



4 PORT WIRED VPN ROUTER



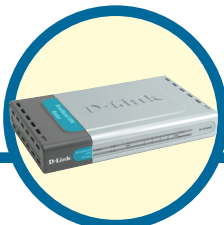
DI-804HV

- Quick Installation Guide+
- Руководство по быстрой установке+
- Guía de Instalación Rápida+
- Guia de Instalação Rápida+
- 快速安裝指南+
- Petunjuk Pemasangan Cepat+

D-Link®

Quick Installation Guide

This product can be set up using any current web browser, i.e., Internet Explorer 6 or Netscape Navigator 6.2.3.



DI-804HV

4-Port Broadband VPN Router

Before You Begin

1. If you purchased this router to share your high-speed Internet connection with other computers, you must have either an Ethernet-based Cable or DSL modem with an established Internet account from an Internet Service Provider (ISP).
2. It's best to use the same computer that is connected to your modem for configuring the DI-804HV VPN Router. The DI-804HV acts as a DHCP server and will assign all the necessary IP address information on your network. **See Appendix at the end of this Quick Installation Guide or the Manual on the CD-ROM for setting each network adapter to automatically obtain an IP address.**

Check Your Package Contents



DI-804HV VPN Router



CD-ROM (containing Manual and Warranty)



Ethernet (CAT5 UTP/Straight Through) Cable



5V DC Power Adapter



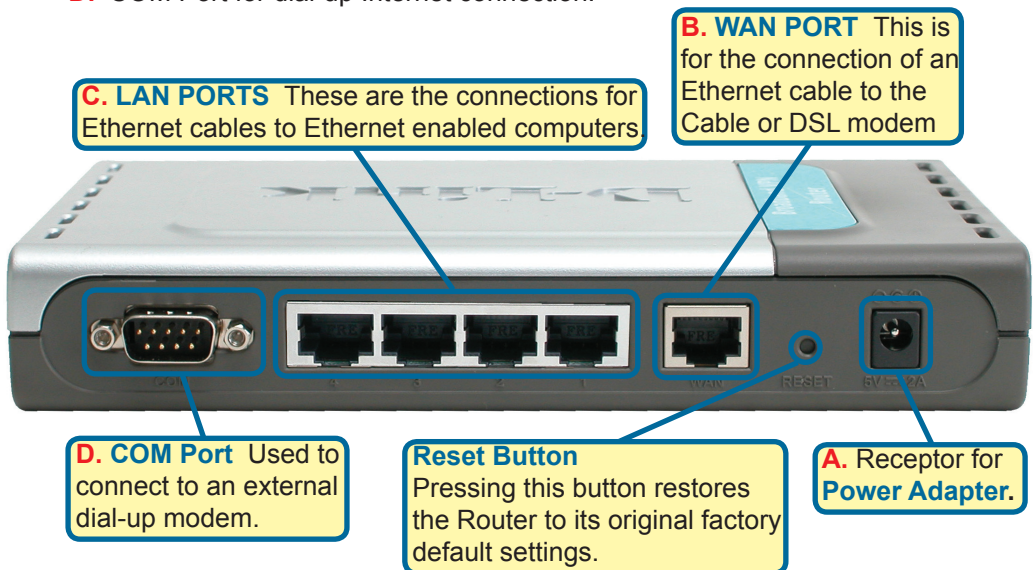
Using a power supply with a different voltage rating will damage and void the warranty of this product.

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

1

Connecting The DI-804HV 8-Port Broadband VPN Router To Your Network

- A.** First, connect the power adapter to the **receptor** at the back panel of the DI-804HV and then plug the other end of the power adapter to a wall outlet or power strip. The Power LED will turn **ON** to indicate proper operation.
- B.**
 1. Power off your Cable or DSL modem; some devices may not have a on/off switch and will require you to unplug the power adapter. Now, the DI-804HV should be powered on and the Cable / DSL modem should be turned off.
 2. Cable / DSL modem (**Power Off**) – DI-804HV (**Power On**)
Connect an Ethernet cable to the Ethernet jack located on the Cable / DSL modem. After the Ethernet cable is securely connected, power on the Cable / DSL modem by turning on the unit or plugging in the power adapter.
 3. Cable / DSL modem (**Power On**) – DI-804HV (**Power On**)
Insert the other end of the Ethernet cable to the WAN PORT on the back panel of the DI-804HV. The WAN LED light will illuminate to indicate proper connection. If the WAN LED is not illuminated, please go back and step B and repeat its instructions.
- C.** Insert an Ethernet cable to **LAN port 1** on the back panel of the DI-804HV and an available Ethernet port on the network adapter in the computer you will use to configure the DI-804HV. The LED light for LAN Port 1 will illuminate to indicate proper connection. (Note: The LAN Ports on the DI-804HV are Auto-MDI/MDIX. Meaning you can use a straight-through or crossover-Ethernet cable to the LAN Ports.)
- D.** COM Port for dial-up Internet connection.



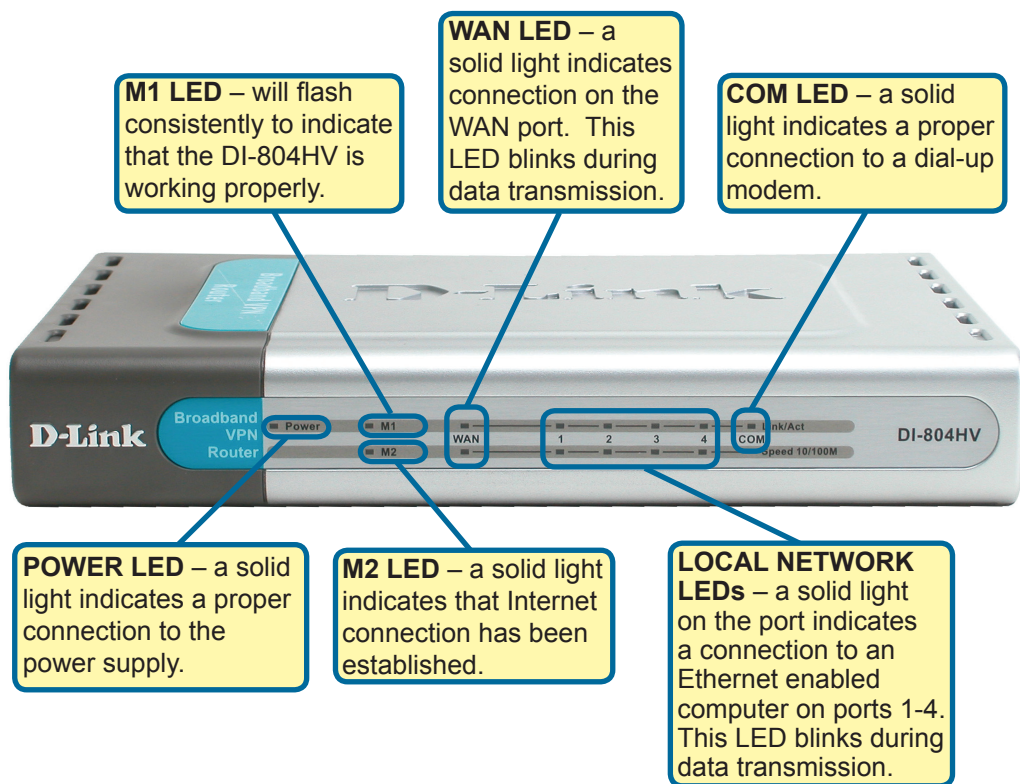
2

Restart Your Computer

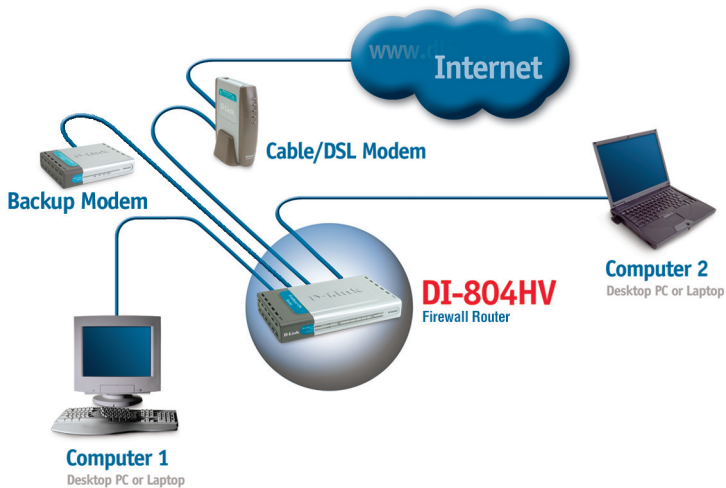
3

Connecting Additional Computers To The DI-804HV

Using additional Ethernet (CAT5 UTP) cables, connect your Ethernet-equipped computers to the remaining Ethernet LAN ports on the back panel of the DI-804HV.



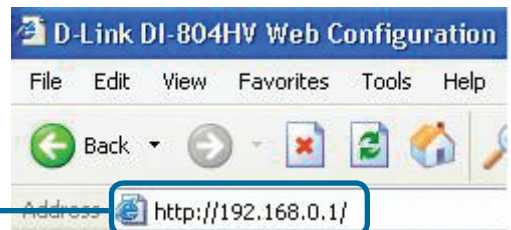
When you have completed the steps in this *Quick Installation Guide*, your connected network should look similar to this:



4

Using The Setup Wizard

Open your Web browser and type “**http://192.168.0.1**” into the URL address box. Then press the **Enter** or **Return** key.



The logon pop-up screen will appear.

Type “**admin**” for the username and leave the password field blank.

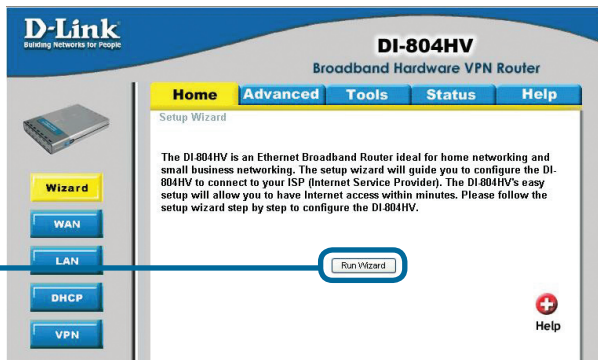


Click **OK**

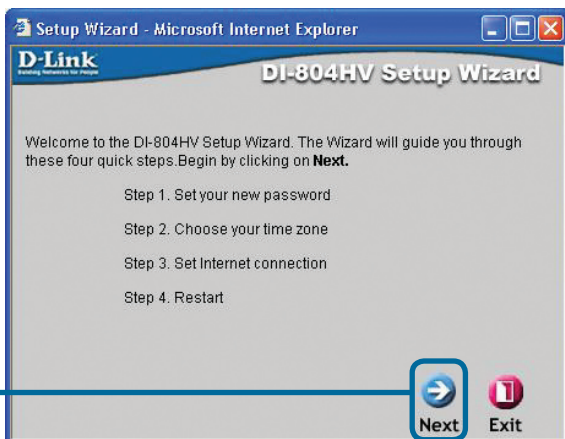
4

The Setup Wizard (continued)

Once you have logged in, the **Home** screen will appear.



You will see the following screens



Set up your new password.

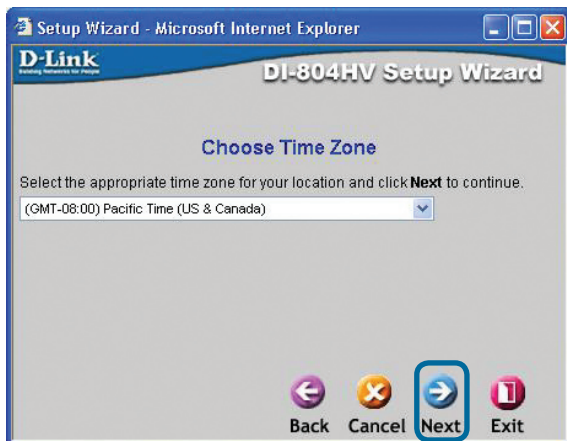
You have the option to establish a password.



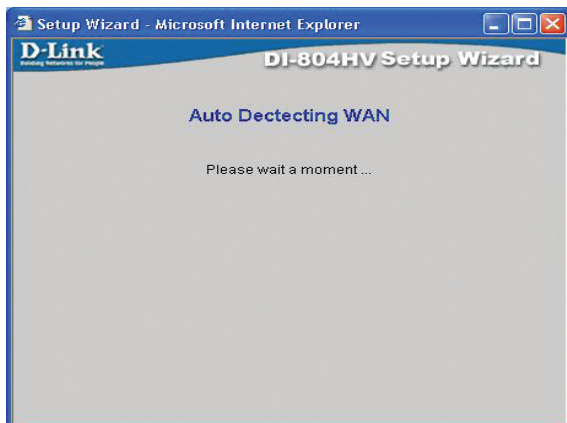
4

The Setup Wizard (continued)

Choose your time zone from the drop down list.



Click **Next**

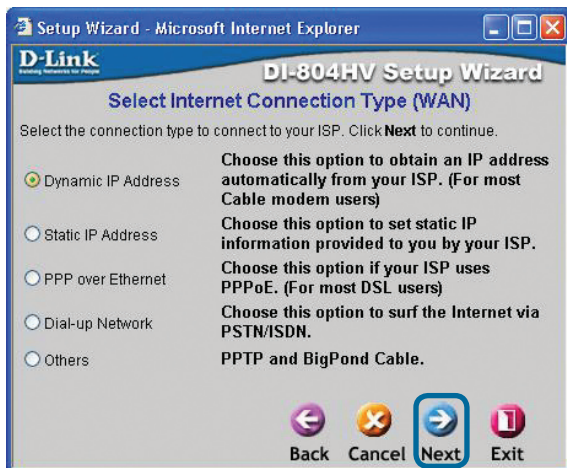


Select your Internet Connection.

You will be prompted to select the type of Internet connection for your router.



If you are unsure of which setting to select, please contact your Internet Service Provider.




Click **Next**

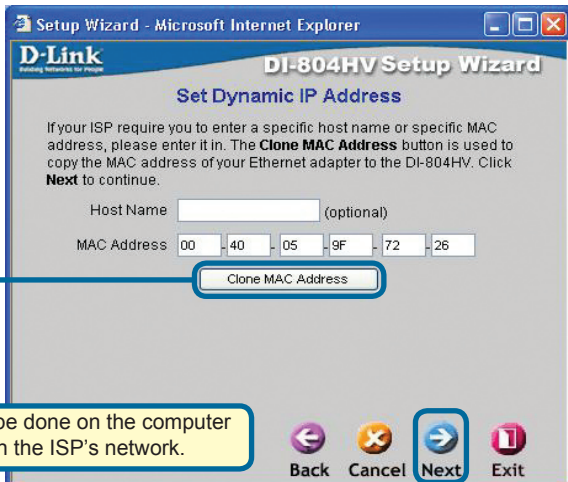
The Setup Wizard (continued)

If you selected **Dynamic IP Address**, this screen will appear: (Used mainly for Cable Internet service.)

Click the **"Clone MAC Address"** button to automatically copy the MAC address of the network adapter in your computer. You can also manually type in the MAC address.

 This setup should be done on the computer that is registered on the ISP's network.

Click **Next**



Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Dynamic IP Address

If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-804HV. Click **Next** to continue.

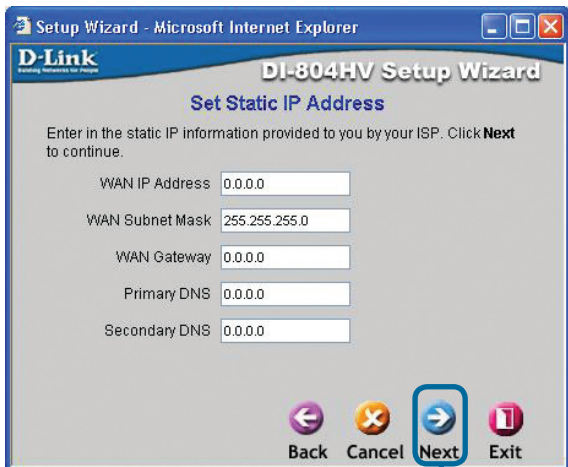
Host Name (optional)

MAC Address 00 40 05 9F 72 26

If your ISP requires a **Static IP Address**, and this option is selected, then this screen will appear:

Enter the IP address information originally provided to you by your ISP. You will need to complete all the required fields.

Click **Next**



Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

WAN IP Address 0.0.0.0

WAN Subnet Mask 255.255.255.0

WAN Gateway 0.0.0.0

Primary DNS 0.0.0.0

Secondary DNS 0.0.0.0

4

The Setup Wizard (continued)

If your ISP uses **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet), and this option is selected, then this screen will appear: (Used mainly for DSL Internet service.)



Please be sure to remove any existing PPPoE client software installed on your computers.

Enter in the username and password provided to you by your ISP.

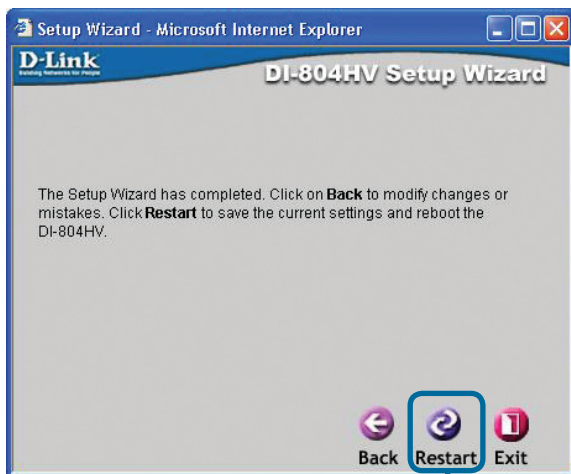
Click **Next**

Configure this section only if you have an analog dial-up account. Otherwise click **Next** to skip.

Click **Next**

5

Your Setup is Complete!



Click **Restart**

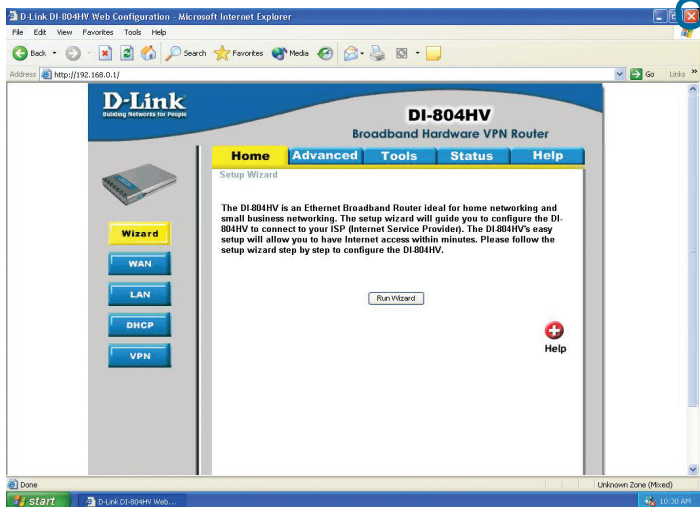
Test Internet Connection.

You will be returned to the **Home** tab.

Click to **Exit**

Then **relaunch** your Web browser (i.e., *Internet Explorer* or *Netscape Navigator*), to link to your favorite Web site to test your Internet connection.

For additional settings or information, refer to the **Advanced**, **Tools**, or **Status** tabs on the web-management interface; or to the Manual located on the CD.

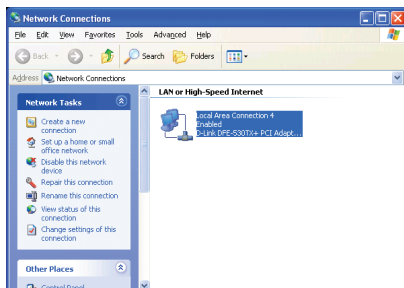


APPENDIX

To connect to the network, make sure the network adapter in your computer is configured properly. Here's how to configure the network adapter to obtain an IP address automatically for the DI-804HV Broadband Router.

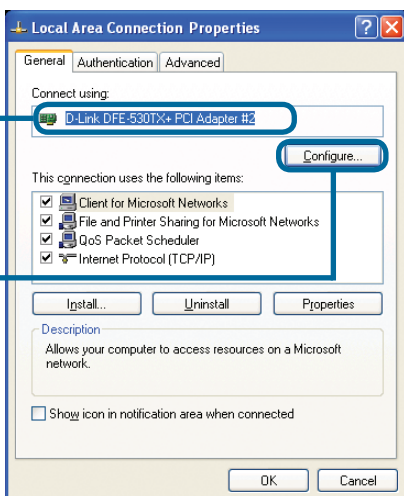
For **Microsoft Windows XP**:

Go to **Start > right click on My Network Places > select Properties > Double-click on the Network Connection** associated with the Ethernet adapter (i.e., D-Link DFE-530TX+).



Click **Internet Protocol (TCP/IP)**

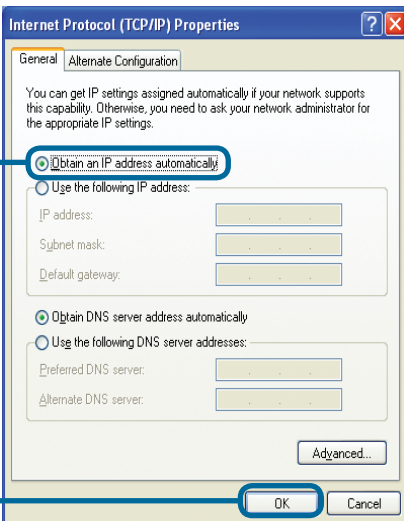
Click **Properties**



Select **Obtain an IP address automatically**

Click **OK**

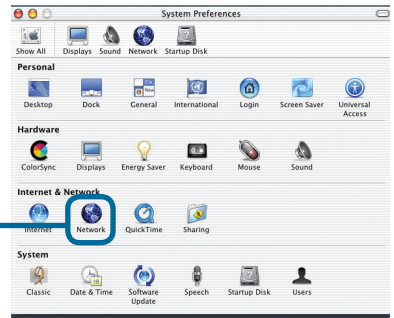
Restart your computer



For Apple Macintosh OS X:

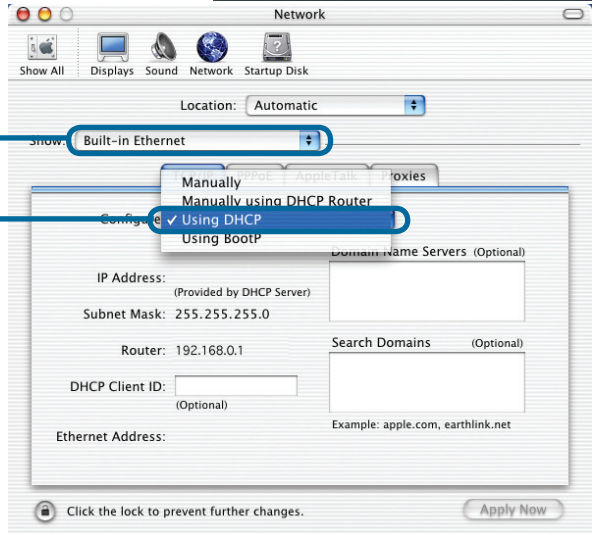
Go to the **Apple Menu** Click on **Network** and Select **System Preferences**

Click on **Network**



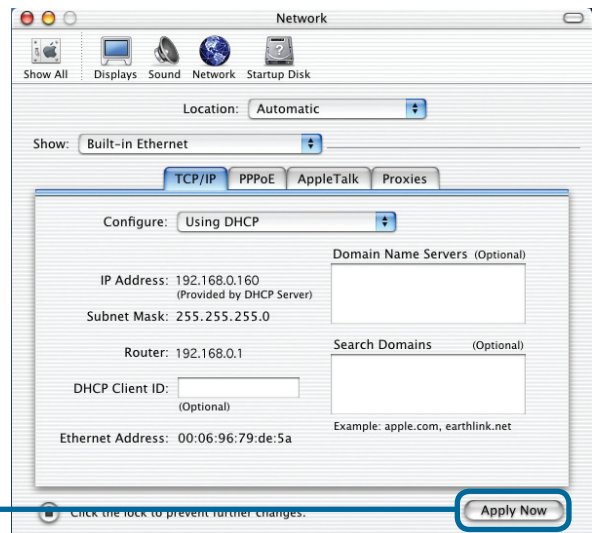
Select **Built-in Ethernet** in the show pull down menu

Select **Using DHCP** in the Configure pull down menu



Click on **Apply Now**

The IP address information, the Subnet Mask, the Router's IP address and the Ethernet adapter address will appear



Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Australia:

Tel: 1300-766-868

Monday to Friday 8:00am to 8:00pm EST

Saturday 9:00am to 1:00pm EST

<http://www.dlink.com.au>

e-mail: support@dlink.com.au

India:

Tel: 1800-222-002

Monday to Friday 9:30AM to 7:00PM

<http://www.dlink.co.in/support/productsupport.aspx>

Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

Tel: +62-21-5731610 (Indonesia)

Tel: 1800-882-880 (Malaysia)

Tel: +65 66229355 (Singapore)

Tel: +66-2-719-8978/9 (Thailand)

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

<http://www.dlink.com.sg/support/>

e-mail: support@dlink.com.sg

Korea:

Tel: +82-2-890-5496

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

<http://www.d-link.co.kr>

e-mail: lee@d-link.co.kr

New Zealand:

Tel: 0800-900-900

Monday to Friday 8:30am to 8:30pm

Saturday 9:00am to 5:00pm

<http://www.dlink.co.nz>

e-mail: support@dlink.co.nz

D-Link®
Building Networks for People

Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Egypt:

Tel: +202-2919035 or +202-2919047
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: amostafa@dlink-me.com

Iran:

Tel: +98-21-88822613
Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support.ir@dlink-me.com

Israel:

Tel: +972-9-9715701
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://www.dlink.co.il/support/>
e-mail: support@dlink.co.il

Pakistan:

Tel: +92-21-4548158 or +92-21-4548310
Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support.pk@dlink-me.com

South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165
08600 DLINK (for South Africa only)
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time
<http://www.d-link.co.za>

Turkey:

Tel: +90-212-2895659
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm
<http://www.dlink.com.tr>
e-mail: turkiye@dlink-me.com
e-mail: support@d-link.co.za

U.A.E and North Africa:

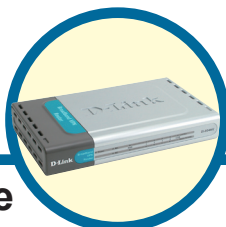
Tel: +971-4-391-6480 (U.A.E)
Sunday to Wednesday 9:00am to 6:00pm GMT+4
Thursday 9:00am to 1:00pm GMT+4
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support@dlink-me.com

D-Link®
Building Networks for People

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Руководство по быстрой установке

Данный продукт можно настраивать с помощью любого современного web-браузера, такого как Microsoft Internet Explorer 6 или Netscape Navigator 6.2.2 или выше



DI-804HV

4-х портовый
широкополосный VPN
маршрутизатор

Прежде чем вы начнете

1. Если вы планируете использовать данное устройство для разделения широкополосного доступа в Интернет среди компьютеров вашей внутренней сети, то у вас должен быть кабельный или DSL модем с портом Ethernet, а также существующую учетную запись пользователя у вашего провайдера Интернет.
2. Для настройки VPN маршрутизатора DI-804HV лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-804HV может работать в качестве DHCP сервера и назначать параметры IP автоматически для вашей сети. За подробными инструкциями по настройке сетевых адаптеров на автоматическое получение параметров IP обращайтесь к Приложению данного руководства или к Руководству пользователя на CD-Rom.

Проверьте содержимое комплекта



VPN маршрутизатор DI-804HV



CD-ROM (содержит Руководство пользователя и гарантию)



Кабель Ethernet («прямой»)



**5 В блок питания
постоянного тока**



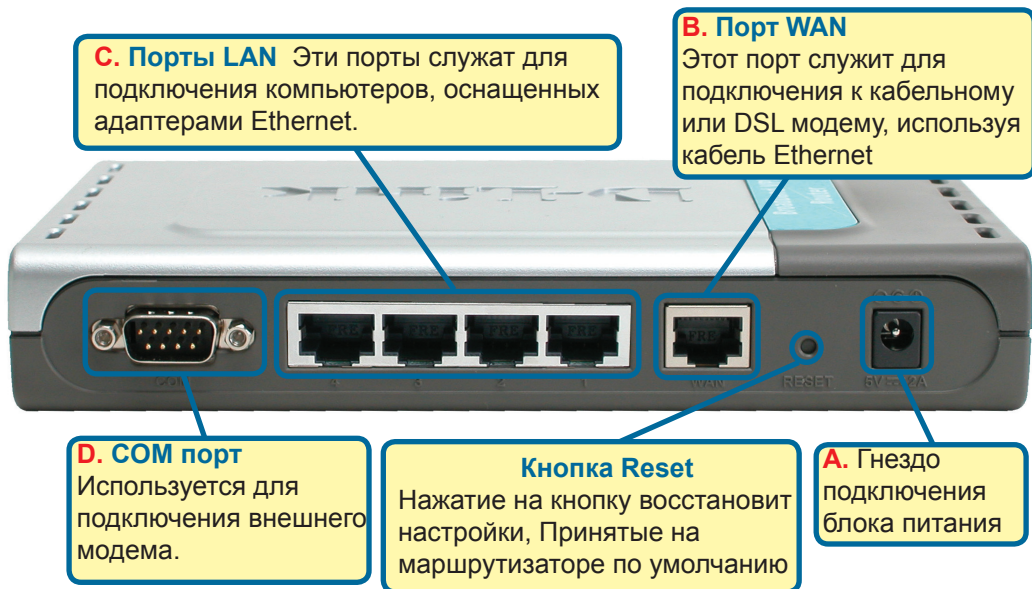
Использование электропитания с другими характеристиками может привести к поломке и ликвидации гарантийных обязательств.

Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к вашему продавцу.

1

Подключение VPN маршрутизатора DI-804HV к вашей сети.

- A.** Сперва, подключите блок питания к гнезду питания, расположенном на тыловой панели DI-804HV и после этого подключите блок питания к силовой настенной розетке. Светодиодный индикатор Power загорится, что индицирует включение устройства.
- B.** 1. Выключите ваш кабельный или DSL модем, который используется для связи; обратите внимание, что некоторые устройства не имеют выключателей, и для выключения необходимо отсоединить блок питания. Сейчас DI-804HV должен быть включен, а кабельный или DSL модем – выключен.
2. Кабельный / DSL модем (**Выключен**) – DI-804HV (**Включен**)
Подключите Ethernet кабель к гнезду Ethernet, расположенному на кабельном модеме. После того, как Ethernet кабель зафиксировался в гнезде, включите кабельный модем или подключите его блок питания к розетке.
3. Кабельный / DSL модем (**Включен**) – DI-804HV (**Включен**)
Вставьте другой разъем Ethernet кабеля в гнездо WAN PORT, расположенное на тыловой панели DI-804HV. Индикатор WAN загорится, показывая наличие подключения. Если светодиодный индикатор WAN не горит, пожалуйста вернитесь на шаг Б1 и повторите шаги инструкции, а также проверьте кабель Ethernet.
- C.** Подключите кабель Ethernet к порту LAN port 1 на тыльной стороне DI-804HV и к свободному порту сетевого адаптера, установленного на компьютере, который предполагается использовать для настройки DI-804HV. Индикатор LAN Port 1 загорится при правильном подключении. (Примечание: LAN порты на DI-804HV поддерживают автоматический выбор MDI/MDIX. Это означает, что допускается использование как «прямого», так и «обратного» кабеля Ethernet.)
- D.** COM порт для dial-up соединения с Интернет.



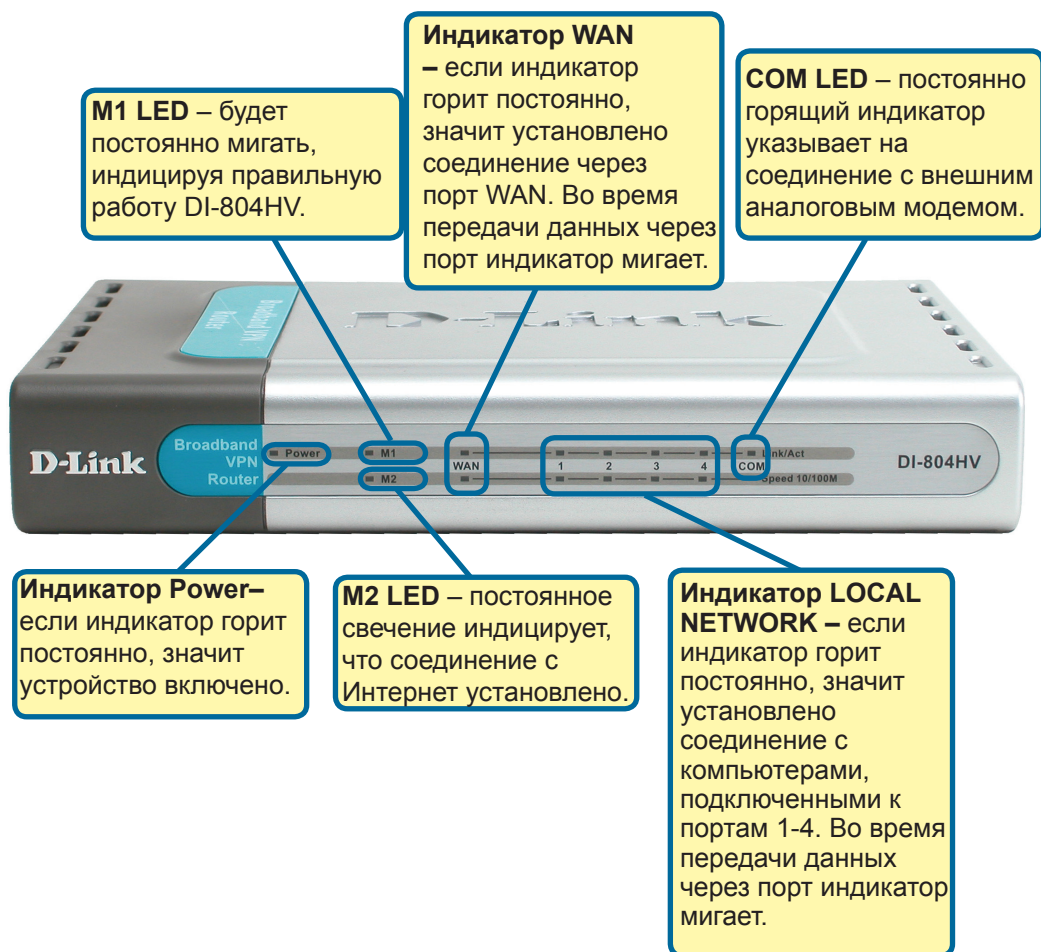
2

Перезагрузите компьютер

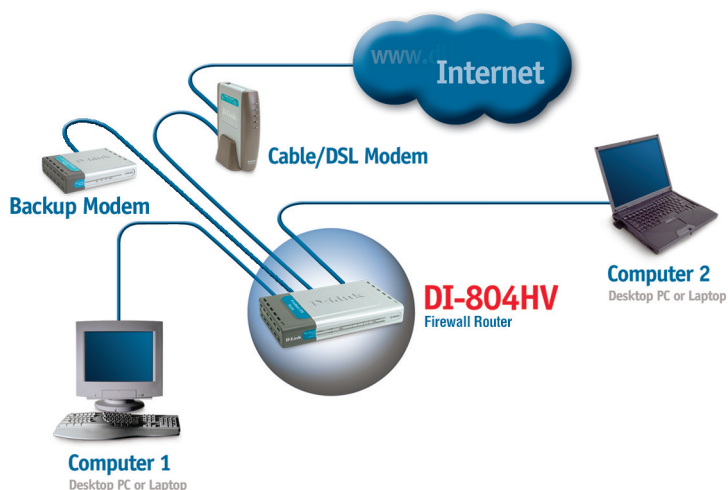
3

Подключение нескольких компьютеров к маршрутизатору DI-804HV

Используя дополнительные кабели Ethernet (CAT5 UTP), подключите компьютеры, оборудованные портом Ethernet к оставшимся Ethernet портам LAN на задней панели DI-804HV.



Когда вы завершите настройку, описанную в Руководстве по быстрой установке, ваша сеть будет выглядеть подобным образом:



4

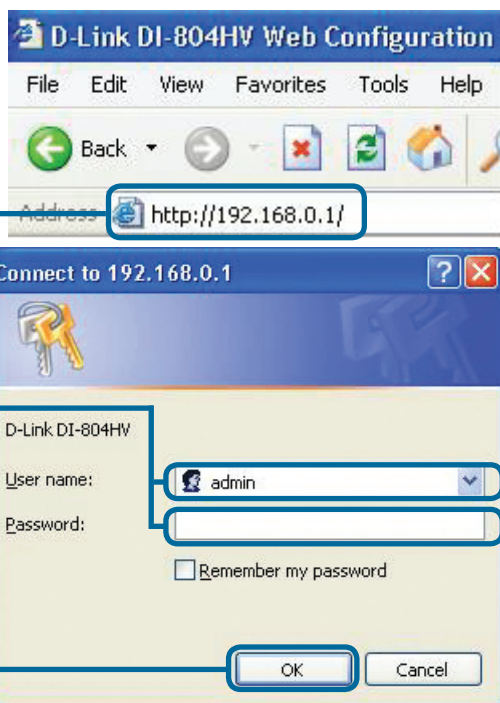
Использование Мастера установки

Запустите ваш web-браузер и наберите в адресной строке **"http://192.168.0.1"**. Затем нажмите клавишу **Enter**

Появится экран для регистрации пользователя для доступа к устройству.

Наберите **"admin"** в поле для ввода имени, поле для ввода пароля оставьте пустым.

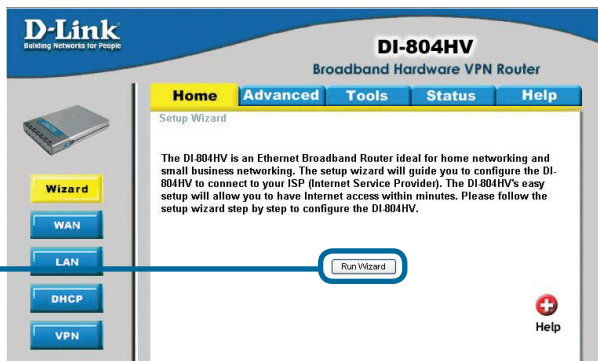
Нажмите **OK**



4

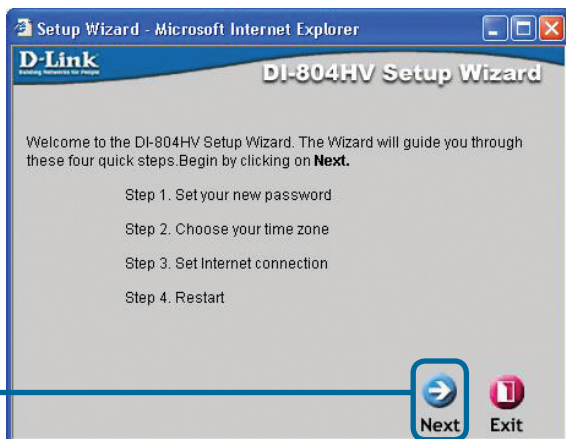
Мастер установки (продолжение)

После того, как вы получили доступ к управлению, перед вами появится экран **Home**.



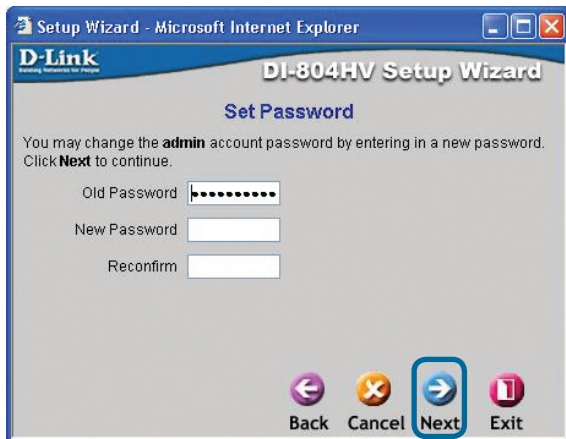
Нажмите **Run Wizard**

Вы увидите следующий экран:



Нажмите **Next**

Задайте новый пароль. Здесь вы можете задать пароль для доступа к маршрутизатору.



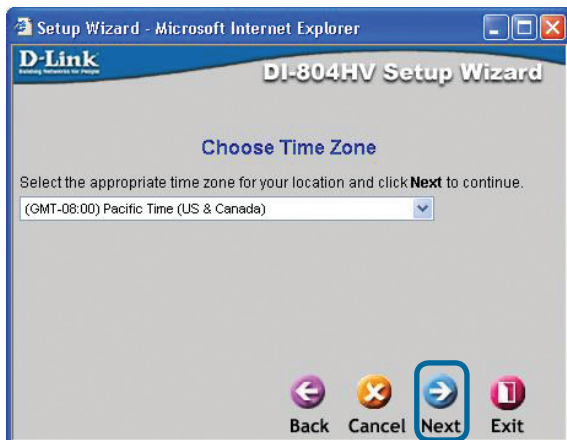
Нажмите **Next**

4

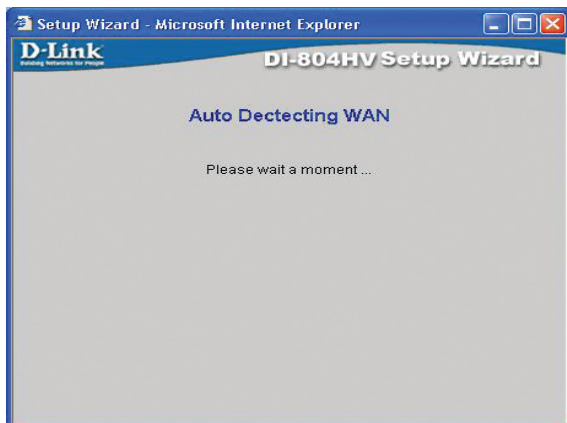
Мастер установки (продолжение)

Выберите временную зону.

Здесь вы можете выбрать временную зону для вашего маршрутизатора.



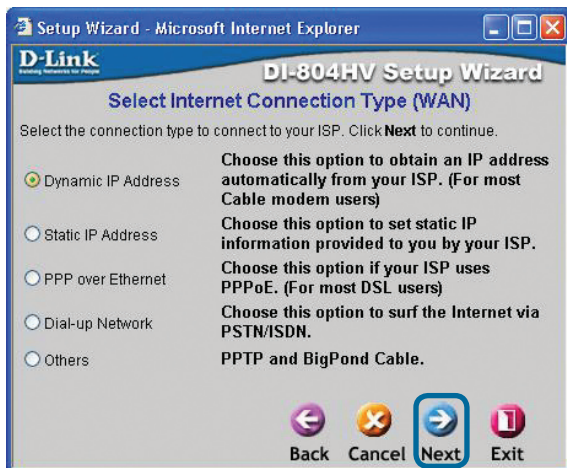
Нажмите **Next**



Выберите тип подключения к Интернет.

Запрашивается тип подключения маршрутизатора к Интернет

⚠ Если вы не уверены, какую настройку выбрать, свяжитесь с вашим провайдером.



Нажмите **Next**

Если вы выбрали
Динамический IP-адрес
(Dynamic IP Address),
появится следующий экран:

Нажмите кнопку **“Clone MAC Address”** для автоматического копирования MAC адреса сетевого адаптера в ваш компьютер. Вы также можете ввести MAC адрес вручную.



Данные настройки должны быть выполнены на компьютере, который зарегистрирован в сети Интернет-провайдера, т.е. имеет подключение к Интернет.

Нажмите **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Dynamic IP Address

If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-804HV. Click **Next** to continue.

Host Name (optional)

MAC Address 00 - 40 - 05 - 9F - 72 - 26

Clone MAC Address

Back Cancel **Next** Exit

Если ваш провайдер Интернет требует назначения статического IP адреса, выберите этот пункт: **Static IP Address**, и появится следующий экран:

Введите информацию, которую предоставил провайдер Интернет в окне установки IP адреса. Вы должны заполнить все поля.

Нажмите **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

WAN IP Address 0.0.0.0

WAN Subnet Mask 255.255.255.0

WAN Gateway 0.0.0.0

Primary DNS 0.0.0.0

Secondary DNS 0.0.0.0

Back Cancel **Next** Exit

4

Мастер установки (продолжение)

Если ваш провайдер использует **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet), выберите этот пункт и появится следующий экран:

Пожалуйста, убедитесь, что вы удалили все существующее на вашем компьютере ПО для работы PPPoE.

Введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером Интернет.

Нажмите **Next**

Этот раздел предназначен только для тех пользователей, которые используют аналоговый dial-up модем для подключения к провайдеру. В противном случае нажмите NEXT, чтобы перейти к следующему разделу.

Нажмите **Next**

5

Установка завершена!



Нажмите **Restart**

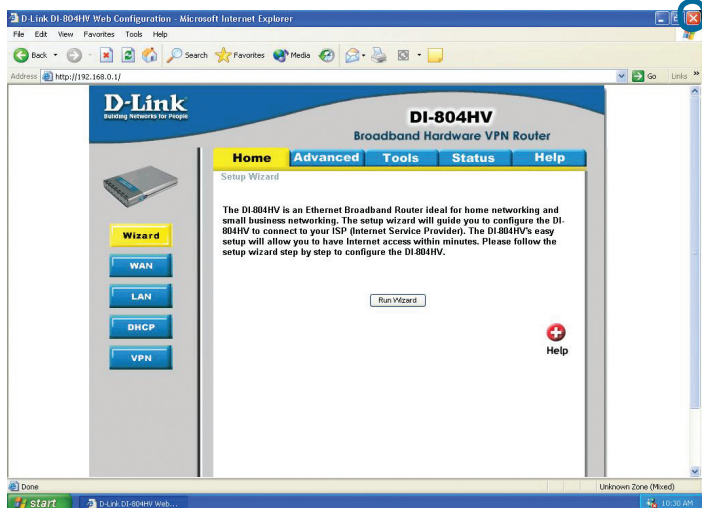
Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу Home.

Нажмите **Exit**

Теперь **перезапустите** WEB браузер на компьютере (например, Internet Explorer или Netscape Navigator) для подключения к любимому WEB сайту для проверки подключения к Интернет.

Чтобы получить больше информации или произвести дополнительные настройки, обращайтесь к страницам **Advanced**, **Tools** или **Status** Web-интерфейса управления или к Руководству пользователя на CD.

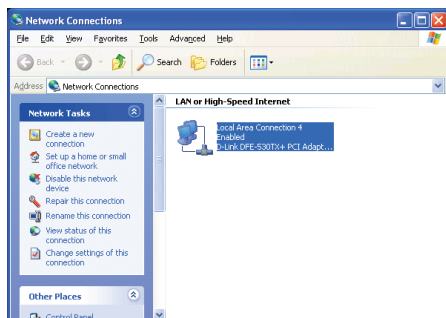


ПРИЛОЖЕНИЕ

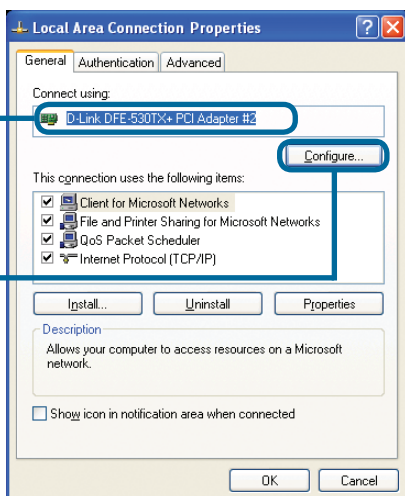
Для подключения к сети, убедитесь, что сетевой адаптер вашего компьютера настроен правильно. Здесь приведены рекомендации по настройке адаптера для автоматического получения IP-адреса от маршрутизатора DI-804HV.

Для **Microsoft Windows XP**:

Нажмите **Пуск** > правой кнопкой мыши щелкните на **Мое сетевое окружение** > выберите **Свойства** > дважды щелкните на **Подключение по локальной сети**, которое связано с вашим адаптером Ethernet (например, D-Link DFE-530TX+).

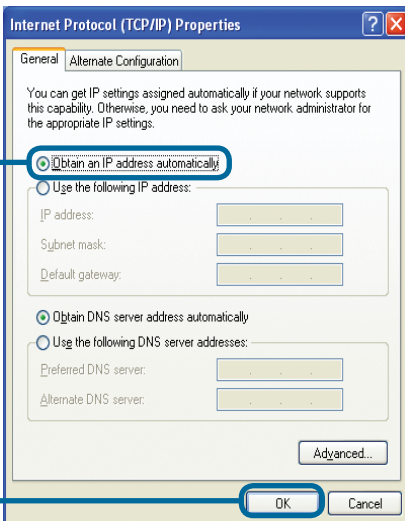


Нажмите **Протокол Интернета (TCP/IP)**



Нажмите **Свойства**

Выберите **Получить IP-адрес автоматически**



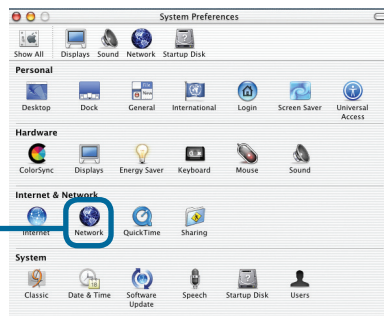
Нажмите **ОК**

Перезагрузите ваш компьютер, если потребуется

Для Apple Macintosh OS X:

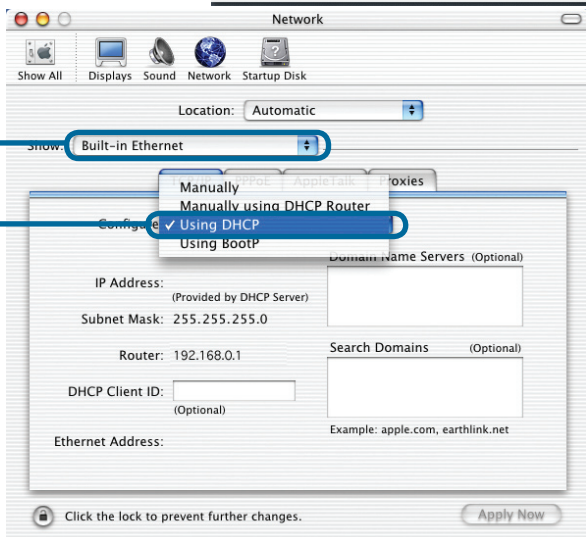
Перейдите в Apple Menu, щелкните на **Network** и выберите **System Preferences**

Нажмите на **Network**

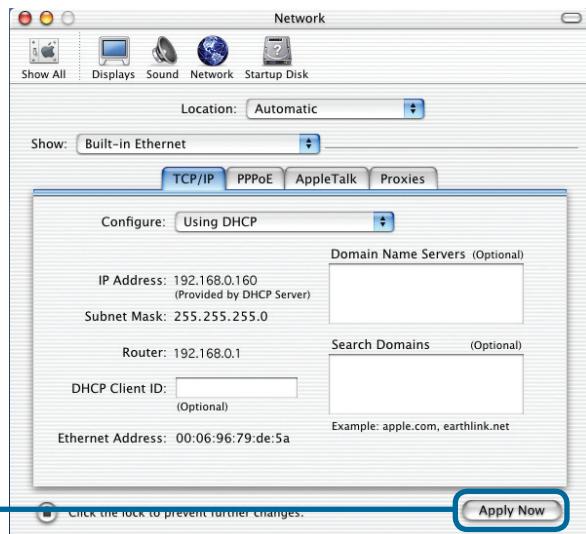


Выберете **Built-in Ethernet** в поле меню Show

Выберете **Using DHCP** в поле меню Configure



Нажмите на **Apply Now**



Появятся IP адрес, маска подсети, IP адрес маршрутизатора по умолчанию и Ethernet-адрес адаптера

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

+495-744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

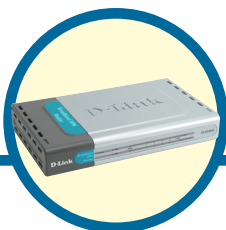
<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru



Guía rápida de instalación

Puede configurar este producto utilizando cualquier navegador de Web como Internet Explorer 6.0 o Netscape Navigator 6.2.3.



DI-804HV

Enrutador VPN de banda ancha 4 puertos

Antes de empezar

1. Si se ha comprado este enrutador para compartir con otros ordenadores la conexión de alta velocidad a Internet, se debe disponer de un módem de DSL o de cable basado en Ethernet y de una cuenta de Internet con un proveedor de servicios Internet (ISP).
2. Para configurar el enrutador DI-804HV VPN, se recomienda usar el ordenador que está conectado al módem. El DI-804HV funciona como un servidor DHCP y asigna toda la información necesaria sobre la dirección IP a la red. **Véase el apéndice al final de esta guía de instalación rápida o el manual que se encuentra en el CD-ROM para configurar cada adaptador de red de modo que obtenga automáticamente la dirección IP.**

Comprobación del contenido del paquete



Enrutador DI-804HV VPN



CD-ROM (con manual y garantía)



Cable Ethernet (CAT5 UTP/recto)



**Adaptador de corriente
5 V CC**



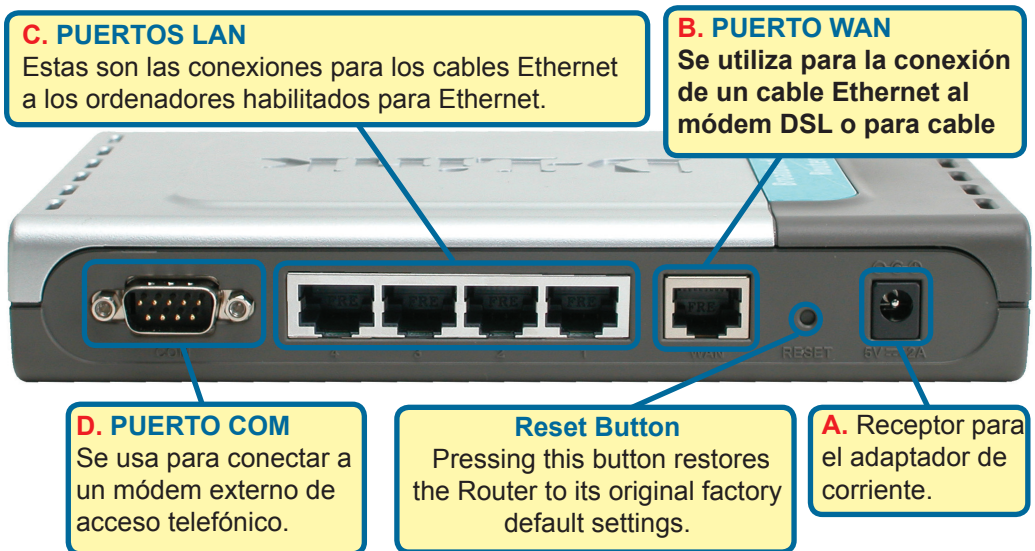
Si utilizara una fuente de alimentación con distinto voltaje podría dañar este producto e invalidar su rantía.

Si no tuviera alguno de los componentes mencionados, contacte con el punto de venta.

1

Conectar el enrutador DI-804HV VPN a la red

- A.** Primero, conectar el adaptador de alimentación al **receptor** situado en el panel trasero del DI-804HV, y después conectar el otro extremo del adaptador de alimentación a una base de pared o regleta de alimentación. El LED de alimentación pasará a **ON** para indicar que la conexión es correcta.
- B.** 1. Apagar el módem DSL o de cable; algunos dispositivos pueden carecer de conmutador on/off y, por lo tanto, es necesario desenchufarlos del adaptador de alimentación. Ahora, el DI-804HV debería estar encendido y el módem DSL o de cable debería estar apagado.
2. Módem DSL o de cable (Apagado) – DI-804HV (Encendido)
Conectar un cable Ethernet al jack del módem DSL o de cable. Tras comprobar que el cable Ethernet está correctamente conectado, encender el módem DSL o de cable activando la unidad o enchufando el adaptador de alimentación.
3. Módem DSL o de cable (Encendido) – DI-804HV (Encendido)
Introducir el otro extremo del cable Ethernet en el PUERTO WAN del panel trasero del DI-804HV. El LED WAN se encenderá para indicar que la conexión es correcta. Si el LED WAN no se enciende, repetir las instrucciones del punto B.
- C.** Introducir un cable Ethernet en el **puerto 1 LAN** del panel trasero del DI-804HV, y en un puerto Ethernet que esté disponible en el adaptador de red del ordenador que se vaya a usar para configurar el DI-804HV. El LED del puerto 1 LAN se encenderá para indicar que la conexión es correcta. (Nota: Los puertos LAN del DI-804HV son Auto-MDI/MDIX, y, por lo tanto, en estos puertos puede usarse tanto un cable straight-through como un cable crossover Ethernet.)
- D.** Puerto COM para la conexión de acceso telefónico a Internet.



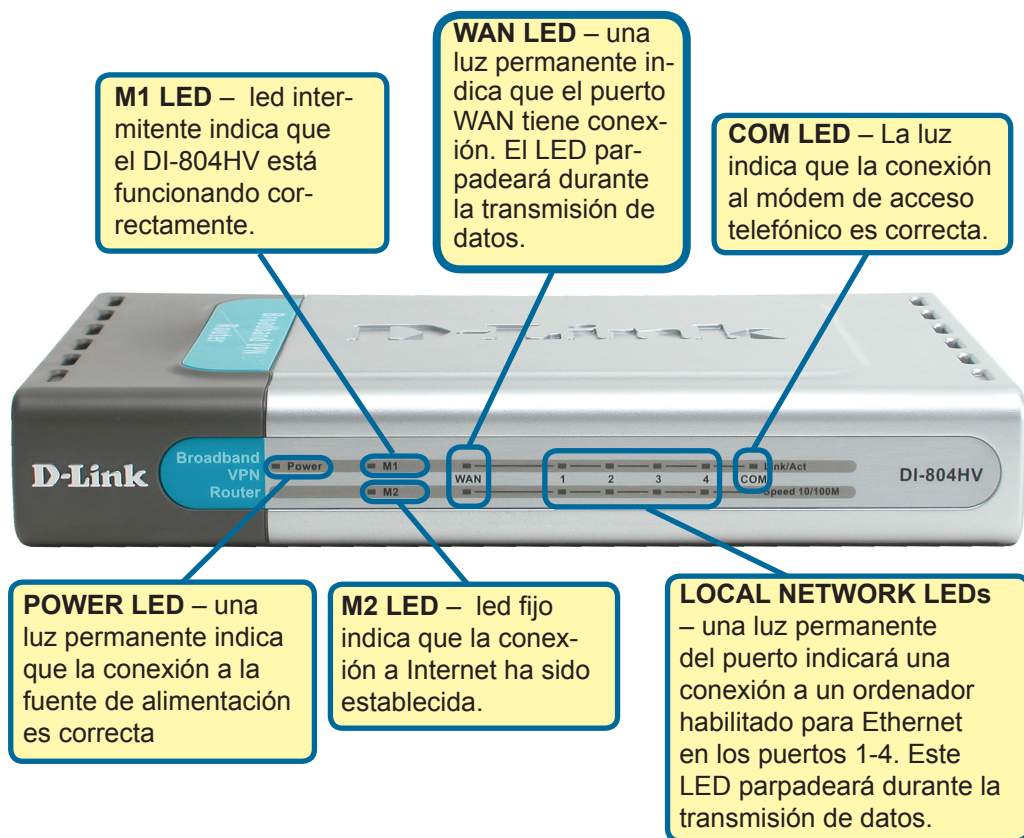
2

Reinicio del ordenador

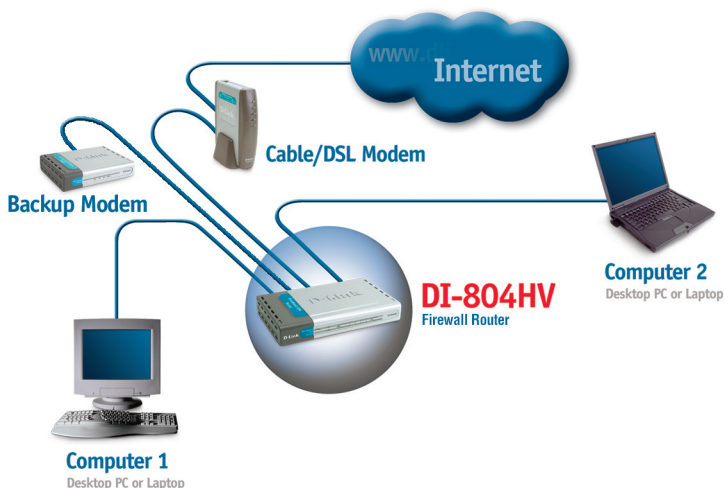
3

Conexión de otros ordenadores al enrutador DI-804HV

Utilizando otros cables Ethernet (CAT5 UTP), conecte los ordenadores que dispongan de Ethernet a los puertos LAN Ethernet disponibles en el panel trasero del DI-804HV.



Cuando haya completado los pasos de esta *Guía de instalación rápida*, su red debería presentar un aspecto semejante a este:



4

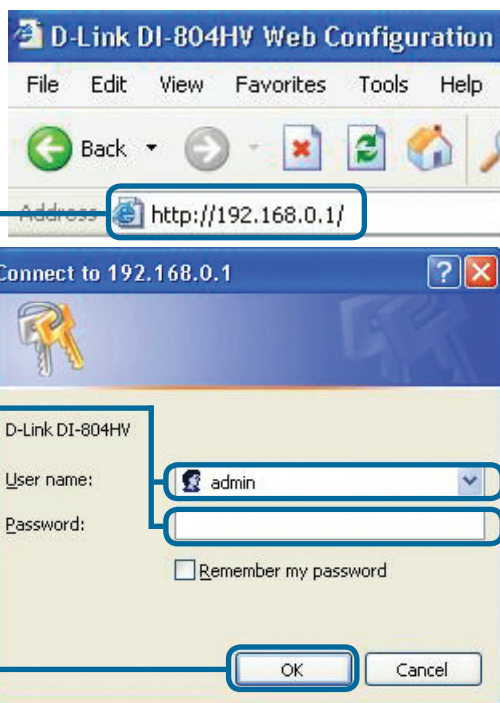
Uso del Asistente de Configuración

Abra su navegador de Web y teclee **"http://192.168.0.1"** en la barra de direcciones URL. A continuación, pulse la tecla **Intro** o **Retorno**.

Aparecerá la pantalla de conexión.

Teclee **"admin"** en el campo de usuario y deje el campo de la contraseña en blanco.

Haga clic en **OK**

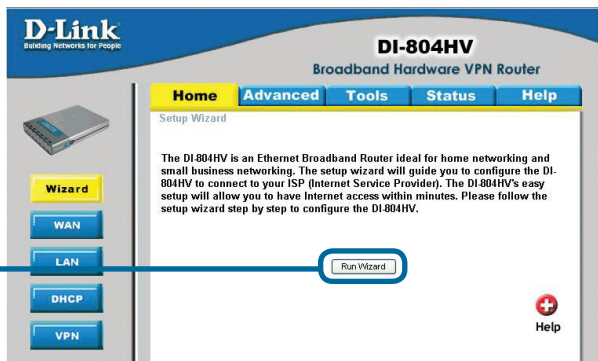


4

Asistente de instalación (continuación)

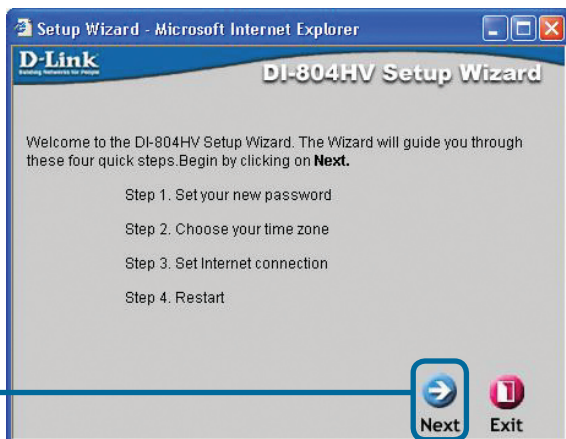
Una vez se haya conectado, aparecerá la pantalla de Inicio.

Haga clic en **Run Wizard**



Aparecerán las siguientes pantallas

Haga clic en **Next**



Introduzca una contraseña. Tiene la opción de crear una contraseña.



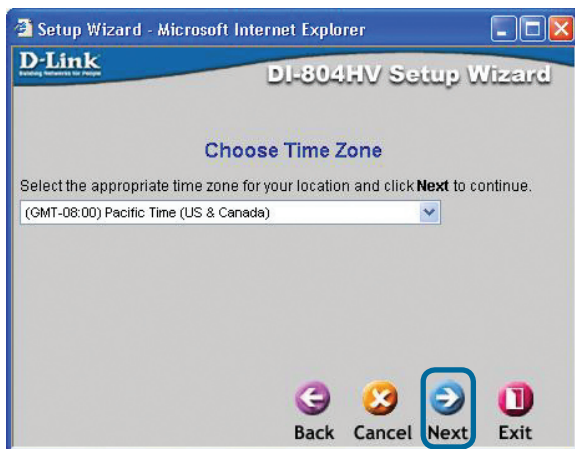
Haga clic en **Next**

4

Asistente de instalación (continuación)

Selección de la zona horaria. Se le solicitará que seleccione la zona horaria del enrutador

Haga clic en **Next**

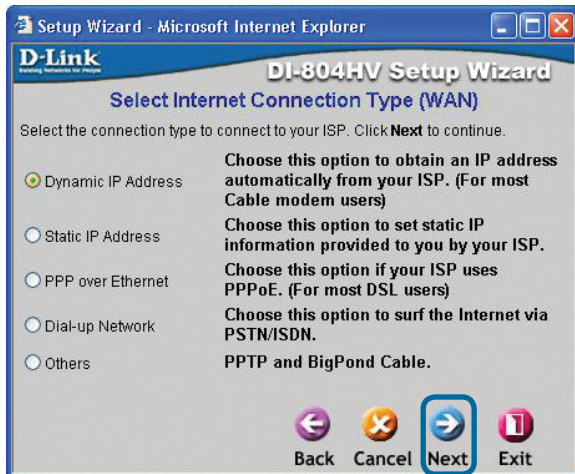


Selección del tipo de conexión a Internet. Se le solicitará que seleccione el tipo de conexión a Internet que desea para el enrutador.



Si no está seguro de qué opción debe elegir, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.

Haga clic en **Next**



4

Asistente de instalación (continuación)

Si ha seleccionado la opción **Dynamic IP Address**, aparecerá la siguiente pantalla:

Haga clic en el botón "**Clone MAC Address**" para copiar automáticamente la dirección MAC del adaptador de red en su ordenador. También puede introducir manualmente la dirección MAC.

Haga clic en **Next**

Si su ISP requiere una **Dirección IP estática**, y seleccionara esta opción, aparecería la siguiente pantalla:

Introduzca la información de la dirección IP original que le haya proporcionado su ISP. Rellene todos los campos necesarios.

Haga clic en **Next**

4

Asistente de instalación (continuación)

Si su ISP utiliza **PPPoE** (Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet), y se seleccionara esta opción, aparecería la siguiente pantalla: (Se utiliza principalmente para el servicio de Internet DSL)

⚠ Asegúrese de eliminar todo el software relativo a cualquier cliente PPPoE que haya instalado en sus ordenadores.

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña que le haya proporcionado su ISP.

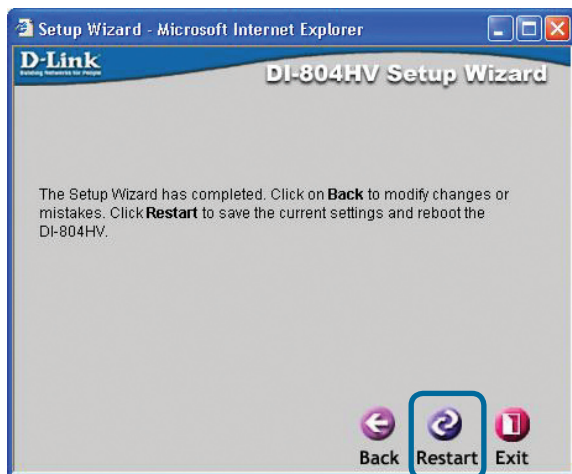
**Haga clic en
Next**

Configurar este apartado solo si se dispone de una cuenta de acceso telefónico analógico. En caso contrario, haga clic en Next para omitir.

**Haga clic en
Next**

5

¡La instalación ha sido completada!



Haga clic en
Restart

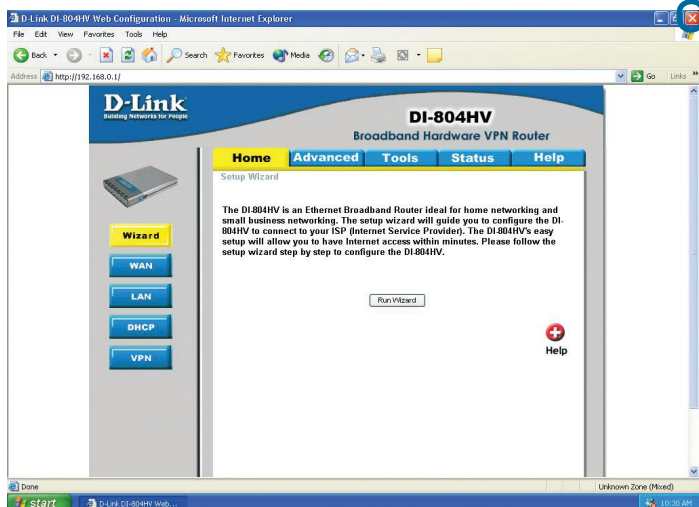
Comprobación de la conexión a Internet.

Volverá a la ventana de Inicio.

Haga clic en 

Vuelva a **abrir** su navegador de Web (*Internet Explorer* o *Netscape Navigator*) y conéctese a su sitio Web favorito para comprobar su conexión a Internet.

Para obtener más información sobre la configuración o información general, consulte las fichas **Advanced**, **Tools**, o **Status** de la interfaz de gestión de red, o en el manual que se encuentra en el CD-ROM.

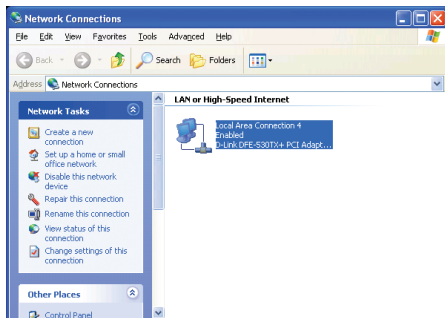


APÉNDICE

Para conectarse a la red, asegúrese de que el adaptador de red de su ordenador está correctamente configurado. A continuación, se explica cómo configurar el adaptador de red para que obtenga una dirección IP automáticamente para el enrutador de banda ancha DI-804HV

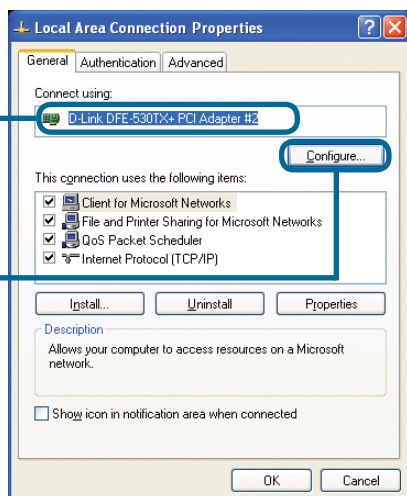
Para **Microsoft Windows XP**:

Vaya a **Inicio > haga clic con el botón derecho del ratón en Mis sitios de red > seleccione Propiedades > Haga doble clic en la conexión de red asociada con el adaptador Ethernet (D-Link DFE-530TX+).**



Haga clic en
Protocolo Internet (TCP/IP)

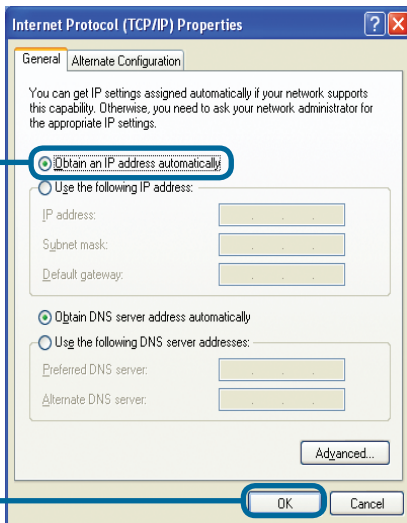
Haga clic en
Propiedades



Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente**

Haga clic en
Aceptar

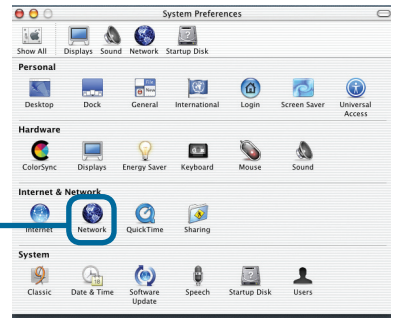
Reinicie su ordenador,
si se le solicita



Para Apple Macintosh OS X:

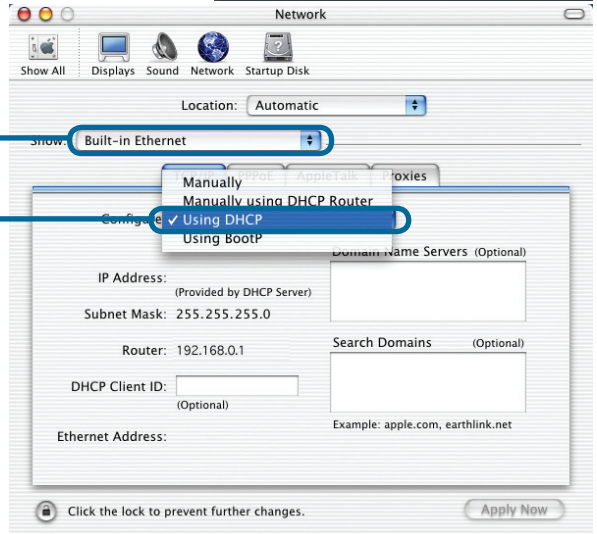
Vaya al menú de Apple,
haga clic en **Network**
y seleccione **System
Preferences**

Haga clic en
Network



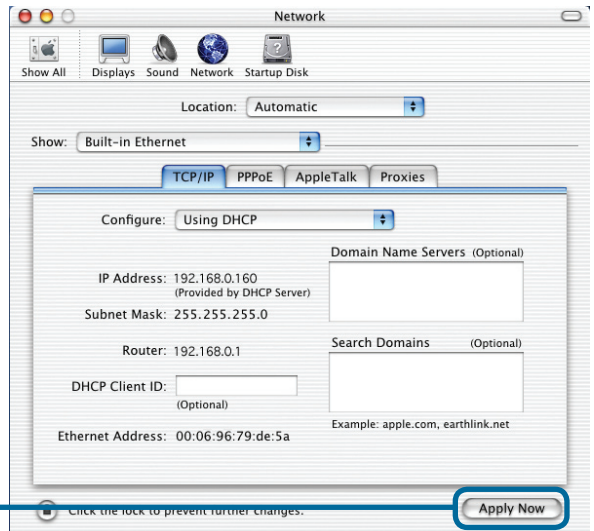
Seleccione **Built-in Ethernet** en el menú desplegable Show

Seleccione utilizar **Servidor DHCP** en el menú desplegable de configuración



Haga clic en
Apply Now

Aparecerá la información sobre la dirección IP, la máscara de subred, la dirección IP del enrutador y la dirección del adaptador Ethernet



Asistencia Técnica

D-Link Latin América pone a disposición de sus clientes, especificaciones, documentación y software mas reciente a través de nuestro Sitio Web
www.dlinkla.com

El servicio de soporte técnico tiene presencia en numerosos países de la Región Latino América, y presta asistencia gratuita a todos los clientes de D-Link, en forma telefónica e internet, a través de la casilla
soporte@dlinkla.com

Soporte Técnico Help Desk Argentina:

Teléfono: 0800-12235465 Lunes a Viernes 09:00 am a 22:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Chile:

Teléfono: 800 8 35465 Lunes a Viernes 08:00 am a 21:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Colombia:

Teléfono: 01800-9525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Ecuador:

Teléfono: 1800-035465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk El Salvador:

Teléfono: 800-6335 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Guatemala:

Teléfono: 1800-8350255 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Panamá:

Teléfono: 00800 0525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Costa Rica:

Teléfono: 0800 0521478 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Perú:

Teléfono: 0800-00968 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk México:

Teléfono: 001 800 123-3201 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00

Soporte Técnico Help Desk Venezuela:

Teléfono: 0800-1005767 Lunes a Viernes 08:00 am a 21:00 pm

Guia de Instalação rápida

Este produto pode ser configurado utilizando qualquer navegador web atual, como por ex. Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 6.2.3.



DI-804HV

Roteador VPN de
Banda Larga com
4 Portas

Antes de começar

1. Se você adquiriu este roteador para compartilhar sua conexão com a Internet de alta velocidade com outros computadores, deve possuir um Cable/DSL Modem baseado em Ethernet com uma conta de Internet estabelecida de um Provedor de Serviços de Internet (ISP).
2. A melhor opção é utilizar o mesmo computador que está conectado ao seu modem para configurar o Roteador VPN DI-804HV. O DI-804HV atua como um servidor DHCP e irá atribuir todas as informações de endereços IP necessárias na sua rede. Consulte o Anexo no final deste Guia de Instalação Rápida ou o Manual no CD-ROM para configurar cada adaptador de rede para obter um endereço IP automaticamente.

Verifique o conteúdo da sua embalagem



Roteador VPN DI-804HV



CD-ROM (contendo Manual e Garantia)



Cabo Ethernet (UTP CAT5/Direto)



**Adaptador de
Alimentação de 5V CC**



A utilização de uma fonte de alimentação com uma classe de tensão diferente irá danificar este produto e anular sua garantia.

Se qualquer dos itens acima estiver faltando, favor contatar o seu revendedor.

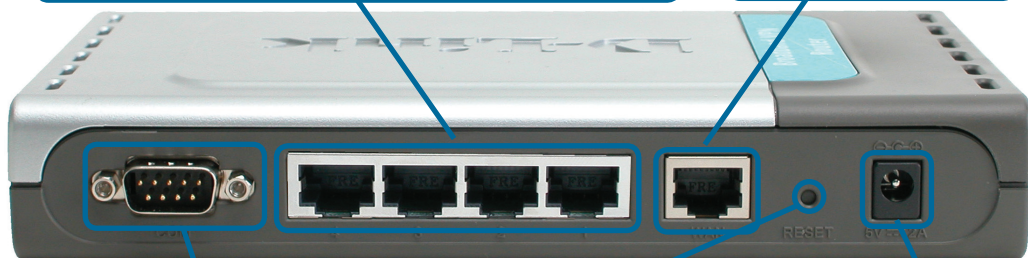
1

Conectando o Roteador VPN DI-804HV à sua Rede

- A.** Em primeiro lugar, conecte o adaptador de alimentação na tomada no painel traseiro do DI-804HV e então plugue a outra extremidade do adaptador de alimentação a uma tomada de parede ou extensão. O LED Power irá LIGAR para indicar a operação correta.
- B.** 1. Desligue seu Cable ou DSL modem; alguns dispositivos podem não ter um botão liga/desliga e exigirão que você desconecte o adaptador de alimentação. Agora, o DI-804HV deverá ser ligado e o Cable/DSL modem desligado.
 2. Cable / DSL modem (**Desligado**) – DI-804HV (**Ligado**)
 Conecte um cabo Ethernet na tomada Ethernet localizada no Cable/DSL modem. Após o cabo Ethernet ser conectado de maneira segura, ligue o Cable/DSL modem ao acionar a unidade ou conectar o adaptador de alimentação.
 3. Cable / DSL modem (**Ligado**) – DI-804HV (**Ligado**)
 Insira a outra extremidade do cabo Ethernet à PORTA WAN na parte traseira do DI-804HV. A luz do LED WAN irá se iluminar para indicar a conexão correta. Se o LED WAN não acender, favor retornar para a etapa B e repetir suas instruções.
- C.** Insira o cabo Ethernet na Porta LAN 1 no painel traseiro do DI-804HV e a uma porta Ethernet disponível no adaptador de rede no computador que você irá utilizar para configurar o DI-804HV. A luz do LED para a Porta LAN 1 irá se iluminar para indicar uma conexão correta. (Observação: As Portas LAN no DI-804HV são Auto-MDI/MDIX. Isto significa que você pode utilizar um cabo Ethernet direto ou cruzado para as Portas LAN.)
- D.** Porta COM para conexão de Internet discada.

B. PORTA WAN É utilizada para a conexão de um cabo Ethernet ao Cable/DSL modem.

C. PORTAS LAN São as conexões para cabos Ethernet com os computadores habilitados para Ethernet.



D. Porta COM
Utilizada para conectar um modem dial-up externo.

Botão Reset Pressione este botão para retornar o Roteador para suas configurações padrão de fábrica originais.

A. Tomada para o **Adaptador de Alimentação**.

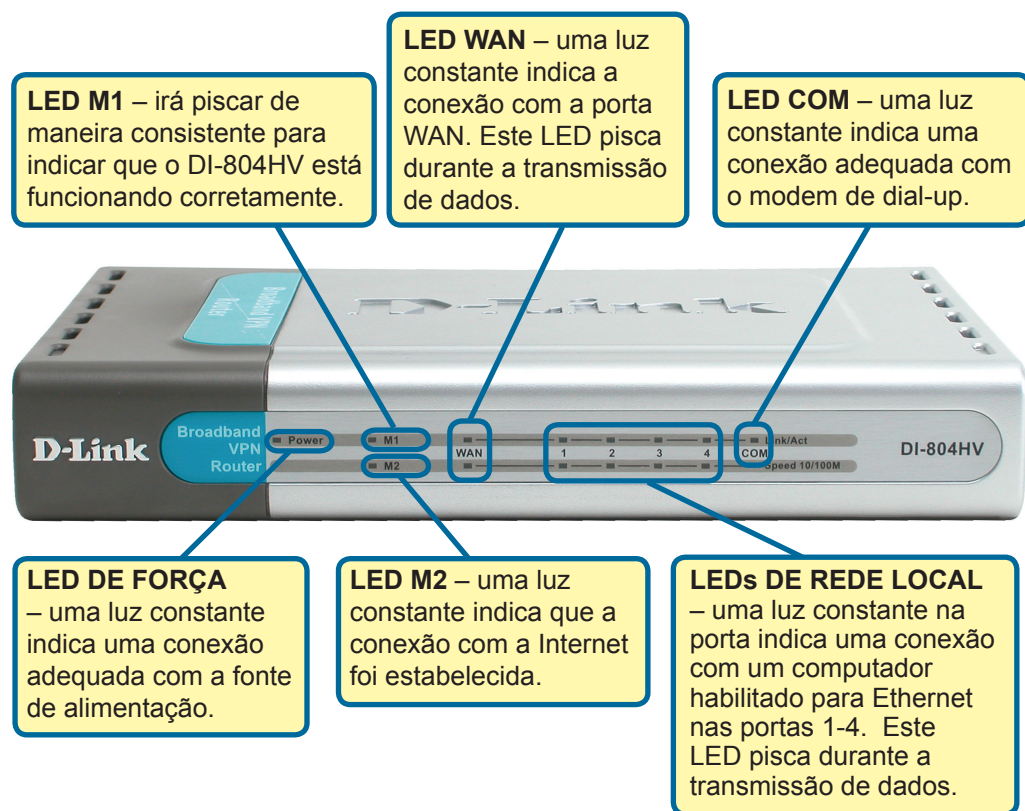
2

Reinicie o seu computador

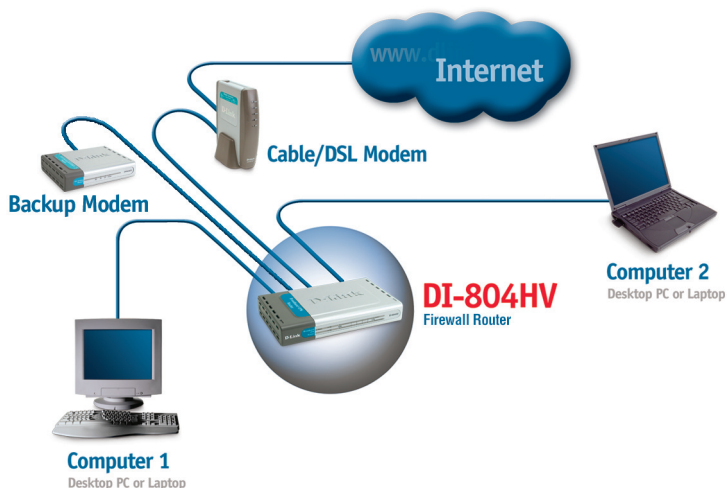
3

Conectando Computadores Adicionais ao DI-804HV

Utilizando cabos Ethernet (UTP CAT5) adicionais, conecte os computadores equipados com Ethernet às portas LAN Ethernet remanescentes no painel traseiro do DI-804HV.

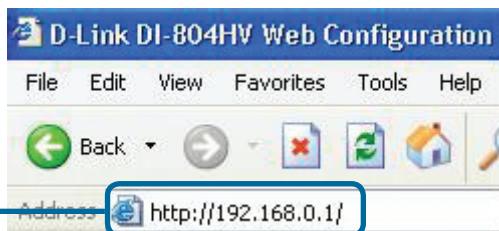


Após você concluir as etapas neste Guia de Instalação Rápida, sua rede conectada deverá ter a seguinte aparência:



4 Utilizando o Setup Wizard (Assistente de Configuração)

Abra o seu navegador web e digite **"http://192.168.0.1"** na sua caixa de endereços de Internet. Em seguida, pressione a tecla **Enter** ou **Return**.



A tela pop-up de login será exibida.

Digite **"admin"** como nome de usuário (username) e deixe o campo de senha (password) em branco



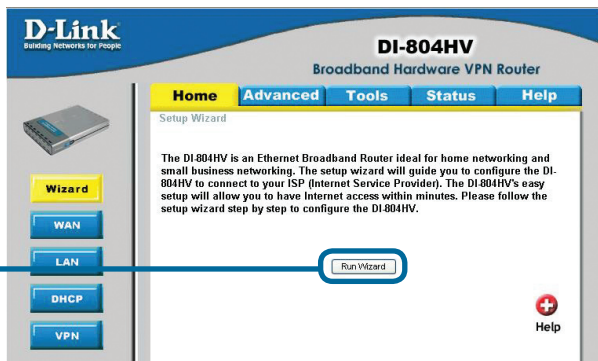
Clique em **OK**

4

O Setup Wizard (continuação)

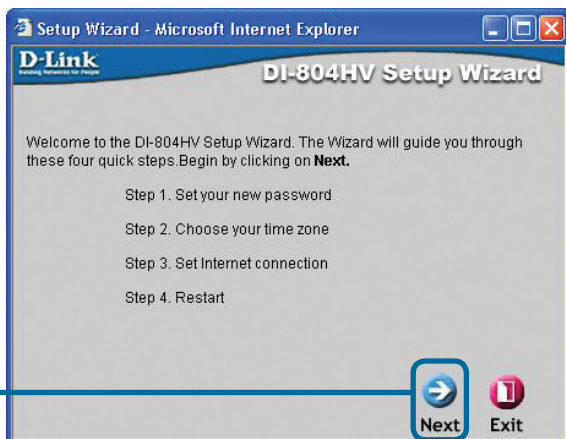
Uma vez que você tenha se conectado, a tela **Home** será exibida.

Clique em **Run Wizard**



Você verá as seguintes telas

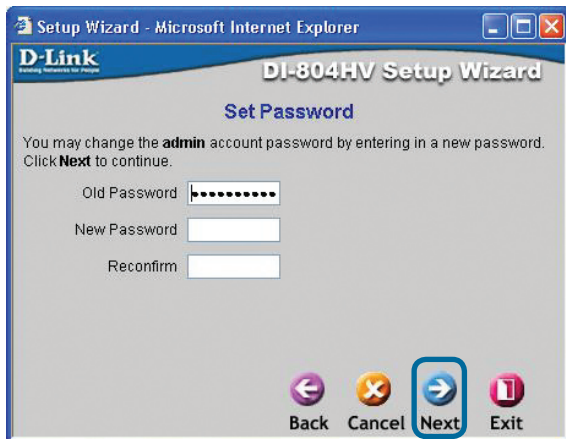
Clique em **Next**



Defina a sua nova senha.

Você possui a opção de definir uma senha.

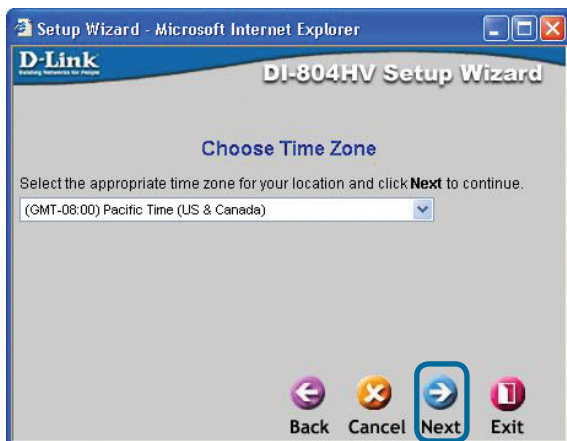
Clique em **Next**



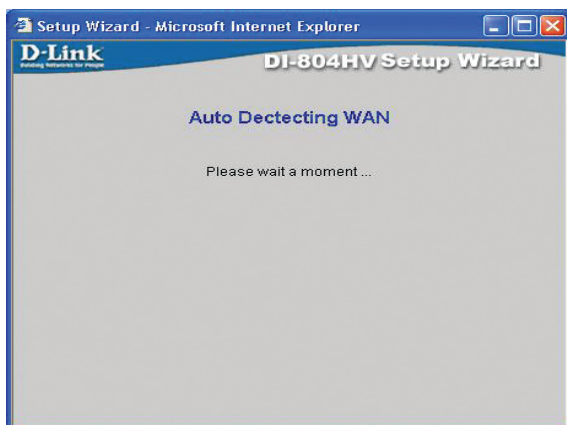
4

O Setup Wizard (continuação)

Selecione seu fuso horário da lista suspensa.

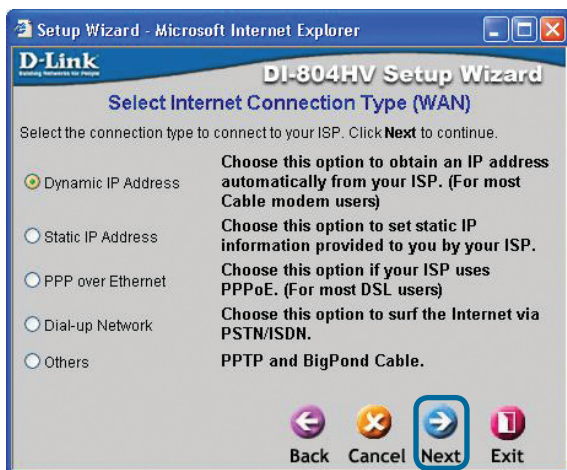


Clique em **Next**



Selecione sua Conexão com a Internet. Você será solicitado a selecionar o tipo de conexão com a Internet para o seu roteador.

⚠ Se não tem certeza quanto a configuração a ser selecionada, favor contatar seu Provedor de Serviços de Internet.



Clique em **Next**

Se você selecionou **Dynamic IP Address**, esta tela será exibida: (Utilizada principalmente para serviço de Internet via Cabo.)

Clique no botão “**Clone MAC Address**” para copiar on endereço MAC do adaptador de rede automaticamente no seu computador. Você também pode digitar o endereço MAC manualmente.



Esta configuração deverá ser feita no computador que está registrado na rede do ISP.

Clique em **Next**

Se o seu Provedor de Serviços de Internet (ISP) requer um **Endereço IP Estático** e esta opção é selecionada, a seguinte tela será exibida:


Insira a informação de endereço IP fornecida originalmente a você pelo seu ISP. Você precisará preencher todos os campos obrigatórios.

Clique em **Next**

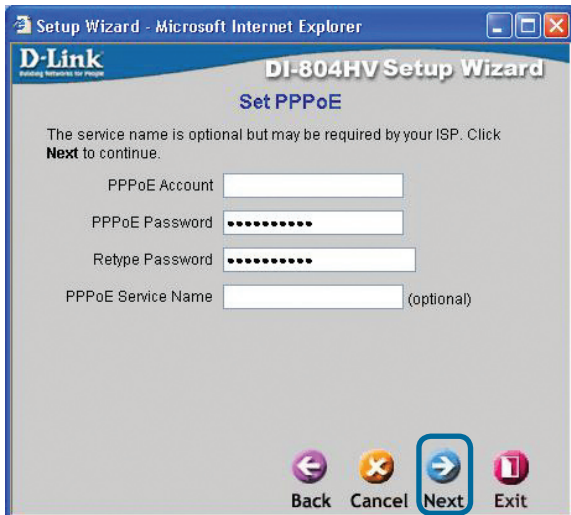
4

O Setup Wizard (continuação)

Se o seu ISP utiliza **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) e esta opção está selecionada, então esta tela será exibida: (Utilizada principalmente para serviço de Internet DSL.)

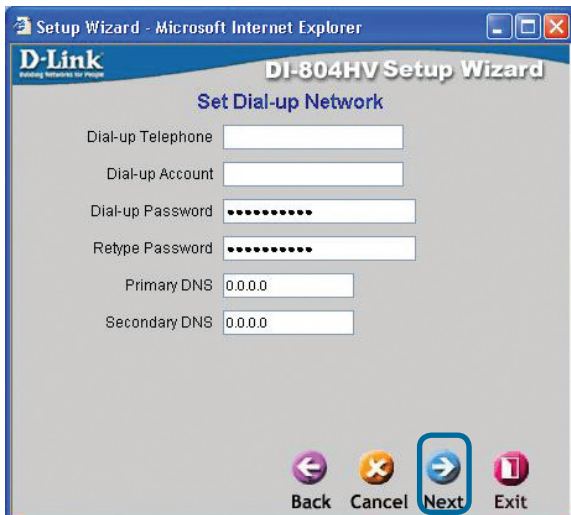
 Favor certificar-se de remover qualquer software de cliente PPPoE instalado nos seus computadores.

Digite o nome de usuário e senha fornecidos pelo seu ISP.



Clique em **Next**

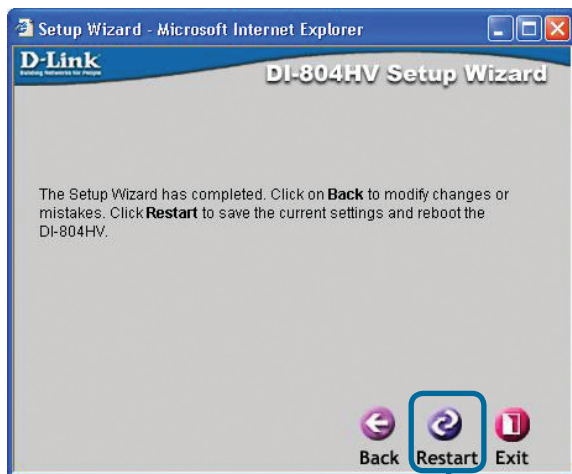
Configure essa seção somente se você tiver uma conta de dial-up analógica. Caso contrário, clique em **Next** para pular.



Clique em **Next**

5

Sua Configuração está Concluída!



Clique em **Restart**

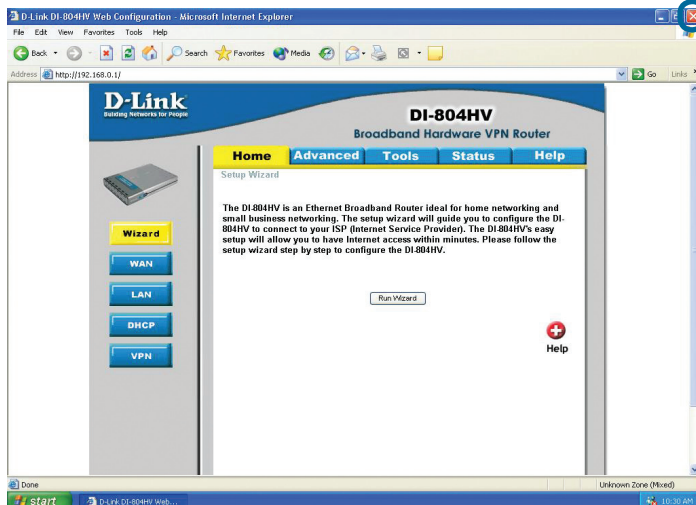
Testar a Conexão com a Internet.

Você será redirecionado para a guia **Home**.

Clique em **Exit**

Em seguida reabra o seu navegador Web (por ex. *Internet Explorer* ou *Netscape Navigator*) para se conectar ao seu website favorito visando testar a sua conexão com a Internet.

Para ajustes ou informações adicionais, consulte as guias **Advanced**, **Tools**, ou **Status** na interface de administração web; ou o Manual encontrado no CD.

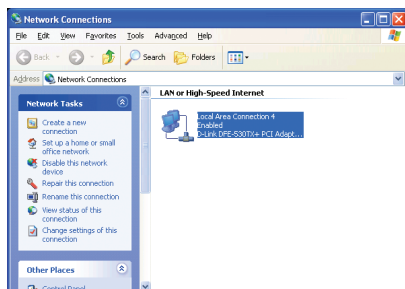


ANEXO (continuação)

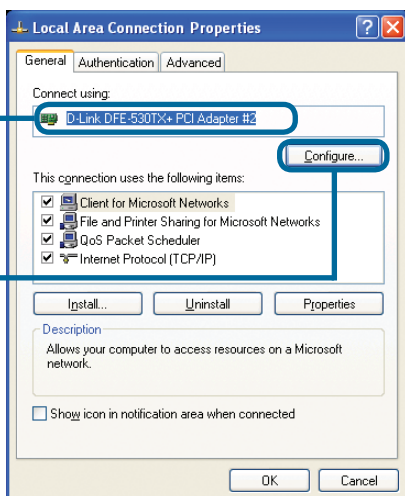
Para se conectar à rede, certifique-se que o adaptador de rede no seu computador esteja configurado corretamente. Aqui está como configurar o adaptador de rede para obter um endereço IP automaticamente para o Roteador de Banda Larga DI-804HV.

Para o **Microsoft Windows XP**:

Vá para Start > clique com o botão direito do mouse em **My Network Places** > selecione Properties > Dê um duplo clique na Conexão de rede associada com o adaptador Ethernet (por ex., D-Link DFE-530TX+).

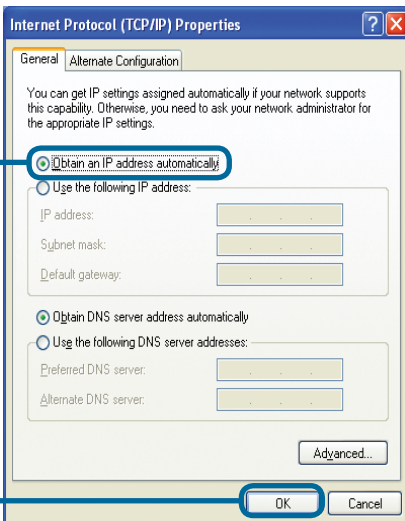


Clique em **Internet Protocol (TCP/IP)**



Clique em **Properties**

Selecione **Obtain an IP address automatically**



Clique em **OK**

Reinicie o seu computador

Para o **Apple Macintosh OS X:**

Vá para o Menu Apple, clique em **Network** e selecione **System Preferences**

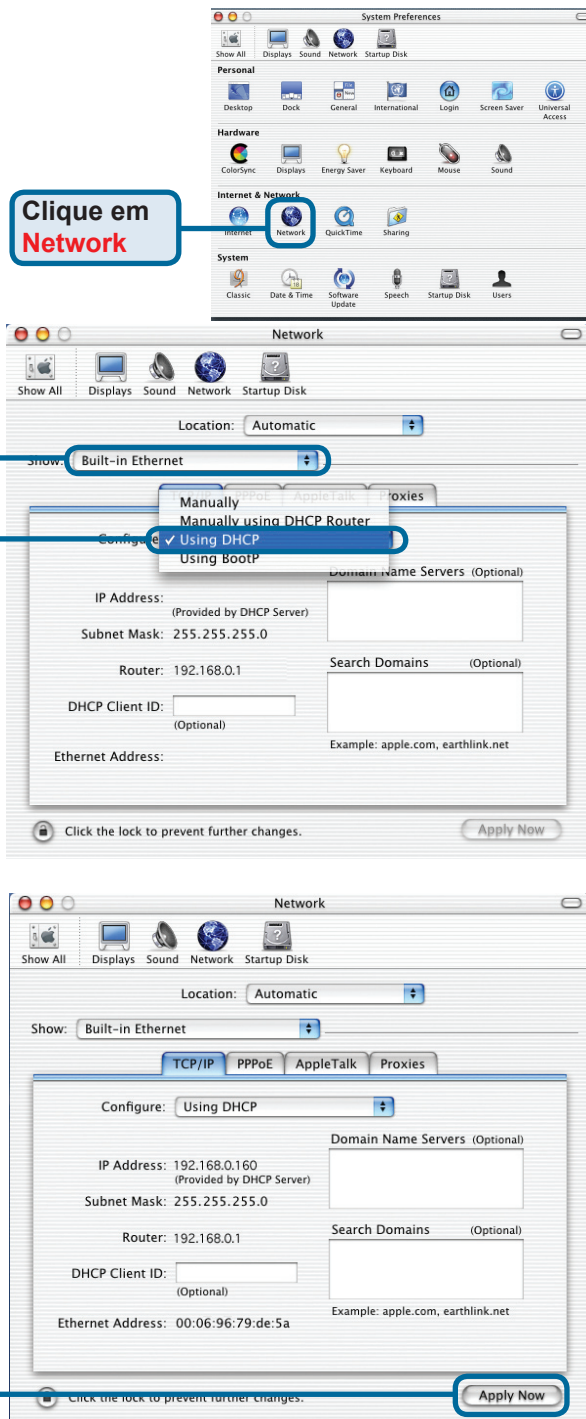
Clique em **Network**

Selecione **Built-in Ethernet** no menu suspenso

Selecione **Using DHCP** no menu suspenso Configure

Clique em **Apply Now**

As informações de endereço IP, Máscara de sub-rede, o endereço IP do roteador e o endereço do adaptador Ethernet serão exibidos



Suporte Técnico

Você pode encontrar atualizações de software e documentação de usuário no site da D-Link Brasil www.dlinkbrasil.com.br.

A D-Link fornece suporte técnico gratuito para clientes no Brasil durante o período de vigência da garantia deste produto.

Suporte Técnico para clientes no Brasil:

Telefone

São Paulo +11-2185-9301

Segunda à sexta

Das 8h30 às 18h30

Demais Regiões do Brasil 0800 70 24 104

E-mail:

e-mail: suporte@dlinkbrasil.com.br



可用任何目前通用的web瀏覽器安裝此產品，如 Internet Explorer 6，Netscape Navigator 7及更高版本。



DI-804HV

4埠寬頻VPN路由器

準備工作

1. 如果購買該路由器是用於與其他電腦分享高速網際網路連接，那麼必須具備一部基於乙太網路的Cable/DSL數據機，且須一個由網際網路服務提供商(ISP)提供的已建立的網際網路帳號。
2. 最好使用連接Modem的同一台電腦配置DI-804HV VPN路由器。DI-804HV可作為DHCP伺服器使用，在網路上分配全部所需的IP地址。請參閱本快速安裝手冊後面的附錄或CD-ROM上的用戶手冊關於設置每張網卡自動獲取IP地址。

檢查包裝內的物品



DI-804HV 4埠寬頻VPN路由器




光碟(包含操作手冊)



乙太網路線(CAT5 (UTP/直線)電纜)



5V DC,電源供應器

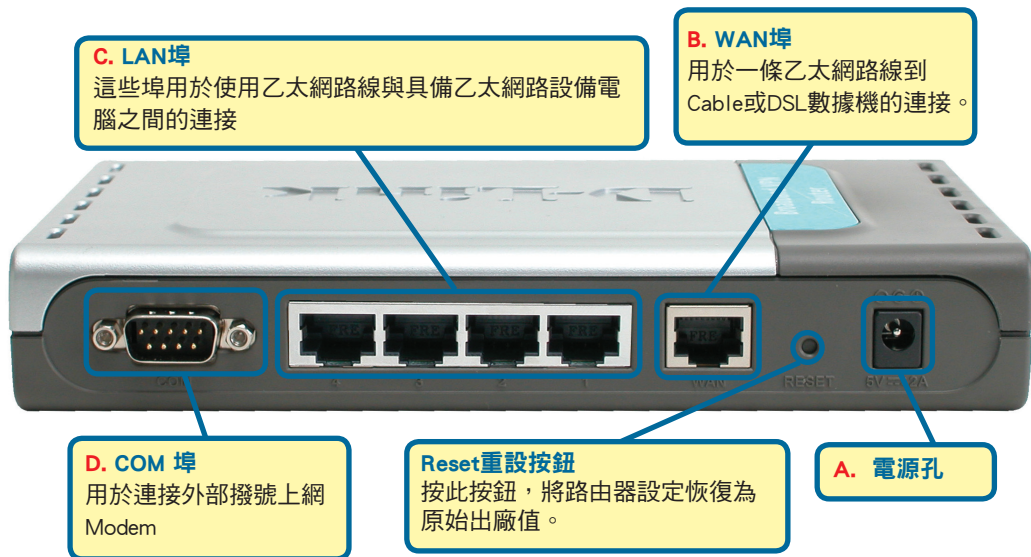
 使用不同電壓規格的電源供應器會損壞產品並使保固條款失效。

以上任何一件物品遺漏，請與經銷商聯繫。

1

將DI-804HV無線路由器連接到您的網路

- A.** 首先，連接電源供應器到DI-804HV後面板上的電源插孔，然後將電源供應器的另一端插到電源插座。電源LED指示燈亮表示操作正確。
- B.** 1. 切斷Cable或DSL Modem的電源；有些設備可能沒有on/off切換開關，則必須拔下電源插頭。現在，請接上DI-804HV的電源並確認已切斷Cable/DSL Modem的電源。
2. Cable/DSL Modem（**電源關閉**）— DI-804HV（**通電**）
- 將乙太網路線插入Cable/DSL Modem上的乙太網網路埠。牢固地連接乙太網路線後，打開設備的電源開關或插入Cable/DSL Modem的電源供應器。
3. Cable/DSL Modem（**通電**）—DI-804HV（**通電**）
- 將乙太網路線的另一端插入DI-804HV後面板上的WAN PORT(廣域網埠)。
- WAN LED指示燈亮，表明連接正確。如果WAN LED不亮，請返回步驟B1重復本指示的操作。
- C.** 將乙太網路線插入DI-804HV後面板上的LAN port 1（區域網埠1）和用於配置DI-804HV的電腦上的可用的乙太網網路埠。LAN埠1的LED指示燈亮表示連接正確。
- （注意：DI-804HV的LAN埠為Auto-MDI/MDIX，表示可使用直線或跳線連接LAN埠。）
- D.** 撥號上網的COM埠。



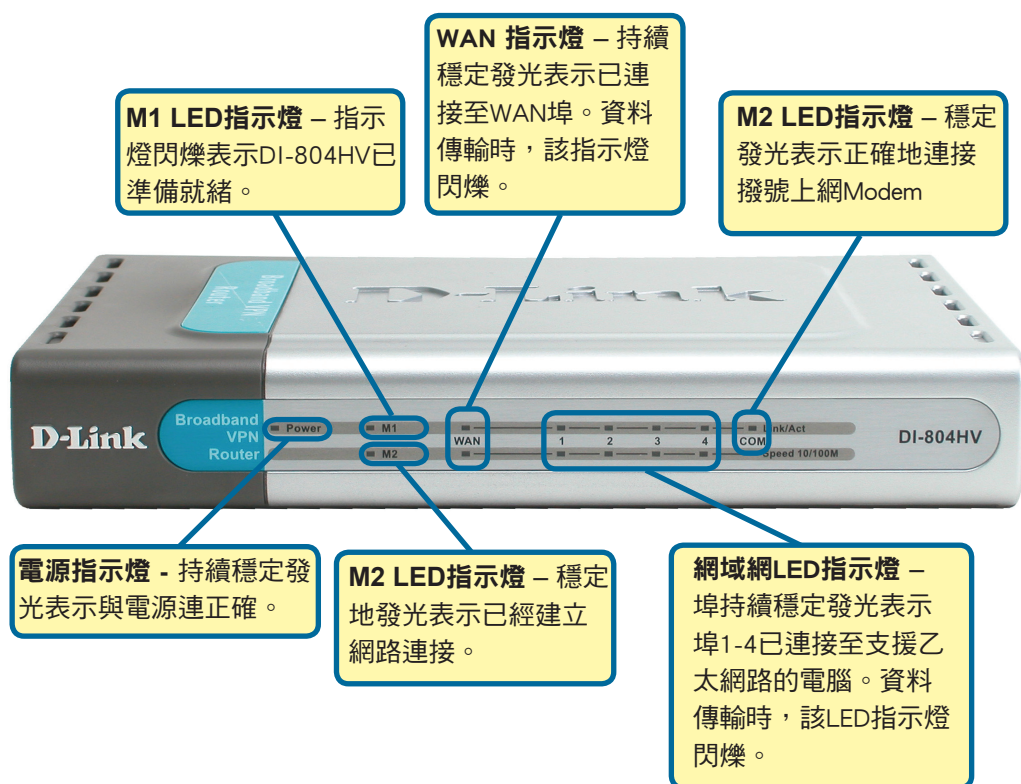
2

重新啟動您的電腦

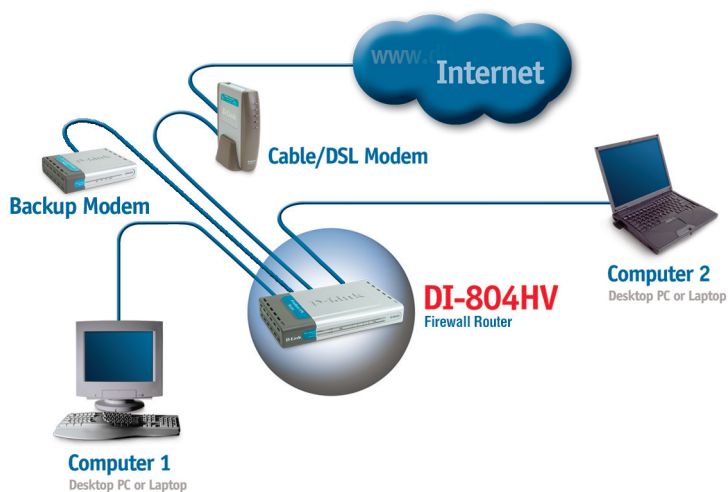
3

連接其他的電腦至DI-804HV

使用另外的乙太網路（CAT5 UTP）電纜，將安裝有乙太網路的電腦連接到該DI-804HV後面板上的剩餘的乙太網路LAN埠上。



完成此《快速安裝手冊》中的步驟後，所連網路應與此相似。



4

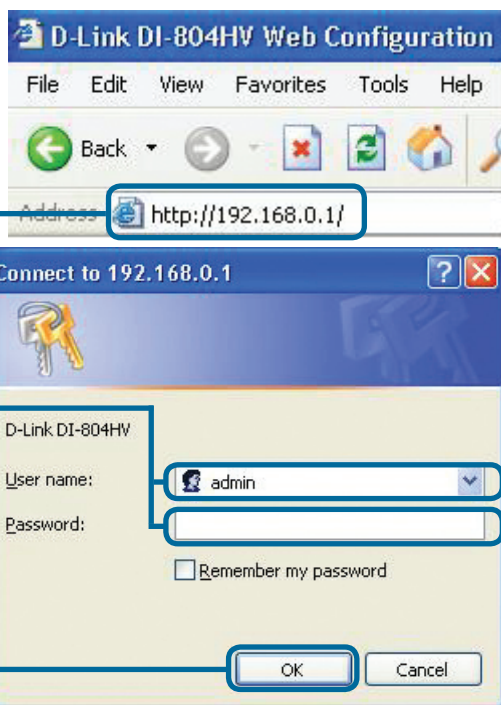
使用安裝精靈

打開Web瀏覽器，
在URL網址框中輸入
http://192.168.0.1。
按Enter鍵。

彈出登入畫面。

在使用者名稱中輸入“**admin**”
密碼欄位空白。

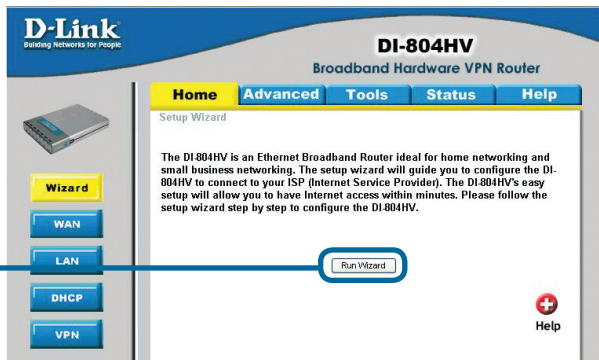
點選**確定**



4

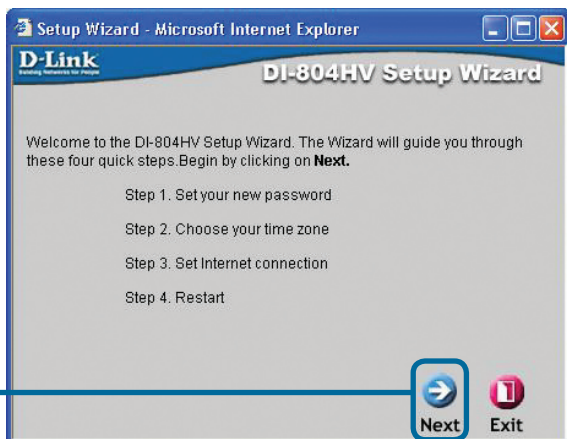
安裝精靈

登錄成功，出現首頁（Home）。



點選 **Run Wizard**

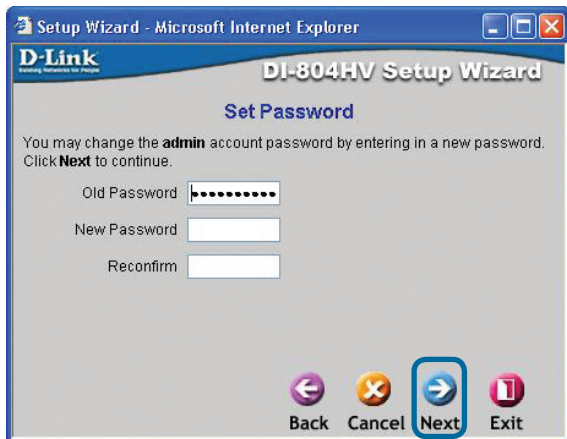
出現如下畫面。



點選 **Next**

設定新密碼。

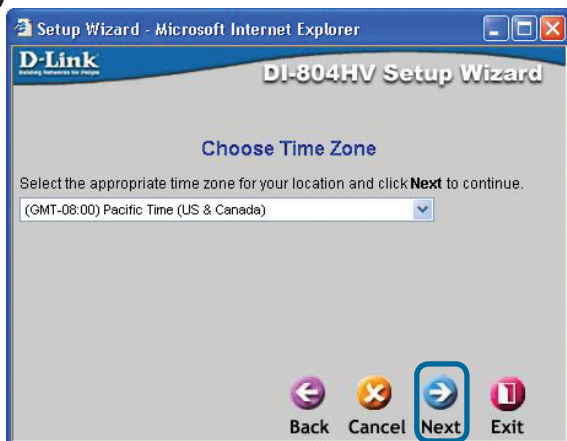
您可選擇建立一個密碼。



點選 **Next**

選擇時區

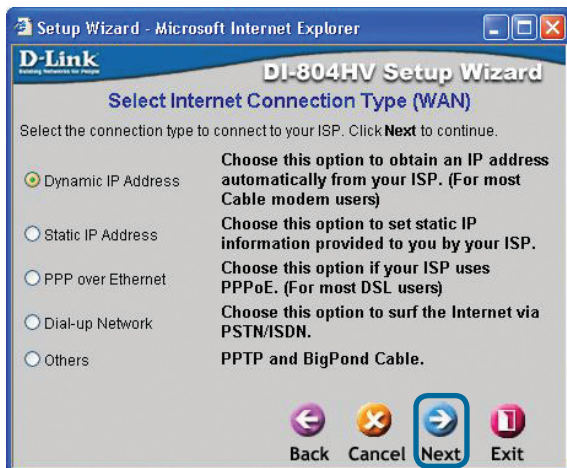
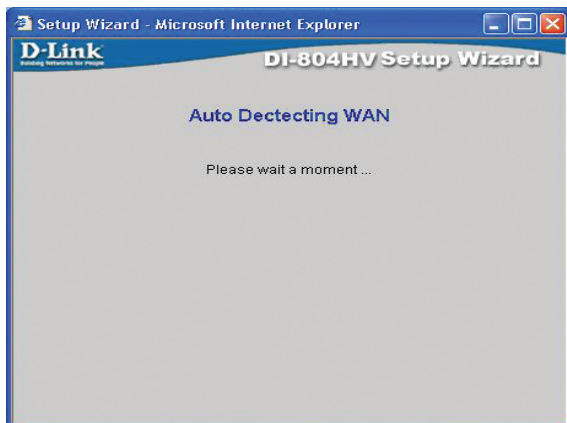
從下拉清單中選擇所在時區。



點選 **Next**

選擇網際網路連接。

您會被提示選擇路由器的網際網路連接類型。
請在這些設定中選擇合適的一項。



若您不能確定選擇哪種連線類型，請與您的ISP業者聯繫。

點選 **Next**

若選擇 **Dynamic IP Address**，
出現此畫面：

按下 **Clone MAC Address**

按鈕，以自動複製您的網卡
MAC位址。或是您也可以手動
輸入MAC位址。

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Dynamic IP Address

If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-804HV. Click **Next** to continue.

Host Name (optional)

MAC Address 00 40 05 9F 72 26

點選 **Next**

如果ISP要求 **Static IP Address**，
選擇此選項，出現此畫面：

請輸入ISP所提供的原始IP位址
資訊。您需要完整填寫所有必填
欄位。

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

WAN IP Address 0.0.0.0

WAN Subnet Mask 255.255.255.0

WAN Gateway 0.0.0.0

Primary DNS 0.0.0.0

Secondary DNS 0.0.0.0

點選 **Next**

4

安裝精靈(繼續)

如果ISP使用**PPPoE**，
選擇此選項，出現此畫面：

請務必移除已安裝在您電腦的現
有PPPoE用戶端軟體。

分別輸入ISP所提供的用戶帳號及
密碼。

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set PPPoE

The service name is optional but may be required by your ISP. Click **Next** to continue.

PPPoE Account

PPPoE Password

Retype Password

PPPoE Service Name (optional)

Back Cancel **Next** Exit

點選 **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Dial-up Network

Dial-up Telephone

Dial-up Account

Dial-up Password

Retype Password

Primary DNS

Secondary DNS

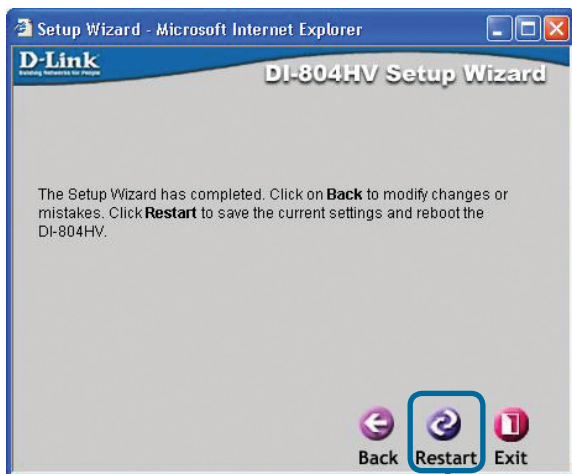
Back Cancel **Next** Exit

只有當您使用類比(analog)
撥接帳號時，才需在此進行
設定。否則請直接按 **Next** 略過。

點選 **Next**

5

安裝完成！



點選 **Restart**

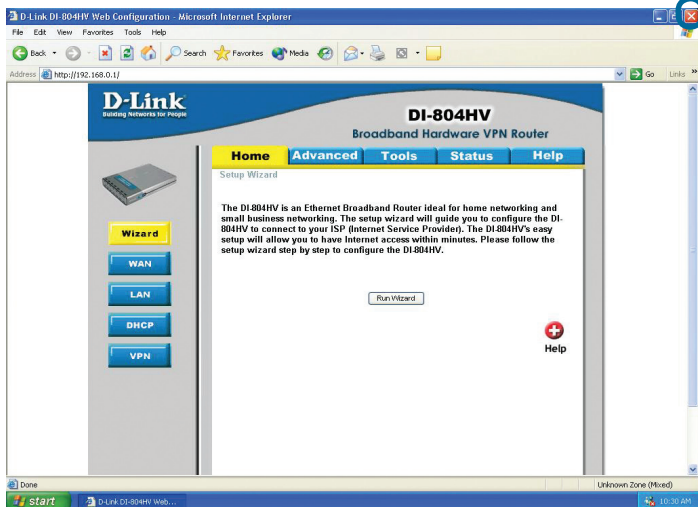
結束安裝，測試網路連接。

返回Home標籤。

點選 **結束安裝**

重新打開Web瀏覽器
(如 Internet Explorer 或
Netscape Navigator)，
連結到您喜愛的網站以
測試網際網路連結情況。

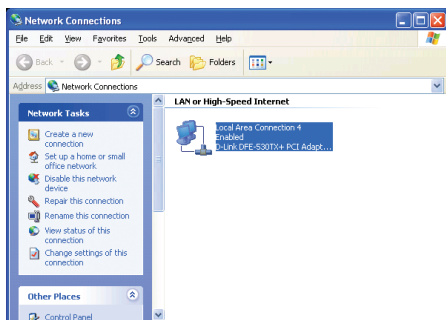
其他設定或資訊，
請參閱管理介面上的
Advanced, Tools
或**Status**標籤或光碟
上的《使用手冊》。



附錄

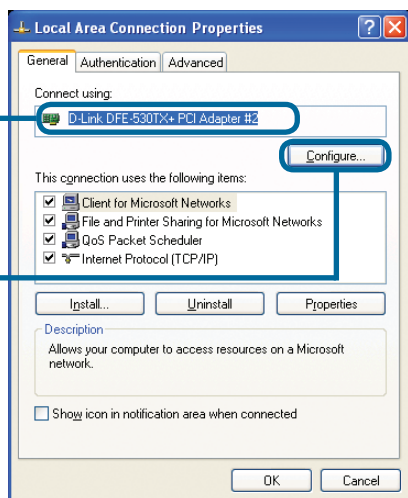
要連結上網路，請確認已做好電腦中的網路設定。以下是自動取得IP位置的設定說明。

在**Microsoft Windows XP**作業系統下：
到 **開始>控制台>網路連線**，選擇網卡的區域連線(如本例中為D-Link DFE-530TX+)，按滑鼠右鍵選擇”內容”。



點選**Internet Protocol(TCP/IP)**

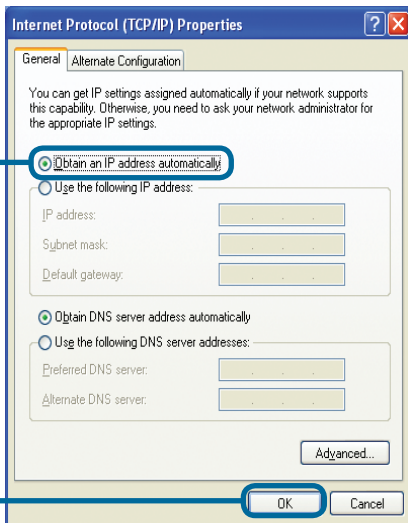
點選**內容**



選擇 **自動取得IP位址**

按下**確定**

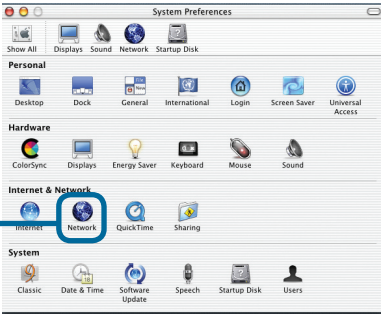
必要時，請
重新啟動電腦。



在Apple Macintosh OS X作業系統下:

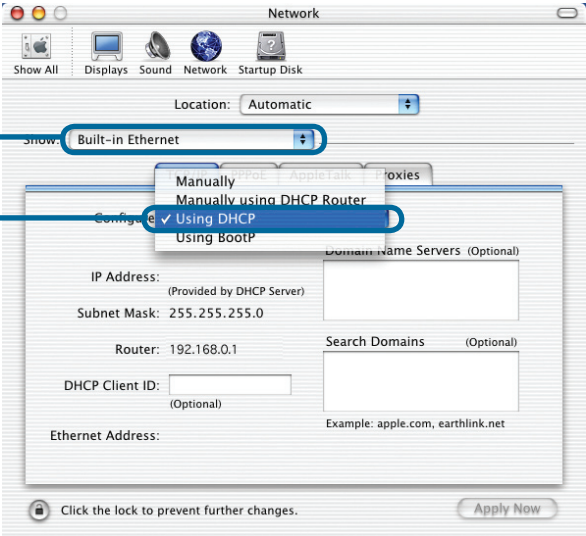
進入Apple功能表，
點選 **Network**，
選擇 **System Preferences**

點選
Network



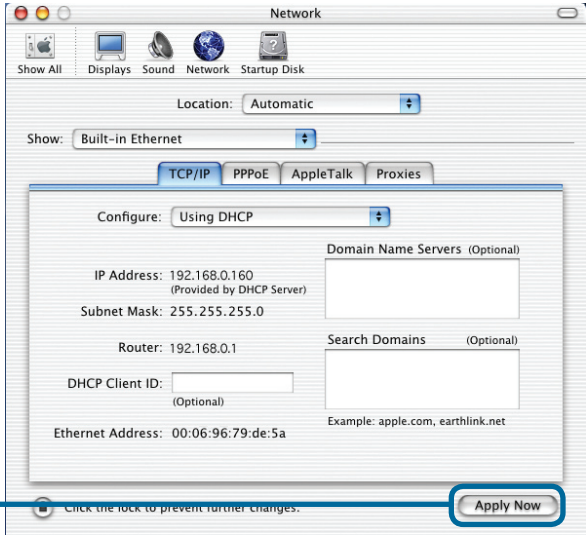
在Show下拉功能表中選擇
Built-in Ethernet

在配置下拉功能表中選擇
Using DHCP



點選 **Apply Now**

出現IP位址資訊，子網路遮罩，
路由器IP位址和乙太網路卡位址。



D-Link 友訊科技 台灣分公司 技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣地區技術支援工程師聯絡。

D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

服務時間：週一至週五，早上8:30到晚上9:00
(不含周六、日及國定假日)

網 站：<http://www.dlink.com.tw>

電子郵件：dssqa_service@dlink.com.tw

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考D-Link網站 全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlink.com.tw>

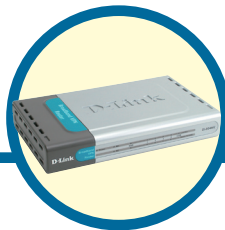
產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

D-Link®
Building Networks for People

Petunjuk Pemasangan Cepat

Produk ini bisa diseting menggunakan Web Browser yang ada sekarang seperti Internet Explorer 6 atau Netscape Navigator 6.2.3

**DI-804HV****4-Port Broadband
VPN Router**

1. Jika anda membeli router ini untuk membagi koneksi internet berkecepatan tinggi anda dengan komputer lainnya, maka anda harus mempunyai modem Cable atau DSL dengan sebuah akun yang sudah diregistrasi pada sebuah Penyedia Jasa Internet (ISP)
2. Menggunakan komputer yang sama yang sebelumnya terhubung dengan modem anda adalah yang terbaik. DI-804HV bertindak sebagai DHCP Server dan akan memberikan alamat IP yang dibutuhkan pada jaringan anda. Lihat Catatan Tambahan pada bagian akhir dari Petunjuk Pemasangan Cepat ini atau Petunjuk Penggunaan yang ada dalam CD-ROM untuk men-seting setiap kartu jaringan untuk mendapatkan alamat IP secara otomatis.

Periksa Isi Paket Penjualan

**DI-804HV VPN Router****CD-ROM yang berisi petunjuk penggunaan dan garansi****Kabel Ethernet (Cat 5 UTP/Straight Through)****5V DC Power Adapter**

Menggunakan power supply yang tegangannya berbeda dengan power supply yang termasuk dalam paket ini dapat menyebabkan kerusakan dan akan membatalkan garansi produk ini.

Jika isi paket tidak lengkap, harap hubungi penjual.

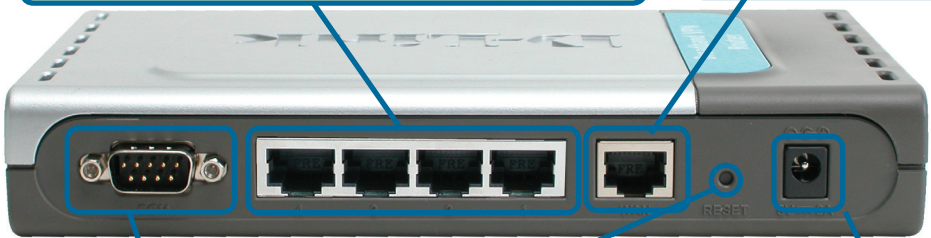
1

Menghubungkan DI-804HV VPN Router ke jaringan anda

- A.** Pertama, hubungkan power adapter ke lubang pada bagian belakang dari DI-804HV dan hubungkan sisi satunya dengan colokan listrik. Lampu LED Power akan menyala dan menandakan bahwa unit sudah beroperasi dengan baik
- B.**
 1. Matikan modem Cable atau DSL anda, beberapa perangkat mungkin tidak mempunyai tombol on/off dan anda harus mencabut power adapter. Sekarang, DI-804HV seharusnya dalam keadaan hidup dan modem Cable/DSL dalam keadaan mati.
 2. Modem Cable/DSL (**keadaan mati**) – DI-804HV (**keadaan hidup**)
Hubungkan kabel Ethernet ke port Ethernet yang terletak pada modem Cable/DSL. Setelah kabel Ethernet terpasang dengan benar maka hidupkan modem Cable/DSL dengan menekan tombol on atau mencolokkan power adapter ke colokan listrik.
 3. Modem Cable/DSL (**keadaan hidup**) – DI-804HV (**keadaan hidup**)
Hubungkan ujung satunya dari kabel Ethernet tadi ke port WAN yang ada dibagian belakang DI-804HV. Lampu LED WAN akan menyala untuk menandakan koneksi sudah berjalan dengan baik. Jika lampu WAN tidak menyala maka lakukan ulang langkah B dan ulangi instruksi pada langkah tersebut.
- C.** Hubungkan kabel Ethernet lainnya ke port 1 LAN yang ada dibagian belakang DI-804HV dengan port Ethernet yang ada di kartu jaringan pada komputer yang akan anda gunakan untuk men-seting DI-804HV. Lampu LED port 1 LAN akan menyala untuk menandakan koneksi sudah berjalan dengan baik. (Catatan : port LAN pada DI-804HV sudah mendukung Auto-MDI/MDIX. Ini artinya anda dapat menggunakan kabel Ethernet straight-through atau crossover pada port LAN)
- D.** Port COM untuk koneksi internet melalui dial-up.

C. Port LAN Port-port ini digunakan untuk menghubungkan router dengan komputer yang memiliki kartu jaringan menggunakan kabel Ethernet.

B. Port WAN Port ini digunakan untuk menghubungkan router dengan modem Cable/DSL menggunakan kabel Ethernet



D. Port COM Digunakan untuk menghubungkan router dengan sebuah modem dial-up eksternal.

Tombol Reset Menekan tombol ini dapat mengembalikan konfigurasi router ke konfigurasi default.

A. Lubang untuk Power Adapter.

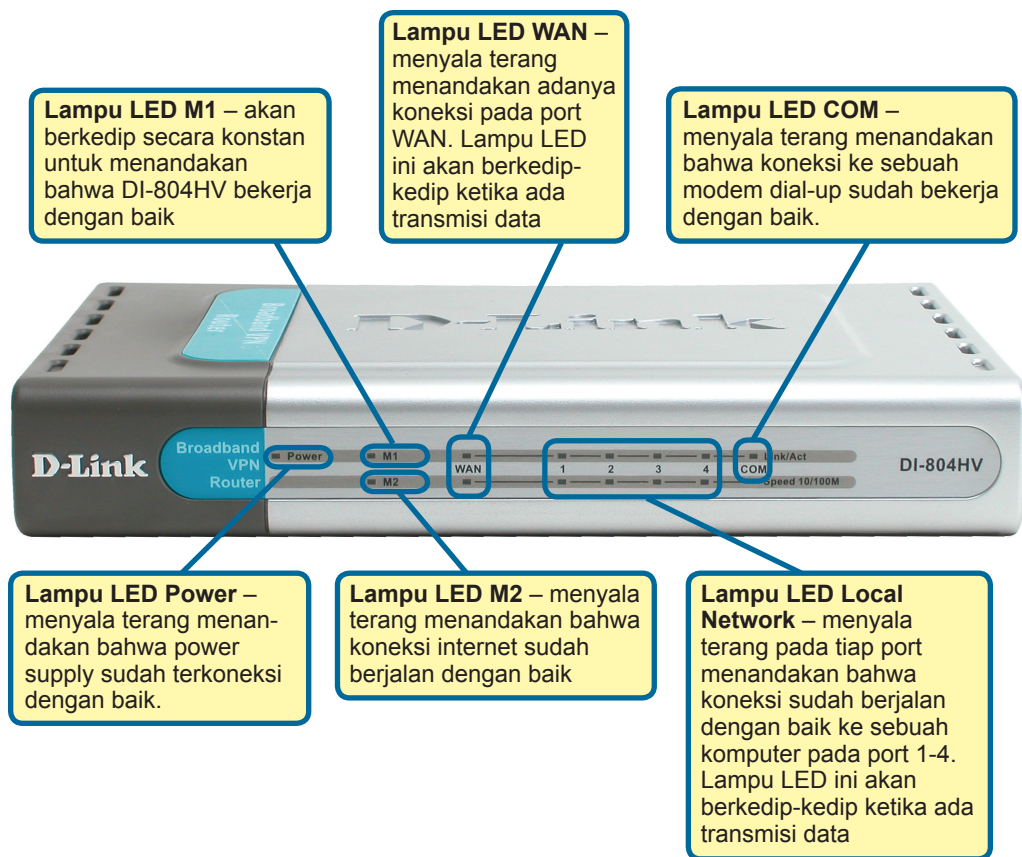
2

Restart Komputer Anda

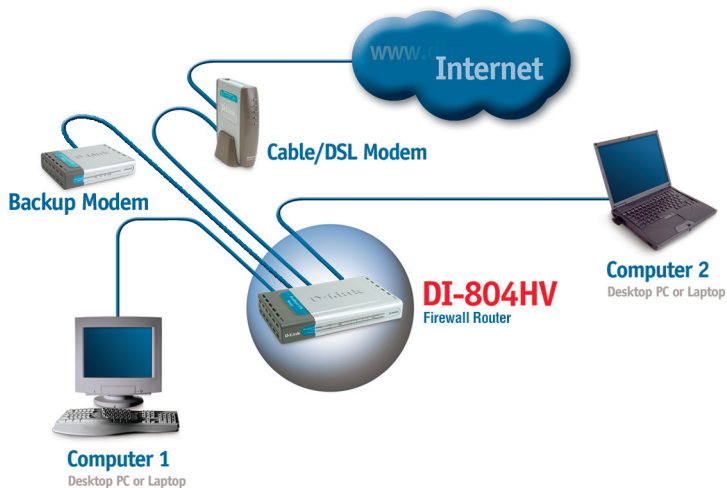
3

Menghubungkan komputer-komputer lainnya ke DI-804HV

Menghubungkan komputer-komputer lainnya ke DI-804HV Menggunakan kabel Ethernet (Cat5 UTP) lainnya, hubungkan komputer-komputer anda dengan port Ethernet LAN yang tersisa pada bagian belakang DI-804HV



Ketika anda menyelesaikan langkah-langkah dalam petunjuk pemasangan cepat ini, maka jaringan anda akan serupa dengan ini :



4

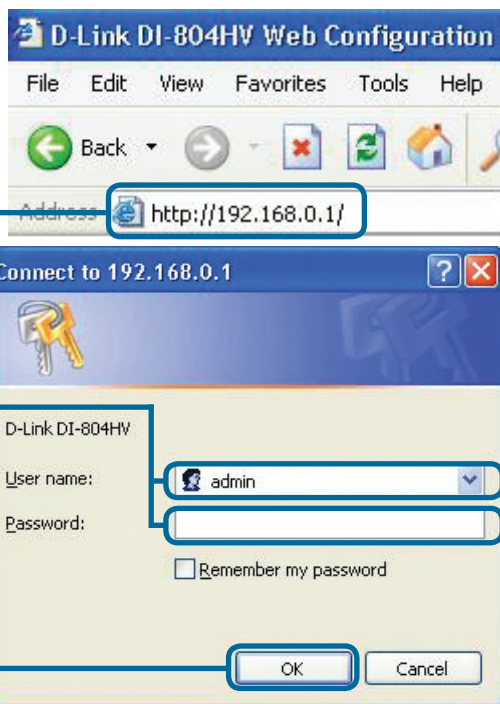
Menggunakan Setup Wizard

Buka **Web Browser** dan ketik pada kotak alamat URL : **http://192.168.0.1**. Setelah itu tekan **Enter** atau **Return**.

Layar login akan tampil.

Ketik **admin** untuk username dan biarkan password dalam keadaan kosong.

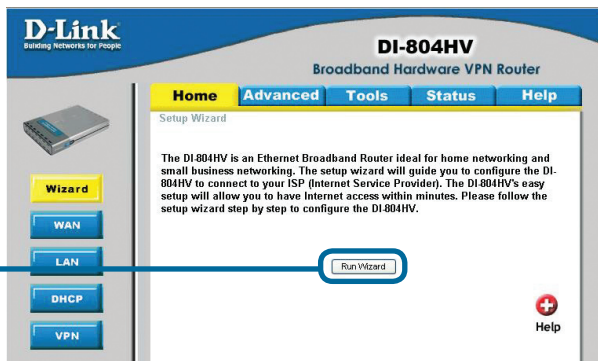
Klik **OK**



4

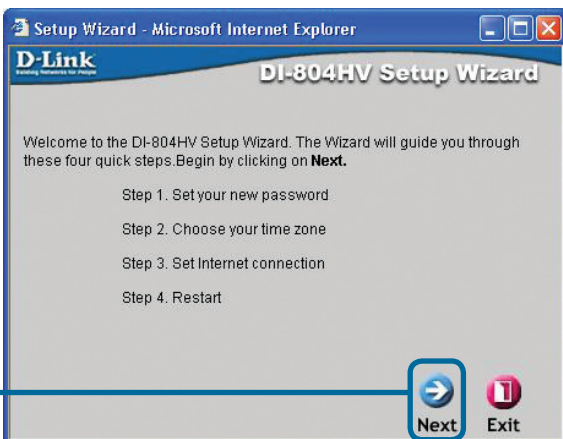
Menggunakan Setup Wizard (Lanjutan)

Setelah logged in, layar **Home** akan tampil.



Klik **Run Wizard**

Anda akan melihat layar berikut ini.



Klik **Next**

Setting password baru yang anda inginkan.

Anda mempunyai pilihan untuk menentukan password atau membiarkannya kosong.

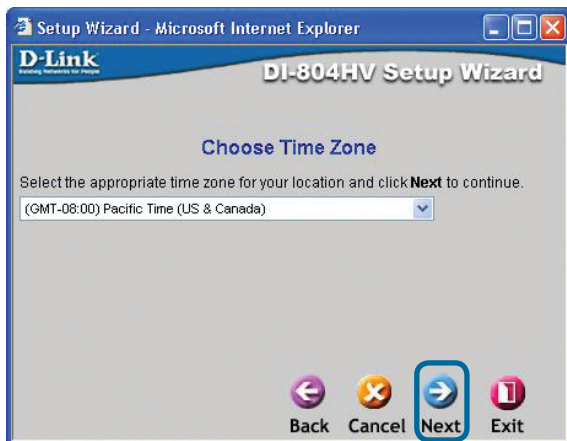


Klik **Next**

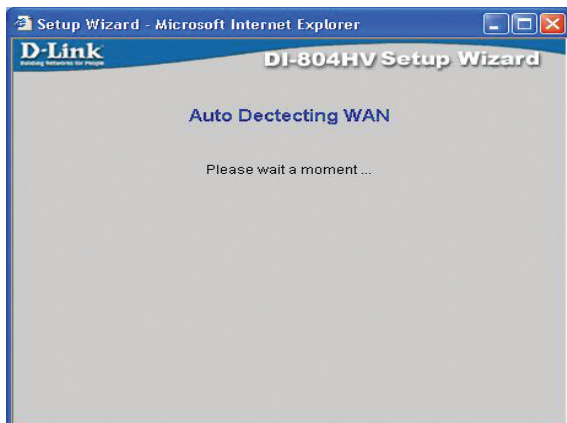
4

Menggunakan Setup Wizard (Lanjutan)

Pilih Time Zone yang ada pada daftar



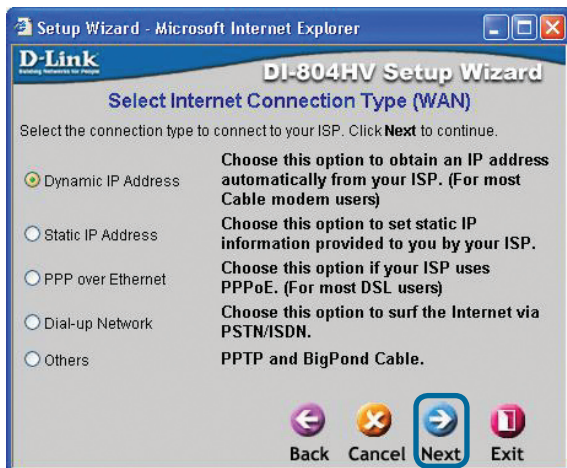
Klik **Next**



Pilih koneksi Internet anda.

Anda diharuskan memilih tipe koneksi Internet sesuai dengan yang anda gunakan.

⚠ Jika anda ragu akan tipe koneksi anda, silahkan hubungi Penyedia Jasa Internet anda.



Klik **Next**

Jika anda memilih **Dynamic IP Address**, maka layar ini akan muncul. (Biasanya digunakan untuk Jasa Internet via Cable)

Klik Tombol **Clone Mac Adress** akan menyalin alamat MAC pada kartu jaringan yang ada pada komputer anda secara otomatis. Anda juga dapat mengetik alamat MAC secara manual.

Langkah ini cocok untuk komputer yang telah terdaftar pada jaringan ISP

Klik **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Dynamic IP Address

If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-804HV. Click **Next** to continue.

Host Name (optional)

MAC Address 00 40 05 9F 72 26

Jika ISP anda memberikan sebuah alamat IP Statis maka ketika pilihan Static IP Address dipilih, layar berikut akan muncul

Masukkan alamat IP yang diberikan oleh ISP anda. Anda diharuskan mengisi semua kotak yang tersedia berdasarkan informasi yang anda peroleh dari ISP anda

Klik **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Enabling Networks for People

DI-804HV Setup Wizard

Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

WAN IP Address 0.0.0.0

WAN Subnet Mask 255.255.255.0

WAN Gateway 0.0.0.0

Primary DNS 0.0.0.0

Secondary DNS 0.0.0.0

4

Menggunakan Setup Wizard (Lanjutan)

Jika ISP anda menggunakan **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) maka ketika pilihan PPP over Ethernet dipilih, layar berikut akan muncul

⚠ Pastikan anda menghapus program klien PPPoE yang ada pada komputer anda

Masukkan username dan password sesuai dengan yang diberikan oleh ISP anda.

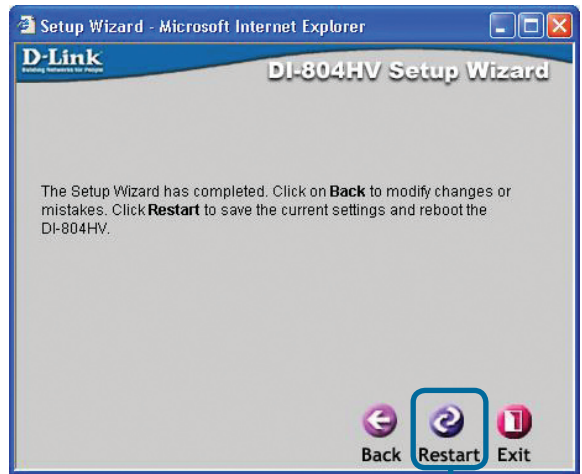
Klik **Next**

Seting bagian ini hanya jika anda mempunyai akun koneksi analog dial-up. Jika tidak punya klik **Next** untuk melanjutkan

Klik **Next**

5

Setup Anda sudah Selesai !



Klik **Restart**

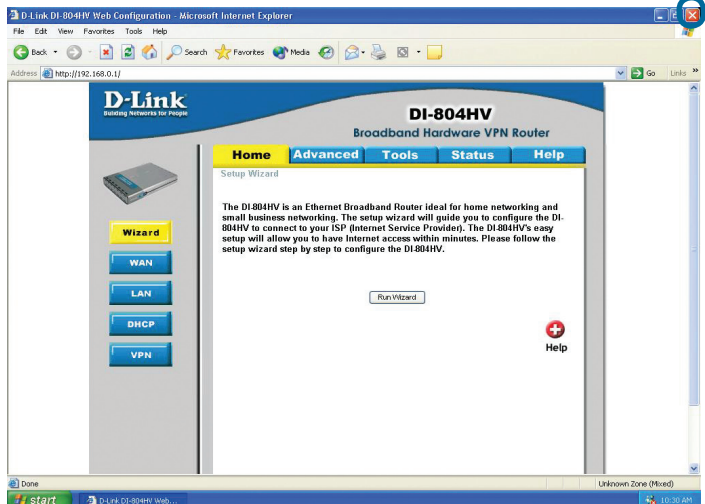
Mencoba koneksi internet.

Anda akan kembali ke halaman **Home**.

Klik to **Exit**

Lalu buka kembali web browser anda (misalnya, Internet Explorer atau Netscape Navigator). Kemudian buka sebuah website favorit anda untuk mencoba koneksi internet anda

Untuk setting atau informasi tambahan, silahkan membuka halaman Advanced, Tools, atau Status pada manajemen antar muka Web atau membuka petunjuk penggunaan yang terletak didalam CD-ROM.

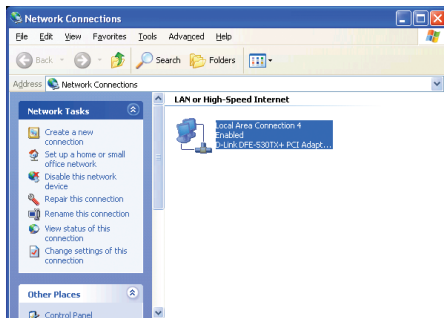


Catatan Tambahan (Lanjutan)

Untuk dapat terhubung ke jaringan, anda harus memastikan bahwa kartu jaringan pada komputer anda sudah dikonfigurasi dengan benar. Berikut adalah cara men-setting kartu jaringan untuk mendapatkan alamat IP secara otomatis dari DI-804HV Broadband Router.

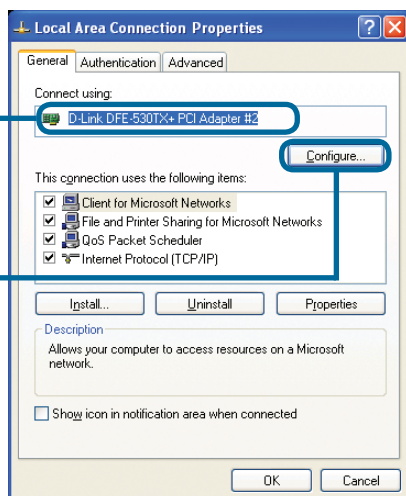
Untuk **Microsoft Windows XP**:

Pergi ke **Start > Klik kanan pada My Network Places > Pilih Properties > Klik dua kali pada Network Connection** yang terasosiasi dengan kartu jaringan (misalnya D-Link DFE-530TX+)



Klik Internet Protocol (TCP/IP)

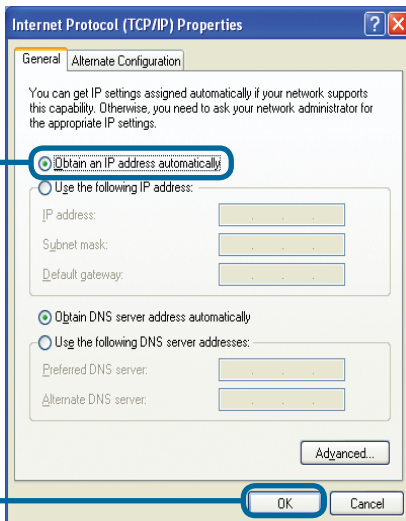
Klik Properties



Pilih Obtain an IP address automatically

Klik OK

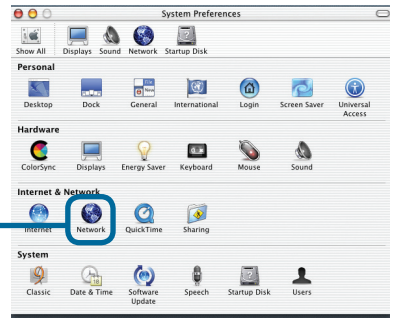
Restart komputer anda



Untuk Apple Macintosh OS X

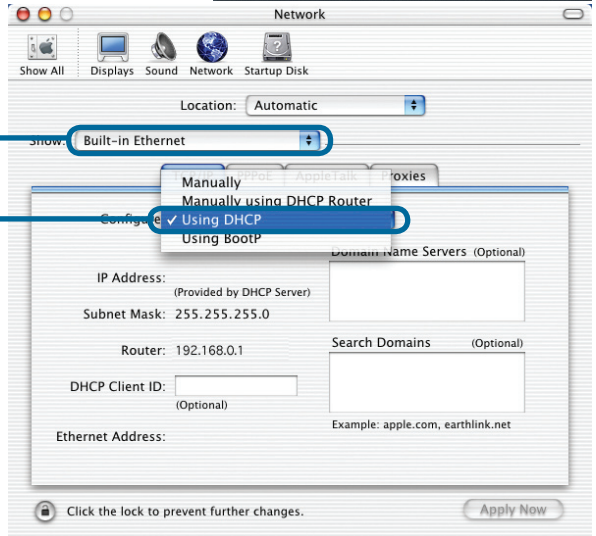
Pergi ke Apple Menu, Klik pada **Network** dan **Pilih System Preferences**

Klik pada **Network**



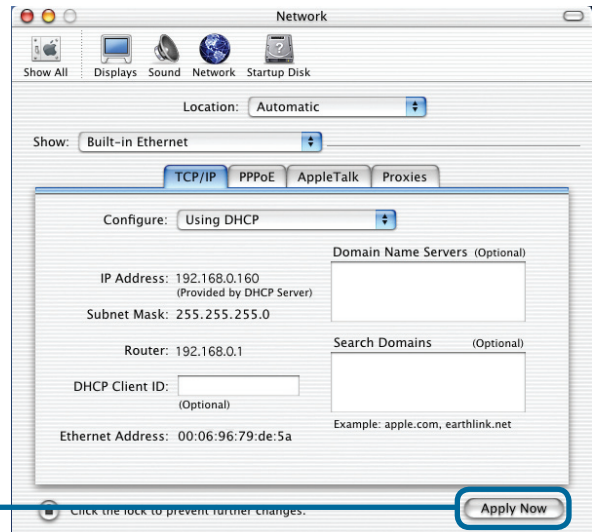
Pilih **Built-in Ethernet** pada pilihan yang terdapat dalam menu Show

Pilih **Using DHCP** pada pilihan yang terdapat dalam Menu Configuration



Klik pada **Apply Now**

Informasi alamat IP, Subnet Mask, alamat IP Router dan alamat kartu jaringan akan muncul



Dukungan Teknis

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link.

Dukungan Teknis untuk pelanggan:

Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:

Tel: +62-21-5731610

Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:

Email : support@dlink.co.id

Website : <http://support.dlink.co.id>



D-Link®



Ver.1.20(I)
2008/06/24

11500Y20V4003G4A1