless (SSID) e palavra passe.

3) Clique em “**Guardar**” para aplicar as suas definições.

The screenshot shows the Netis router's configuration interface. At the top left is the 'netis' logo. To its right is a language dropdown menu set to 'Português' and an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Configuração rápida'. Below this, there are two sections:

- Tipo de ligação à Internet:** This section has a cloud icon with 'internet' written inside. It contains four radio button options: 'DHCP' (selected), 'IP estático', 'PPPoE', and 'Outro'.
- Configuração sem fios:** This section has a green wireless signal icon with 'Wireless' written inside. It contains two identical configuration blocks for 2.4G and 5G SSIDs.
 - 2.4G SSID:** The text field contains 'netis_2.4G_30E6CE'. Below it, the 'Avançada' section has 'Desativar' selected.
 - 5G SSID:** The text field contains 'netis_5G_30E6CE'. Below it, the 'Avançada' section has 'Ativar' selected.

At the bottom of the configuration area is a 'Guardar' button.

Dica 1:

Endereço padrão: <http://netis.cc>

SSID 2.4G padrão: netis_2.4G_XXXXXX SSID 5G padrão: netis_5G_XXXXXX

Palavra passé wireless padrão: password

(XXXXXX: 6 últimos dígitos do LAN Endereço MAC)

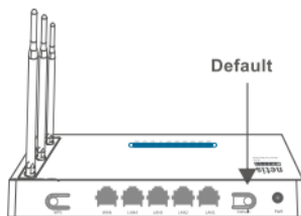
Dica 2:

Pode clicar no botão  (Avançadas) no topo para outros tipo de conexão à Internet e mais definições.

4. Resolução de Problemas

Q Como restauro a minha configuração do Router da netis para as suas definições de fábrica?

A Com o router ligado, utilize um pin para pressionar e manter o botão **Default (Padrão)** no painel traseiro durante 8 a 10 segundos. O router irá reiniciar e todas as configurações irão voltar aos padrões de fábrica.



Q O que posso fazer se não conseguir aceder à Internet?

- A**
- 1) Verifique se as conexões de hardware estão correctas. Refira ao ponto “**Conexão de Hardware**”.
 - 2) Faça o login na página de gestão web do Router e assegure-se que definiu o Tipo de Conexão de Internet correcto. Para os utilizadores de modem por cabo, configure também o “**Clone MAC**”.

No menu do lado esquerdo, clique em  **Advanced** (**Avançadas**)> “**Rede**”> “**WAN**”. Na página do meio, clique em “**Avançadas**”> “**Clone MAC**” e, de seguida, em “**Guardar**”.

Endereço MAC : 08:10:76:3a:70:fb

Clone MAC

MAC predefinido

- 3) Reinicie o modem primeiro e depois o Router da netis. Aguarde um minuto antes de verificar a Internet novamente.
- 4) Se o acesso à Internet não estiver disponível, ligue o seu computador directamente ao modem e tente ligar à Internet novamente. Se a Internet não estiver a funcionar, contacte o seu ISP para mais informações.

Apoio Técnico: support@netis-systems.com