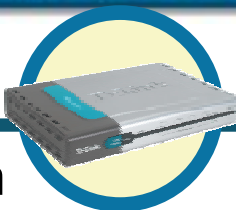


D-Link Quick Installation Guide

This product can be set up using any current web browser, i.e., Internet Explorer 6.x, Netscape Navigator 7.x.



DSL-514

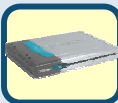
ADSL Router

Before Your 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 a DSL Router 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 router for configuring the DSL-514 ADSL Router. The DSL-514 acts as a DHCP server and will assign all the necessary IP address information on your network. See at the 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

These are the items included with your DSL-514 purchase:



• **DSL-514 ADSL Router**



• **CD-ROM (containing Manual and Warranty)**



• **Ethernet Cable**



• **9V AC, 1A Power Adapter**



• **ADSL Cable (standard telephone cable)**



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

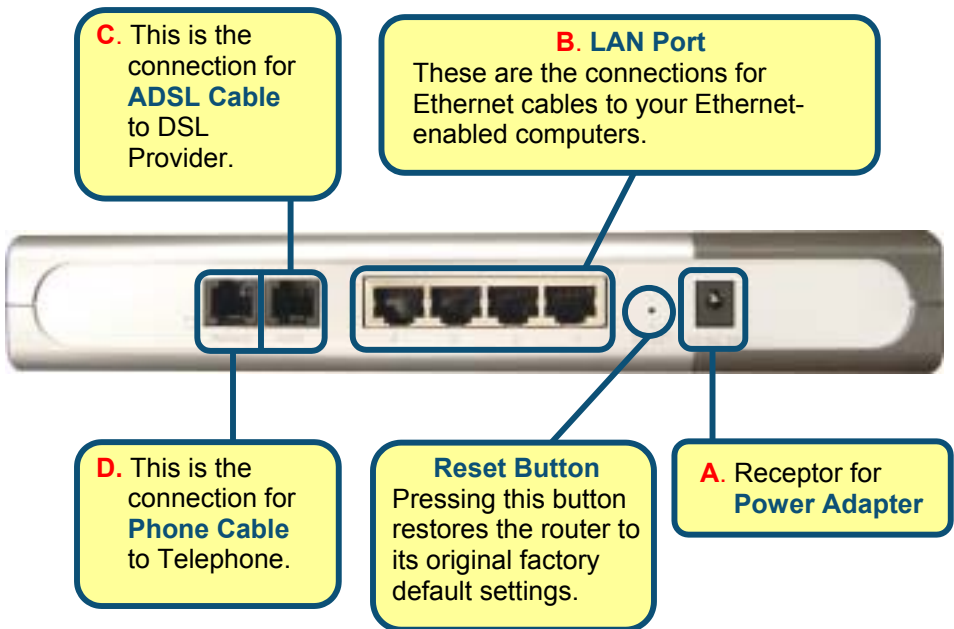
If any of the above items are missing, please contact your reseller.

©2003 D-Link Systems, Inc. All rights reserved. Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Software and specifications subject to change without notice. DSL-514.ADSL Router

1

Connecting The DSL-514 ADSL Router To Your Network

- A.** First, connect the power adapter to the **receptor** at the back panel of the DSL-514 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.** Insert one end of an Ethernet cable to the **LAN port** on the back panel of the DSL-514. The LAN LED light will illuminate to indicate proper connection.
- C.** Use the twisted-pair ADSL cable (standard telephone cable) included with the Router to connect it to the telephone wall socket. Plug one end of the cable into the **ADSL port** on the rear panel of the Router and insert the other end into the wall socket.
- D.** Use standard telephone cable with standard RJ-11 connectors included with the Router to connect it to telephone or other telephone device.



2

Connecting Additional Computers To The DSL-514 ADSL Router

Using additional Ethernet (CAT5 UTP) cables, connect your Ethernet-equipped computers to the DSL-514 LAN ports on the back panel of the DSL-514.

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



3

Configure IP Settings

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 DSL-514 ADSL Router.

For Microsoft Windows XP

Go to **Start** > select **Setting** > click the **Control Panel** > **Double-click** on the **Network Connections** icon



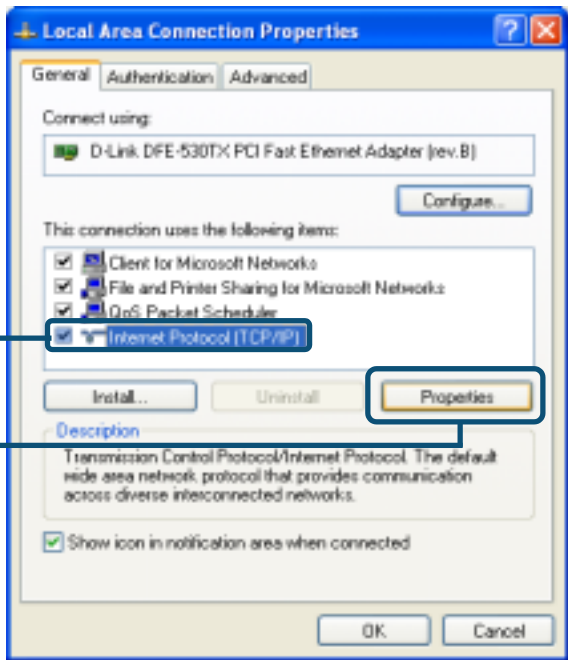
Double-Click on the **Network Connections**

Right-click the **Local Area Connection** icon, and then **select Properties**.

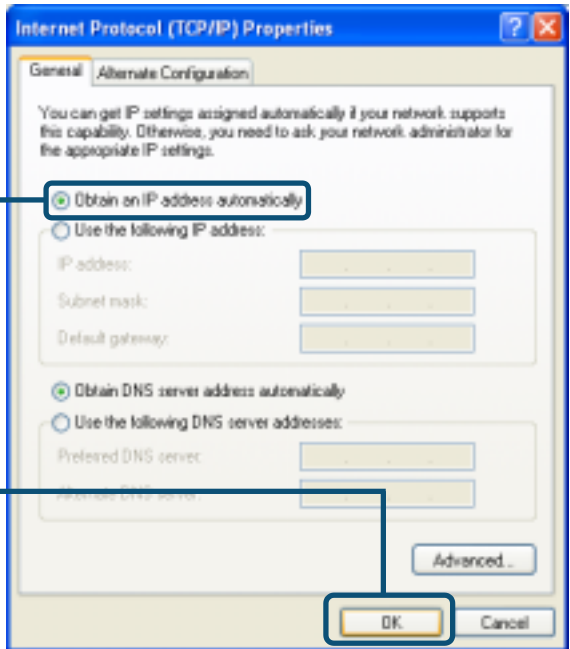


Select Properties

The dialog box displays with a list of currently installed network items.



Select you can get IP settings assigned automatically.



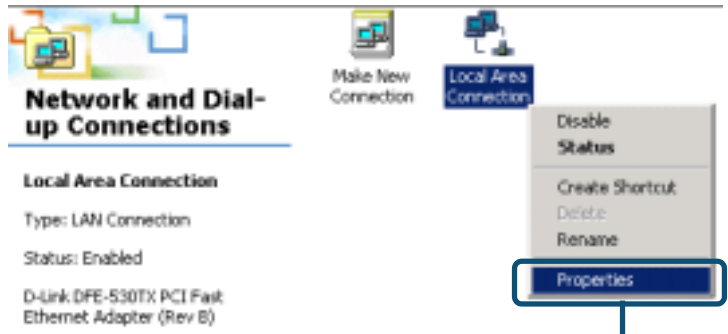
For Microsoft Windows 2000

Go to **Start** > select **Setting** > click the **Control Panel** > **Double-click** on the **Network Connection and Dial-Up Connections** icon



Double-Click on the **Network Connection and Dial-Up Connections**

Right-click the **Local Area Connection** icon, and then select **Properties**.

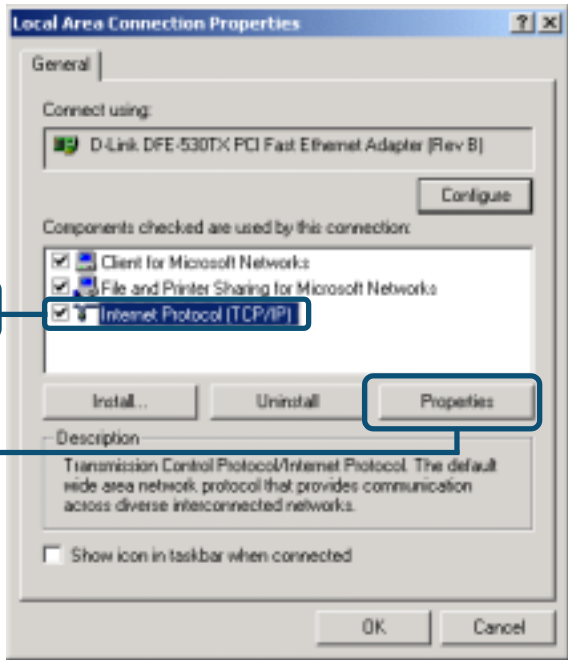


Select **Properties**

The dialog box displays with a list of currently installed network items.

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

Click **Properties**

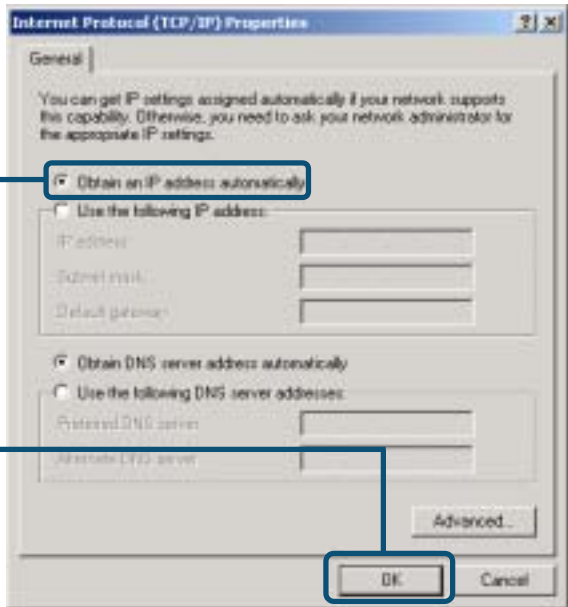


Select you can get IP settings assigned automatically.

Select **Obtain an IP address automatically**

Click **OK**

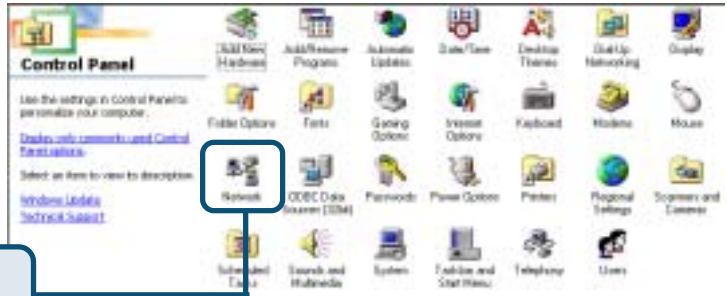
Restart your computer



For Microsoft Windows ME

Go to **Start** > select **Setting** > click the **Control Panel** > **Double-click** on the **Network** icon

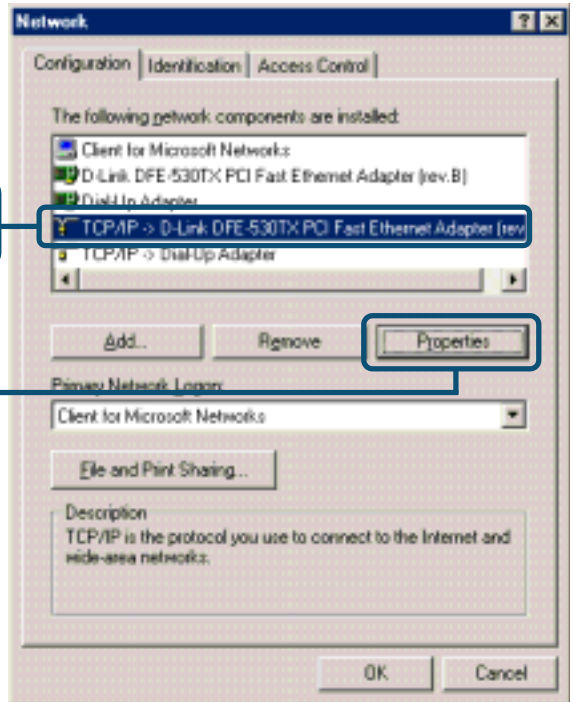
Double-Click on the **Network**



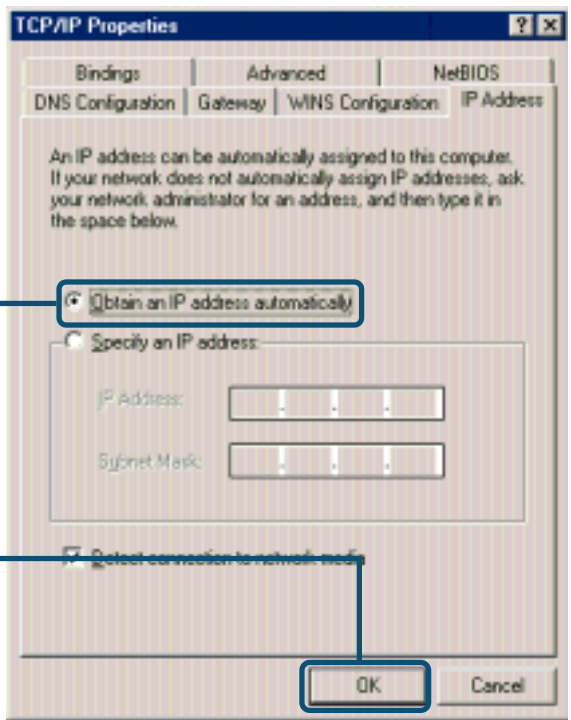
The Network dialog box displays with a list of currently installed network components.

Select the listing associated with your network card or adapter

Click Properties



Select you can get IP settings assigned automatically.



Select **Obtain an IP address automatically**

Click **OK**

Restart your computer

For Microsoft Windows 98SE

Go to **Start** > select **Setting** > click the **Control Panel** > **Double-click** on the **Network** icon

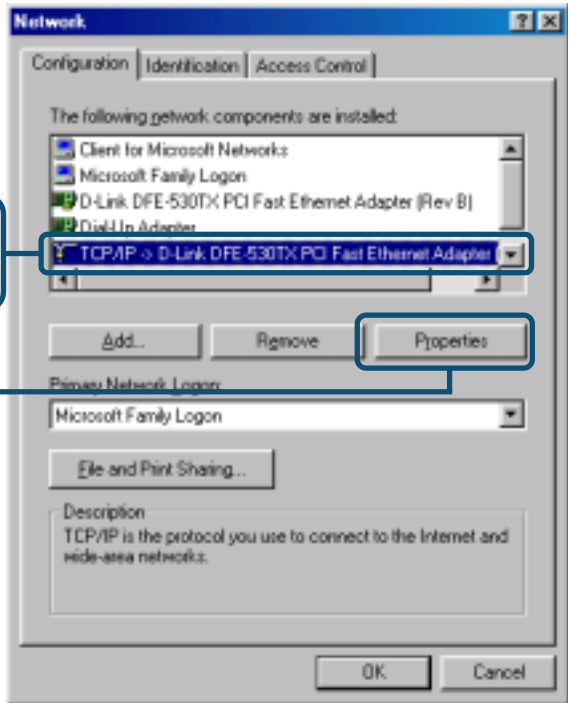


Double-Click on the **Network**

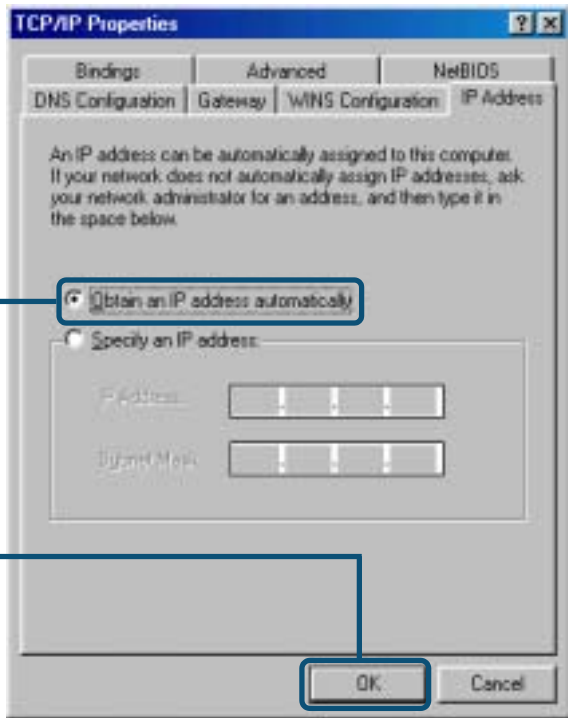
The Network dialog box displays with a list of currently installed network components.

Select the listing associated with your network card or adapter

Click Properties



Select you can get IP settings assigned automatically.



Select **Obtain an IP address automatically**

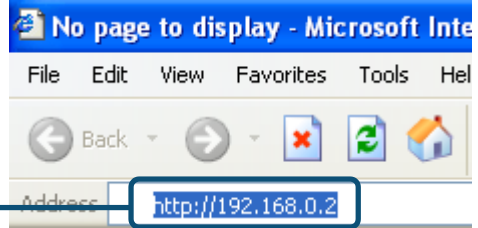
Click **OK**

Restart your computer

4

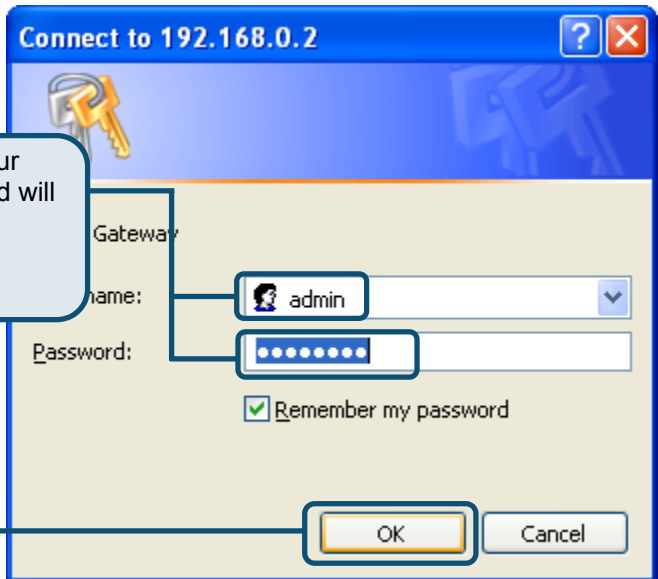
Logging into The DSL-514

Open your Web browser and type **“http://192.168.0.2”** into the URL address box. Then **press** Enter or Return key.



The logon pop-up screen will appear.

When you first log in, your user name and password will be following:
User name: **“admin”**
Password: **“514admin”**



Click **OK**

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



5

Using The Setup Wizard

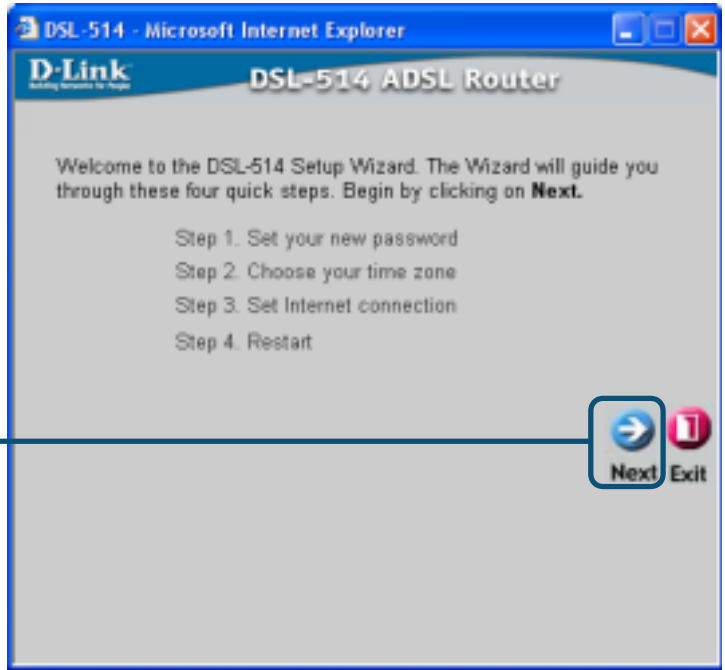
Check your ISP information,
If you configure for Dynamic IP Address, refer to page 14-18.
If you configure for Static IP Address, refer to page 19-22.
If you configure for PPP type, refer to page 23-26.
If you configure for Bridge Mode, refer to page 27-32.

Configuring for Dynamic IP Address



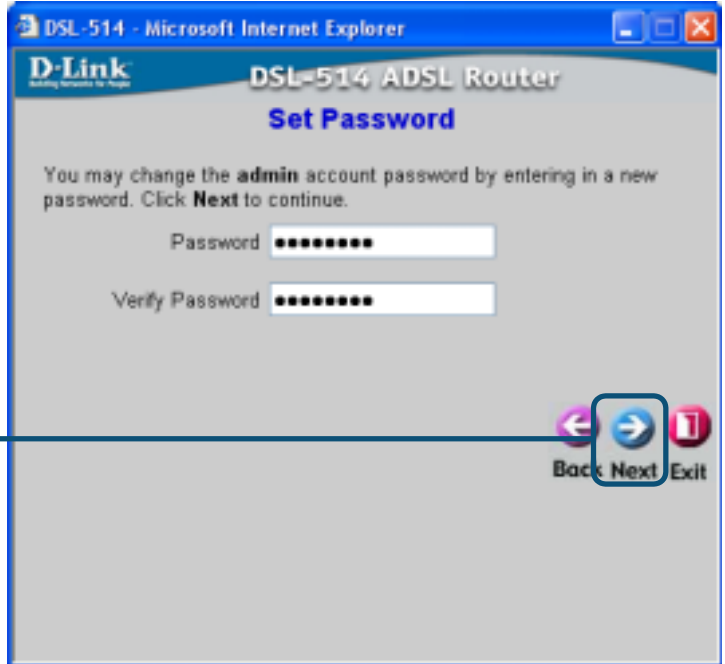
You will see the following screen.

Click **Next**



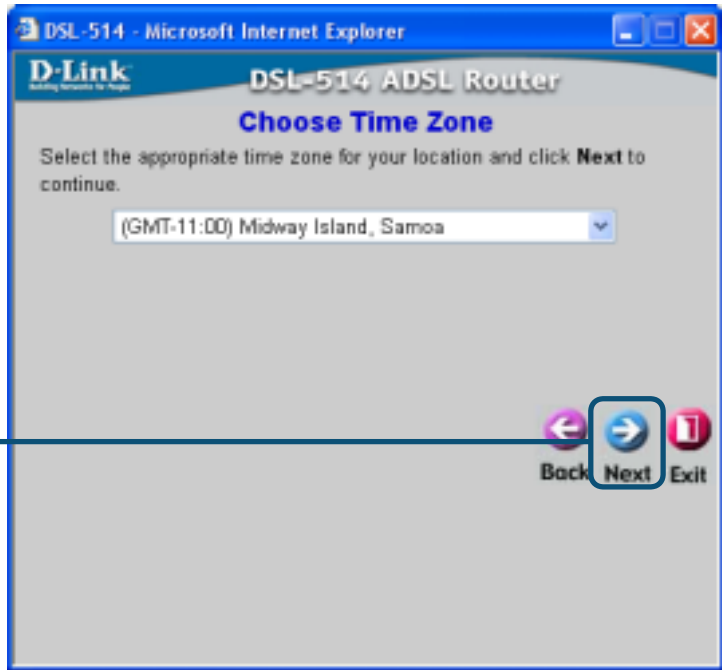
Set up your new password. You have the option to establish an **8~30 characters** password.

Click **Next**




Choose your time zone.

Click **Next**

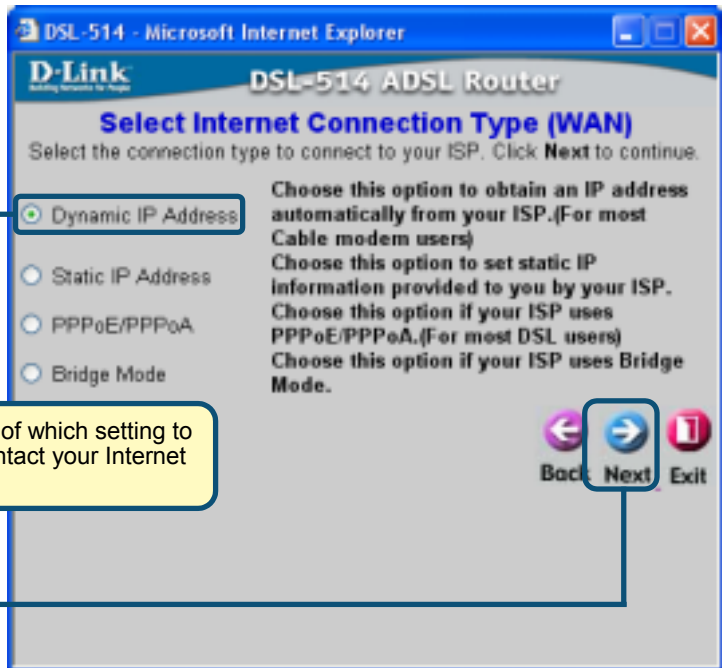


Select one of these setting.

Select **Dynamic IP Address**


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

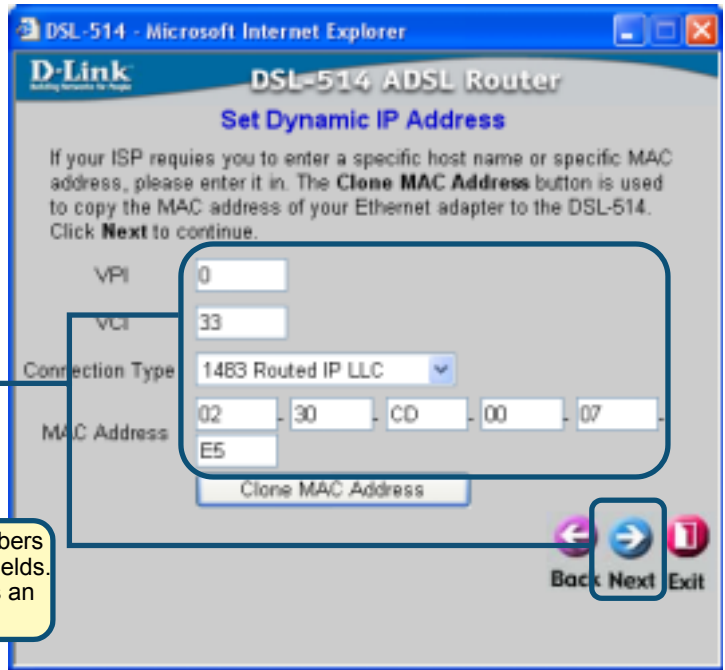
Click **Next**



If your ISP requires a **Dynamic IP Address**, then this screen will appear:

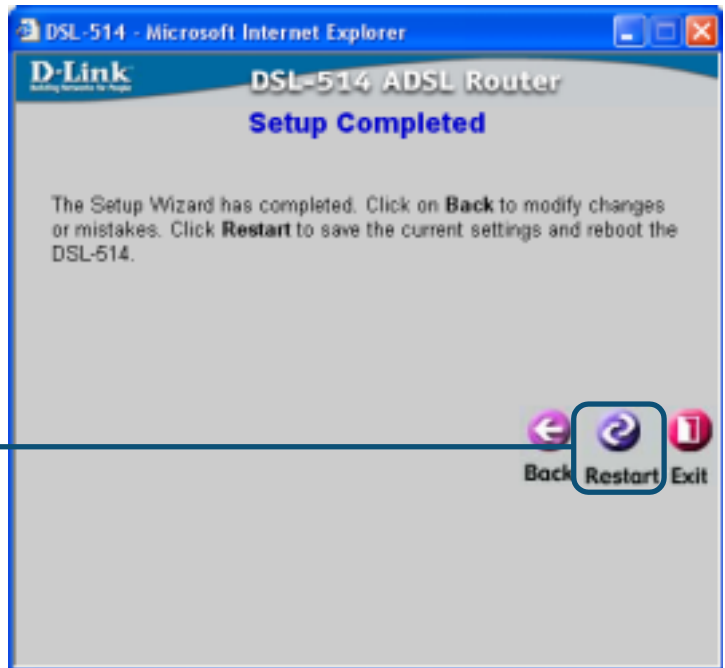
Enter all values and select connection type of this screen. Refer those data from your ISP or phone company. **Click Next**

 Do not use the numbers displayed in these fields. They are only showed as an example.

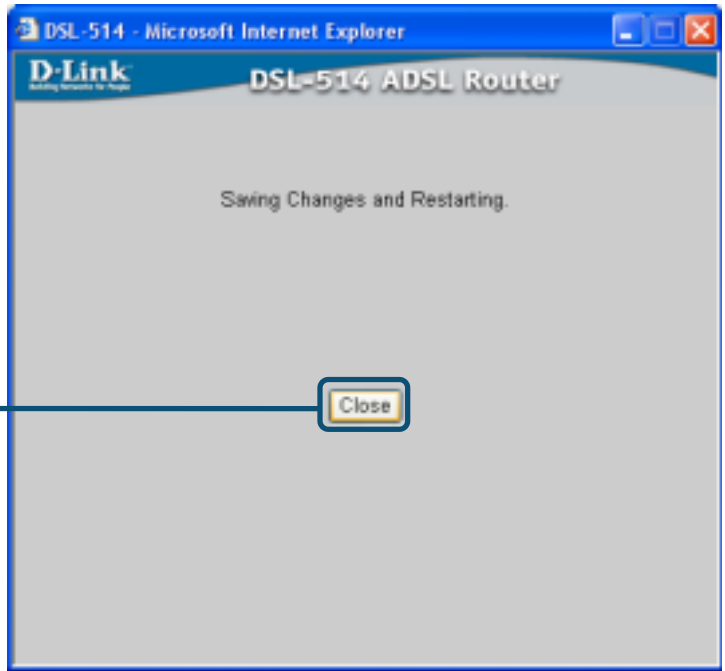


Your Setup is completed.

Click Restart



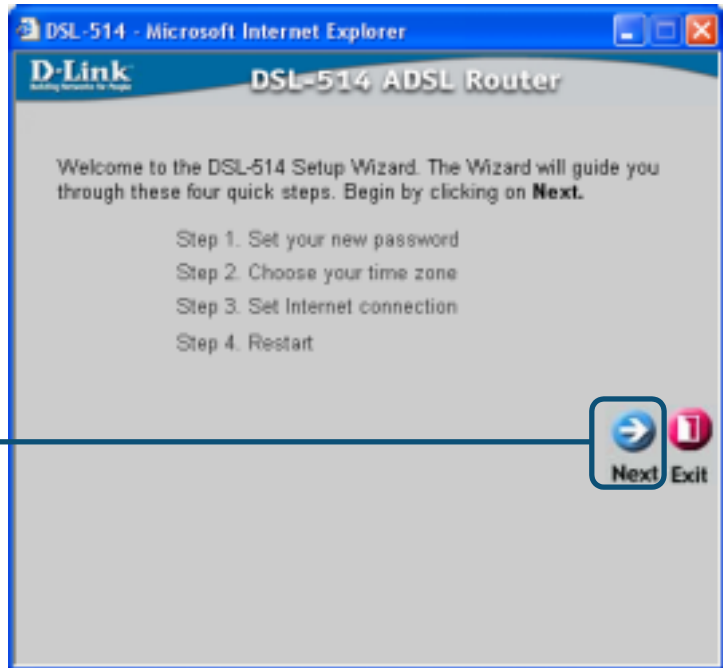
You will be returned to Home tab.



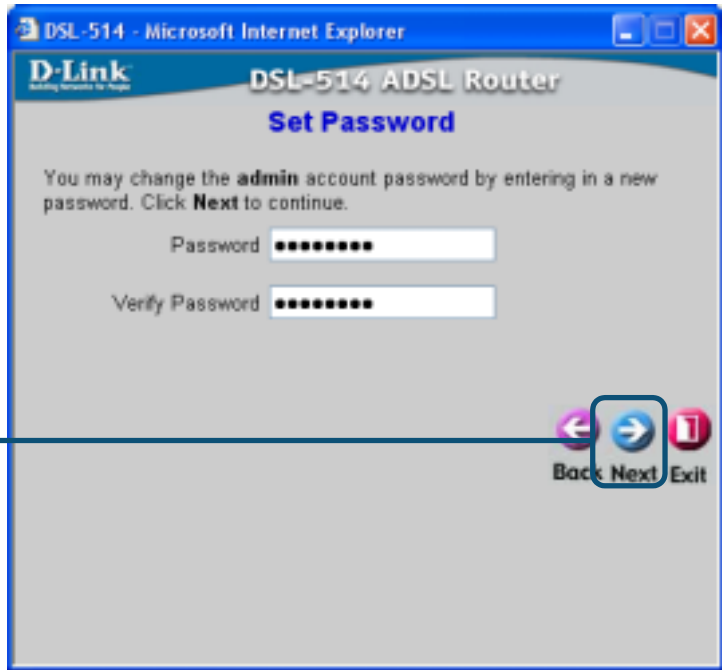
Configuring for Static IP Address



You will see the following screen.

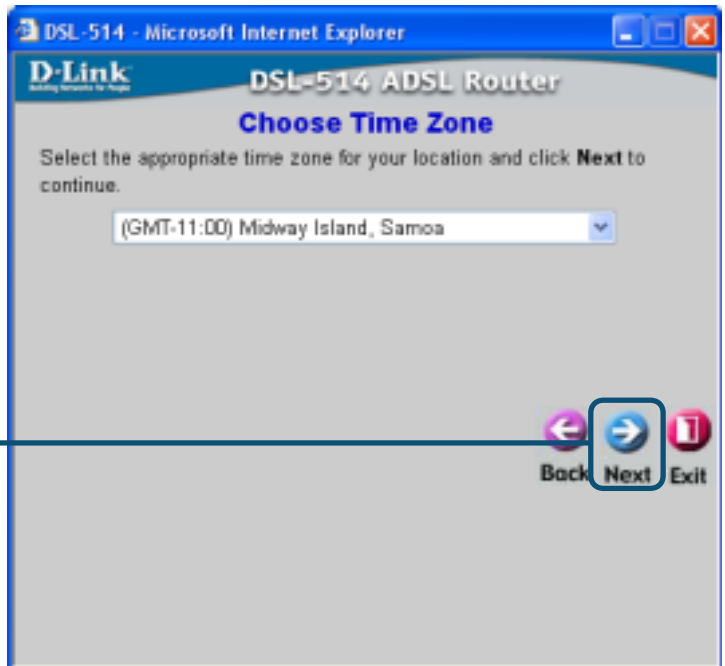


Set up your new password. You have the option to establish an **8~30 characters** password.



Click **Next**

Choose your time zone.



Click **Next**

Select Static IP Address setting.

Select **Static IP Address**



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

Click **Next**

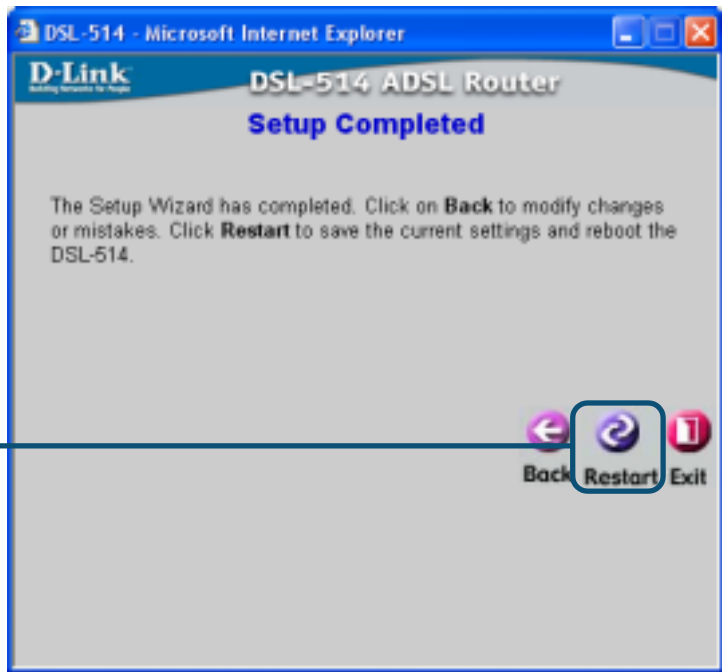
If your ISP requires a Static IP Address, then this screen will appear.

Enter all values and select connection type of this screen. Refer those data from your ISP or phone company. **Click Next**

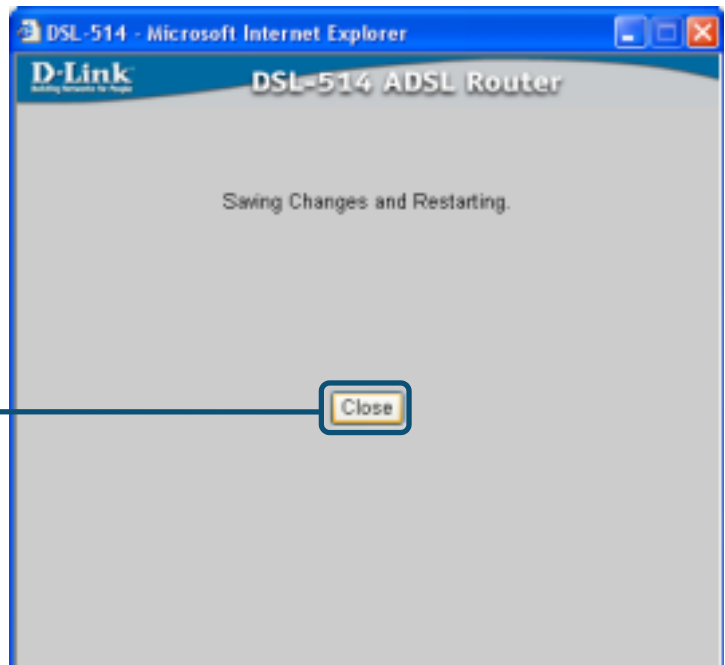


Do not use the numbers displayed in these fields. They are only shown as an example.

You Setup is Completed.



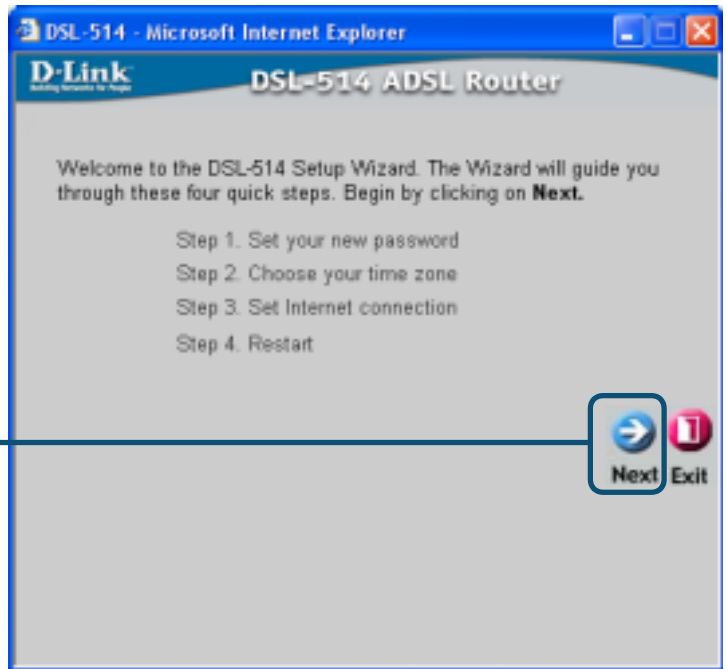
You will be returned to Home tab.



Configuring for PPP Mode



You will see the following screen.



Set up your new password. You have the option to establish an **8~30 characters** password.

Click **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Set Password

You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

Password

Verify Password

Back Next Exit

Choose your time zone.

Click **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Choose Time Zone


Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT-11:00) Midway Island, Samoa

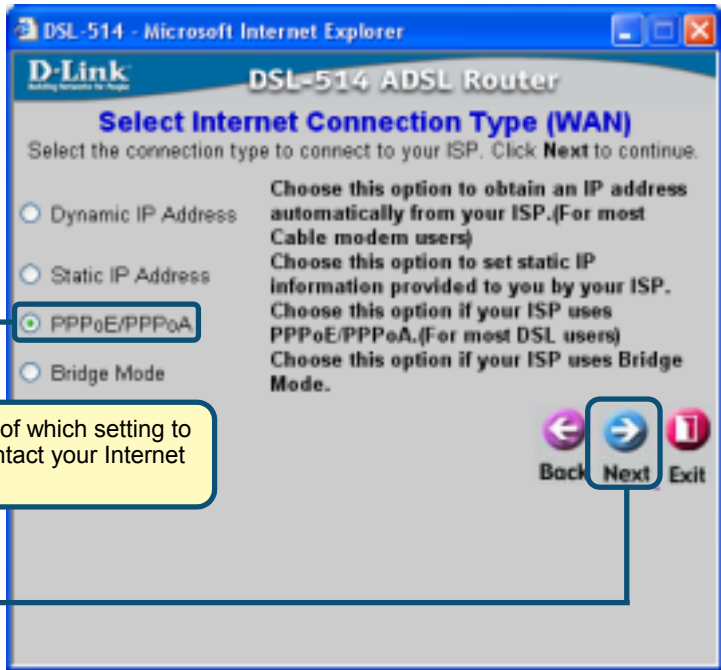
Back Next Exit

Select one of these settings.

Select **PPPoE/PPPoA**


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

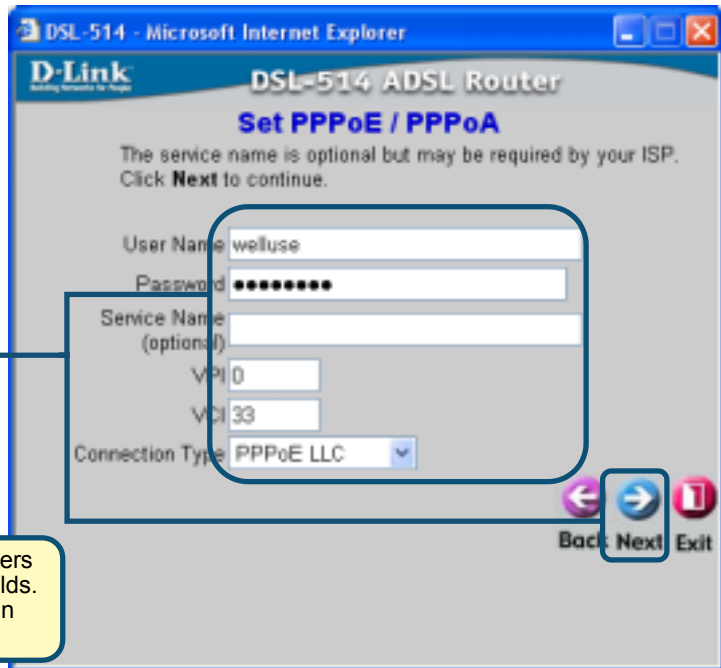
Click **Next**



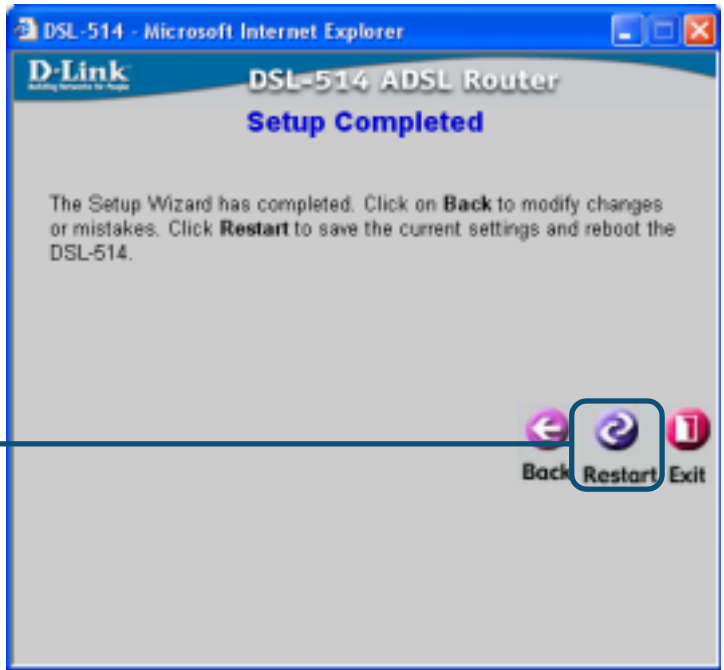
If your ISP uses PPP Mode (Point-to-Point Protocol), then this screen will appear.

Enter all values and select connection type of this screen. Refer those data from your ISP or phone company. Click **Next**

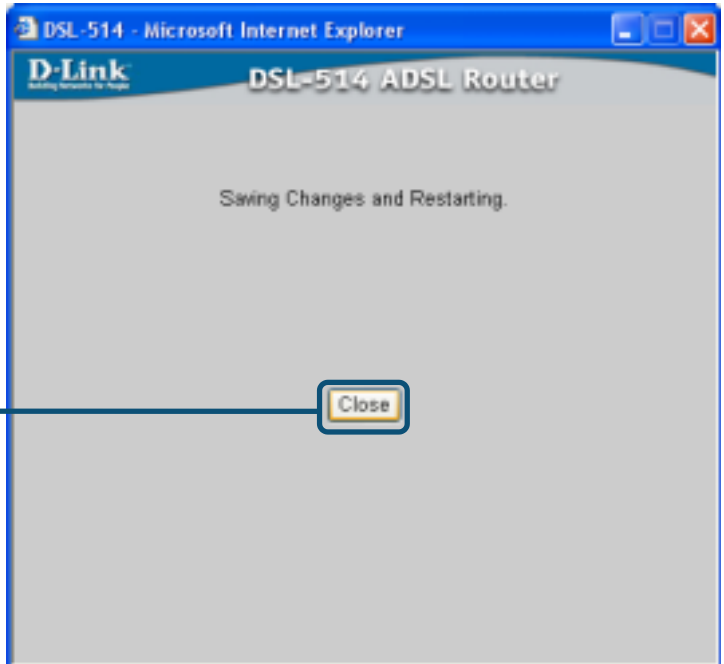
 Do not use the numbers displayed in these fields. They are only shown as an example.



Your Setup is completed.



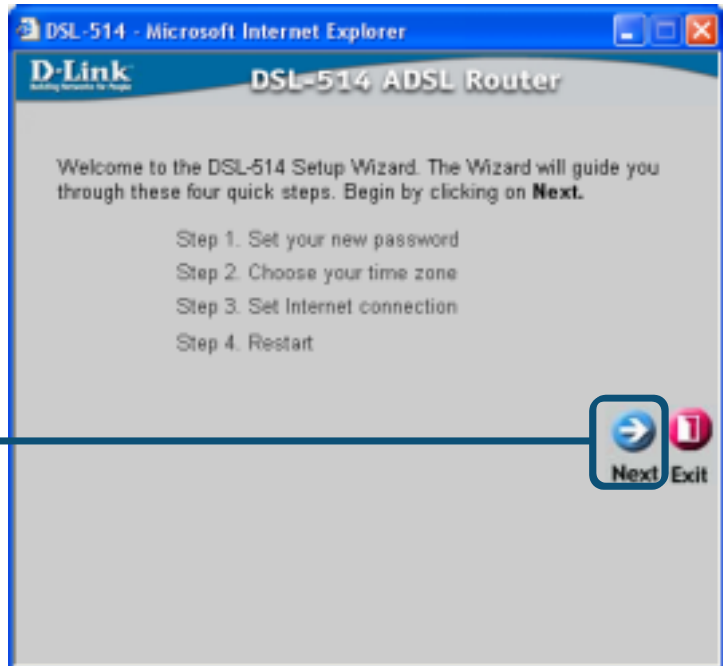
You will be returned to **Home** tab.



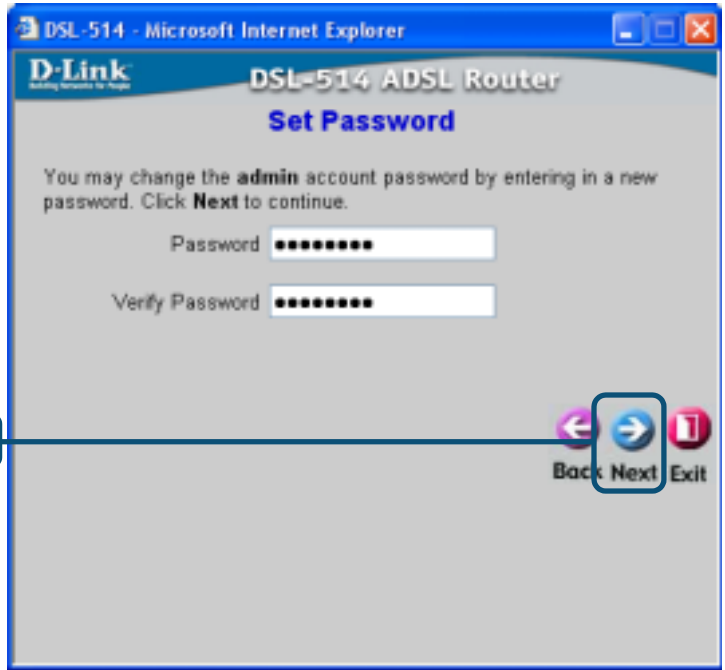
Configuring for Bridge Mode



You will see the following screens.



Set up your new password. You have the option to establish an **8-30 characters** password.




Choose your time zone.

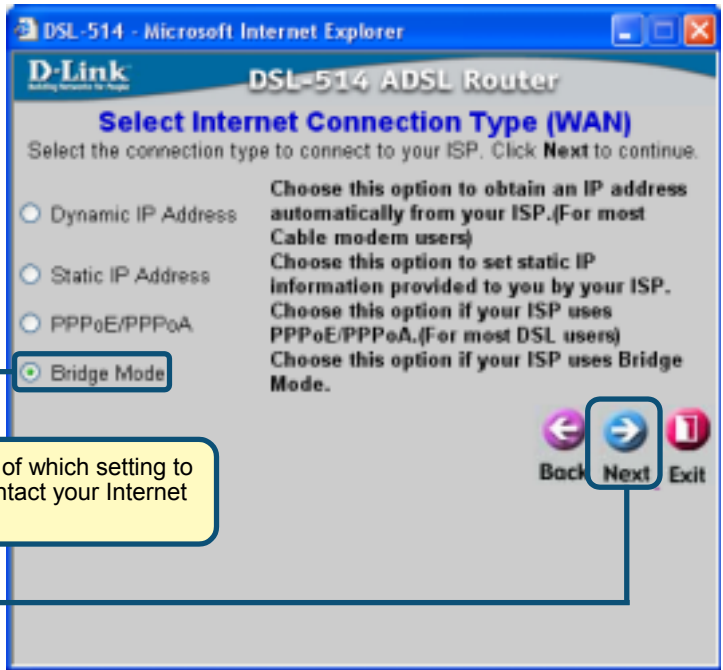


Select one of these setting.

Select **Bridge Mode**


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

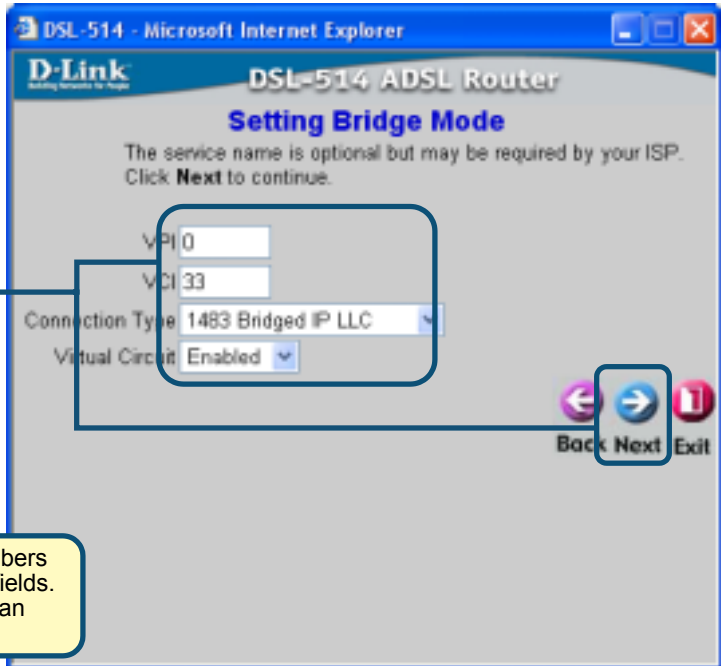
Click **Next**



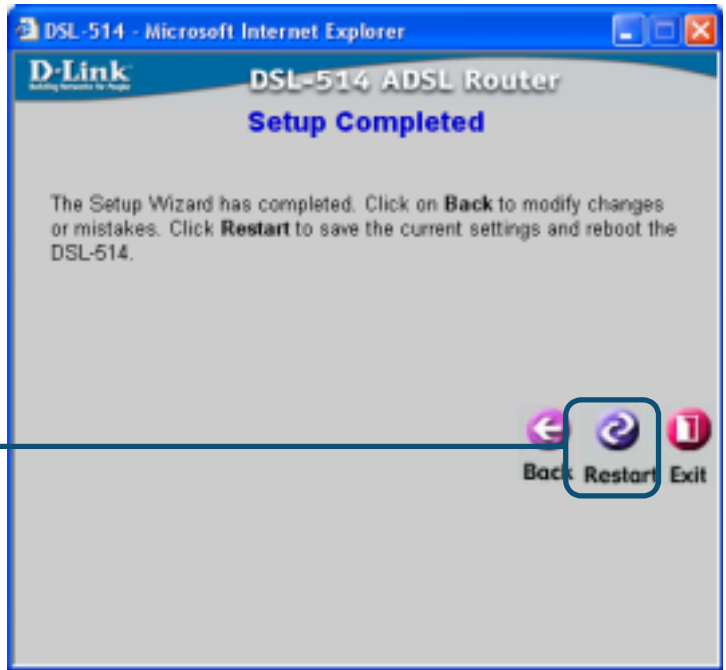
Your Setup is completed.

Enter all values of this screen. Refer those data from your ISP or phone company.
Click **Next**

 Do not use the numbers displayed in these fields. They are only shown as an example.

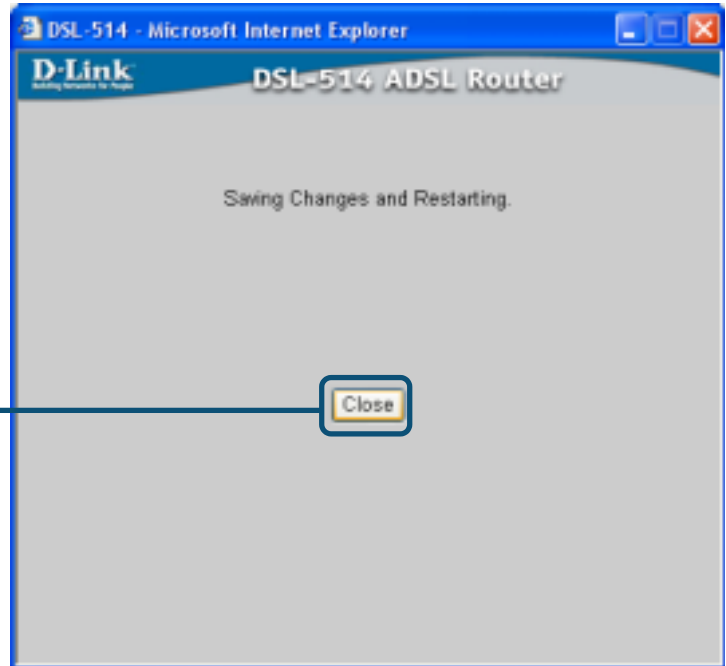


Your Setup is completed.



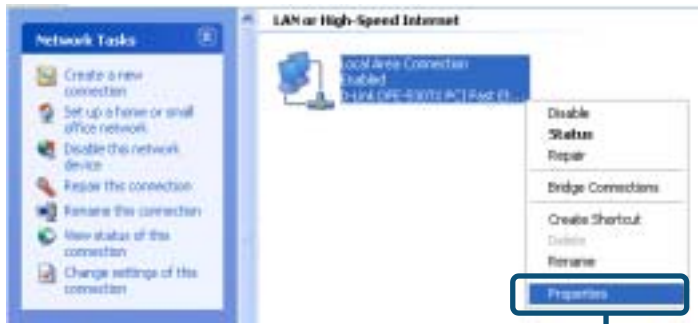
Click **Restart**

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



Click **Close**

To connect to the network, make sure network adapter in you computer is configure properly. **Right-click Local Area Connection icon**, and then **select Properties**.



Select **Properties**

The dialog box displays with a list of currently installed network items.




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

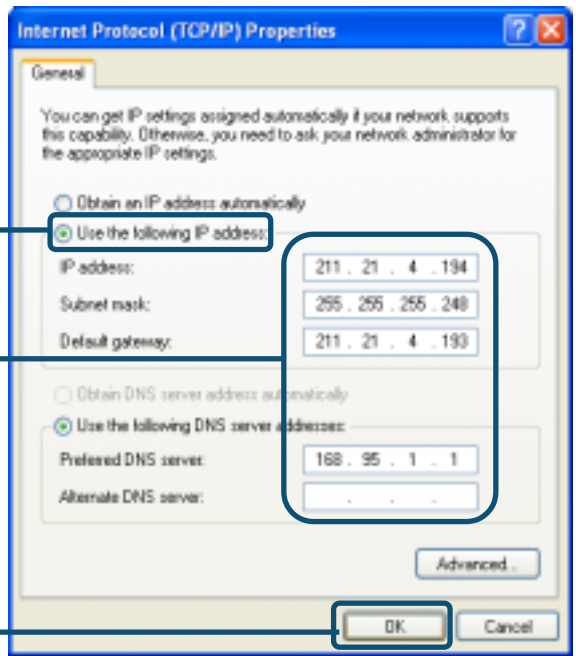
Click **Properties**

The Network (TCP/IP) Properties window appears. **Enter** all values of this screen. Refer those data from your ISP or phone company.

Select **Use the following IP address**

Enter all values of this screen. Refer those data from your ISP or phone company. Then **Click OK**

 Do not use the numbers displayed in these fields. They are only showed as an example.



6

Test Your Internet Connection

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.



Technical Support

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

D-Link provides free technical support for customers within the United States and within Canada for the duration of the warranty period on this product.

U.S. and Canadian customers can contact D-Link technical support through our website, or by phone.

Tech Support for customers within the United States:

D-Link Technical Support over the Telephone:

(877) 453-5465

24 hours a day, seven days a week.

D-Link Technical Support over the Internet:

<http://support.dlink.com>

email:support@dlink.com

Tech Support for customers within Canada:

D-Link Technical Support over the Telephone:

(800) 361-5265

Monday to Friday 8:30am to 9:00pm EST

D-Link Technical Support over the Internet:

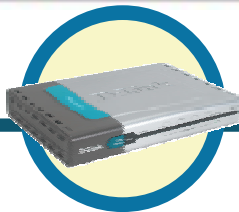
<http://support.dlink.ca>

email:support@dlink.ca



D-Link Quick Installation Guide

Dieses Produkt kann mit jedem aktuellen Webbrowser eingerichtet werden (Internet Explorer ab Version 6.0 oder Netscape Navigator ab Version 7.0).



DSL-514
ADSL Router

Vor dem Start

1. Wenn Sie diesen Router erworben haben, um eine Highspeed-Internetverbindung mit mehreren Computern gleichzeitig zu nutzen, müssen Sie über einen eingerichteten Account bei einem Internet-Dienstanbieter verfügen.
2. Es wird empfohlen, den DSL-514 ADSL-Router von dem Computer aus zu konfigurieren, der direkt mit dem Router verbunden ist. Das DSL-514 übernimmt die Funktion eines DHCP-Servers und weist im Netzwerk die IP-Adressen zu. In dieser Kurzanleitung für die Installation bzw. im Handbuch auf der CD-ROM finden Sie weitere Informationen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen.

Packungsinhalt überprüfen

Die folgenden Artikel gehören zum Lieferumfang des DSL-514:



• DSL-514 ADSL Router



• CD-ROM (mit Handbuch und Garantiekarte)



• Ethernet-Kabel



• Netzteil 9 V, 1 A



• ADSL-Kabel (Standard-Telefonkabel)



Die Verwendung eines Netzteils mit abweichender Spannung führt zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie.

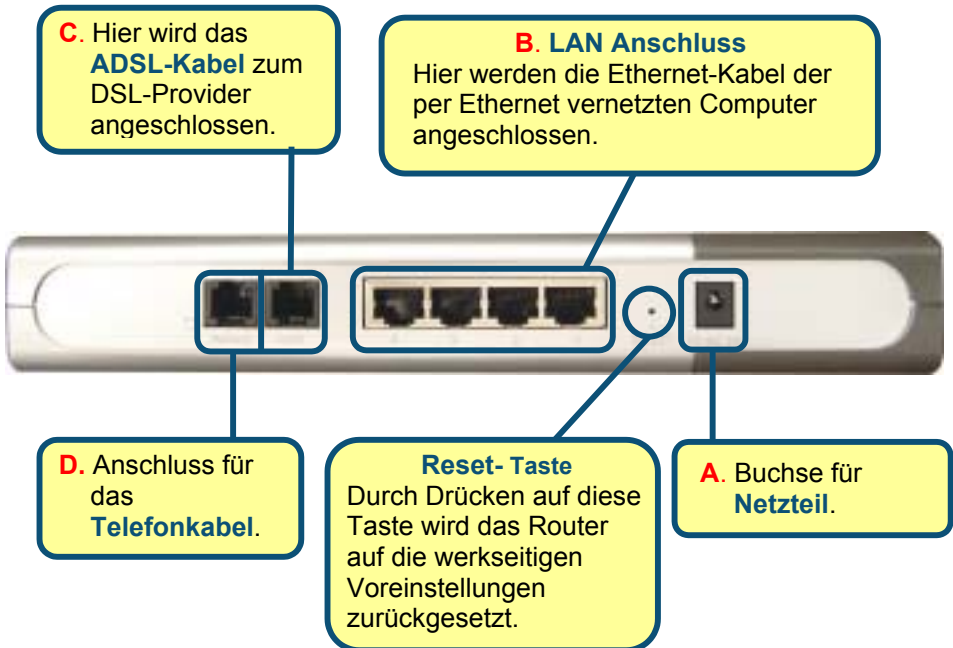
Sollte eines dieser Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

© 2003 D-Link Systems Inc. Alle Rechte vorbehalten. Marken und eingetragene Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. DSL-514 ADSL-Router

1

DSL-514 ADSL-Router mit dem Netzwerk verbinden

- A. Verbinden Sie das Netzteil zunächst mit der **Buchse** auf der Rückseite des DSL-514, und schließen Sie das Netzteil danach an eine Steckdose an. Das Aufleuchten der LED-Betriebsanzeige signalisiert eine ordnungsgemäße Funktion des Geräts.
- B. Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem **LAN-Anschluss 1** auf der Rückseite des DI-514 und das andere Ende mit einem freien Ethernet-Anschluss an der Netzwerkkarte des Computers, mit dem Sie die Konfiguration des DI-514 durchführen wollen. Die LED-Betriebsanzeige für den LAN-Anschluss 1 leuchtet und zeigt dadurch an, dass eine Verbindung hergestellt wurde. (Hinweis: Bei einigen Computern ist ein Netzwerkadapter vorinstalliert.)
- C. Verwenden Sie das mitgelieferte Twisted-Pair-ADSL-Kabel (standardmäßiges Telefonkabel), um den Router mit der Telefonsteckdose zu verbinden. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem ADSL-Anschluss auf der Rückseite des Routers und das andere Ende mit der Telefonsteckdose.
- D. Verwenden Sie die mitgelieferten Standard-Telefonkabel mit RJ-11-Steckern, um den Router mit dem Telefon oder anderen Telekommunikationsgeräten zu verbinden.



2

Weitere Computer mit dem DSL-514 ADSL-Router verbinden

Verbinden Sie den Computer über Ethernet-Kabel (CAT5 UTP) mit dem LAN-Anschluss auf der Rückseite des DSL-514.

Wenn Sie die Schritte gemäß dieser **Kurzanleitung für die Installation** ausgeführt haben, entspricht Ihr Netzwerk ungefähr folgender Darstellung:



3

IP-Einstellungen anpassen

Um eine Verbindung mit einem Netzwerk herzustellen, muss die Netzwerkkarte des Computers richtig konfiguriert sein. Im Folgenden finden Sie Hinweise zur Konfiguration einer Netzwerkkarte, so dass die IP-Adresse für den 514 ADSL-Router automatisch zugewiesen wird.

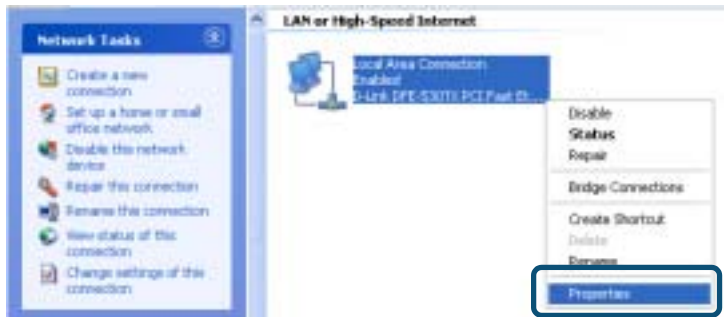
Unter Microsoft Windows XP

Klicken Sie auf **Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > und **doppelklicken** Sie auf das Symbol **Netzwerkverbindung** en.



Doppelklicken Sie auf **Netzwerkverbindungen**.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **LAN-Verbindung**, und **klicken** Sie danach auf **Eigenschaften**.

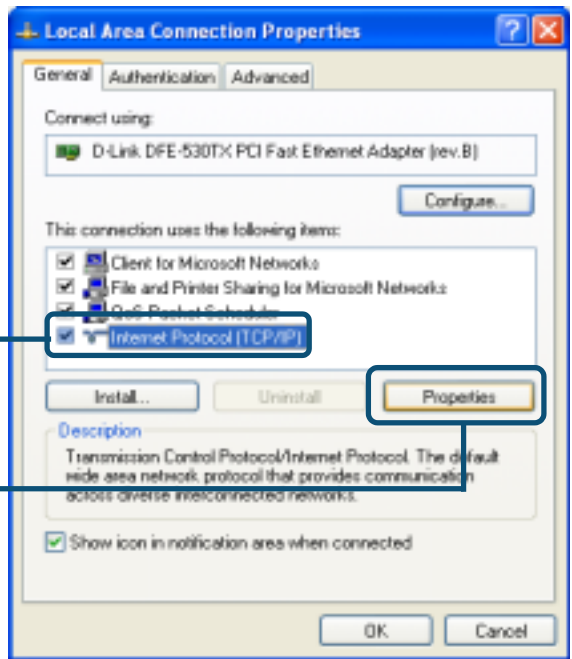


Wählen Sie **Eigenschaften**.

Es wird ein Dialogfeld mit einer Liste der installierten Netzwerkcomponenten angezeigt.

Klicken Sie auf **Internetprotokoll (TCP/IP)**.

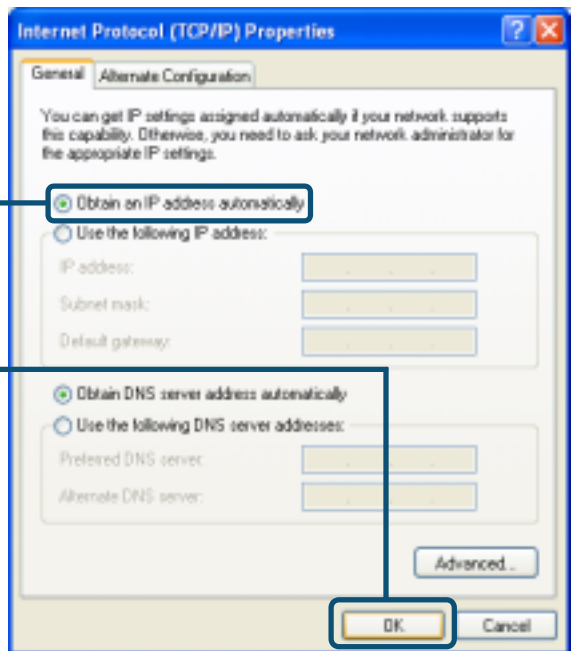
Klicken Sie auf **Eigenschaften**.



Sie können die IP-Einstellungen automatisch zuweisen lassen.

Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.

Klicken Sie auf **OK**.



Unter Microsoft Windows 2000

Klicken Sie auf **Start**
> **Einstellungen**>
Systemsteuerung>
und **doppelklicken**
Sie auf das Symbol
Netzwerk- und DFÜ-
Verbindungen.



Doppelklicken Sie auf
das Symbol **Netzwerk-**
und DFÜ-
Verbindungen.

Klicken Sie mit der
rechten Maustaste auf
das Symbol **LAN-**
Verbindung und
klicken Sie danach
auf **Eigenschaften**.

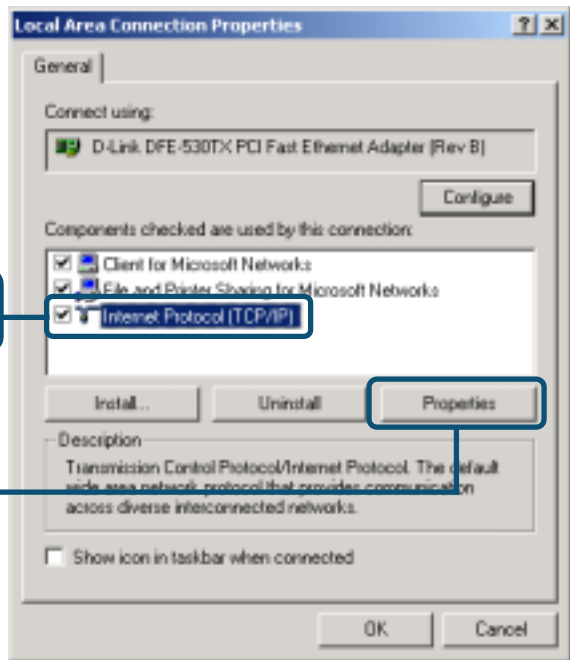


Wählen Sie
Eigenschaften.

Es wird ein Dialogfeld mit einer Liste der installierten Netzwerkkomponenten angezeigt.

Klicken Sie auf Internetprotokoll (TCP/IP).

Klicken Sie auf Eigenschaften.

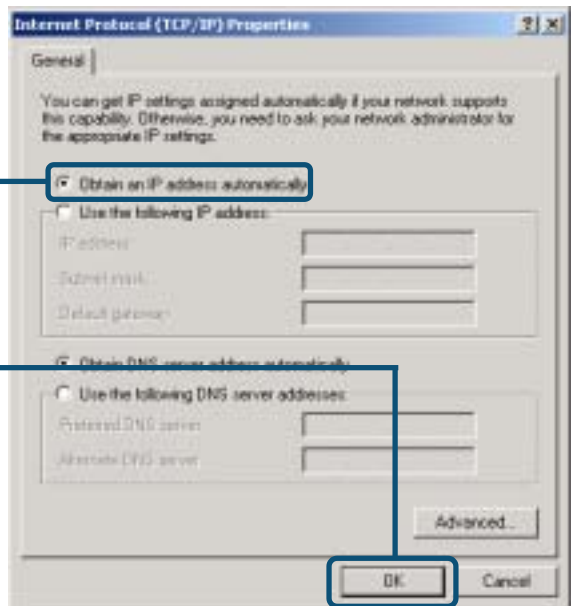


Sie können die IP-Einstellungen **automatisch zuweisen** lassen.

Wählen Sie IP-Adresse automatisch beziehen.

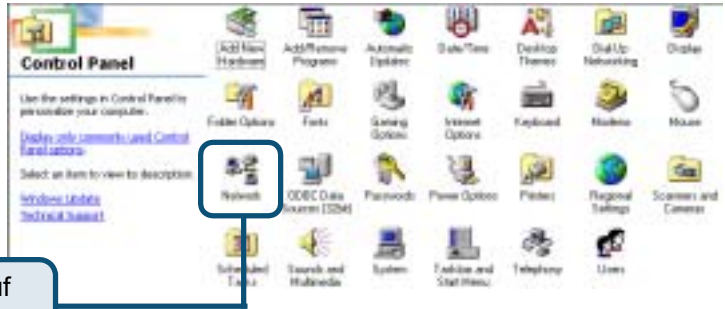
Klicken Sie auf OK.

Starten Sie Ihren Computer neu.



Unter Microsoft Windows Me

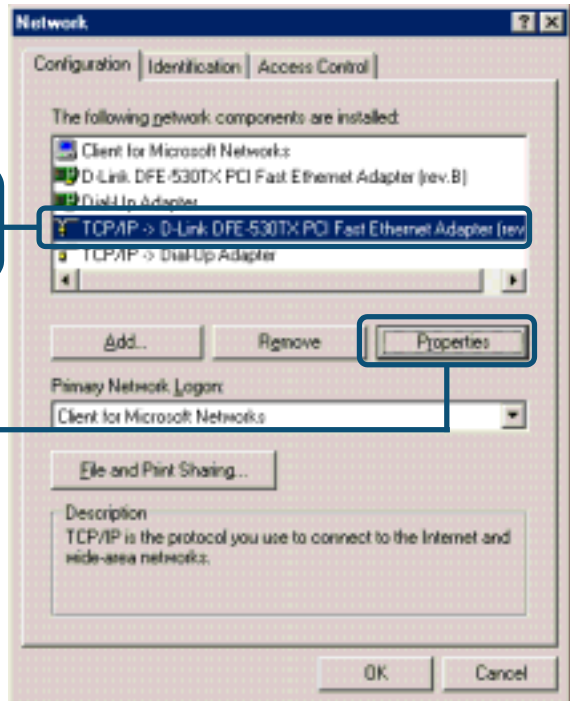
Klicken Sie auf **Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > und **doppelklicken** Sie auf das Symbol **Netzwerk**.



Doppelklicken Sie auf das Symbol **Netzwerk**

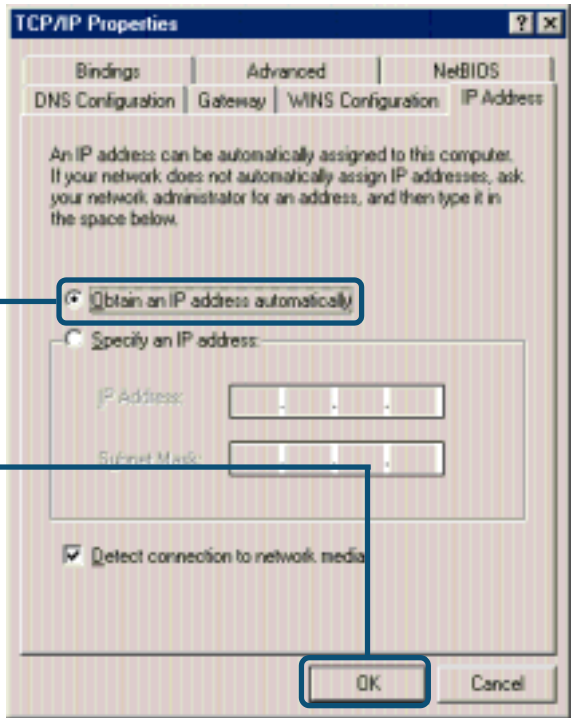
Im Dialogfeld **Netzwerk** wird eine Liste der aktuell installierten Netzwerk-komponenten angezeigt.

Wählen Sie den Eintrag aus, der Ihrer Netzwerkkarte oder Ihrem Netzwerkadapter zugeordnet ist.



Klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Sie können die IP-Einstellungen **automatisch zuweisen** lassen.



Wählen Sie IP-Adresse automatisch beziehen.

Klicken Sie auf OK.

Starten Sie den Computer neu.

Unter Microsoft Windows 98SE

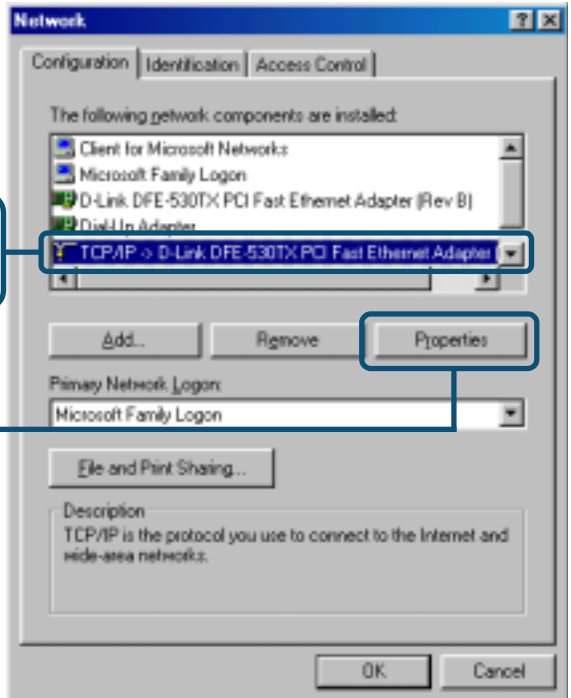
Klicken Sie auf **Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > und **doppelklicken** Sie auf das Symbol **Netzwerk**.



Doppelklicken Sie auf das Symbol **Netzwerk**.

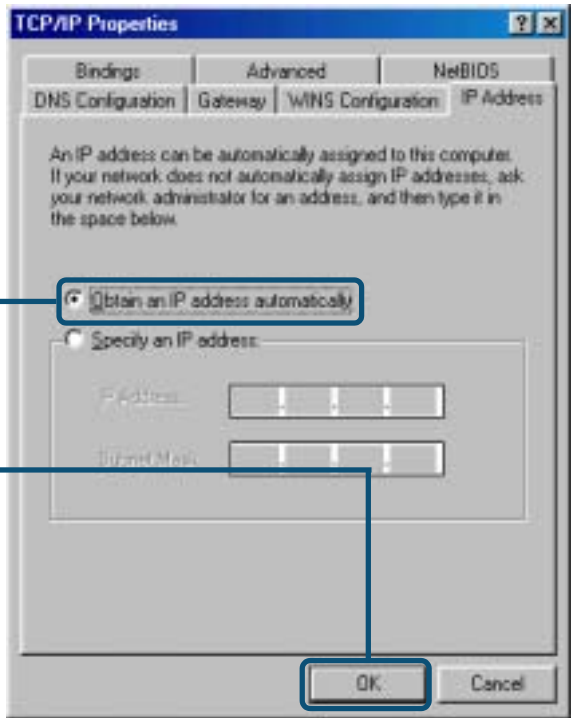
Im Dialogfeld **Netzwerk** wird eine Liste der aktuell installierten Netzwerk-komponenten angezeigt.

Wählen Sie den Eintrag aus, der Ihrer Netzwerkkarte oder Ihrem Netzwerkadapter zugeordnet ist.



Klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Sie können die IP-Einstellungen **automatisch zuweisen** lassen.



Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.

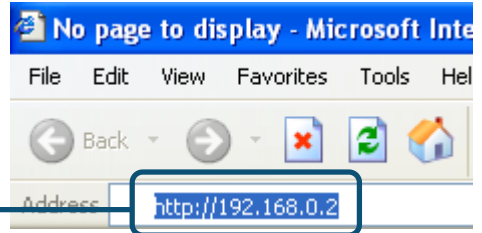
Klicken Sie auf **OK**.

Starten Sie den Computer **neu**.

4

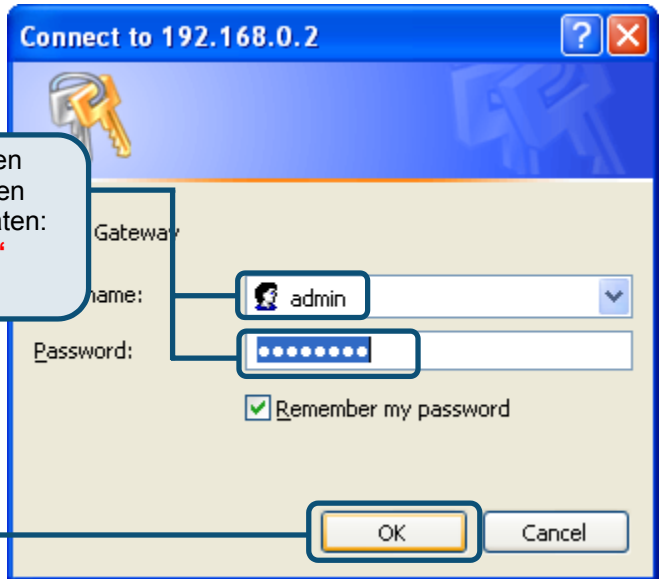
Anmelden am DSL-514

Starten Sie den Webbrowser, und geben Sie in das Adressfeld „**http://192.168.0.2**“ ein. Drücken Sie anschließend die **Eingabetaste**.



Das Anmelde-dialogfeld wird angezeigt.

Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, verwenden Sie folgende Anmeldedaten:
Benutzername: „**admin**“
Kennwort: „**514admin**“.



Klicken Sie auf **OK**.

Nach der Anmeldung wird der Bildschirm **Home** angezeigt.



5

Der Setup-Assistent

Überprüfen Sie Ihre ISP-Informationen,

Wenn Sie den Router für dynamische IP-Adressen konfigurieren möchten, beachten Sie die Seiten 14–18.

Wenn Sie den Router für eine statische IP-Adresse konfigurieren möchten, beachten Sie die Seiten 19–22.

Wenn Sie den Router für PPP konfigurieren möchten, beachten Sie die Seiten 23–26.

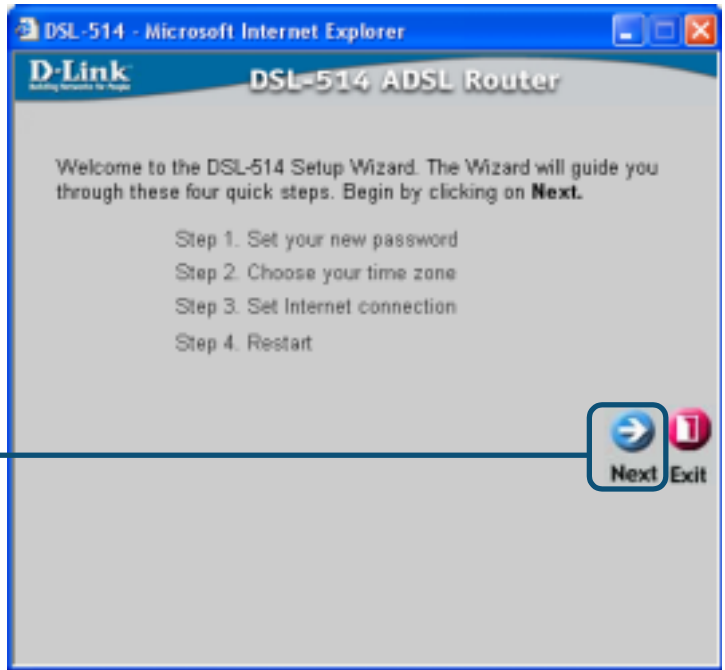
Wenn Sie den Router für den Bridge-Modus konfigurieren möchten, beachten Sie die Seiten 27–32.

Für dynamische IP-Adresse konfigurieren

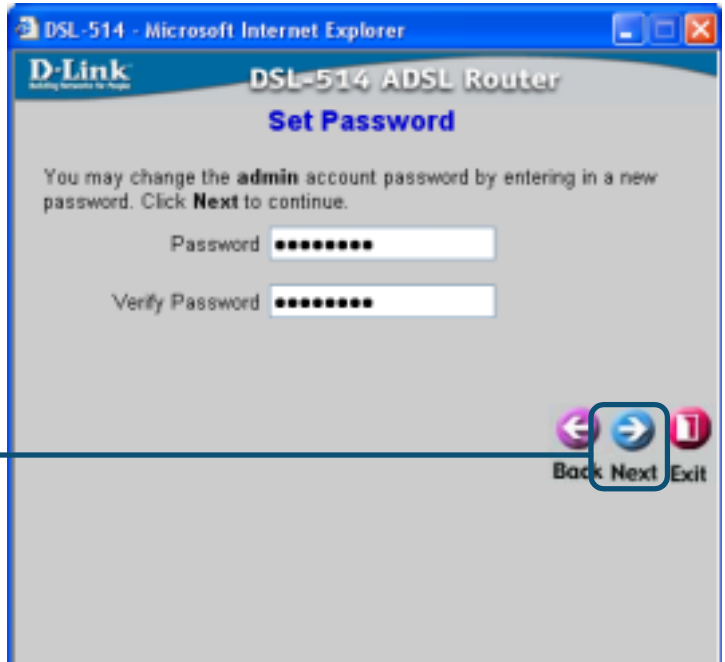


Klicken Sie auf
Run Wizard.

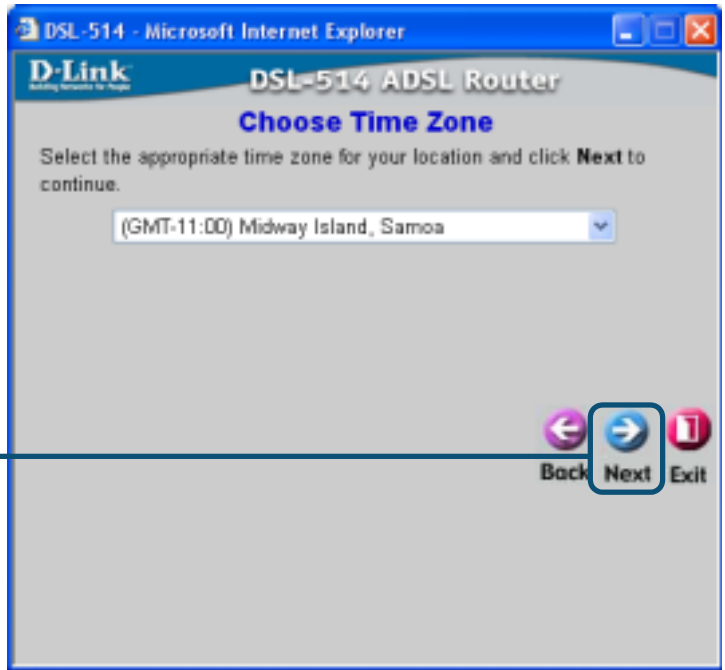
Folgender
Bildschirm wird
angezeigt:



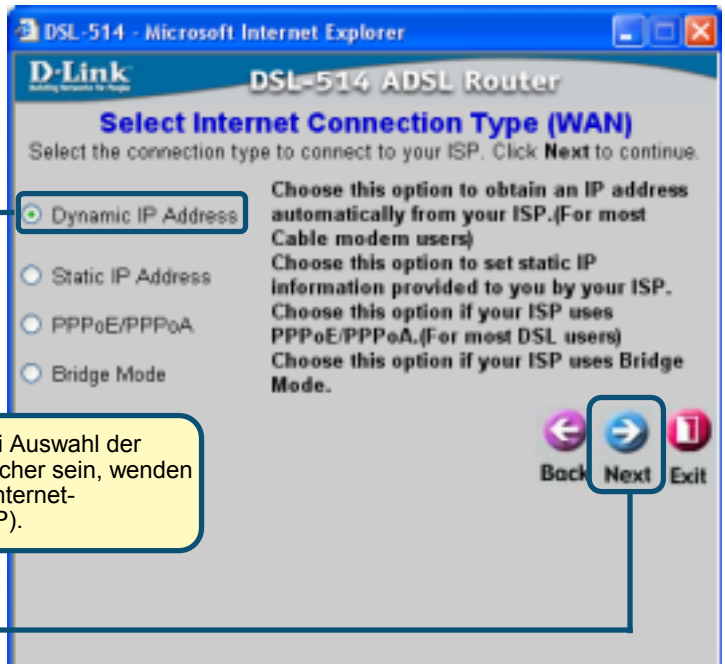
Legen Sie Ihr neues
Kennwort fest. Sie
haben die Möglichkeit,
ein aus 8–30 Zeichen
bestehendes Kennwort
einzurichten.



Wählen Sie Ihre Zeitzone.




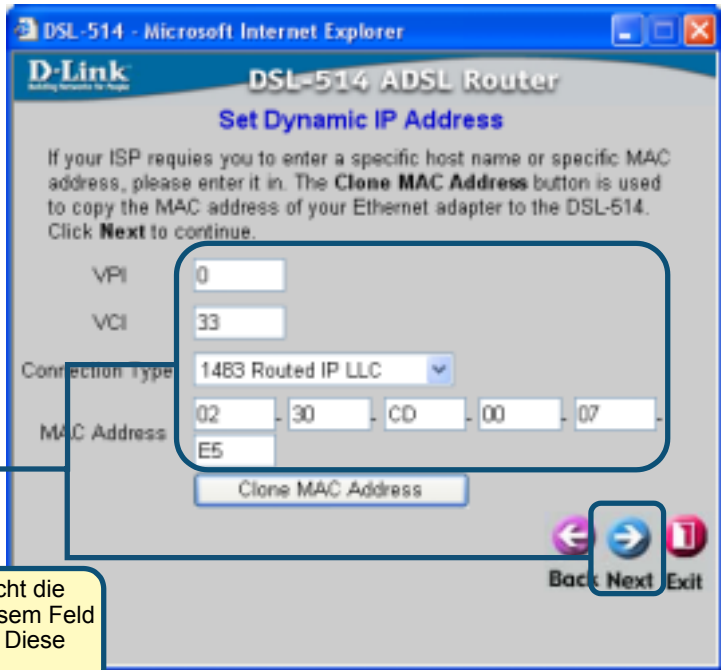
Wählen Sie eine dieser Einstellungen.



Wenn Ihr Internetdiensteanbieter **dynamische IP-Adressen** verwendet, wird das folgende Fenster angezeigt:

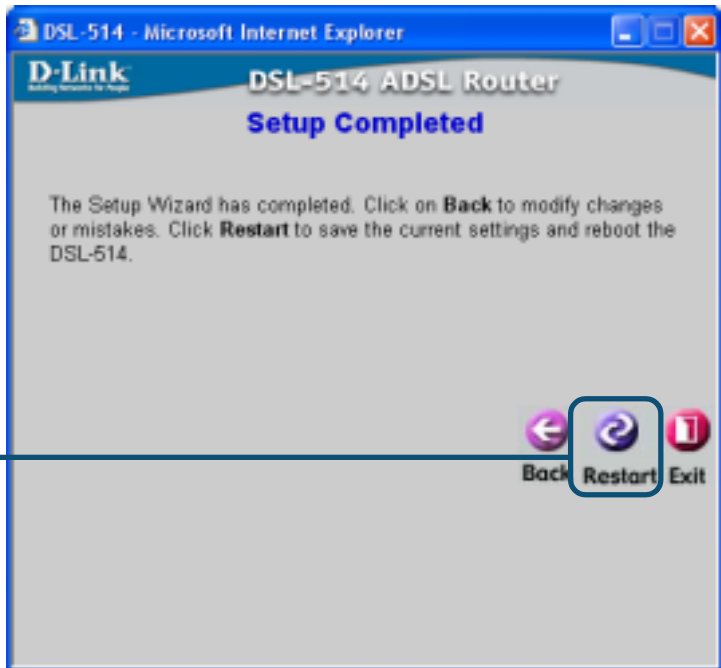
Geben Sie alle Werte ein, und wählen Sie in diesem Fenster den Verbindungstyp. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdiensteanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft. **Klicken Sie auf Next.**

 Verwenden Sie nicht die Zahlen, die in diesem Feld vorgegeben sind. Diese dienen nur als Beispiel.

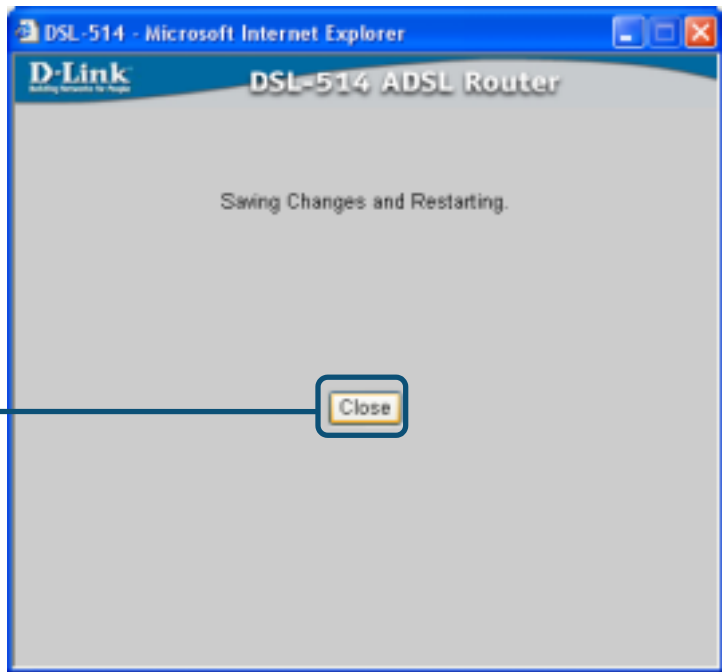


Die Einrichtung ist abgeschlossen.

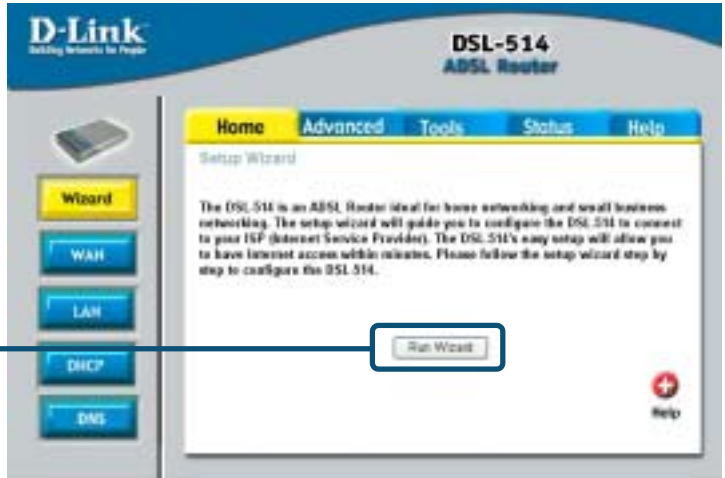
Klicken Sie auf Restart.



Abschließend wird wieder die Registerkarte **Home** angezeigt.

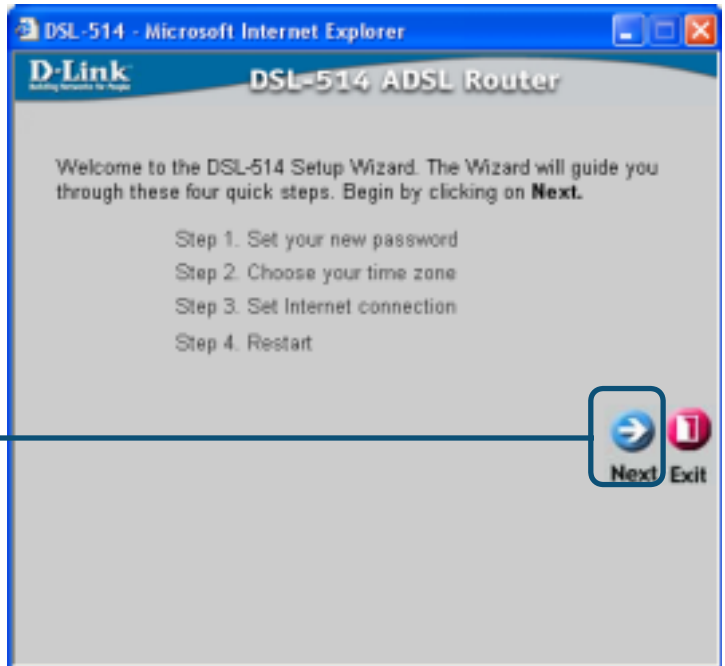


Für statische IP-Adresse konfigurieren



Klicken Sie auf **Run Wizard**.

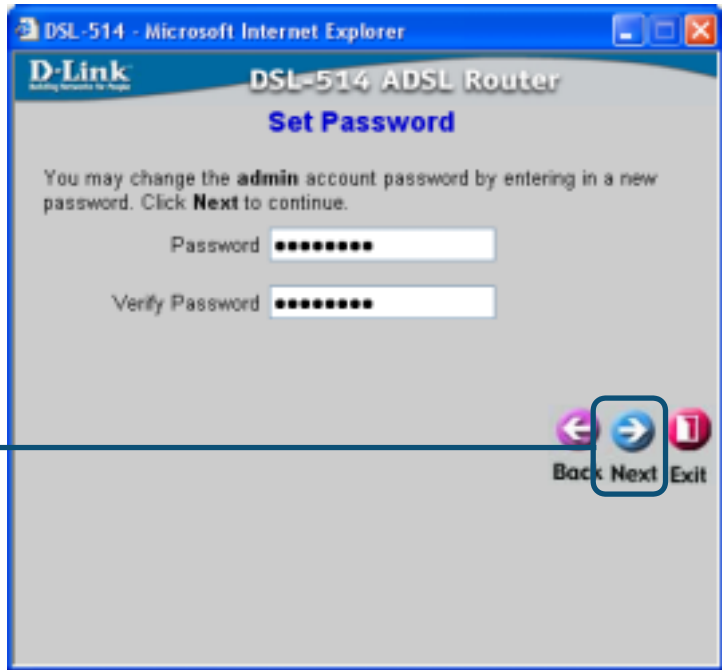
Folgender Bildschirm wird angezeigt:



Klicken Sie auf **Next**.

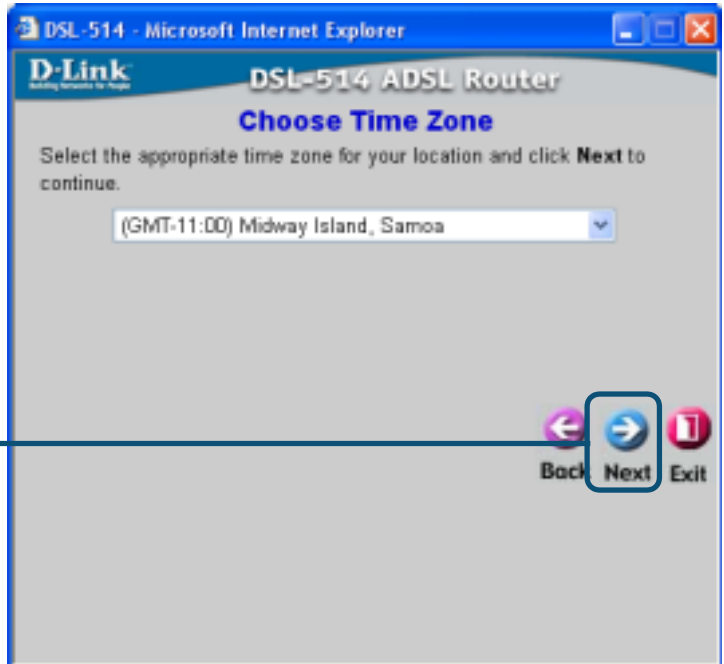
Legen Sie Ihr neues Kennwort fest. Sie haben die Möglichkeit, ein aus **8–30 Zeichen** bestehendes Kennwort einzurichten.

Klicken Sie auf **Next**.



Wählen Sie Ihre Zeitzone.

Klicken Sie auf **Next**.



DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link DSL-514 ADSL Router

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoE/PPPoA
 Bridge Mode

Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)
 Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP. Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
 Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Back Next Exit

Wählen Sie **Static IP Address.**

Sollten Sie sich bei Auswahl der Einstellung nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Internet-Dienstanbieter (ISP).

Klicken Sie auf **Next.**

Wenn Ihr Internetdienstanbieter eine **statische IP-Adresse** vorgibt, wird das folgende Fenster angezeigt:

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link DSL-514 ADSL Router

Set Static IP Address

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

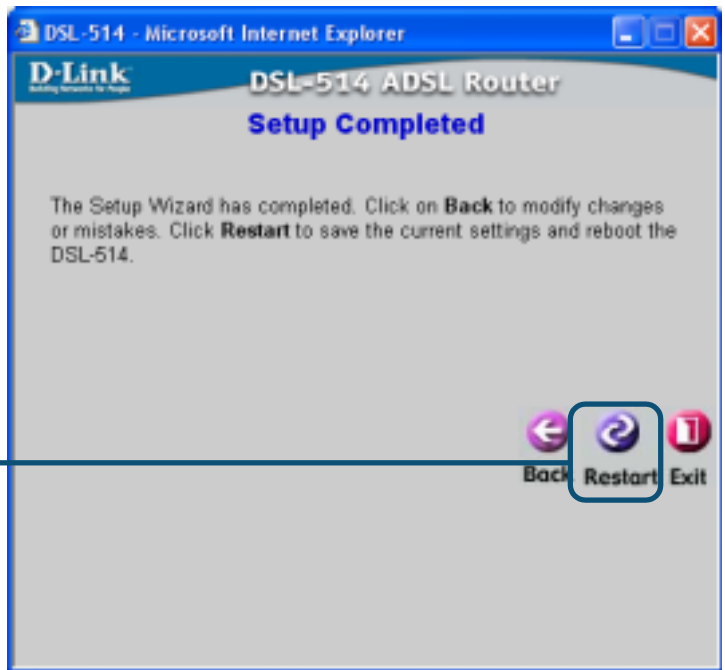
VPI: 0
 VCI: 33
 WAN IP Address: 211.22.2.90
 WAN Subnet Mask: 255.255.255.248
 WAN Gateway Address: 211.22.2.89
 Primary DNS Address: 168.95.1.1
 Secondary DNS Address: 0.0.0.0 (optional)
 Connection Type: 1483 Routed IP LLC

Back Next Exit

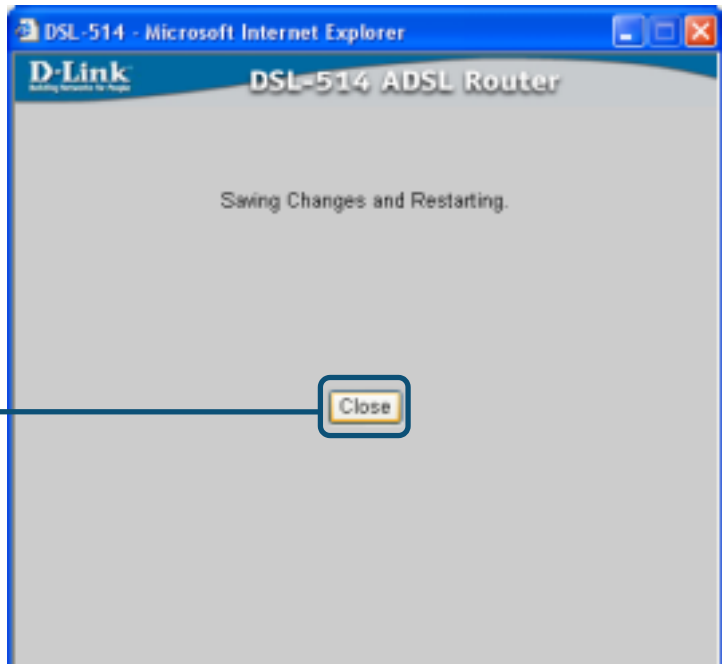
Geben Sie alle Werte ein, und wählen Sie in diesem Fenster den Verbindungstyp. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft. **Klicken Sie auf **Next.****

Verwenden Sie nicht die Zahlen, die in diesem Feld vorgegeben sind. Diese dienen nur als Beispiel.

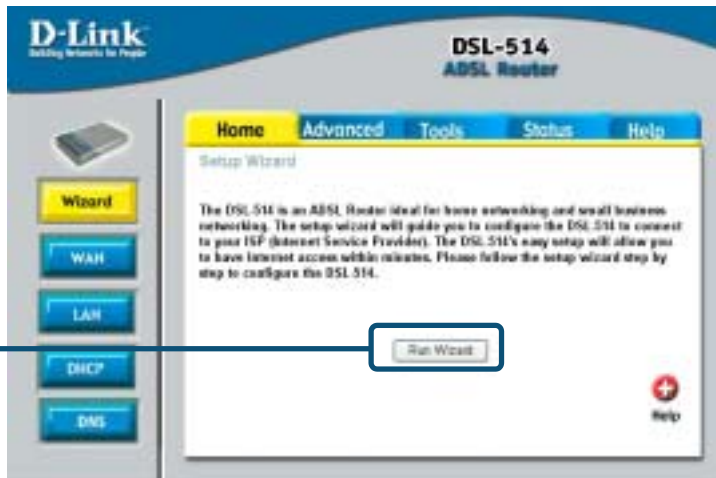
Die Einrichtung ist abgeschlossen.



Abschließend wird wieder die Registerkarte **Home** angezeigt.

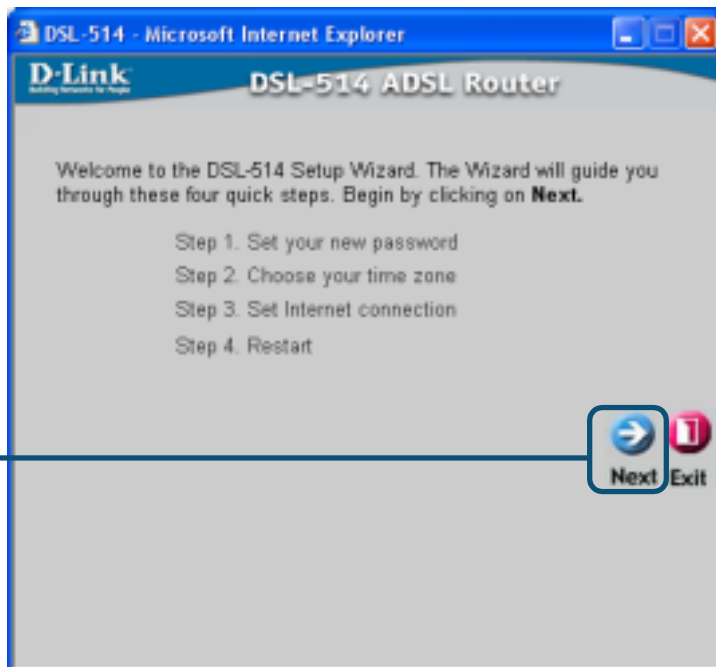


Für PPP-Modus konfigurieren



Klicken Sie auf
Run Wizard.

Folgender
Bildschirm wird
angezeigt:



Klicken Sie
auf **Next.**

Legen Sie Ihr neues Kennwort **fest**. Sie haben die Möglichkeit, ein aus **8–30 Zeichen** bestehendes Kennwort einzurichten.

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks to People

DSL-514 ADSL Router

Set Password

You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

Password

Verify Password

Back Next Exit

Klicken Sie auf **Next**.

Wählen Sie Ihre Zeitzone.

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks to People

DSL-514 ADSL Router

Choose Time Zone

Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.


(GMT-11:00) Midway Island, Samoa

Back Next Exit

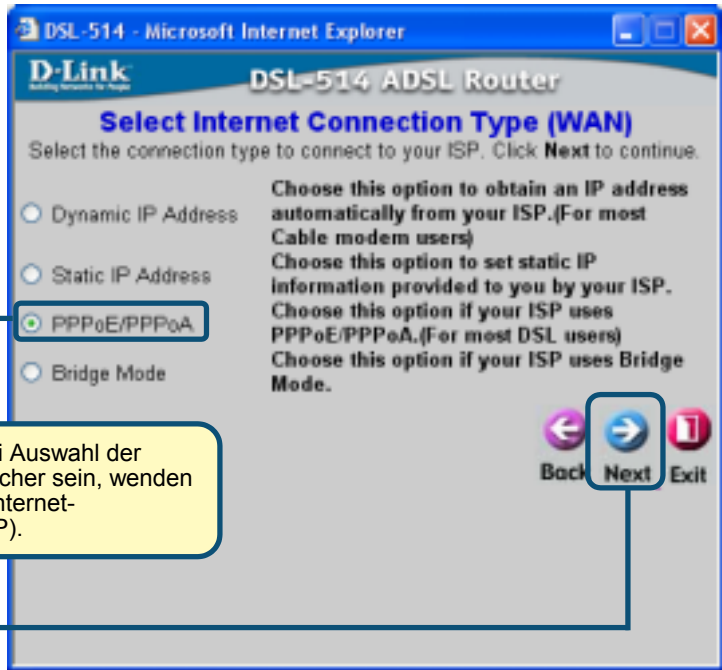
Klicken Sie auf **Next**.

Wählen Sie eine dieser Einstellungen.

Wählen Sie **PPPoE/PPPoA.**

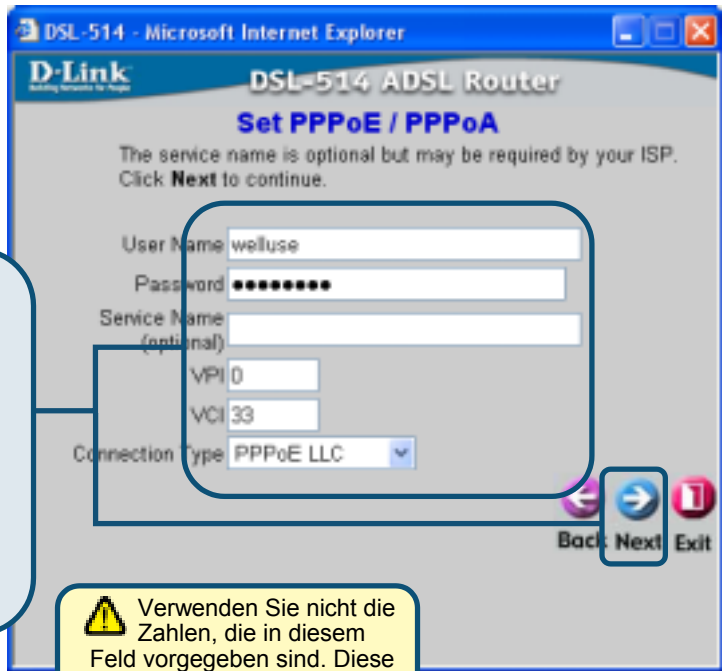
 Sollten Sie sich bei Auswahl der Einstellung nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Internet-Dienstanbieter (ISP).


Klicken Sie auf **Next.**



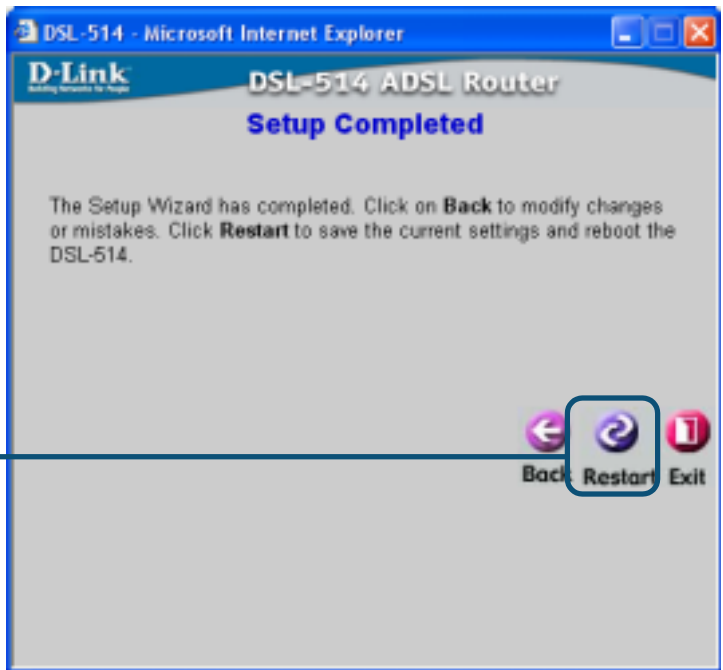
Wenn Ihr Internetdienstanbieter den **PPP-Modus (Point-to-Point Protocol)** einsetzt, wird das folgende Fenster angezeigt:

Geben Sie alle Werte ein, und wählen Sie in diesem Fenster den Verbindungstyp. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft. **Klicken Sie auf Next**

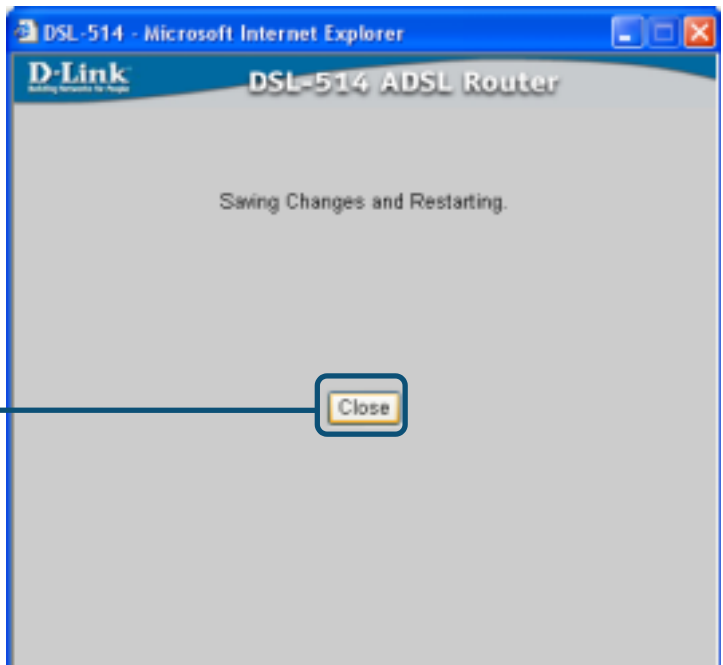


 Verwenden Sie nicht die Zahlen, die in diesem Feld vorgegeben sind. Diese dienen nur als Beispiel.

Die Einrichtung ist abgeschlossen.



Abschließend wird wieder die Registerkarte Home angezeigt.

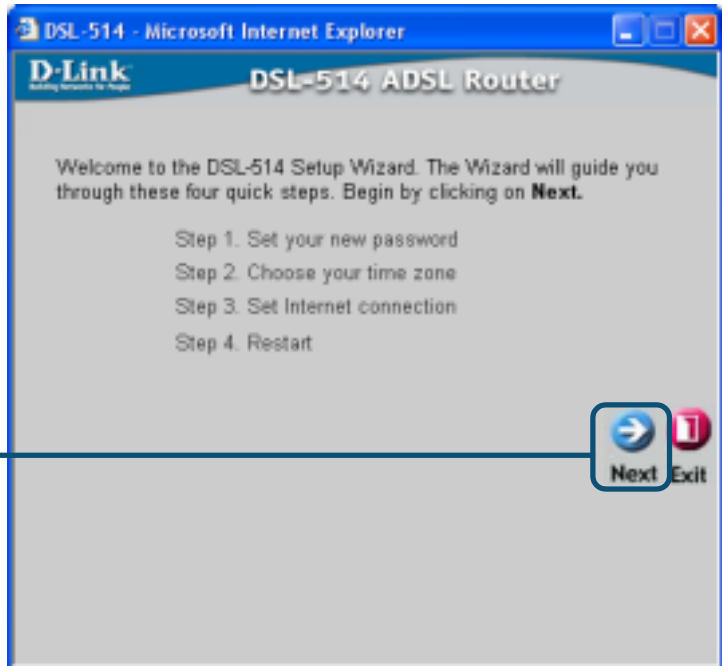


Für Bridge-Modus konfigurieren



Klicken Sie auf **Run Wizard.**

Folgende
Bildschirme werden
angezeigt:



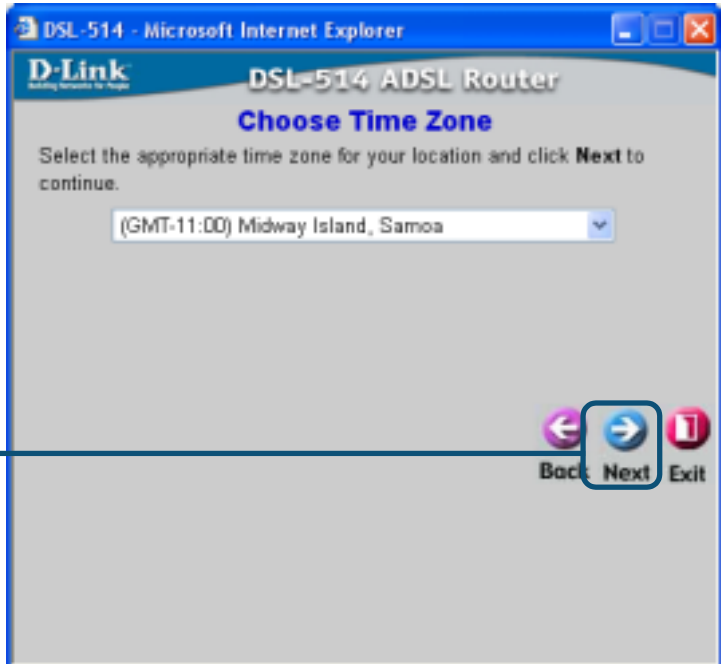
Klicken Sie auf **Next.**

Legen Sie Ihr neues Kennwort **fest**. Sie haben die Möglichkeit, ein aus **8–30 Zeichen** bestehendes Kennwort einzurichten.



Klicken Sie auf **Next**.


Wählen Sie Ihre Zeitzone.



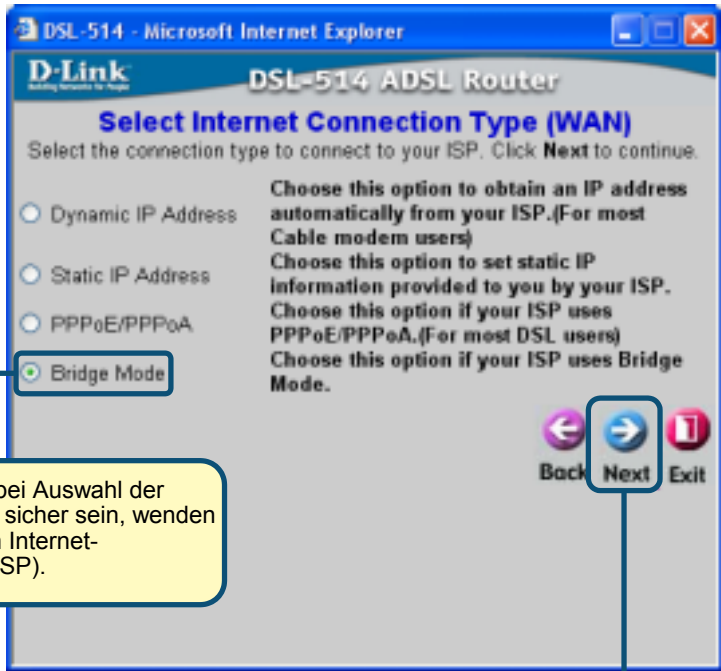
Klicken Sie auf **Next**.

Wählen Sie eine dieser Einstellungen.

Wählen Sie **Bridge Mode**.


 Sollten Sie sich bei Auswahl der Einstellung nicht sicher sein, wenden Sie sich an Ihren Internet-Dienstanbieter (ISP).

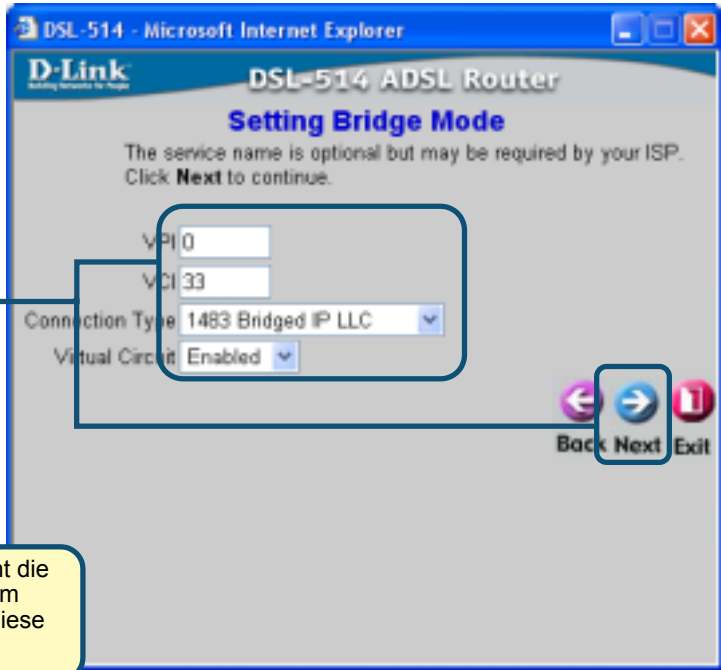
Klicken Sie auf **Next**.



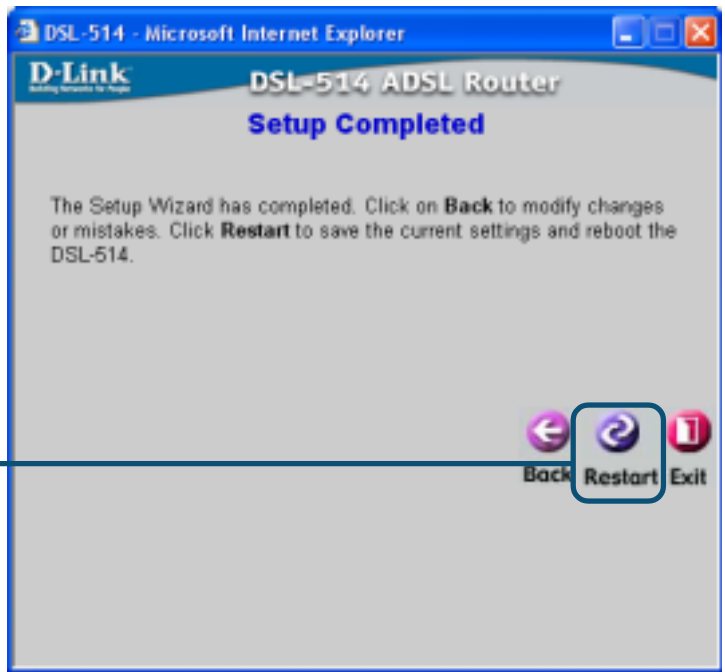
Wenn Ihr Internetdienstanbieter den **Bridge-Modus** einsetzt, wird das folgende Fenster angezeigt:

Geben Sie alle Werte in diesem Fenster ein. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft. **Klicken Sie auf Next**.

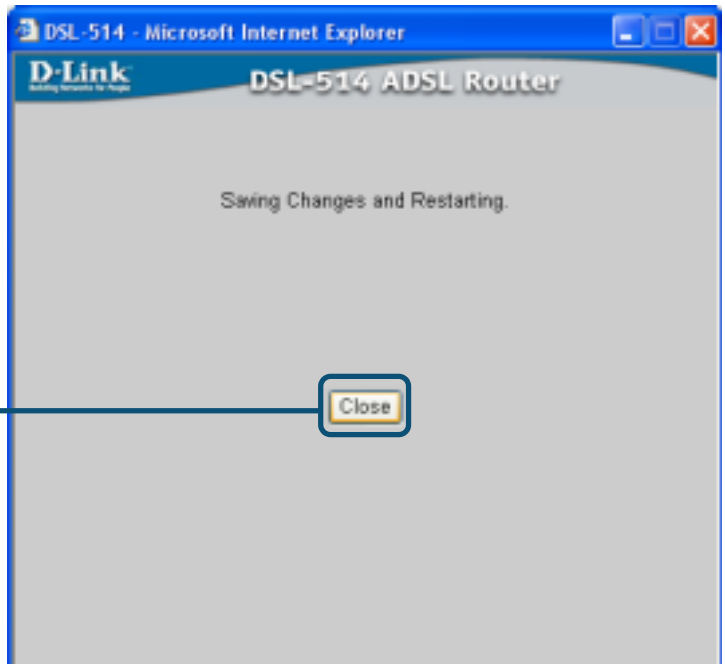
 Verwenden Sie nicht die Zahlen, die in diesem Feld vorgegeben sind. Diese dienen nur als Beispiel.



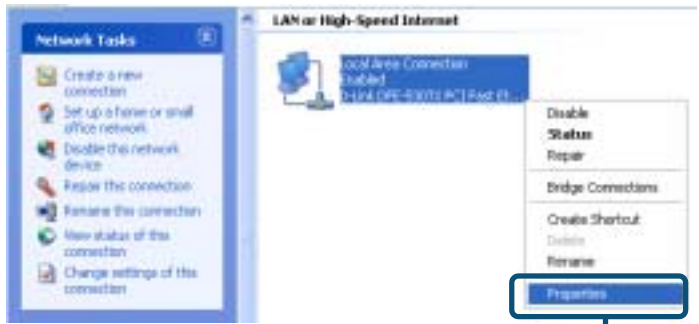
Die Einrichtung ist abgeschlossen.



Abschließend wird wieder die Registerkarte **Home** angezeigt.

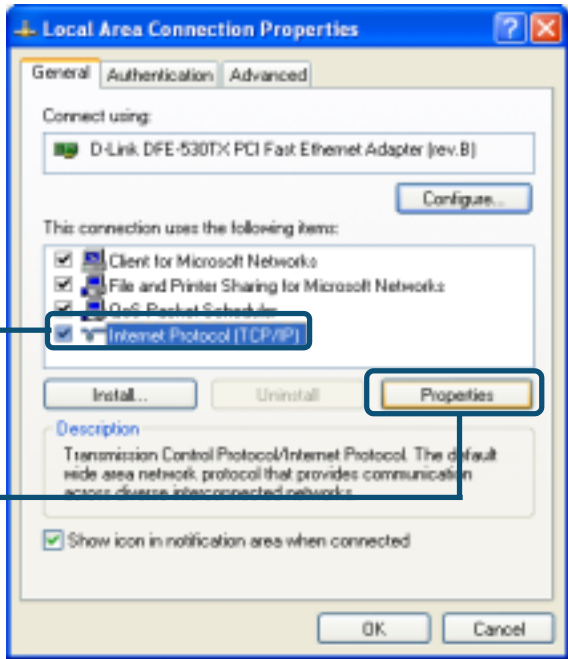


Um eine Verbindung mit einem Netzwerk herzustellen, muss die Netzwerkkarte des Computers richtig konfiguriert sein. **Klicken** Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **LAN-Verbindung**, und **klicken** Sie danach auf **Eigenschaften**.



Wählen Sie Eigenschaften.

Es wird ein Dialogfeld mit einer Liste der installierten Netzwerkkomponenten angezeigt.



Klicken Sie auf Internetprotokoll (TCP/IP).

Wählen Sie Eigenschaften.

Das Fenster **Eigenschaften von Internetprotokoll (TCP/IP)** wird angezeigt. Geben Sie alle Werte in diesem Fenster ein. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft.

Wählen Sie Folgende IP-Adresse verwenden.

Geben Sie alle Werte in diesem Fenster ein. Diese Daten erfahren Sie von Ihrem Internetdienstanbieter oder Ihrer Telefongesellschaft. **Klicken Sie anschließend auf OK.**



Verwenden Sie nicht die Zahlen, die in diesem Feld vorgegeben sind. Diese dienen nur als Beispiel.

Internet Protocol (TCP/IP) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 211 . 21 . 4 . 194

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 248

Default gateway: 211 . 21 . 4 . 190

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: 168 . 95 . 1 . 1

Alternate DNS server: . . .

Advanced...

OK Cancel

6

Internetverbindung testen

Klicken Sie auf **Exit**.

Starten Sie Ihren Webbrowser **erneut** (Internet Explorer oder Netscape Navigator), und rufen Sie eine beliebige Webseite auf. Auf diese Weise können Sie prüfen, ob die Verbindung mit dem Internet funktioniert.



Technische Unterstützung

Aktualisierte Versionen von Software und Benutzerhandbuch finden Sie auf der Website von D-Link.

D-Link bietet kostenfreie technische Unterstützung für Kunden innerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas.

Unsere Kunden können technische Unterstützung über unsere Website, per E-Mail oder telefonisch anfordern.

Web: <http://www.dlink.de>

E-Mail: support@dlink.de

Telefon: 00800 7250 4000

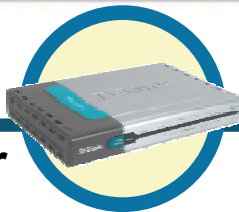
Telefonische technische Unterstützung erhalten Sie montags bis donnerstags von 08.00 bis 19.00 Uhr, freitags von 08.00 bis 17.00 Uhr.

Wenn Sie Kunde von D-Link außerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas sind, wenden Sie sich bitte an die zuständige Niederlassung aus der Liste im Benutzerhandbuch.



D-Link Quick Installation Guide

Ce produit peut être configuré à l'aide de n'importe quel navigateur internet, comme Internet Explorer 6x ou Netscape Navigator 7.x.



DSL-514

Routeur ADSL

Avant de commencer

1. Si vous avez acheté ce routeur pour partager votre connexion internet à haut débit avec d'autres ordinateurs, il vous faut un compte internet auprès d'un fournisseur d'accès à l'internet (FAI ou ISP).
2. Pour configurer le routeur DSL-514, il vaut mieux utiliser l'ordinateur qui est relié à votre routeur. Le routeur DSL-514 se comporte comme un serveur DHCP ; il attribuera toutes les adresses IP nécessaires. Reportez-vous à la fin du présent guide d'installation rapide ou au manuel sur le CD-ROM pour paramétrer chaque carte réseau de manière à obtenir automatiquement une adresse IP.

Vérifiez le contenu de l'emballage

Voici les éléments que doit contenir l'emballage du DSL-514 :



• **Routeur ADSL DSL-514**



• **CD-ROM (contenant le manuel et la garantie)**



• **Câble Ethernet**



• **Adaptateur secteur 9V AC, 1A**



• **Câble ADSL (câble téléphonique standard)**



L'alimentation sous une tension différente endommagera ce produit et annulera la garantie

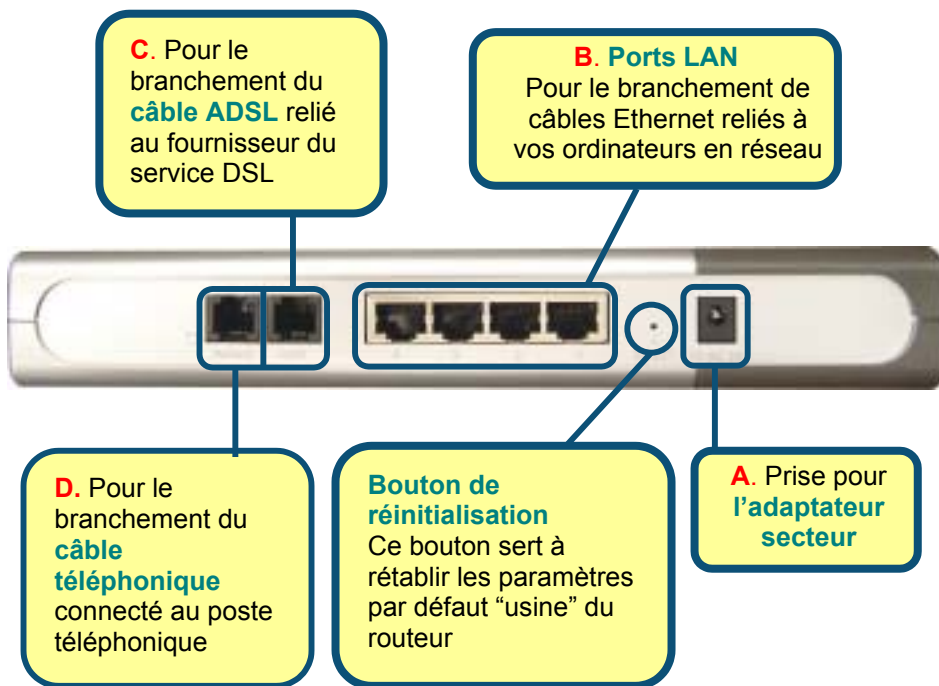
Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.

©2003 D-Link Systems, Tous droits réservés. Les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le logiciel et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Routeur ADSL DSL-514.

1

Raccordement du routeur ADSL DSL-514 à votre réseau

- A.** Connectez le câble de l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière du DSL-514 et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou sur un bloc multiprise. Le voyant d'alimentation doit **s'allumer**.
- B.** Branchez un câble Ethernet entre le **port LAN 1** situé à l'arrière du DSL-514 et un port Ethernet disponible de l'adaptateur réseau de l'ordinateur que vous allez utiliser pour configurer le DSL-514. Le voyant LAN du port 1 s'allume si le branchement est correct. (Nota : certains ordinateurs sont déjà équipés d'un adaptateur réseau).
- C.** Utilisez le câble ADSL à paires torsadées (câble téléphonique standard) fourni avec le routeur pour relier celui-ci à la prise téléphonique murale. Branchez une extrémité du câble sur le port ADSL à l'arrière du routeur et l'autre extrémité sur la prise murale.
- D.** Utilisez un câble téléphonique standard muni de connecteurs RJ-11 standard fourni avec le routeur pour relier celui-ci au poste téléphonique ou à un autre équipement téléphonique.



2

Raccordement d'ordinateurs supplémentaires au routeur ADSL DSL-514

Avec des câbles Ethernet supplémentaires (CAT5 UTP), reliez chacun de vos ordinateurs en réseau aux ports LAN du DSL-514 à l'arrière du DSL-514.

Une fois effectuées les opérations ci-dessus, votre réseau doit se présenter comme illustré ci-dessous :



3

Configuration des paramètres IP

Pour vous connecter au réseau, assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est configuré correctement. Voici comment configurer l'adaptateur réseau pour obtenir automatiquement une adresse IP pour le routeur ADSL DSL-514.

Sous Microsoft Windows XP

Cliquez sur **Démarrer**. Cliquez sur **Panneau de configuration** > double-cliquez sur l'icône **Connexions réseau**



Double-cliquez sur **Connexions réseau**

Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau local**, puis sélectionnez **Propriétés**.

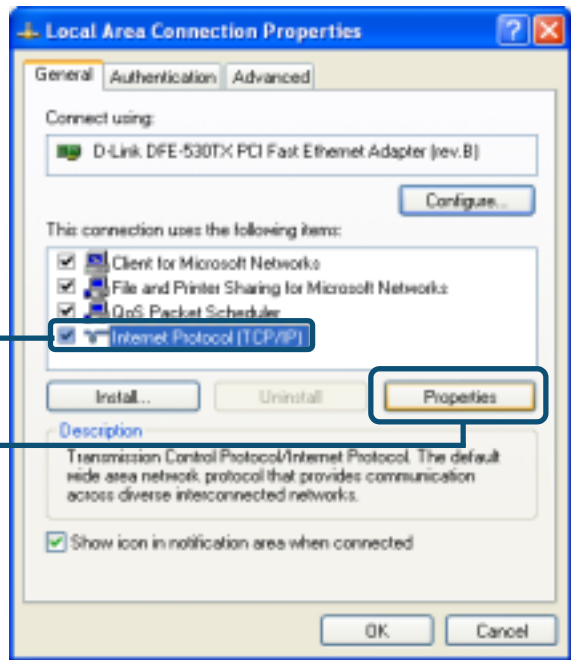


Sélectionnez **Propriétés**

Une boîte de dialogue apparaît avec une liste des éléments actuellement installés.

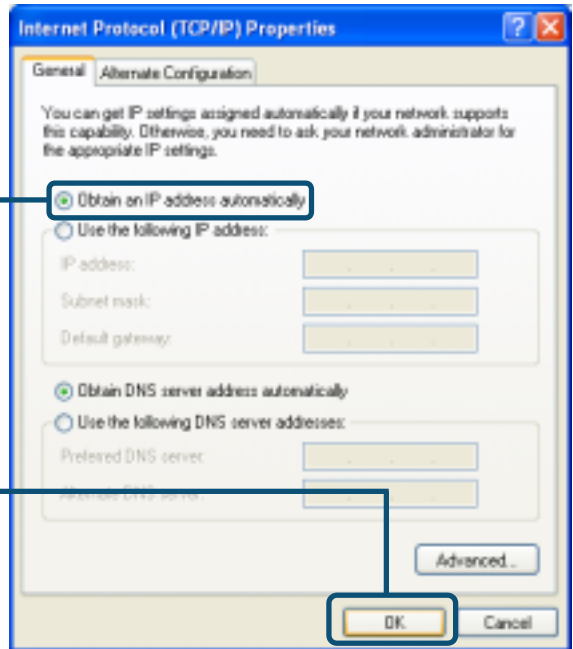
Cliquez sur **Protocole internet (TCP/IP)**

Cliquez sur **Propriétés**



Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**

Cliquez sur **OK**



Sous Microsoft Windows 2000

Sélectionnez **Démarrer** > sélectionnez **Paramètres** > cliquez sur **Panneau de configuration** > Double-cliquez sur l'icône **Connexions au réseau et accès à distance**



Double-cliquez sur l'icône **Connexions au réseau et accès à distance**

Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau local** puis sélectionnez **Propriétés**.

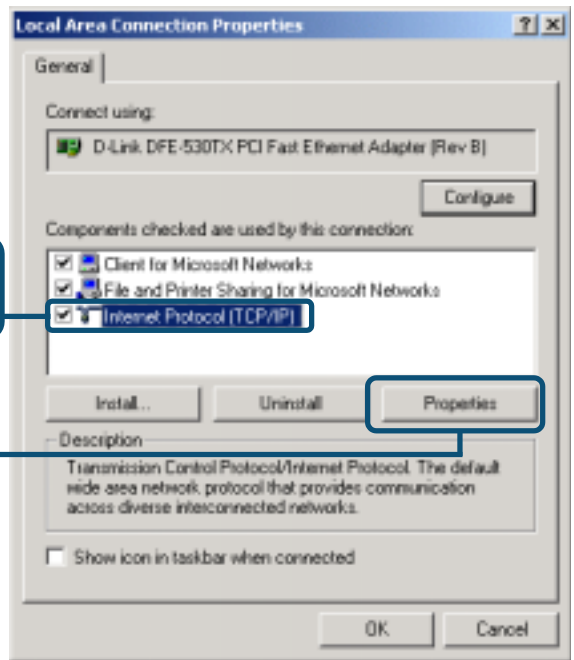


Sélectionnez **Propriétés**

Une boîte de dialogue apparaît avec une liste des éléments actuellement installés.

Cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)**

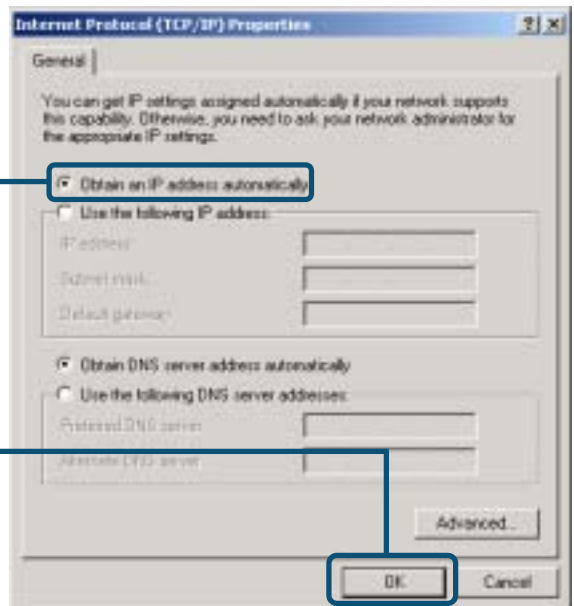
Cliquez sur **Propriétés**



Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**

Cliquez sur **OK**

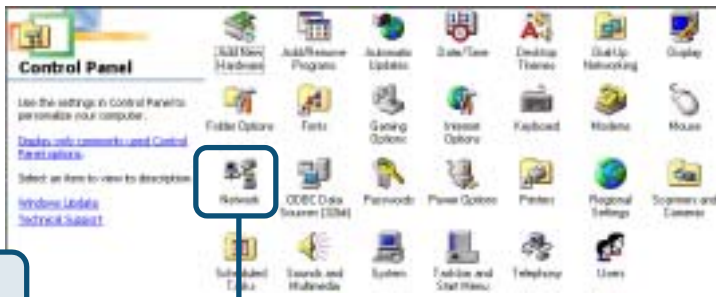
Redémarrez votre ordinateur



Sous Microsoft Windows ME

Sélectionnez
Démarrer >
sélectionnez
Paramètres > cliquez
sur **Panneau de
configuration** >
Double-cliquez sur
l'icône **Réseau**

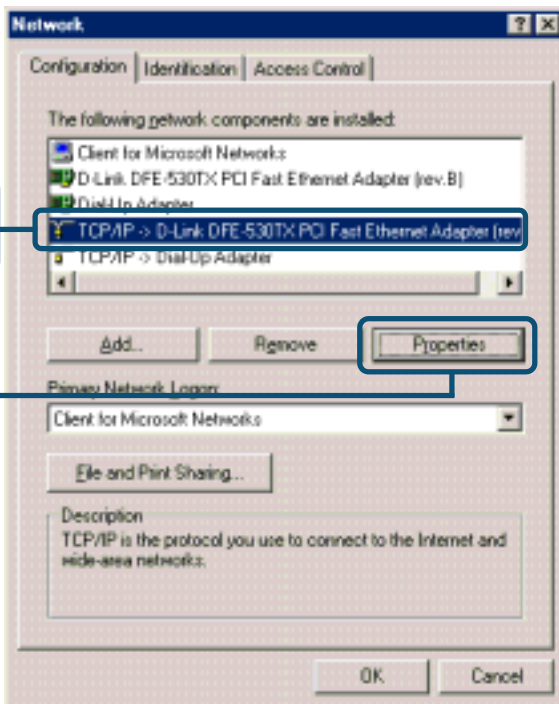
Double-cliquez
sur **Réseau**

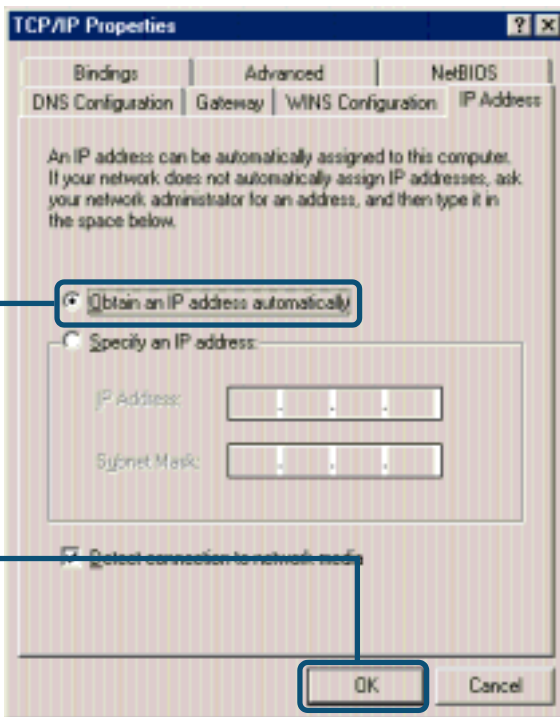


La boîte de dialogue Réseau
apparaît avec une liste des
composants de réseau
actuellement installés.

Sélectionnez le composant
TCP/IP qui correspond à votre
carte d'interface réseau

Cliquez sur Propriétés





Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**

Cliquez sur **OK**

Redémarrez votre ordinateur

Sous Microsoft Windows 98SE

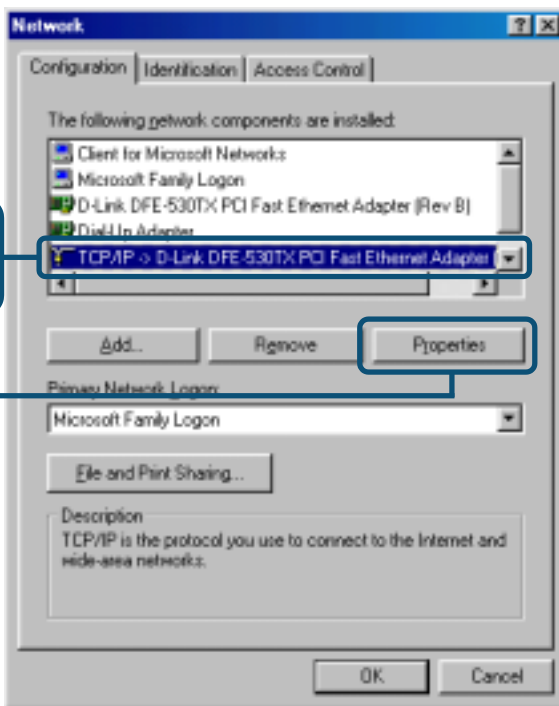
Sélectionnez **Démarrer** > **sélectionnez Paramètres** > cliquez sur **Panneau de configuration** > **double-cliquez** sur l'icône **Réseau**



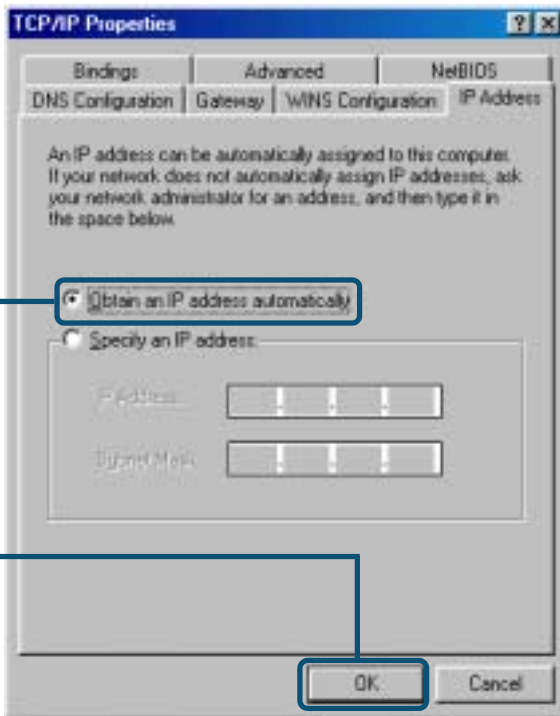
Double-cliquez sur **Réseau**

La boîte de dialogue Réseau apparaît avec une liste des composants de réseau actuellement installés.

Sélectionnez la ligne correspondant à votre carte réseau.



Cliquez sur Propriétés



Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**

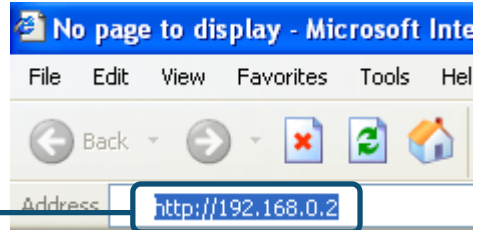
Cliquez sur **OK**

Redémarrez votre ordinateur

4

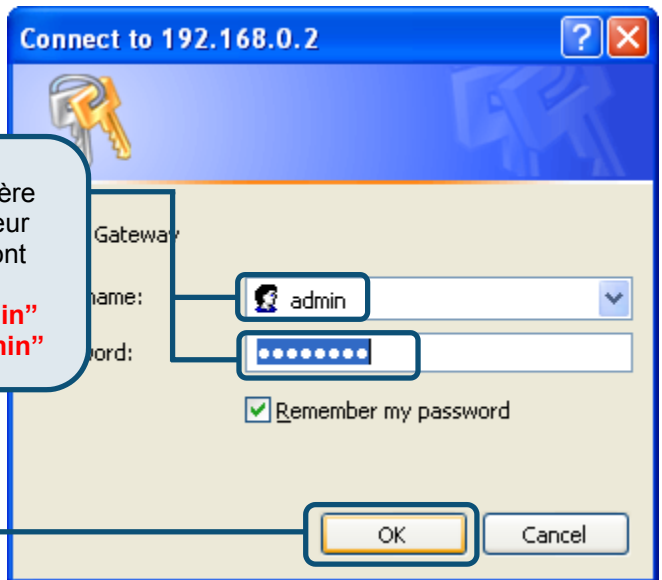
Connexion au DSL-514

Ouvrez votre navigateur internet et tapez **"http://192.168.0.2"** dans la zone d'adresse URL. Appuyez sur **Entrée** ou **Retour**.



L'écran de connexion apparaît.

Lorsque vous vous connectez pour la première fois, votre nom d'utilisateur et votre mot de passe sont les suivants :
Nom d'utilisateur : **"admin"**
Mot de passe : **"514admin"**



Cliquez sur **OK**

Une fois la connexion établie, l'écran d'accueil (Home) apparaît.



5

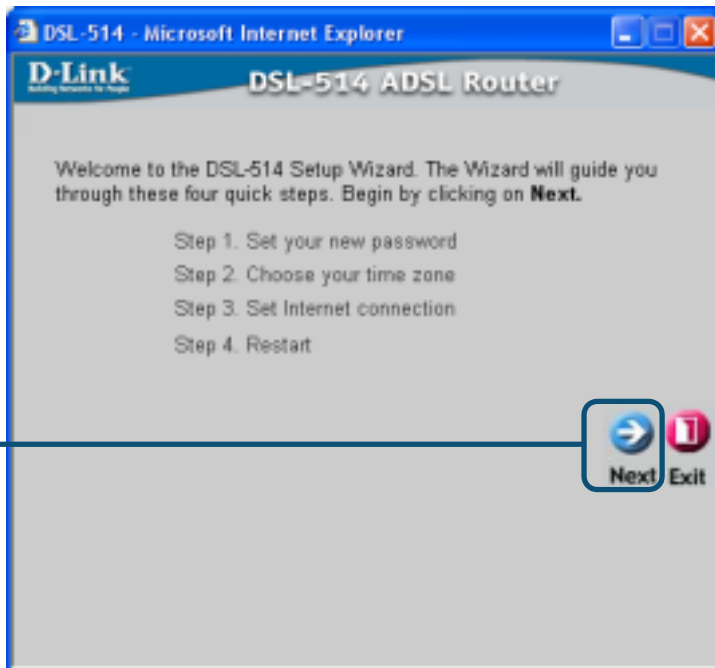
Utilisation de l'assistant de configuration

Vérifiez les informations fournies par votre ISP.
Pour configurer l'adresse IP dynamique, voir pages 15 à 19.
Pour configurer l'adresse IP statique, voir pages 20 à 23.
Pour configurer le type de PPP, voir pages 24 à 27.
Pour configurer le mode pont, voir pages 28 à 33.

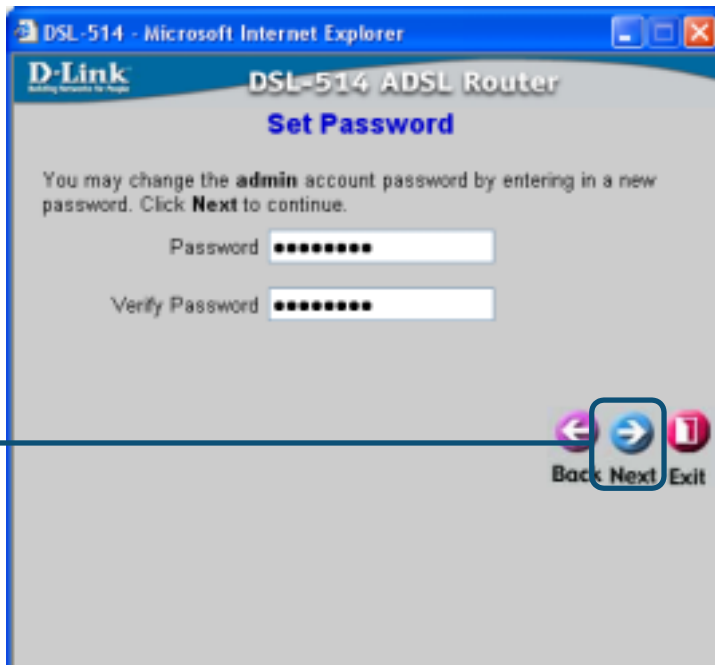
Configuration de l'adresse IP dynamique



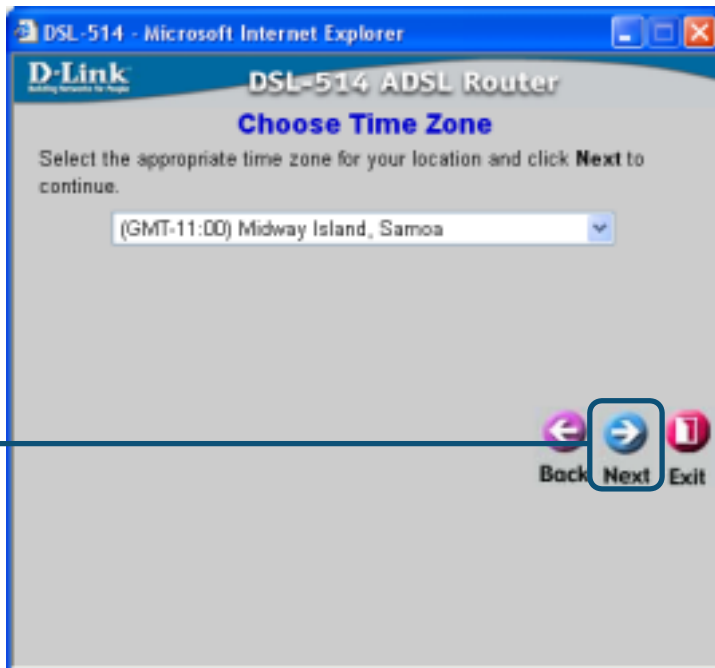
Les écrans suivants se succèdent.



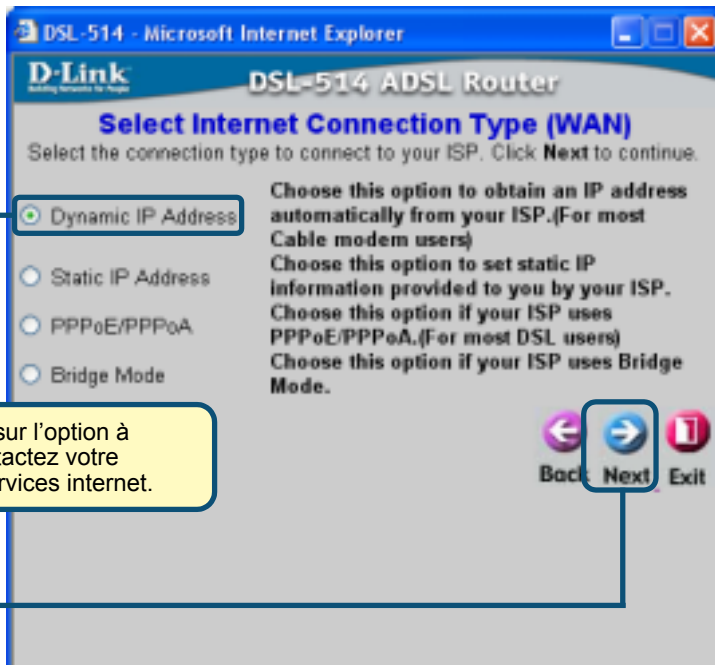
Choisissez votre nouveau mot de passe (8 à 30 caractères).



Choisissez votre fuseau horaire.



Sélectionnez l'une de ces options.



Si votre ISP veut une **adresse IP dynamique**, l'écran ci-contre apparaît :

Entrez toutes les valeurs et sélectionnez le type de connexion. Ces données vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique. Cliquez sur **Next**.

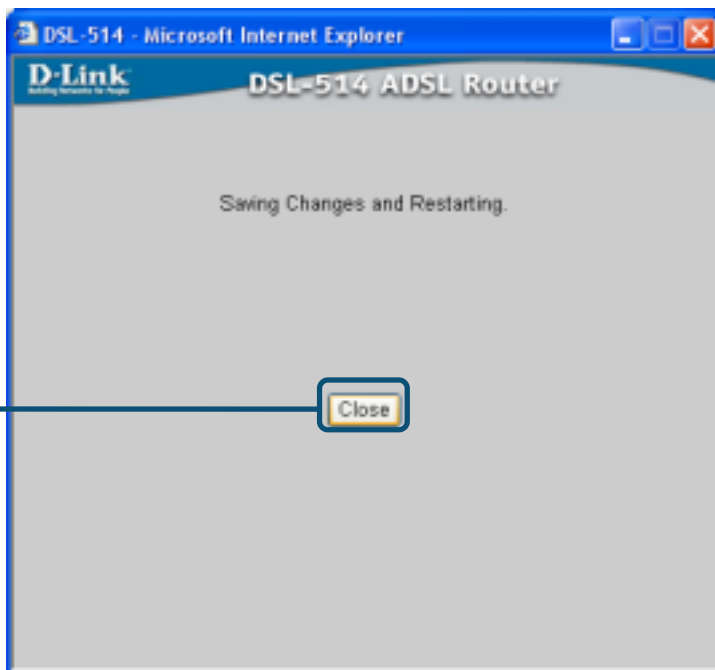


Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.

La configuration de votre routeur est terminée.

Cliquez sur **Restart**

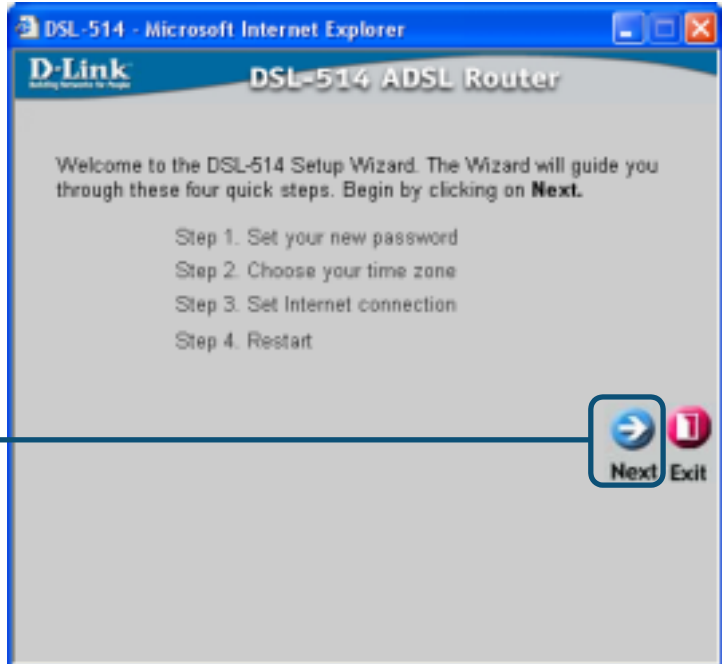
Vous revenez à l'écran d'accueil.



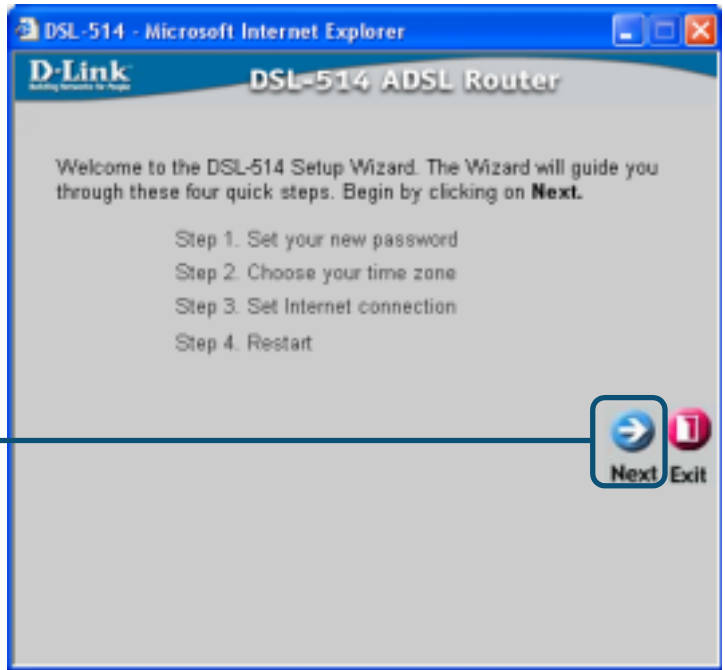
Configuration de l'adresse IP statique



Les écrans suivants se succèdent.

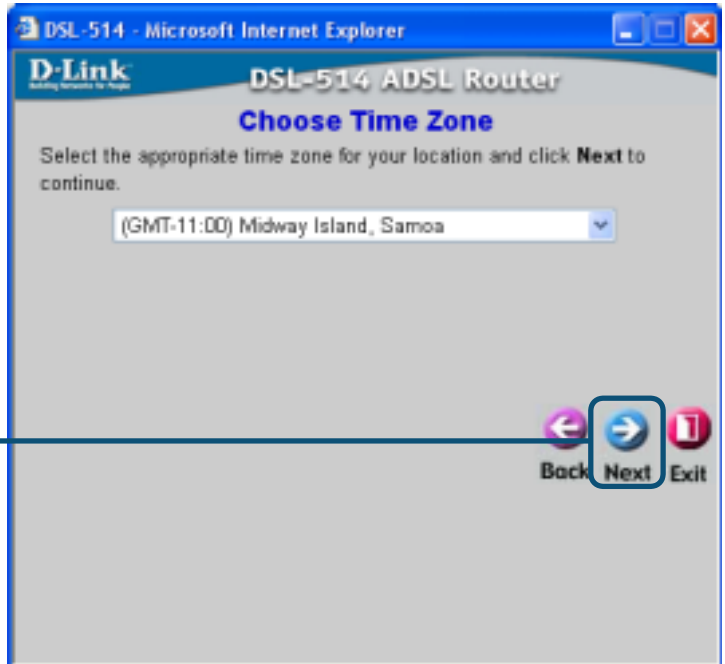


Choisissez votre nouveau mot de passe (8 à 30 caractères).



Cliquez sur **Next**

Choisissez votre fuseau horaire.



Cliquez sur **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link DSL-514 ADSL Router

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

Dynamic IP Address
Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE/PPPoA
Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)

Bridge Mode
Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Back Next Exit

Sélectionnez Static IP Address

En cas de doute sur l'option à sélectionner, contactez votre fournisseur de services internet.

Cliquez sur Suivant

Si votre ISP veut une **adresse IP statique**, l'écran ci-contre apparaît :

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link DSL-514 ADSL Router

Set Static IP Address

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

VPI: 0
VCI: 33

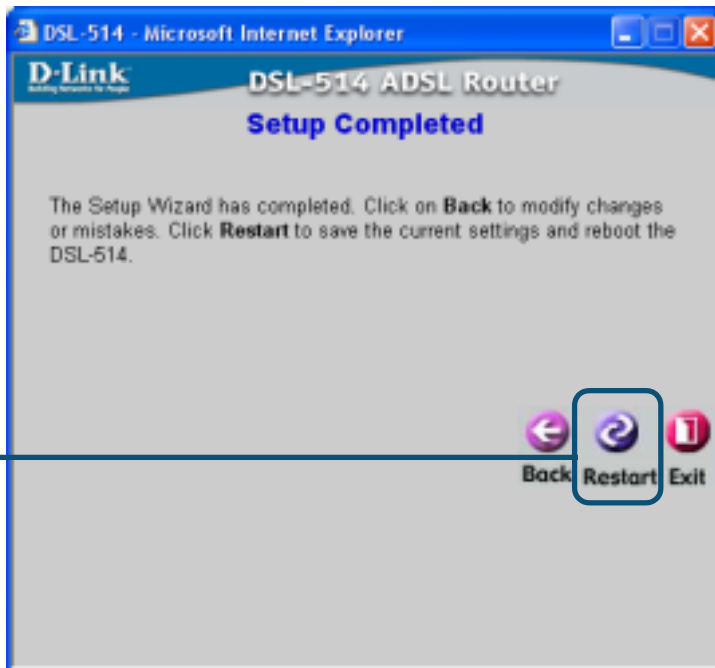
WAN IP Address: 211.22.2.90
WAN Subnet Mask: 255.255.255.248
WAN Gateway Address: 211.22.2.89
Primary DNS Address: 168.95.1.1
Secondary DNS Address: 0.0.0.0 (optional)
Connection Type: 1483 Routed IP LLC

Back Next Exit

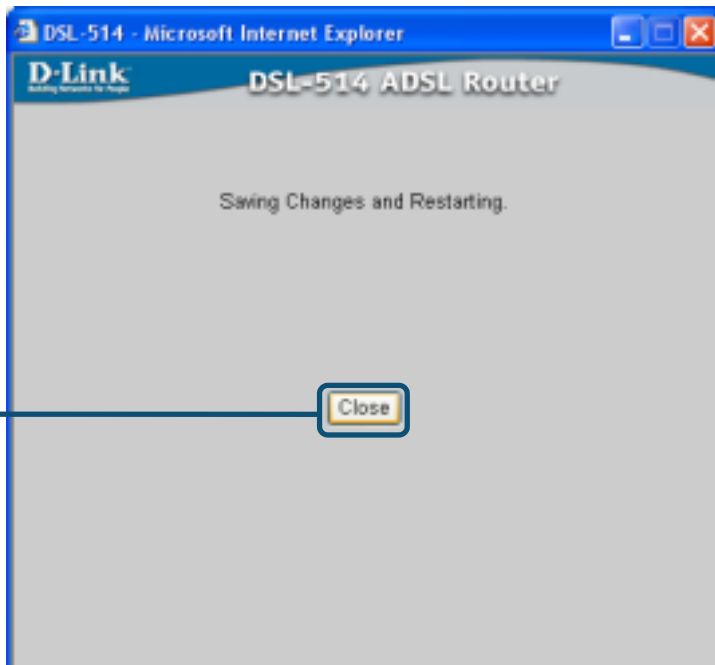
Entrez toutes les valeurs et sélectionnez le type de connexion. Ces données vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique. **Cliquez sur Next.**

Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.

La configuration de votre routeur est terminée.



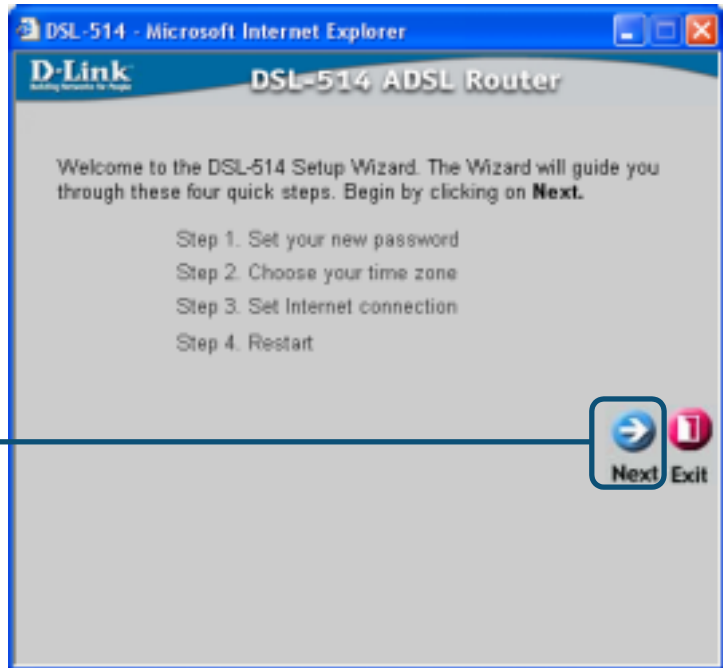
Vous revenez à l'écran d'accueil.



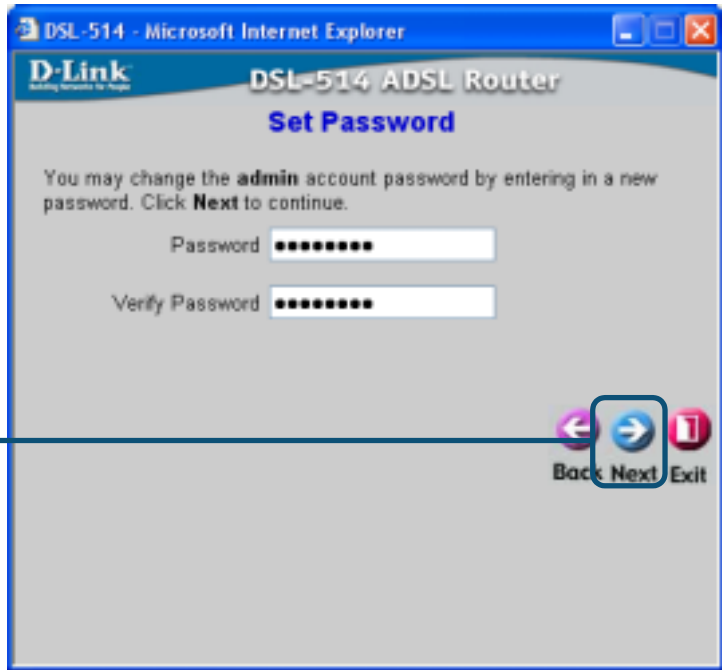
Configuration du mode PPP



Les écrans suivants se succèdent.

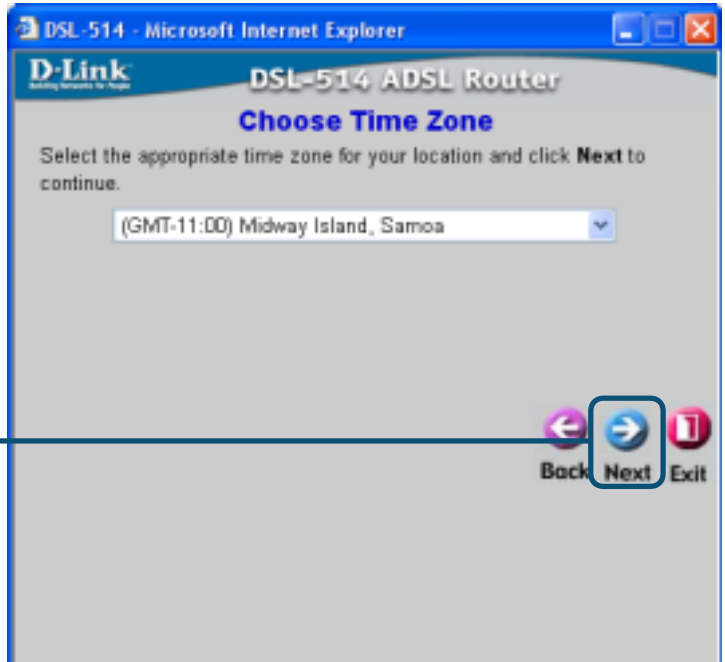


Choisissez votre nouveau mot de passe (8 à 30 caractères).



Cliquez sur **Next**

Choisissez votre fuseau horaire.



Cliquez sur **Next**

Sélectionnez l'une de ces options.

Sélectionnez **PPPoE/PPPoA**



En cas de doute sur l'option à sélectionner, contactez votre fournisseur de services internet.

Cliquez sur **Suivant**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks to Progress

DSL-514 ADSL Router

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

Dynamic IP Address
Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE/PPPoA
Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)

Bridge Mode
Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Back Next Exit

Si votre ISP utilise le **mode PPP (protocole point à point)**, cet écran apparaît.

Entrez toutes les valeurs et sélectionnez le type de connexion. Ces données vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique. Cliquez sur **Next**.



Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks to Progress

DSL-514 ADSL Router

Set PPPoE / PPPoA

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

User Name welluse

Password *****

Service Name (optional)

VPI 0

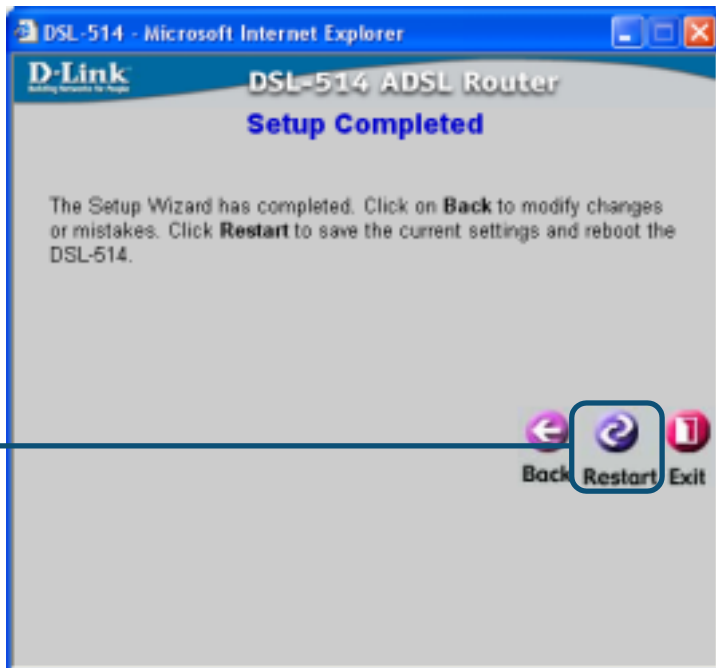
VCI 33

Connection Type PPPoE LLC

Back Next Exit

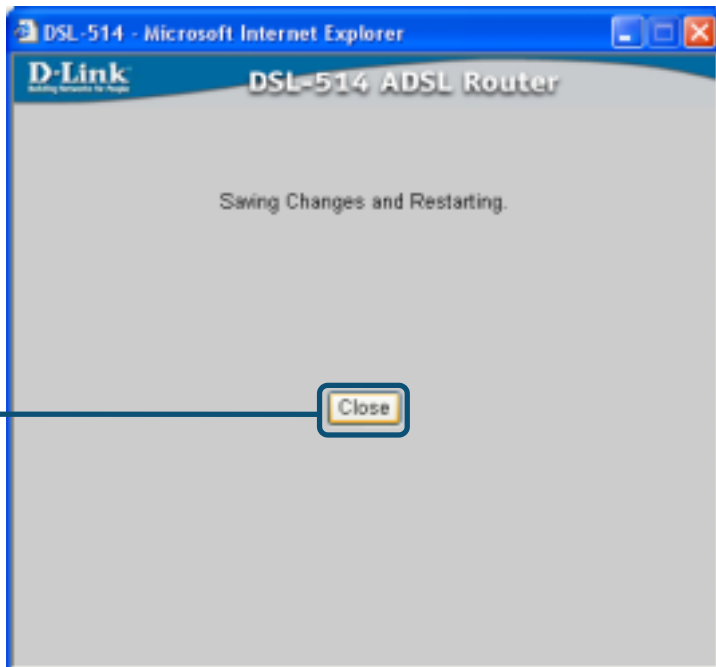
La configuration de votre routeur est terminée.

Cliquez sur **Restart**



Vous revenez à l'écran d'accueil.

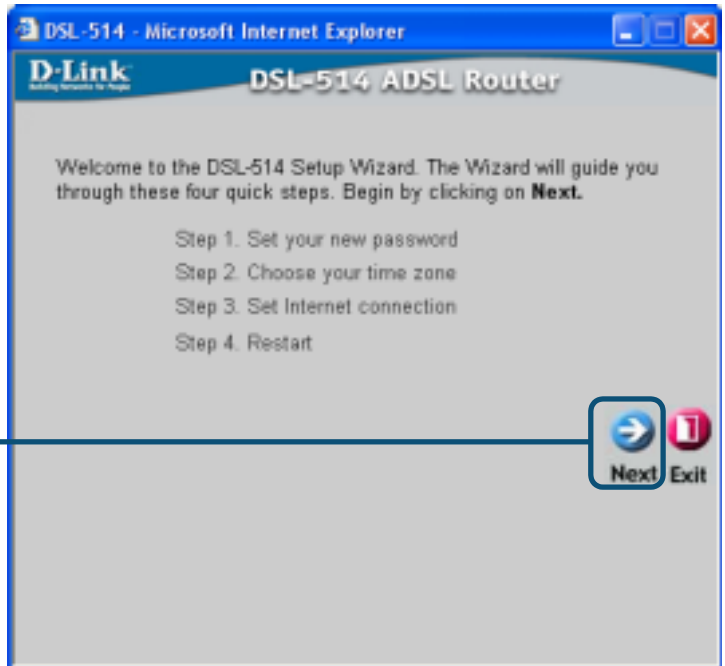
Cliquez sur **Close**



Configuration du mode pont



Les écrans suivants se succèdent.

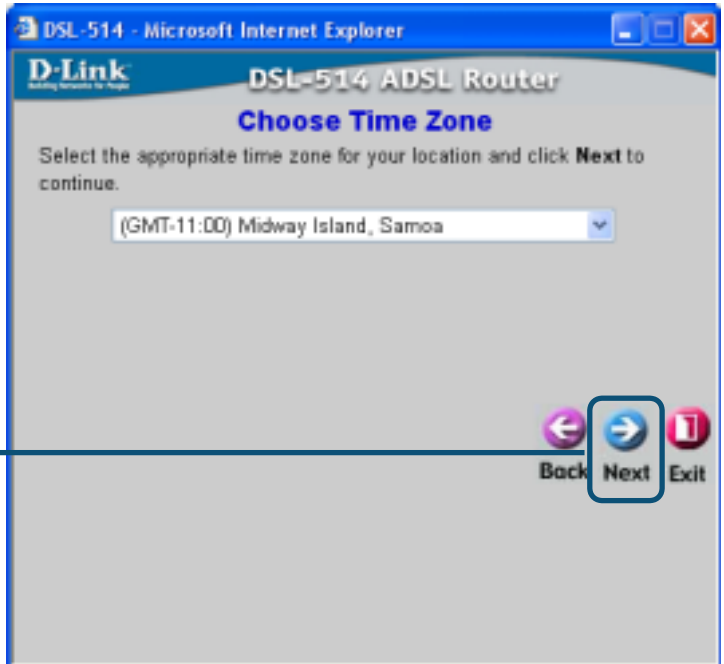


Choisissez votre nouveau mot de passe (8 à 30 caractères).



Cliquez sur **Next**

Choisissez votre fuseau horaire.



Cliquez sur **Next**

Sélectionnez l'une de ces options.

Sélectionnez **Bridge Mode**



En cas de doute sur l'option à sélectionner, contactez votre fournisseur de services internet.

Cliquez sur **Next**

Si votre ISP nécessite le **mode pont**, cet écran apparaît.

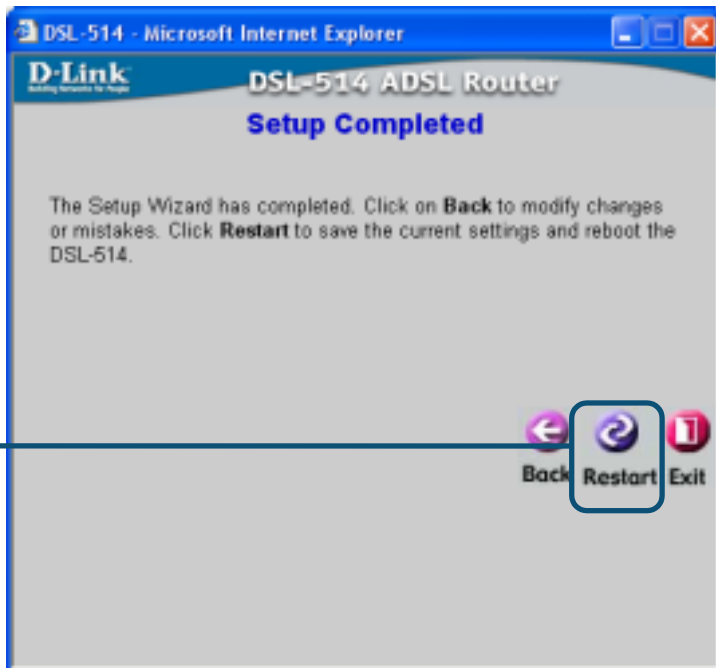
Entrez toutes les valeurs et sélectionnez le type de connexion. Ces données vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique. Cliquez sur **Next**.



Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.

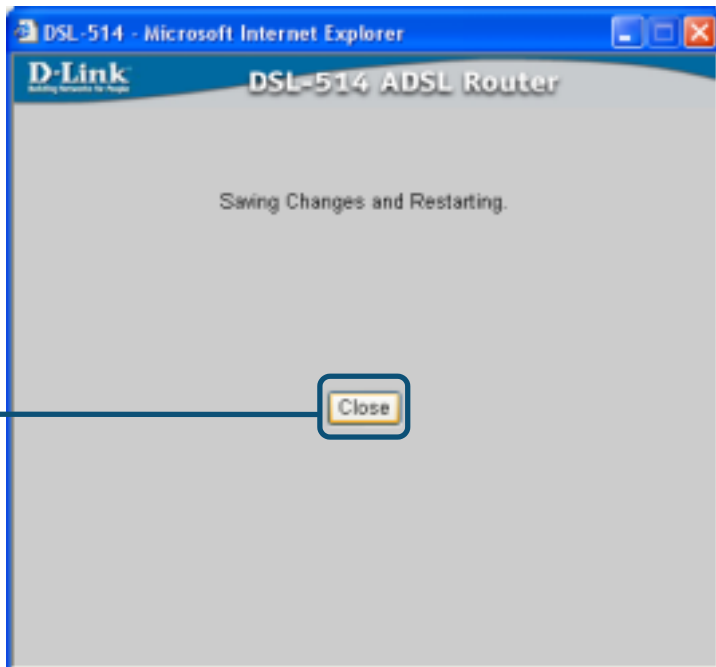
La configuration de votre routeur est terminée.

Cliquez sur **Restart**

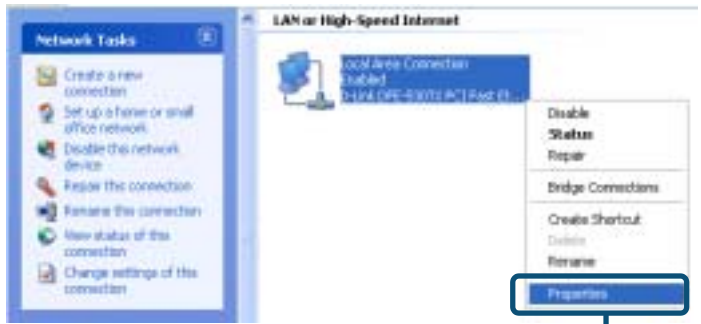


Vous revenez à l'écran d'accueil.

Cliquez sur **Close**

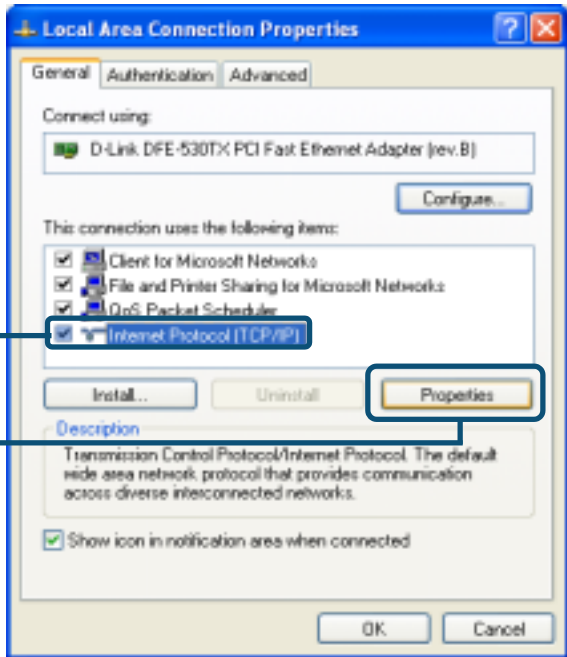


Avant de vous connecter au réseau, vérifiez que la carte réseau de votre ordinateur est configurée correctement. **Faites un clic droit** sur **Connexion au réseau local**, puis **sélectionnez Propriétés**.



Sélectionnez Propriétés

Une boîte de dialogue apparaît avec une liste des éléments actuellement installés.



Cliquez sur Protocole Internet (TCP/IP)

Cliquez sur Propriétés

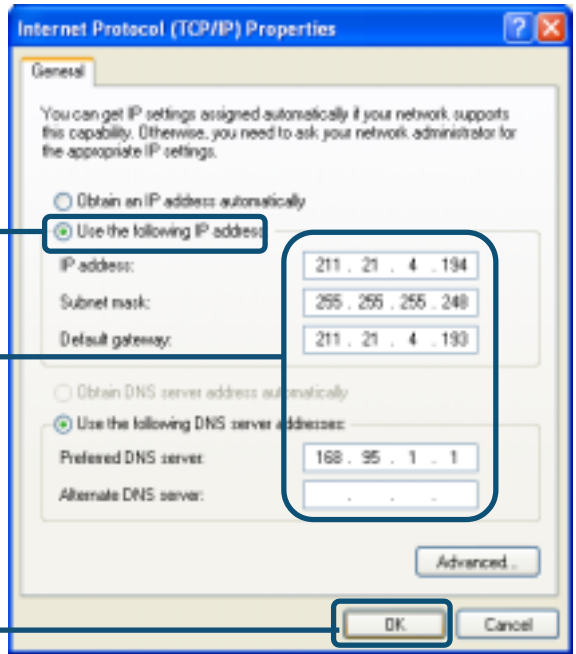
La fenêtre Propriétés de protocole internet (TCP/IP) apparaît. **Entrez** toutes les valeurs. Elles vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique.

Sélectionnez Utiliser l'adresse IP suivante

Entrez toutes les valeurs et sélectionnez le type de connexion. Ces données vous sont normalement fournies par votre ISP ou par votre opérateur téléphonique. Puis **cliquez** sur **OK**



Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.



6

Pour tester votre connexion internet

Cliquez sur **Sortie**



Relancez votre navigateur internet (*Internet Explorer* ou *Netscape Navigator*), pour vous connecter à votre site web favori afin de tester votre connexion internet.



Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceux-ci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone :
0 820 0803 03

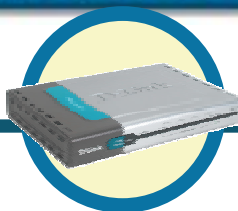
Assistance technique D-Link sur internet :
Web : <http://www.dlink.fr>
E-mail : support@dlink.fr

The logo for D-Link, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'k'.

Nous construisons votre réseau

D-Link Quick Installation Guide

Este producto puede configurarse usando cualquier navegador Web, p. ej., Internet Explorer 6.x, Netscape Navigator 7.x.



DSL-514

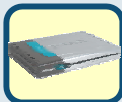
ADSL Router

Antes de

1. Si se ha adquirido este router para compartir con otros ordenadores la conexión de alta velocidad a Internet, debe disponerse de una cuenta Internet con un proveedor de servicios Internet (ISP).
2. Para configurar el router ADSL DSL-514, se recomienda utilizar el ordenador que se encuentra conectado al router. El DSL-514 funciona como un servidor DHCP y asignará a la red toda la información necesaria sobre la dirección IP. Para configurar el adaptador de red de modo que obtenga automáticamente una dirección IP, consúltese la guía de instalación rápida o el manual, incluido en el CD-ROM.

Comprobar el contenido del paquete

Estos son los elementos incluidos en el DSL-514:



• **DSL-514 ADSL Router**



• **CD-ROM (contiene manual y garantía)**



• **Cable Ethernet**



• **Adaptador de alimentación 9V AC, 1A**



• **Cable ADSL (cable telefónico estándar)**



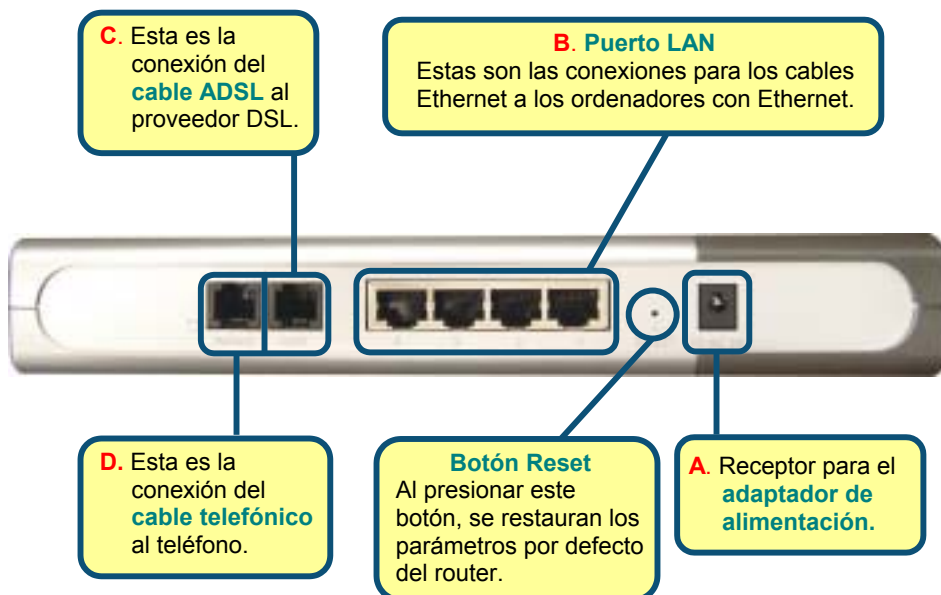
El uso de una fuente de alimentación con distinto voltaje puede ser perjudicial y anular la garantía de este producto.

Si falta alguno de los componentes, por favor contacte con su proveedor.

1

Conectar el router ADSL DSL-514 a la red

- A.** Primero, conectar el adaptador de alimentación al **receptor** situado en el panel trasero del DSL-514, y después conectar el otro extremo del adaptador de alimentación a una base de pared o regleta de alimentación. El LED de alimentación se pondrá en **ON** para indicar que la operación ha sido correcta.
- B.** Introducir un extremo del cable Ethernet en el **puerto LAN 1** situado en el panel trasero del DSL-514, y el otro extremo en un puerto Ethernet disponible del adaptador de red del ordenador que se utilice para configurar el DSL-514. La luz del LED puerto LAN 1 se encenderá para indicar que la conexión se ha realizado correctamente. (Nota: Algunos ordenadores tienen adaptadores de red preinstalados.)
- C.** Usar el cable ADSL de par trenzado (cable telefónico estándar), suministrado con el router, para conectarlo a la roseta telefónica. Conectar un extremo del cable en el puerto ADSL que se encuentra en el panel trasero del router, y el otro extremo en la roseta.
- D.** Utilizar el cable ADSL de par trenzado (cable telefónico estándar), suministrado con el router, para conectarlo a la roseta telefónica. Introducir uno de los extremos del cable en el **puerto ADSL**, situado en el panel trasero del router, y el otro en la roseta de pared.



2

Conectar otros ordenadores al router ADSL DSL-514

Usando otros cables Ethernet (CAT5 UTP), conectar los ordenadores con Ethernet al puerto LAN que se encuentra en el panel trasero del DSL-514.

Tras realizar los pasos indicados en esta **guía de instalación rápida**, la red tendrá una estructura similar a la de la imagen siguiente:



3

Configurar parámetros IP

Antes de establecer la conexión con la red, debe verificarse que el adaptador de red del ordenador está correctamente configurado. A continuación se indica cómo configurar el adaptador de red para que obtenga automáticamente una dirección IP para el router ADSL DSL-514.

Para Microsoft Windows XP

Ir a **Start** > seleccionar **Setting** > hacer click en **Control Panel** > hacer doble click en el icono **Network Connections**.



Hacer doble click en **Network Connections**

Hacer click con el botón de la derecha en el icono **Local Area Connection**, y después seleccionar **Properties**.

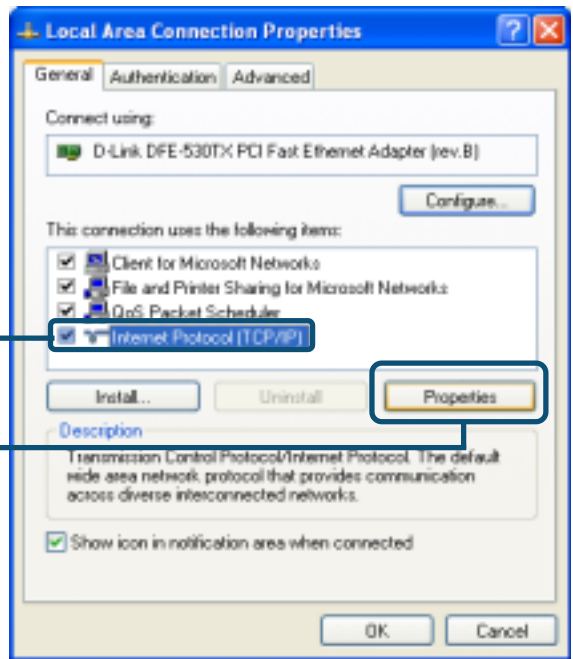


Seleccionar **Properties**

El cuadro de diálogo muestra una lista con todos los elementos de red que se encuentran instalados.

Hacer click en **Internet Protocol (TCP/IP)**

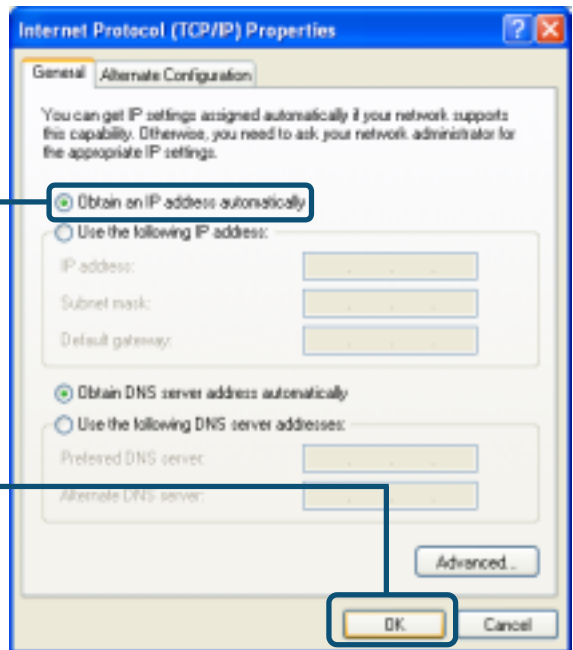
Hacer click en **Properties**



Seleccionar que se pueden obtener los parámetros IP asignados automáticamente.

Seleccionar **Obtain an IP address automatically**

Hacer click en **OK**



Para Microsoft Windows 2000

Ir a **Start** >
seleccionar Setting >
hacer click en
Control Panel >
hacer doble click en
el icono **Network**
Connection and Dial-Up
Connections.



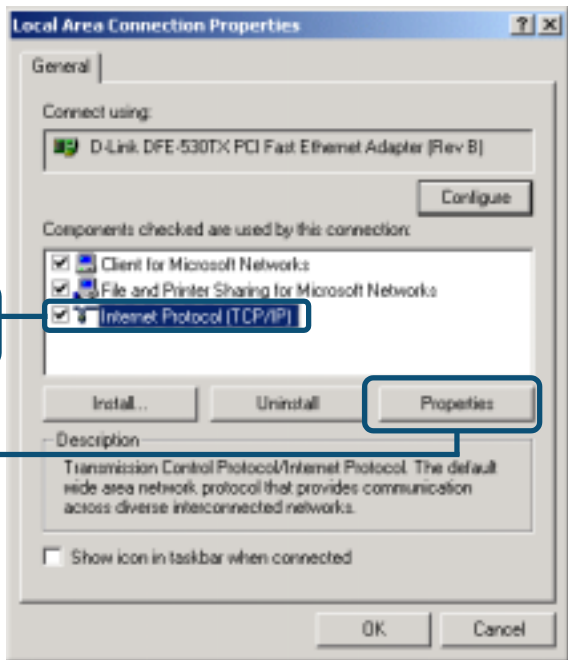
Hacer doble click en
Network Connection
and Dial-Up
Connections

Hacer click con el
botón de la derecha
en el icono **Local Area**
Connection, y
después **seleccionar**
Properties.



Seleccionar **Properties**

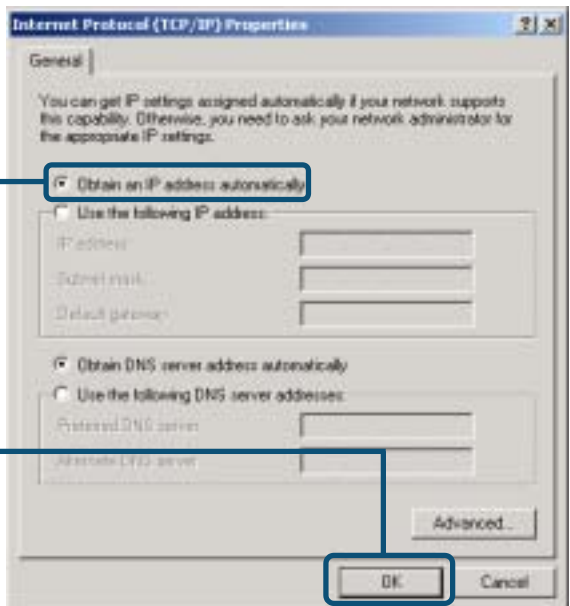
El cuadro de diálogo muestra una lista con todos los elementos de red que se encuentran instalados.



Hacer click en **Internet Protocol (TCP/IP)**

Hacer click en **Properties**

Seleccionar que se pueden obtener los parámetros IP asignados automáticamente.



Seleccionar **Obtain an IP address automatically**

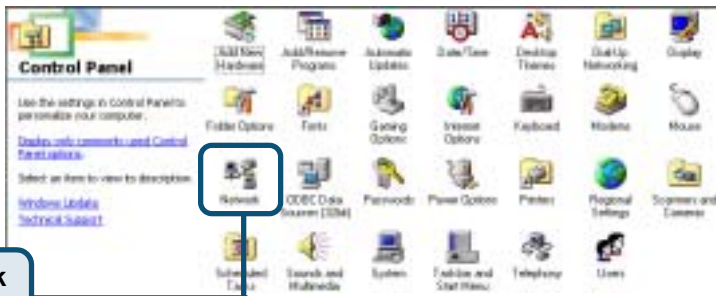
Hacer click en **OK**

Reiniciar el ordenador

Para Microsoft Windows ME

Ir a **Start** >
seleccionar Setting >
hacer click en
Control Panel >
hacer doble click en
el icono **Network**.

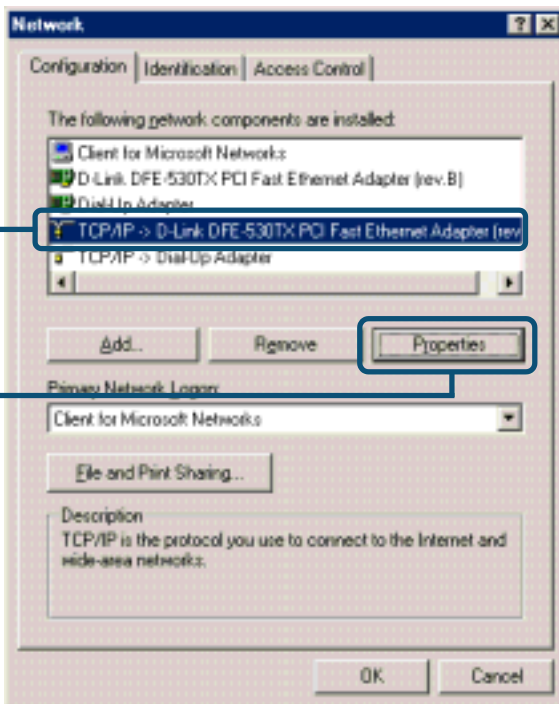
Hacer doble click
en **Network**



El cuadro de diálogo Network muestra una lista con todos los componentes de red que se encuentran instalados.

Seleccionar el componente asociado con la tarjeta o el adaptador de red

Hacer click en **Properties**

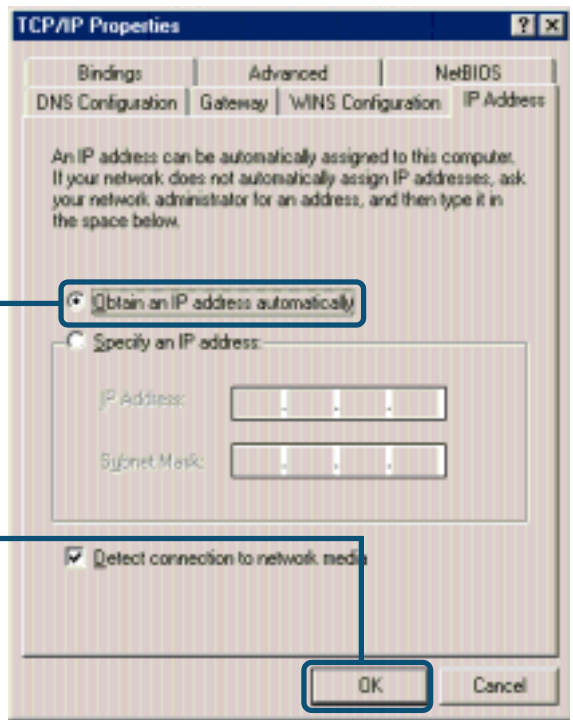


Seleccionar que se pueden obtener los parámetros IP asignados automáticamente.

Seleccionar Obtain an IP address automatically

Hacer click en OK

Reiniciar el ordenador



Para Microsoft Windows 98SE

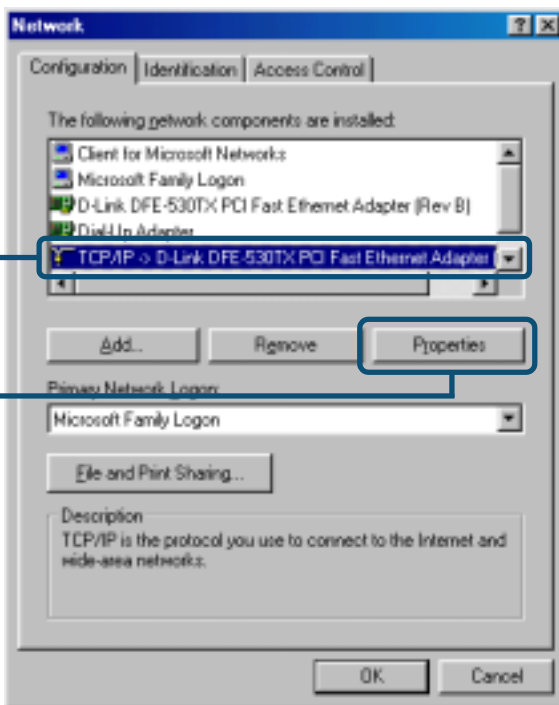
Ir a **Start** >
seleccionar Setting >
hacer click en
Control Panel >
hacer doble click en
el icono **Network**.



Hacer doble click
en **Network**

El cuadro de diálogo Network
muestra una lista con todos los
componentes de red que se
encuentran instalados.

Seleccionar el componente
asociado con la tarjeta o el
adaptador de red



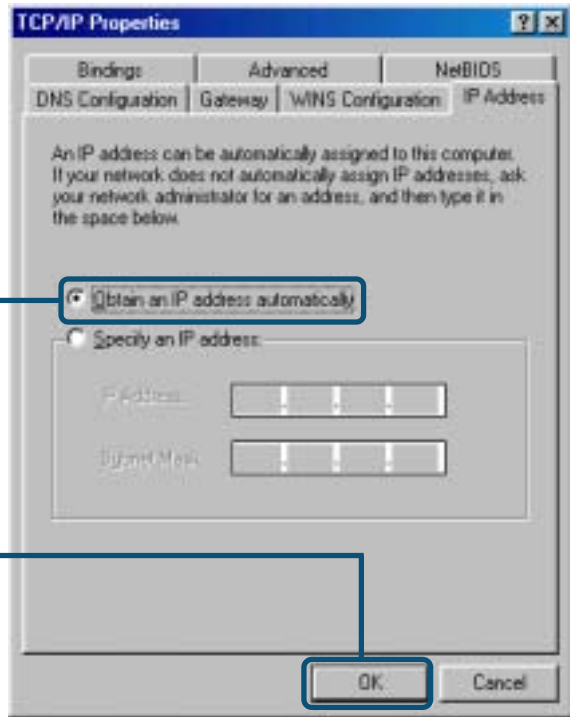
Hacer click en **Properties**

Seleccionar que se pueden obtener los parámetros IP asignados automáticamente.

Seleccionar Obtain an IP address automatically

Hacer click en OK

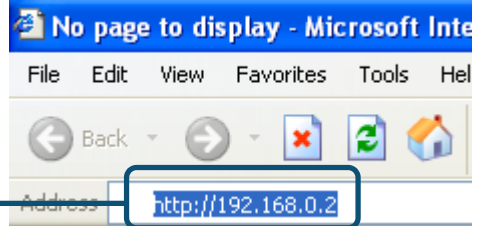
Reiniciar el ordenador



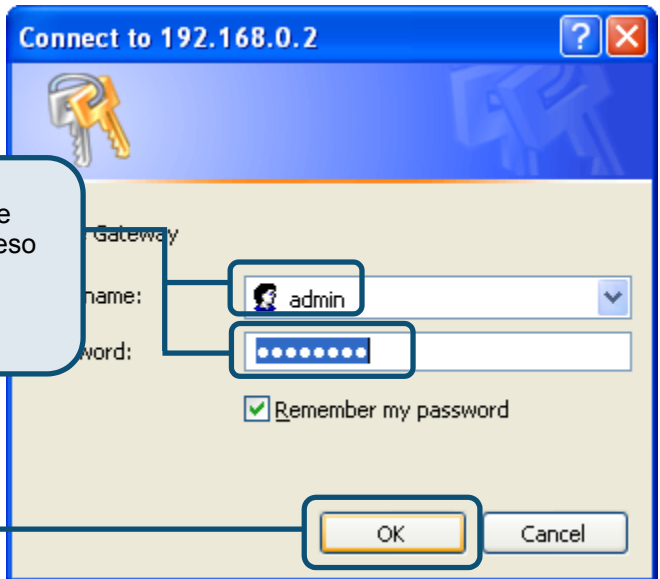
4

Entrar en el DSL-514

Abrir el navegador Web y escribir **“http://192.168.0.2”** en el cuadro de la dirección URL. Después **presionar** la tecla Enter o Return.



Se mostrará la ventana de entrada al sistema.



Cuando se entre por primera vez, el nombre de usuario y la clave de acceso deben ser:
User name: **“admin”**
Password: **“514admin”**

Hacer click en **OK**

Una vez dentro, se mostrará la pantalla **Home**.



5

Usar el asistente de configuración

Verificar la información ISP.

Si se configura para una dirección IP dinámica, véase páginas 14-18.

Si se configura para una dirección IP estática, véase páginas 19-22.

Si se configura para modo PPP, véase páginas 23-26.

Si se configura para modo puente, véase páginas 27-32.

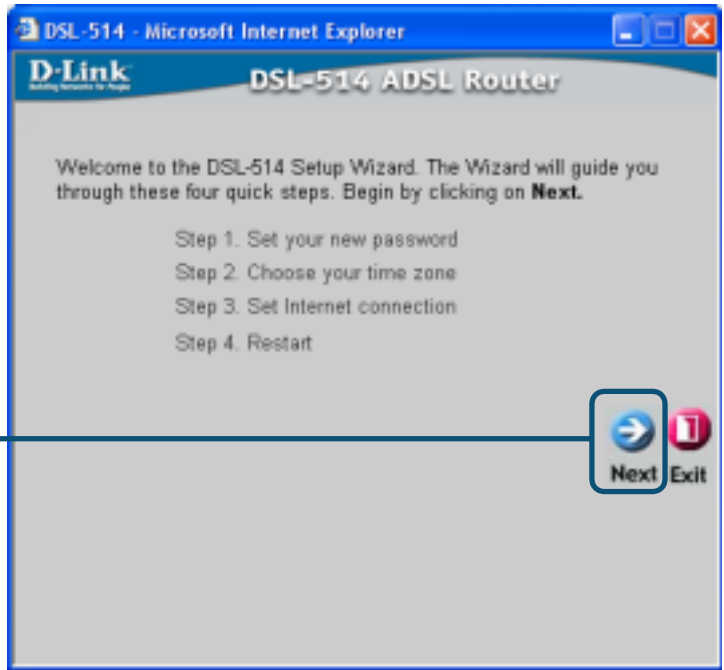
Configuración para dirección IP dinámica



Hacer click en
Run Wizard

Se mostrará la siguiente pantalla.

Hacer click en **Next**



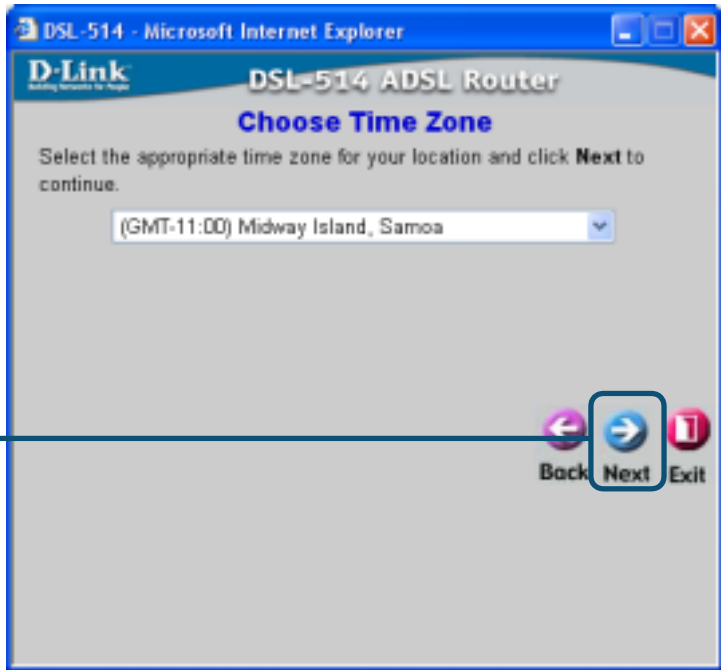
Introducir la nueva clave de acceso. La clave de acceso puede tener de **8 a 30 caracteres**.

Hacer click en **Next**




Seleccionar la zona horaria.

Hacer click en **Next**

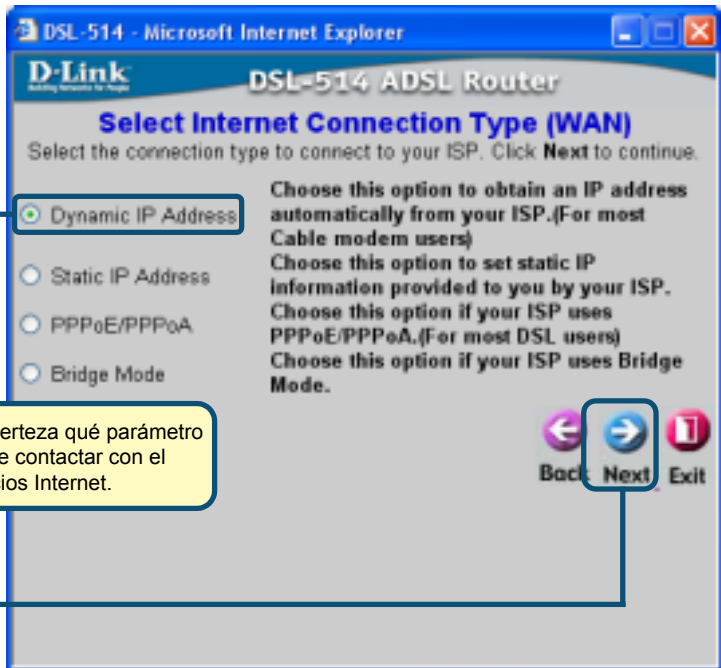


Seleccionar uno de estos parámetros.

Seleccionar **Dynamic IP Address**


 Si no se sabe con certeza qué parámetro seleccionar, se debe contactar con el proveedor de servicios Internet.

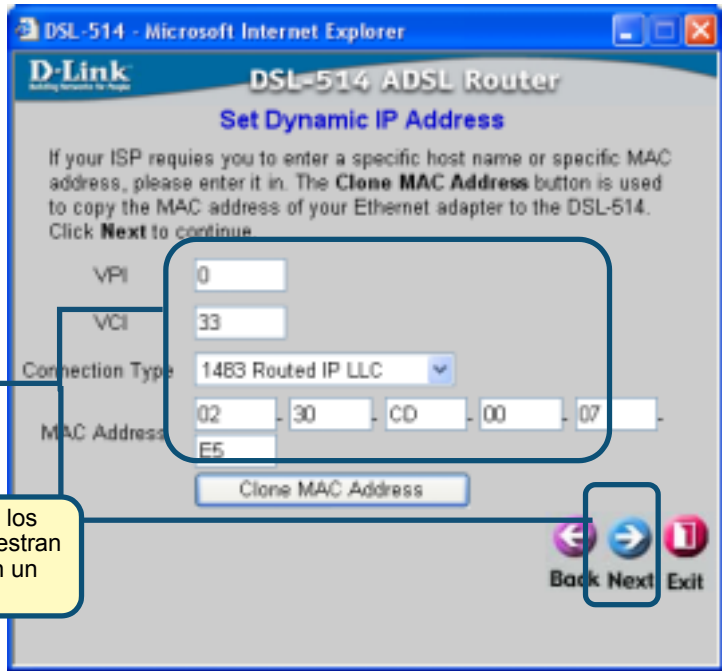
Hacer click en **Next**



Si el ISP requiere una **Dynamic IP Address**, se mostrará esta pantalla:

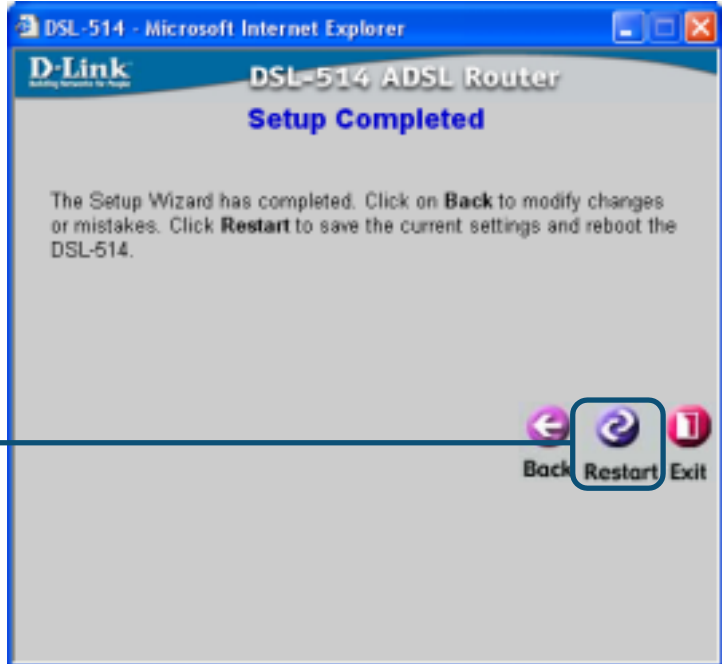
Introducir todos los valores y seleccionar el tipo de conexión. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica. **Hacer click** en **Next**

 No deben usarse los datos que se muestran en la imagen; sólo son un ejemplo.

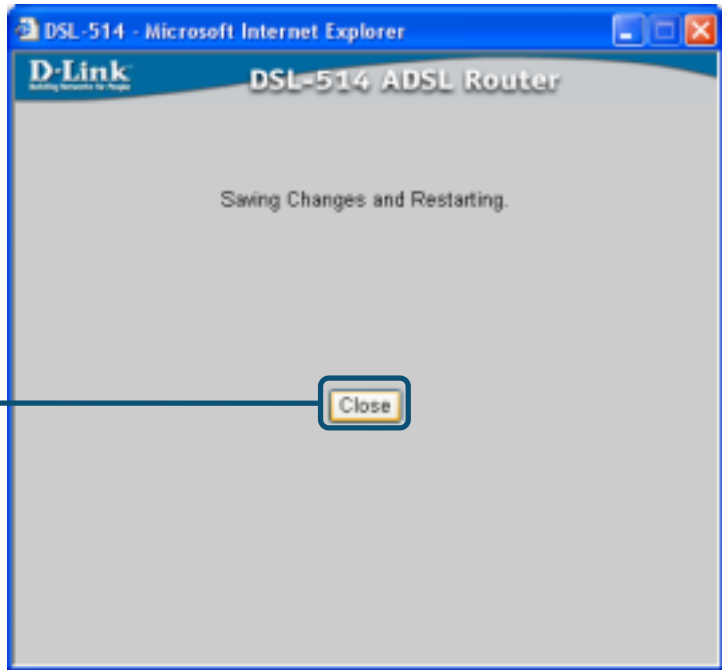


La configuración ha finalizado.

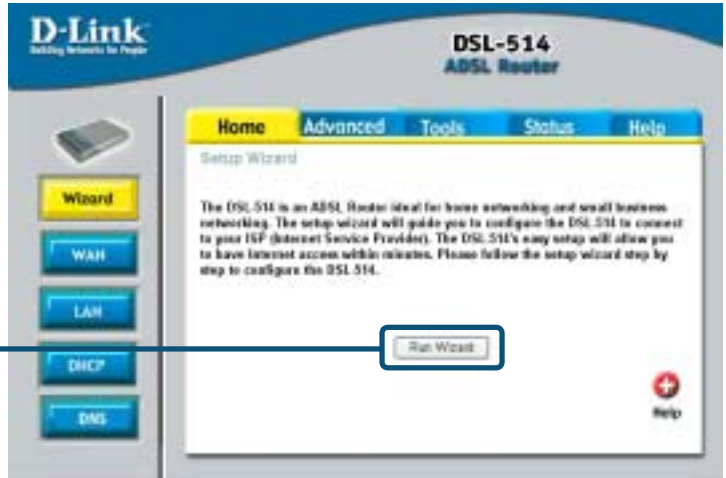
Hacer click en **Restart**



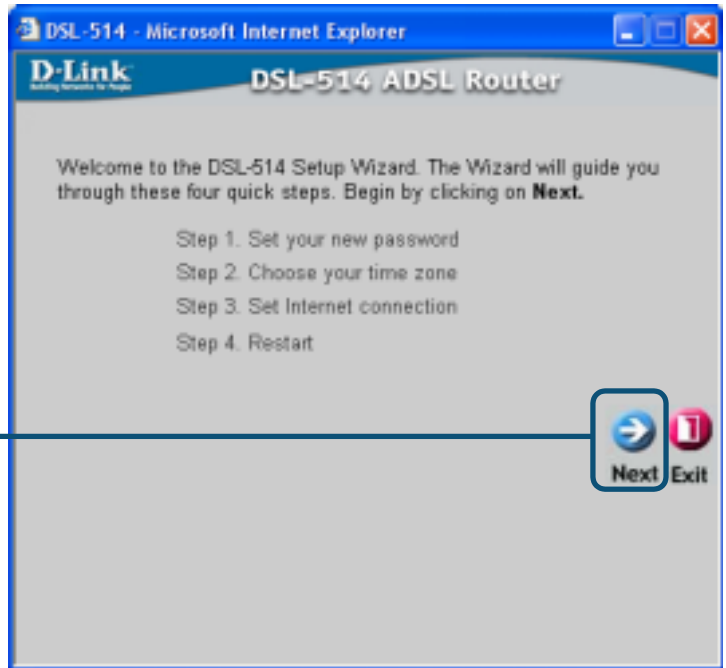
Se volverá a la ficha **Home**.



Configuración para dirección IP estática

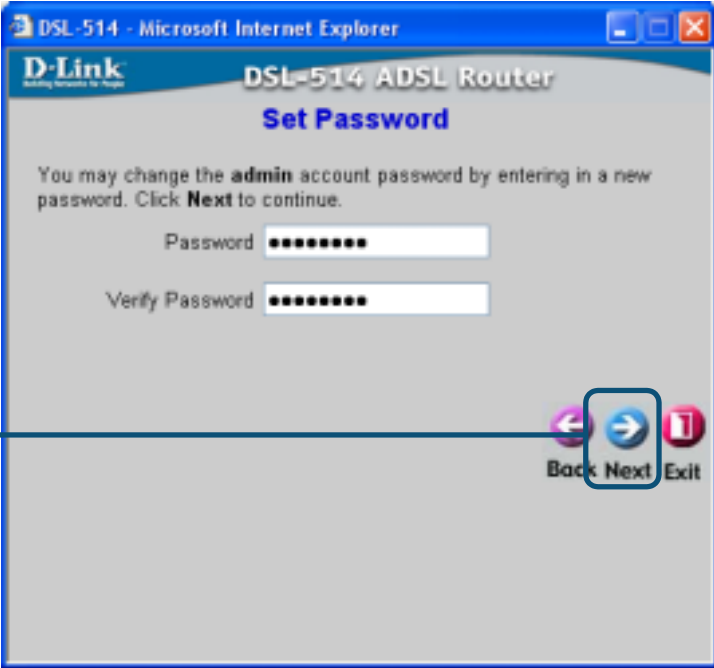


Se mostrará la siguiente pantalla.



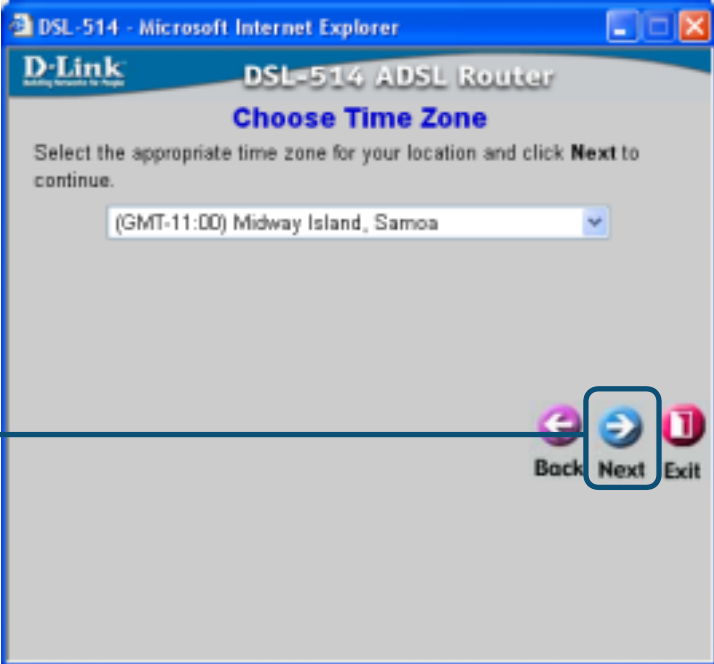
Introducir la nueva clave de acceso. La clave de acceso puede tener de **8 a 30 caracteres**.

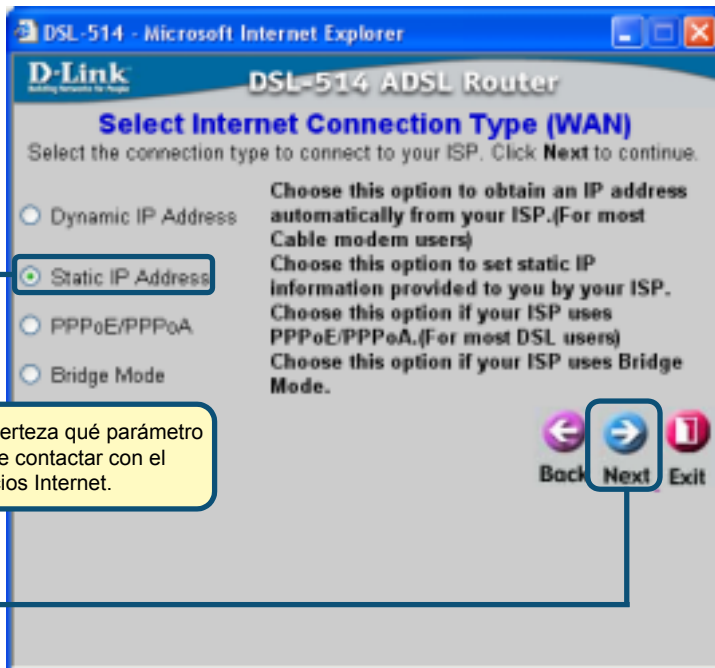
Hacer click en **Next**




Seleccionar la zona horaria.

Hacer click en **Next**



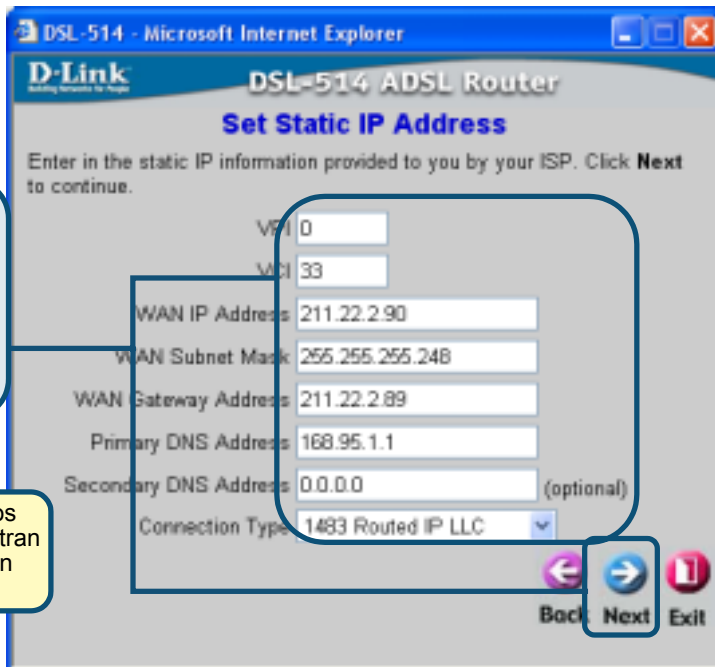


Seleccionar **Static IP Address**


 Si no se sabe con certeza qué parámetro seleccionar, se debe contactar con el proveedor de servicios Internet.

Hacer click en **Next**

Si el ISP requiere una **Static IP Address**, se mostrará esta pantalla.

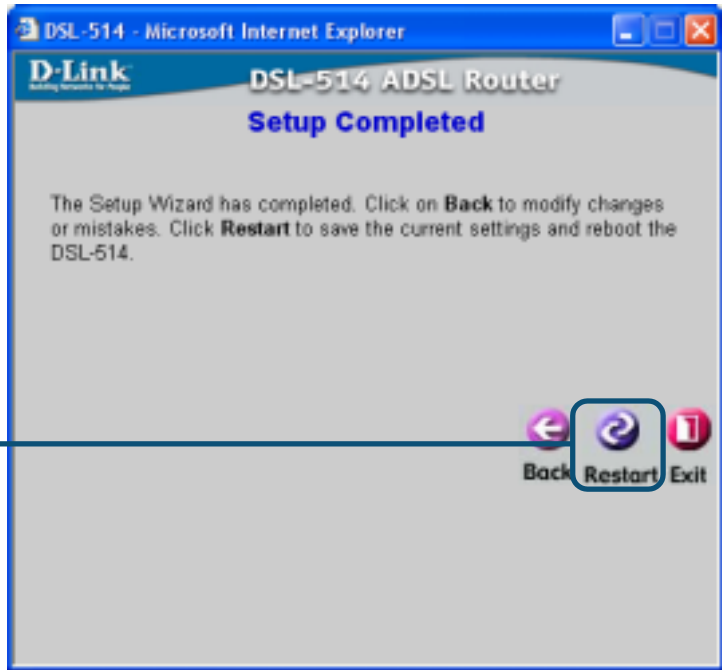


Introducir todos los valores y seleccionar el tipo de conexión. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica. Hacer click en **Next**

 No deben usarse los datos que se muestran en la imagen; sólo son un ejemplo.

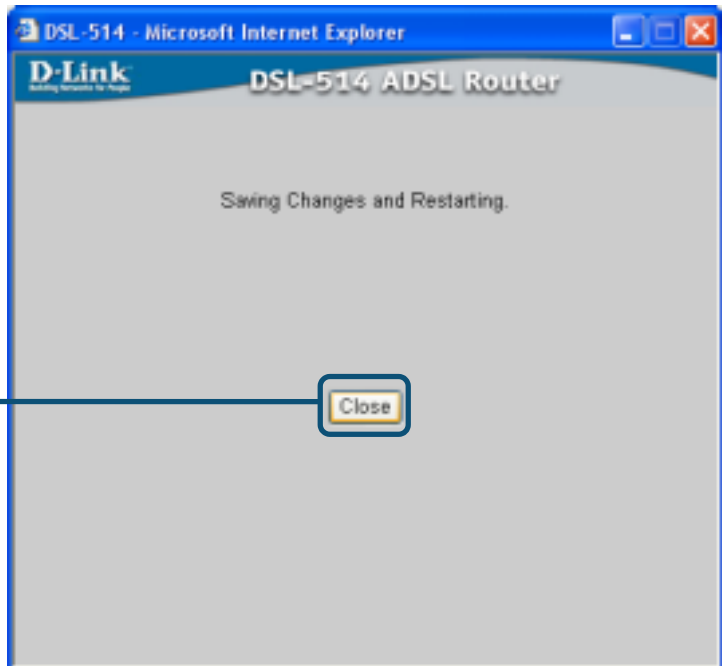
La configuración ha finalizado.

Hacer click en **Restart**



Se volverá a la ficha **Home**.

Hacer click en **Close**

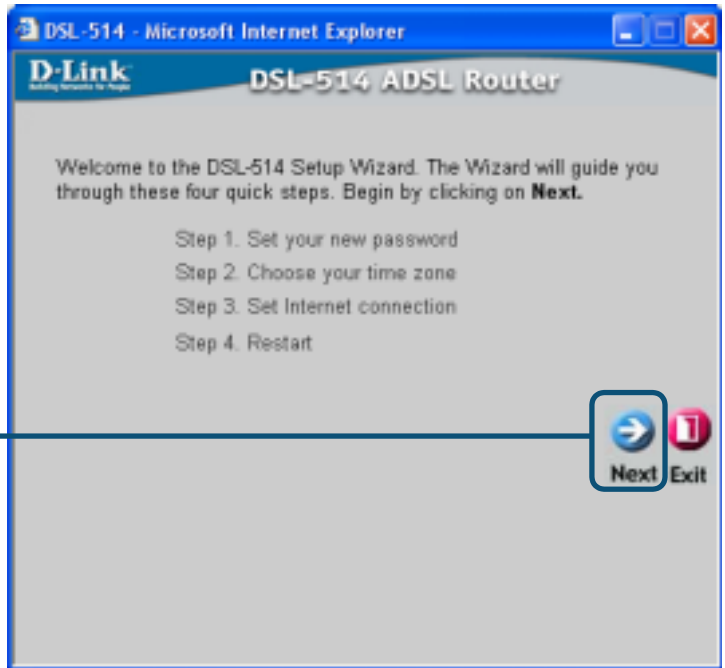


Configuración para modo PPP



Hacer click en
Run Wizard

Se mostrará la
siguiente pantalla.



Hacer click
en **Next**

Introducir la nueva clave de acceso. La clave de acceso puede tener de **8 a 30 caracteres**.

Hacer click en **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Set Password

You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

Password

Verify Password

Back Next Exit

Seleccionar la zona horaria.

Hacer click en **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Choose Time Zone


Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT-11:00) Midway Island, Samoa

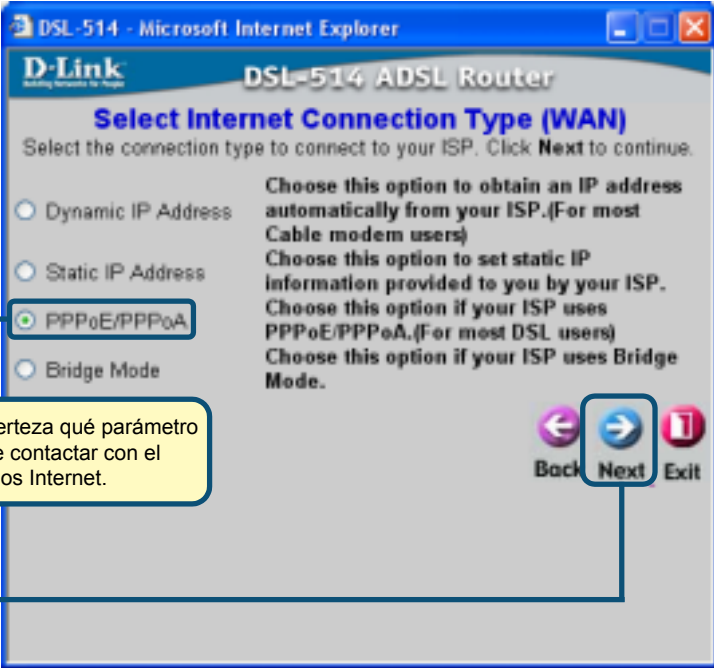
Back Next Exit

Seleccionar uno de estos parámetros.

Seleccionar **PPPoE/PPPoA**


 Si no se sabe con certeza qué parámetro seleccionar, se debe contactar con el proveedor de servicios Internet.

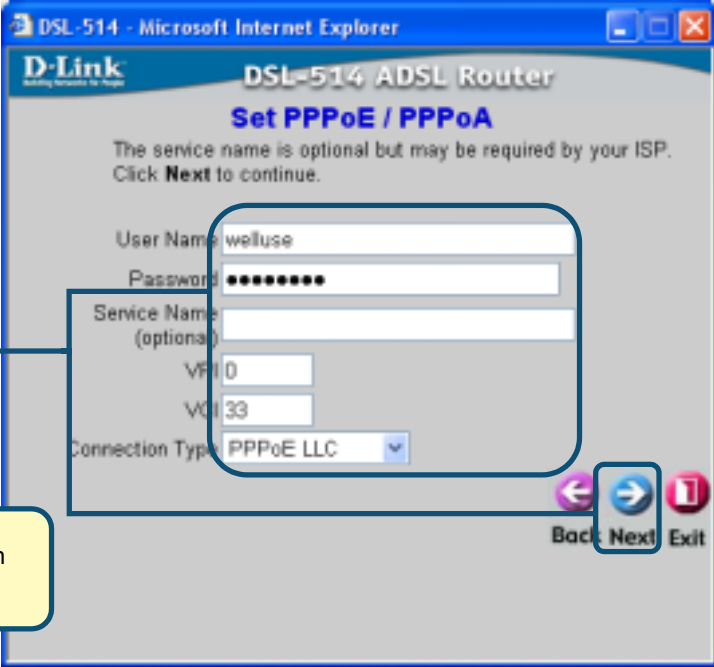
Hacer click en **Next**



Si el ISP utiliza **PPP Mode (Point-to-Point Protocol)**, se mostrará esta pantalla.

Introducir todos los valores y seleccionar el tipo de conexión. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica. **Hacer click en Next**

 No deben usarse los datos que se muestran en la imagen; sólo son un ejemplo.



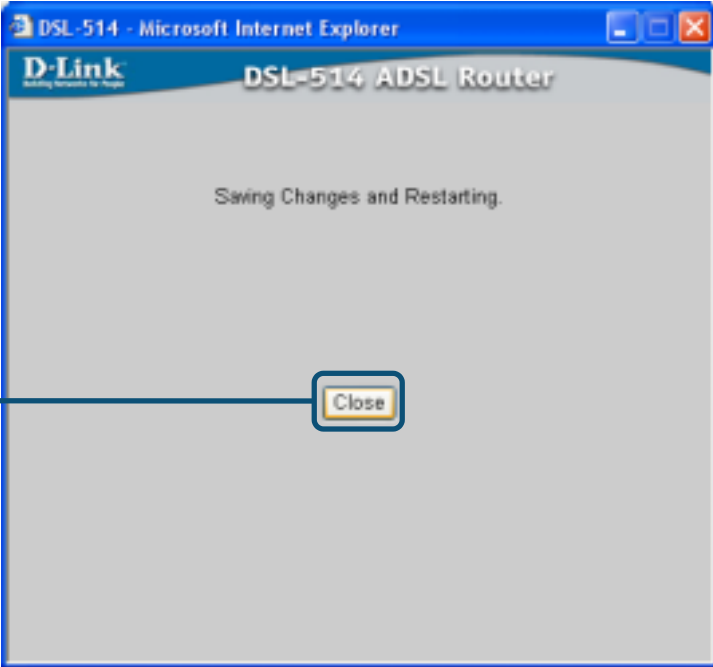
La configuración ha finalizado.

Hacer click en **Restart**



Se volverá a la ficha **Home**.

Hacer click en **Close**

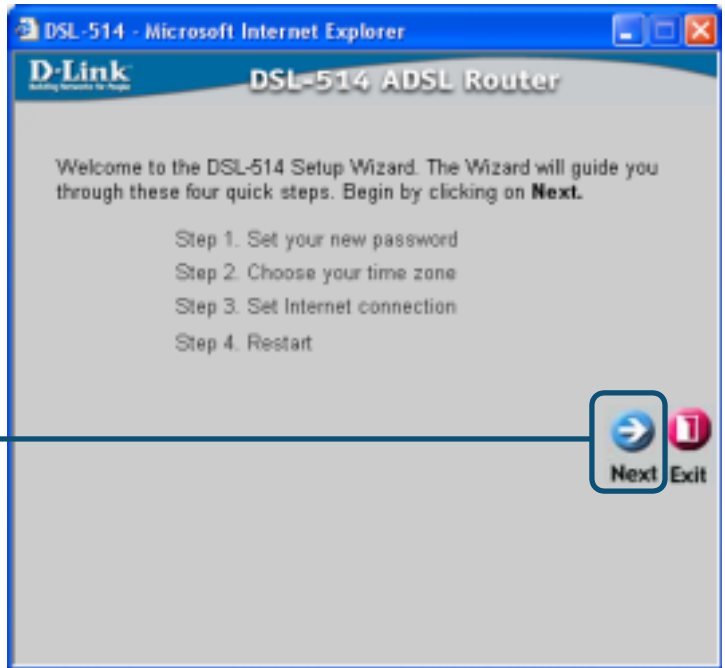


Configuración para modo puente



Hacer click en
Run Wizard

Se mostrarán las
siguiente pantallas.



Hacer click
en **Next**

Introducir la nueva clave de acceso. La clave de acceso puede tener de **8 a 30 caracteres**.

Hacer click en **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Set Password

You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

Password

Verify Password

Back Next Exit

Seleccionar la zona horaria.

Hacer click en **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Choose Time Zone

Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT-11:00) Midway Island, Samoa

Back Next Exit

Seleccionar uno de estos parámetros.

Seleccionar **Bridge Mode**



Si no se sabe con certeza qué parámetro seleccionar, se debe contactar con el proveedor de servicios Internet.

Hacer click en **Next**

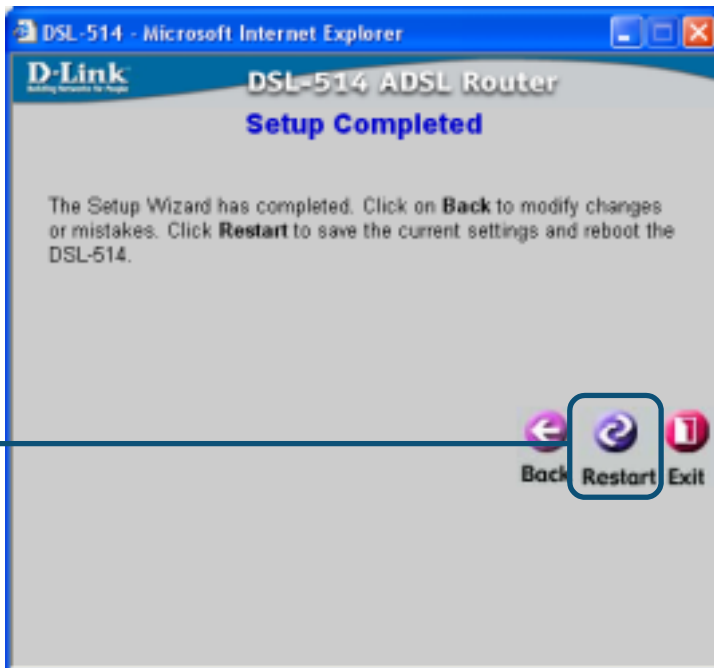
Si el ISP requiere **Bridge Mode**, se mostrará esta pantalla:

Introducir todos los valores y seleccionar el tipo de conexión. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica. **Hacer click en Next**

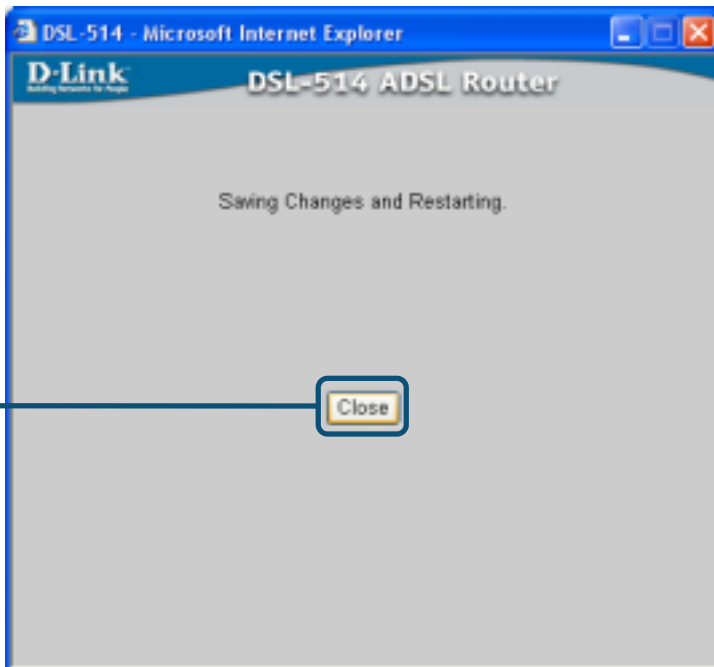


No deben usarse los datos que se muestran en la imagen; sólo son un ejemplo.

La configuración ha finalizado.



Se volverá a la ficha Home.

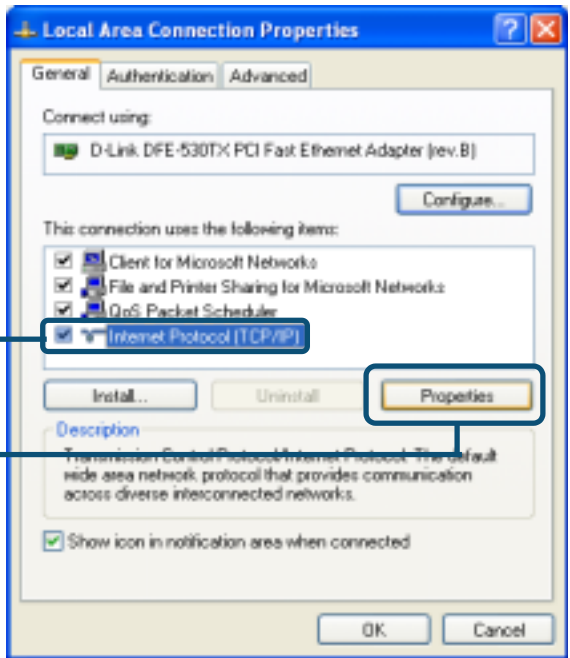


Antes de establecer la conexión con la red, debe verificarse que el adaptador de red del ordenador está correctamente configurado. **Hacer doble click** en el icono **Local Area Connection**, y seleccionar **Properties**.



Seleccionar Properties

El cuadro de diálogo muestra una lista con todos los elementos de red que se encuentran instalados.




Hacer click en Internet Protocol (TCP/IP)

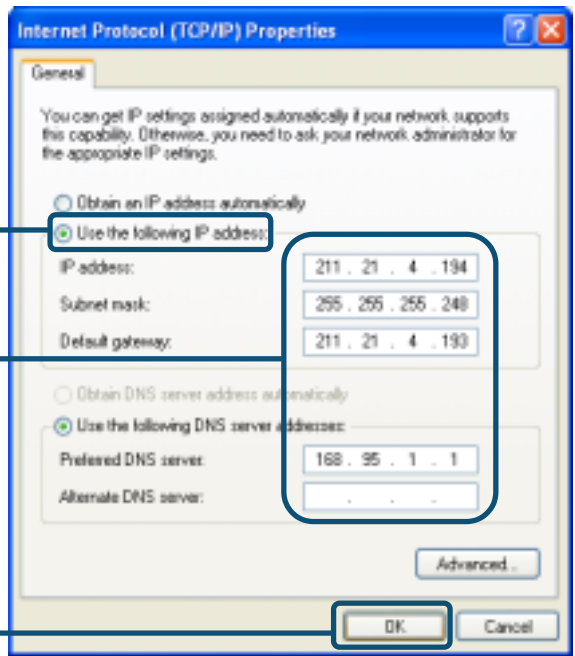
Hacer click en Properties

Se muestra la pantalla **Network (TCP/IP) Properties**. **Introducir** todos los valores. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica..

Seleccionar Use the following IP address

Introducir todos los valores. Estos datos son los del ISP o de la compañía telefónica. **Hacer click** en **OK**.

 No deben usarse los datos que se muestran en la imagen; sólo son un ejemplo.

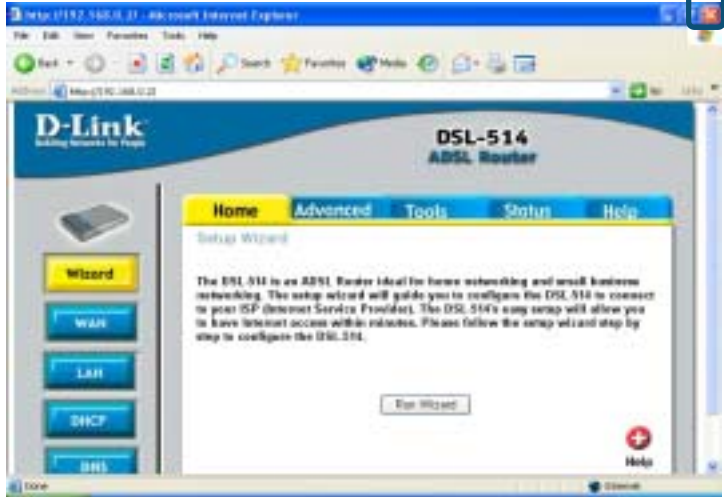


6

Probar la conexión a Internet

Hacer click para salir

Después reiniciar el navegador Web (p. ej., *Internet Explorer* o *Netscape Navigator*), para ir al sitio Web favorito Web y así probar la conexión a Internet.



Asistencia Técnica

Puede encontrar el software más reciente y documentación para el usuario en el sitio web de **D-Link** . **D-Link** ofrece asistencia técnica gratuita para clientes dentro de España durante el periodo de garantía del producto. Los clientes españoles pueden ponerse en contacto con la asistencia técnica de **D-Link** a través de nuestro sitio web o por teléfono.

Asistencia Técnica de D-Link por teléfono:

93 409 0775

de lunes a viernes desde las 9:00 hasta las 14:00 y de las 15:30 hasta las 18:30

Asistencia Técnica de D-Link a través de Internet:

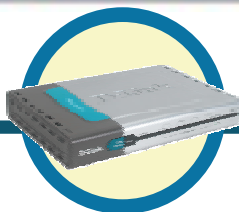
<http://www.dlink.es/supporto/main/view.html>

email: soporte@dlink.es



D-Link Quick Installation Guide

Il prodotto può essere configurato con un qualunque browser web, come Internet Explorer 6.x, Netscape Navigator 7.x.



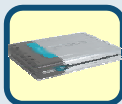
DSL-514
Router ADSL

Prima di cominciare

1. Se si intende utilizzare il Router per condividere con altri computer connessioni Internet ad alta velocità, è necessario disporre di un account Internet fornito da un Internet Service Provider (ISP).
2. Per configurare il dispositivo, si consiglia di utilizzare il computer connesso al router ADSL DSL-514. Il router DSL-514 funge da server DHCP e assegna automaticamente tutte le impostazioni IP necessarie. Consultare il manuale rapido d'installazione o il manuale utente contenuto nel CD-ROM, per impostare gli adattatori di rete in modo che ottengano automaticamente gli indirizzi IP.

Contenuto del pacchetto

Il router DSL-514 viene fornito con i seguenti componenti:



• Router ADSL DSL-514



• CD-ROM (con manuale e garanzia)



• Cavo Ethernet



• Trasformatore 9V AC, 1A



• Cavo ADSL (cavo telefonico standard)



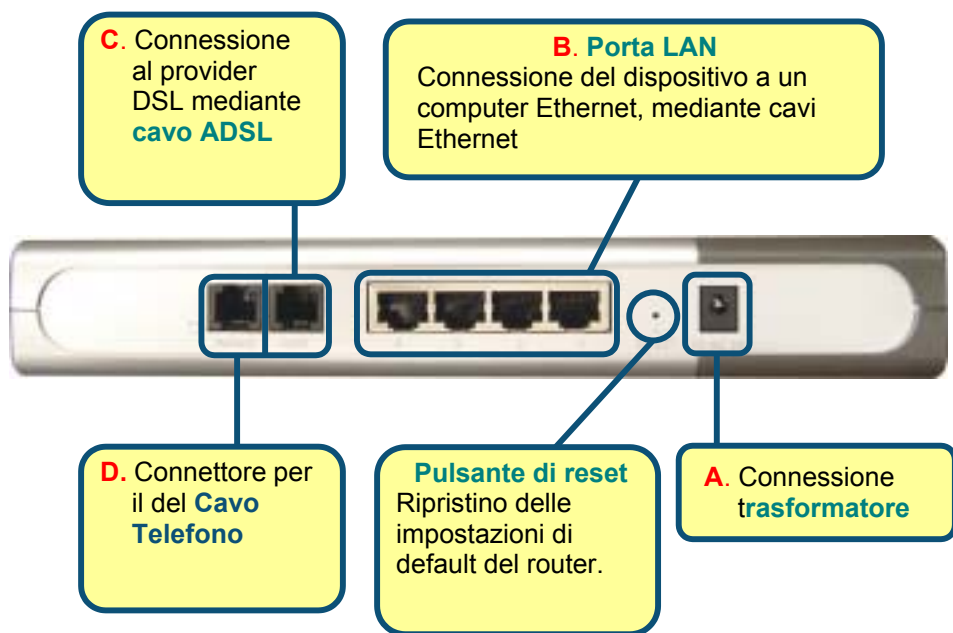
L'utilizzo di un trasformatore con voltaggio differente danneggia il dispositivo e compromette la garanzia.

Se uno dei componenti dovesse risultare mancante, contattare il rivenditore.

1

Connessione del router ADSL DSL-514 alla rete

- A. Connettere il trasformatore al relativo **connettore** posto sul pannello posteriore del dispositivo DSL-514 e alla presa a muro. Il LED Power si **ACCENDE** per indicare il corretto funzionamento.
- B. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla **porta LAN 1** posta sul pannello posteriore del dispositivo DSL-514 e connettere l'altra estremità del cavo stesso nella porta Ethernet disponibile del computer utilizzato per configurare il DSL-514. Il LED LAN Port 1 si accenderà per indicare un corretto collegamento. (Nota: Alcuni computer hanno già la scheda di rete installata.)
- C. Utilizzare il doppino ADSL (cavo telefonico standard) fornito con il Router, per connettere il dispositivo alla presa telefonica a muro. Inserire le due estremità del cavo ADSL rispettivamente nella porta **ADSL** posta sul pannello posteriore del Router e nella presa a muro.
- D. Usare il cavo telefonico standard con connettore RJ-11 incluso con il Router per connettere il telefono o altro dispositivo telefonico.



2

Connessione di altri Computer al Router ADSL DSL-514

Utilizzando cavi Ethernet (CAT5 UTP) aggiuntivi, collegare i computer abilitati per la tecnologia Ethernet alle porte LAN poste sul pannello posteriore del dispositivo DSL-514.

Al termine della procedura descritta nel presente **Manuale rapido d'installazione**, la rete assume un aspetto simile a quello illustrato in figura:



3

Configurazione delle impostazioni IP

Per consentire il collegamento alla rete, verificare che l'adattatore di rete del computer sia configurato correttamente. In seguito viene descritta la procedura per configurare l'adattatore di rete in modo che ottenga automaticamente l'indirizzo IP dal router ADSL DSL-514.

Microsoft Windows XP

Selezionare **Start > Setting**. Cliccare su **Control Panel**. Fare doppio clic sull'icona **Network Connections**



Fare doppio clic su **Network Connections**

Col tasto destro del mouse, cliccare sull'icona **Local Area Connection**, e selezionare **Properties**.

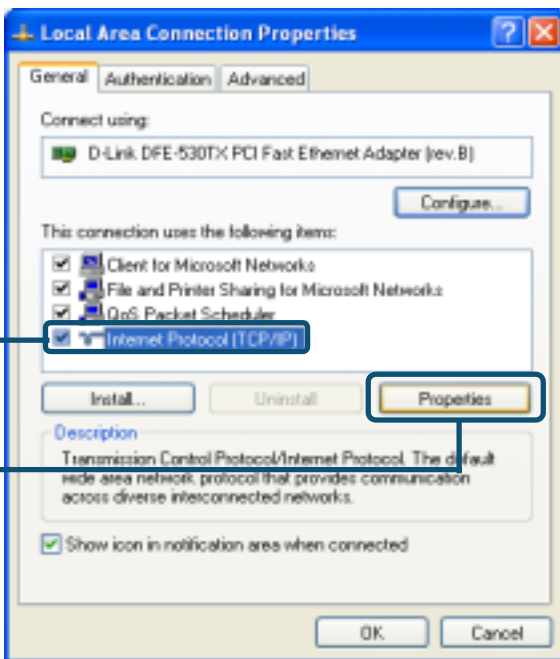


Selezionare **Properties**

Il sistema visualizza una finestra di dialogo con l'elenco dei componenti di rete attualmente installati.

Cliccare su **Internet Protocol (TCP/IP)**

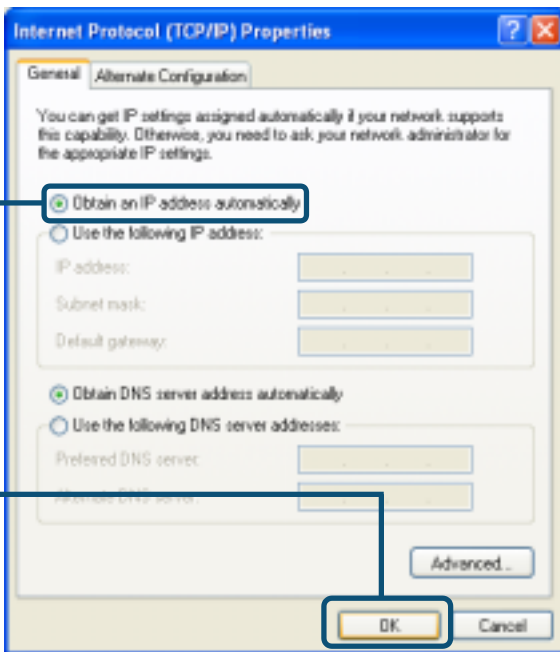
Cliccare su **Properties**



Selezionare la configurazione automatica delle impostazioni IP

Selezionare **Obtain an IP address automatically**

Cliccare **OK**



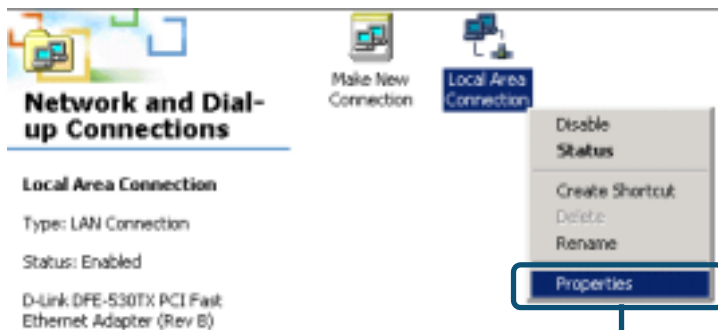
Microsoft Windows 2000

Selezionare **Start > Setting**. Cliccare su **Control Panel**. Fare doppio clic sull'icona **Network Connection and Dial-Up Connections**



Fare doppio clic su **Network Connection and Dial-Up Connections**

Col tasto destro del mouse, cliccare sull'icona **Local Area Connection**, e selezionare **Properties**.

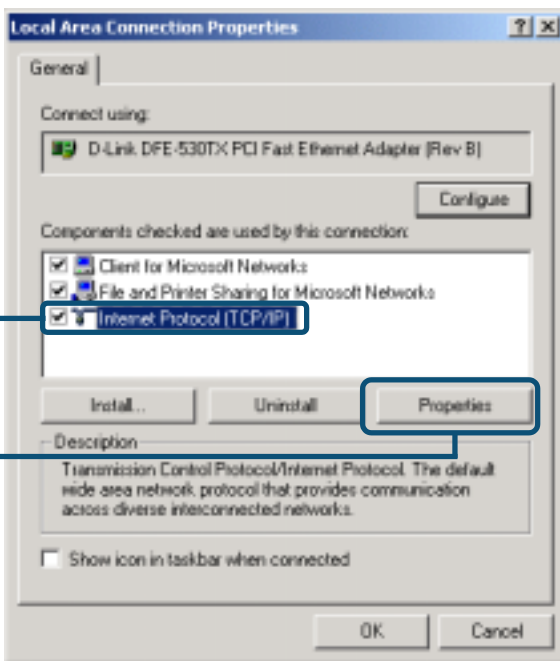


Selezionare **Properties**

Il sistema visualizza una finestra di dialogo con l'elenco dei componenti di rete attualmente installati.

Cliccare su **Internet Protocol (TCP/IP)**

Cliccare su **Properties**

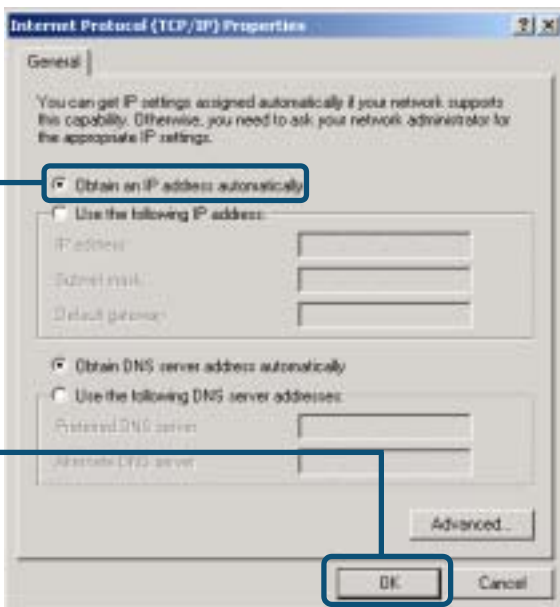


Selezionare la configurazione automatica delle impostazioni IP.

Selezionare **Obtain an IP address automatically**

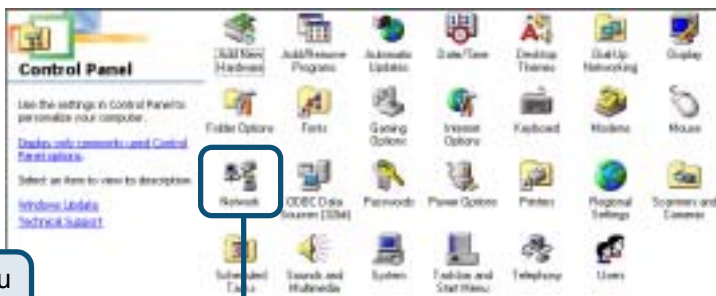
Cliccare **OK**

Riavviare il computer



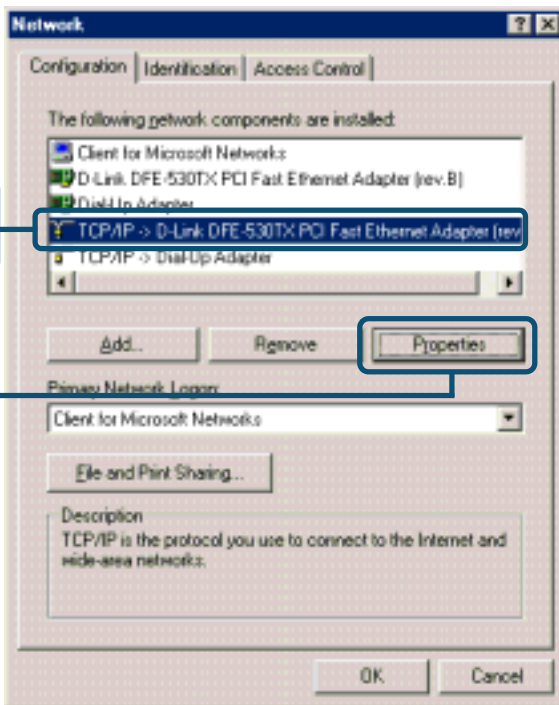
Microsoft Windows ME

Selezionare **Start** > **Setting**. Cliccare su **Control Panel**. Fare doppio clic sull'icona **Network**



Fare doppio clic su **Network**

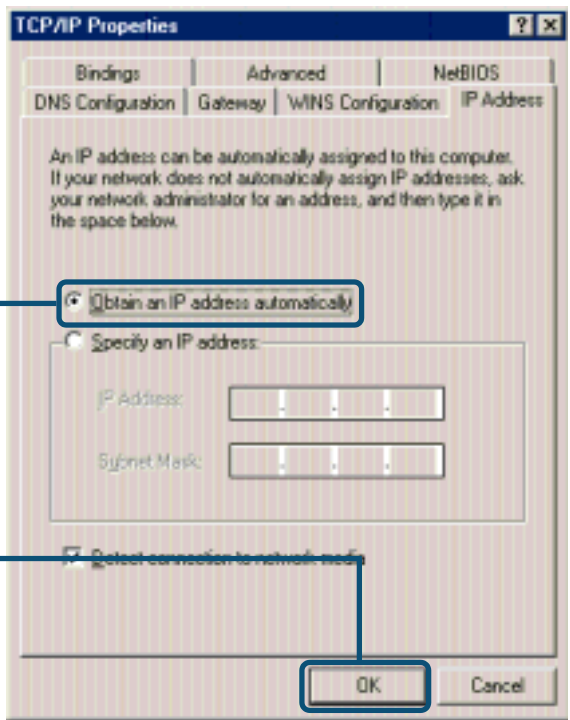
Il sistema visualizza la finestra di dialogo Network con l'elenco dei componenti di rete installati.



Selezionare la voce associata alla scheda o all'adattatore di rete

Cliccare su **Properties**

Selezionare la configurazione automatica delle impostazioni IP



Selezionare Obtain an IP address automatically

Cliccare OK

Ravviare il computer

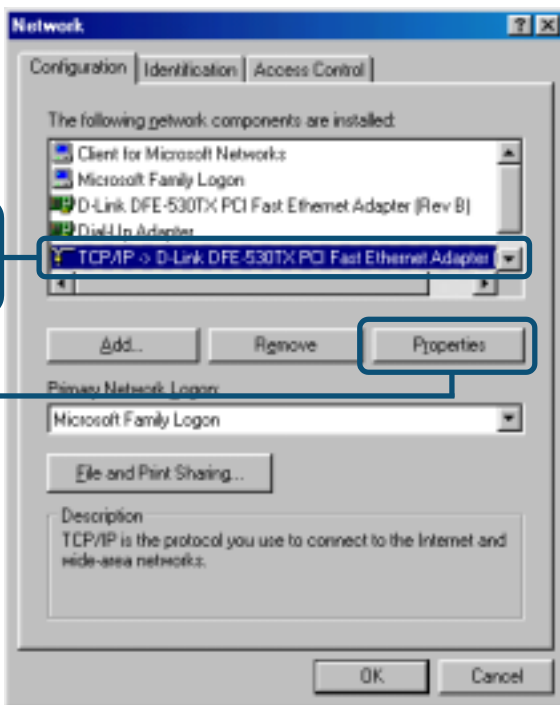
Microsoft Windows 98SE

Selezionare **Start > Setting.** Cliccare su **Control Panel.** Fare doppio clic sull'icona **Network**



Fare doppio clic su **Network**

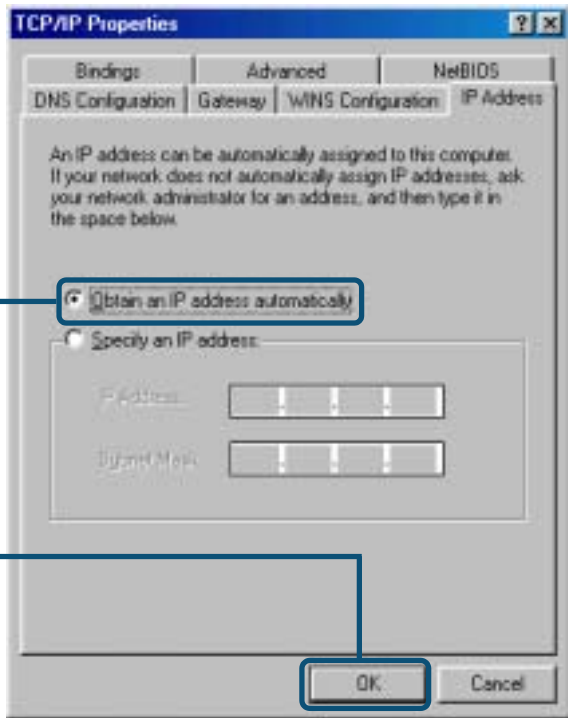
Il sistema visualizza la finestra di dialogo Network con l'elenco dei componenti di rete installati.



Selezionare la voce associata alla scheda o all'adattatore di rete

Cliccare su **Properties**

Selezionare la configurazione automatica delle impostazioni IP



Selezionare Obtain an IP address automatically

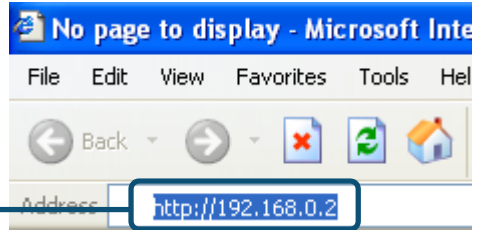
Cliccare OK

Riavviare il computer

4

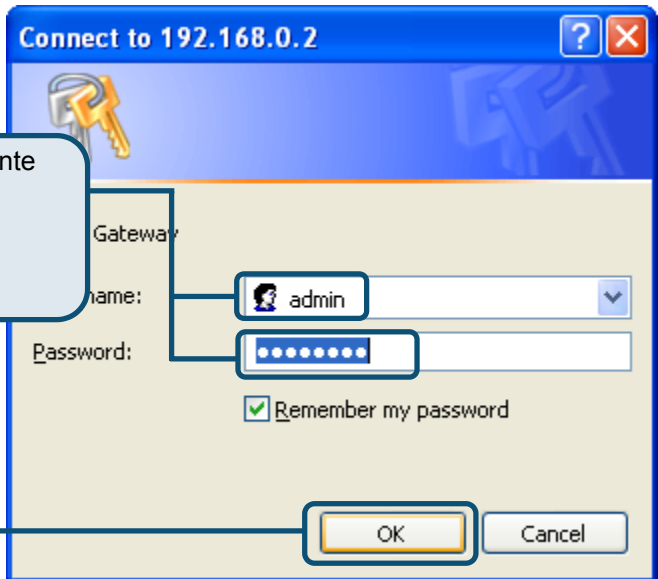
Login al router DSL-514

Aprire il browser web e digitare "http://192.168.0.2" nel campo URL. Premere Enter o Invio.



Il sistema visualizza la finestra di login

Al primo login, nome utente e la password sono:
Nome utente: "admin"
Password: "514admin"



Cliccare OK

Dopo il login, il sistema visualizza la finestra Home.



5

Utilizzo del programma Setup Wizard

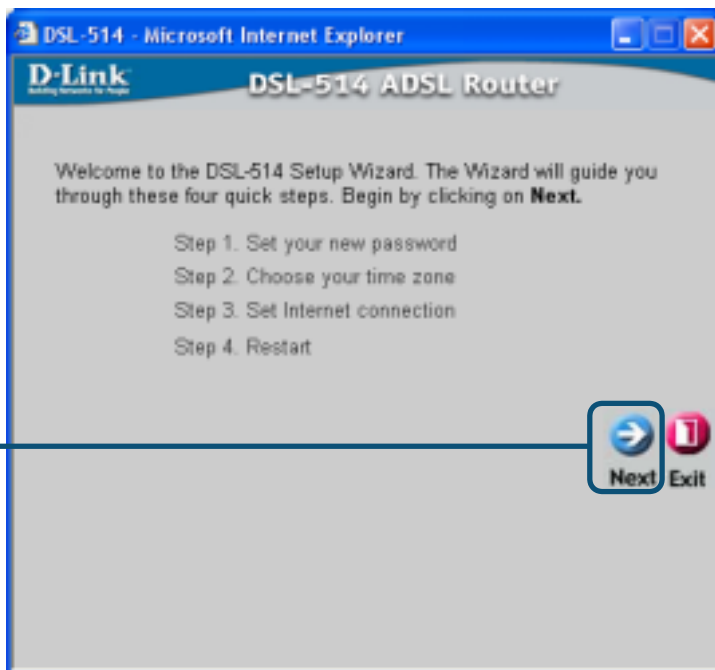
Verifica delle informazioni relative all'ISP,
Per configurazioni con indirizzo IP dinamico, consultare pag. 14-18.
Per configurazioni con indirizzo IP statico, consultare pag. 19-22.
Per configurazioni PPP, consultare pag.23-26.
Per configurazioni Bridge Mode, consultare pag.27-32.

Configurazioni con indirizzo IP dinamico

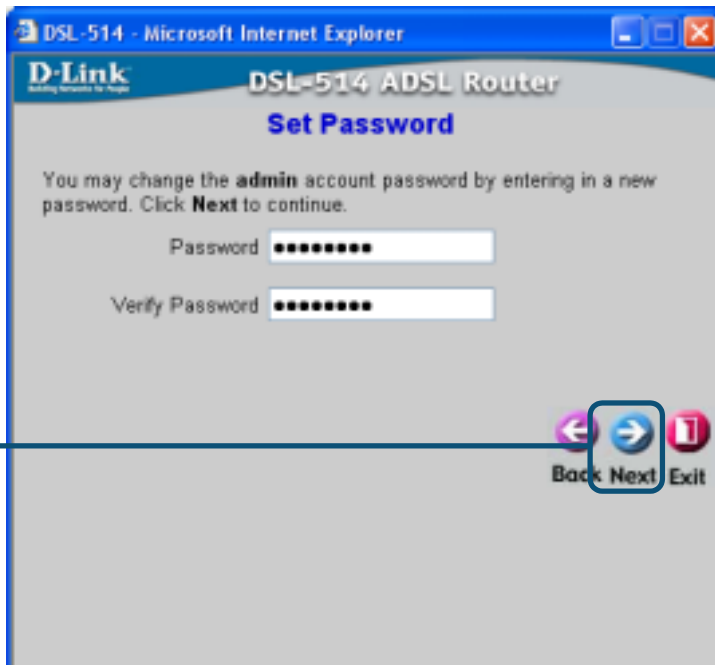


Cliccare su
Run Wizard

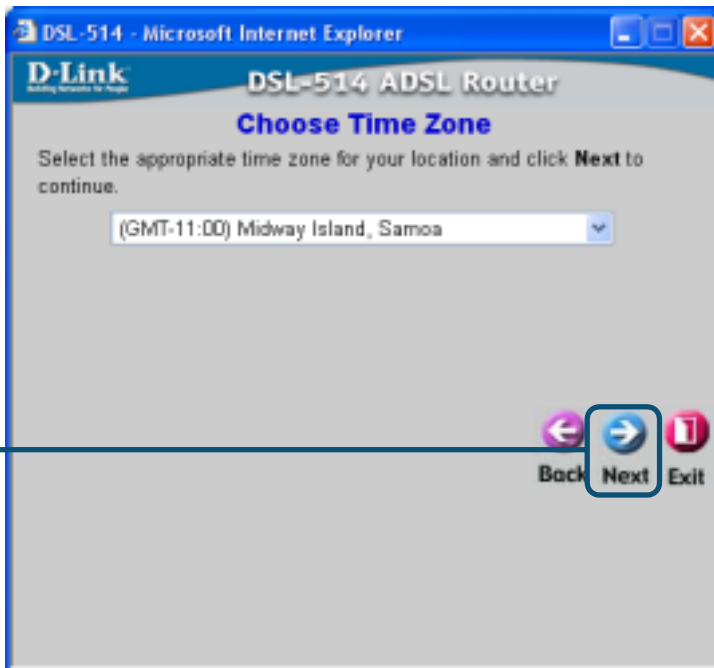
Il sistema visualizza la seguente finestra



Configurazione della nuova password. È possibile creare una password di 8~30 caratteri.

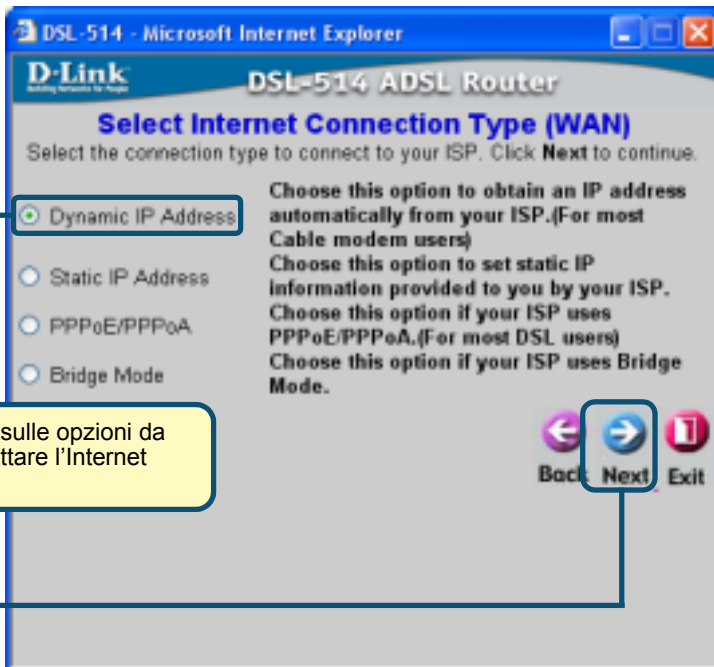


Selezionare il fuso orario.



Cliccare su **Next**

Selezionare una delle presenti impostazioni



Selezionare **Dynamic IP Address**



In caso di dubbio sulle opzioni da selezionare contattare l'Internet Service Provider.

Cliccare su **Next**

Se l'ISP richiede un **Indirizzo IP Dinamico**, viene visualizzata la presente finestra:

Inserire tutti i valori e selezionare il tipo di connessione. Richiedere i dati all'ISP o alla società telefonica. **Cliccare su Next**

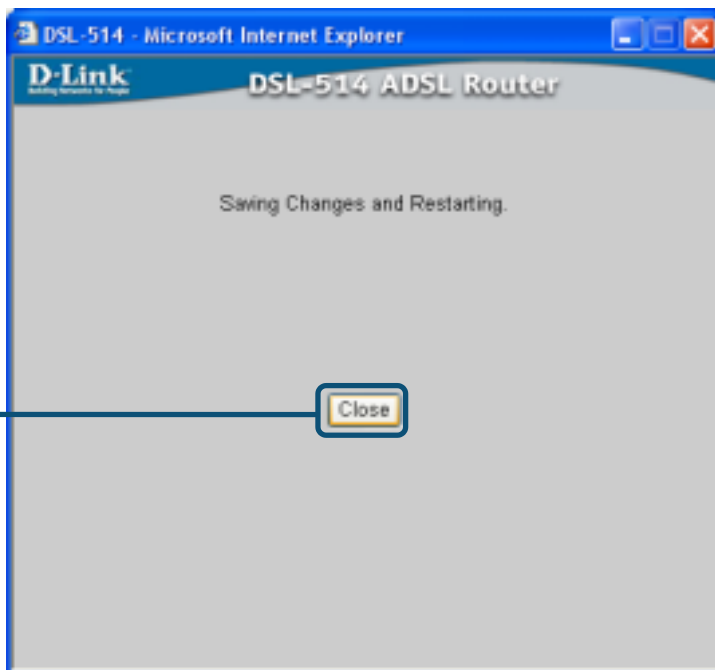


Non utilizzare i numeri riportati in questi campi che sono esclusivamente esempi.

La configurazione è completa.

Cliccare su **Restart**

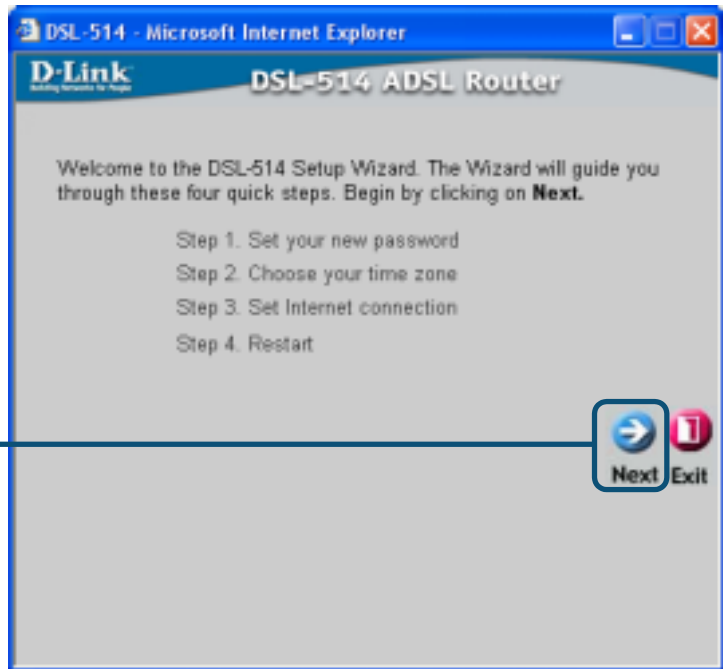
Il sistema torna alla scheda **Home**.



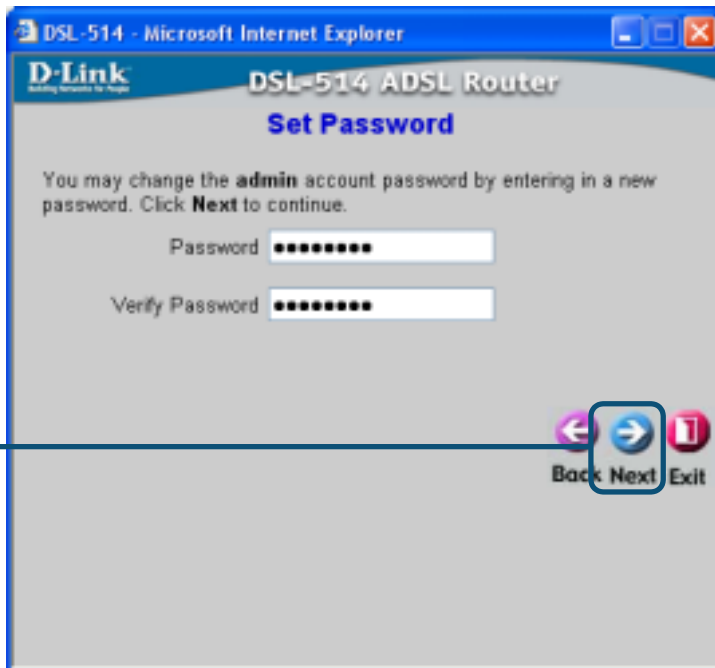
Configurazione con indirizzo IP statico



Il sistema visualizza la presente finestra .

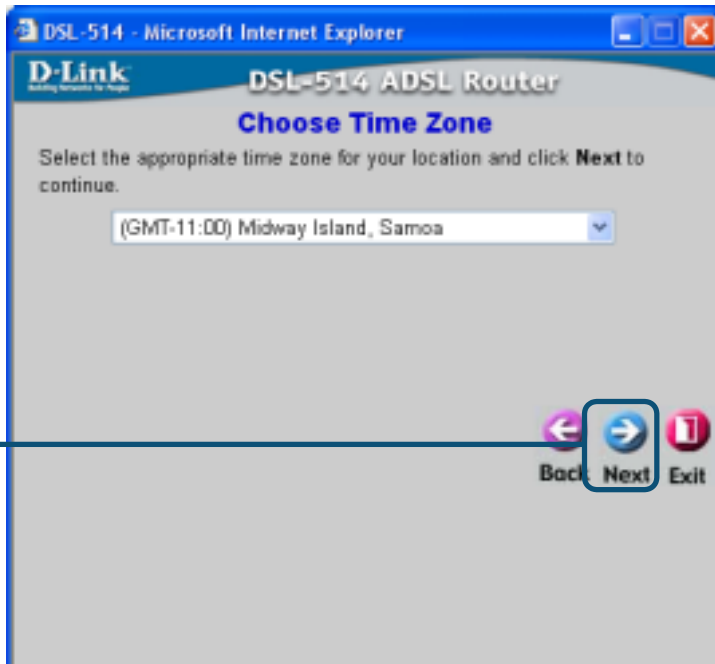


Configurazione della nuova password. È possibile creare una password di **8~30 caratteri**.

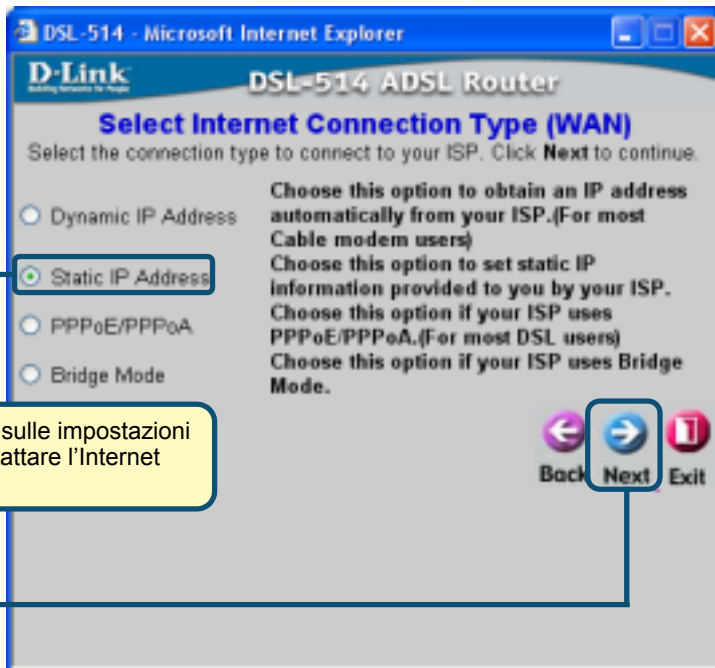


Cliccare su **Next**


Selezionare il fuso orario.



Cliccare su **Next**

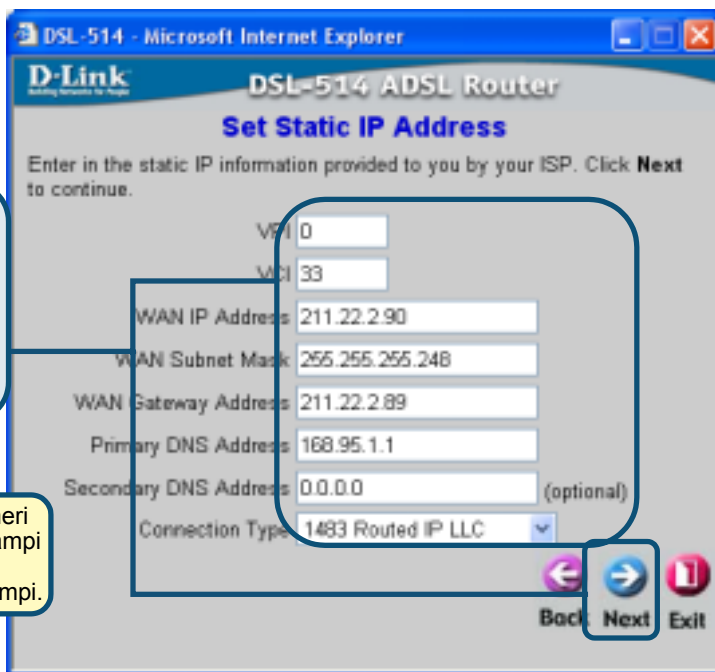


Selezionare **Static IP Address**


 In caso di dubbio sulle impostazioni da utilizzare, contattare l'Internet Service Provider.

Cliccare su **Next**

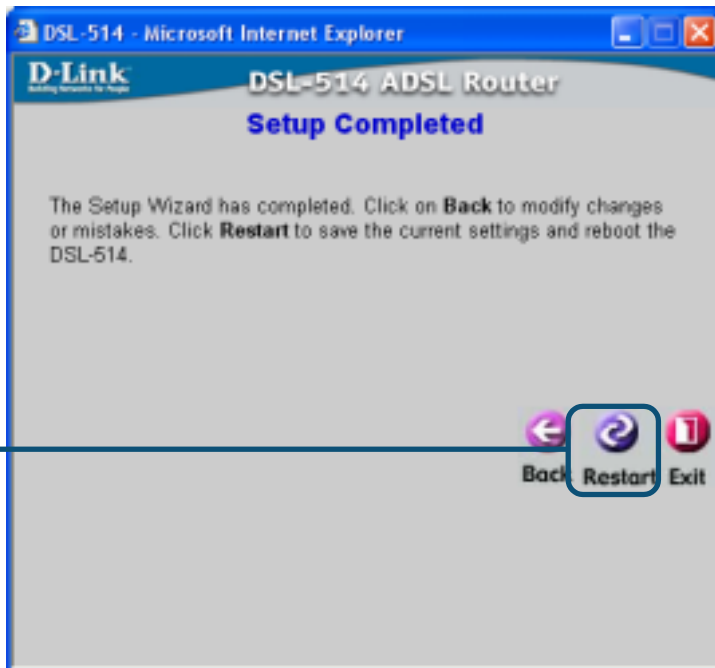
Se l'ISP richiede un **indirizzo IP statico**, appare la seguente finestra.



Inserire tutti i valori e selezionare il tipo di connessione. Richiedere i dati all'ISP a alla società telefonica. **Cliccare su Next**

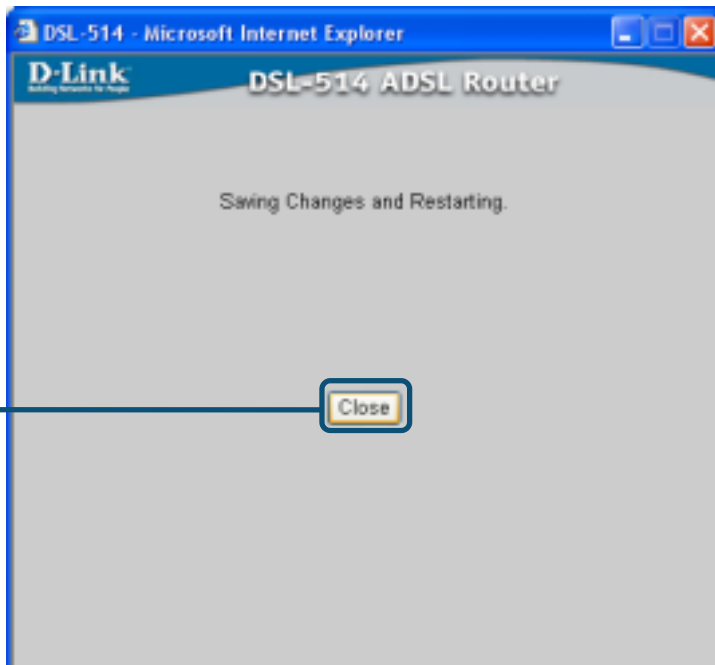
 Non utilizzare i numeri riportati in questi campi che sono esclusivamente esempi.

La configurazione è terminata.



Cliccare su **Restart**

Viene visualizzata nuovamente la scheda **Home**.

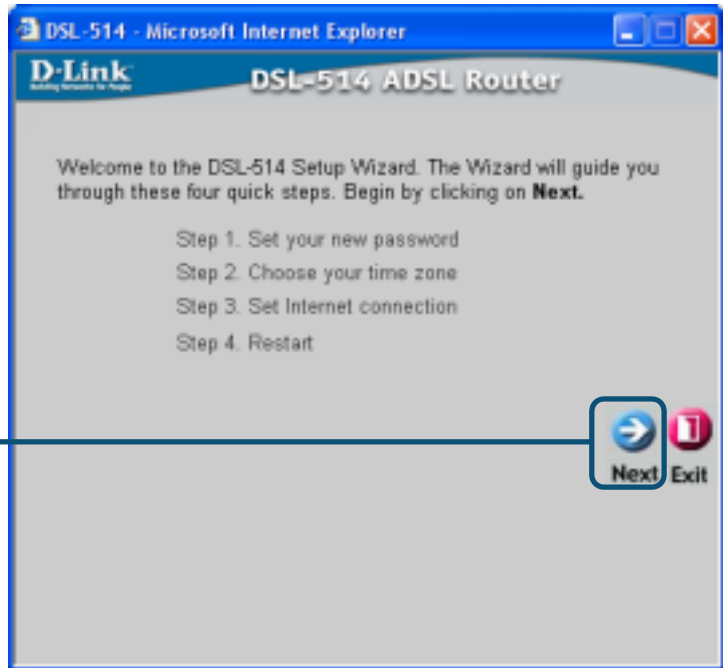


Cliccare su **Close**

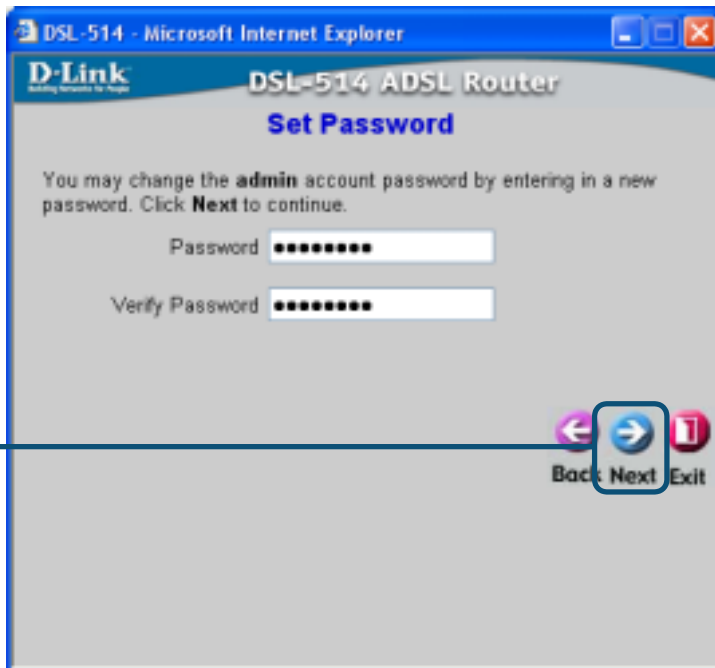
Configurazione per la modalità PPP



Il sistema visualizza la presente finestra

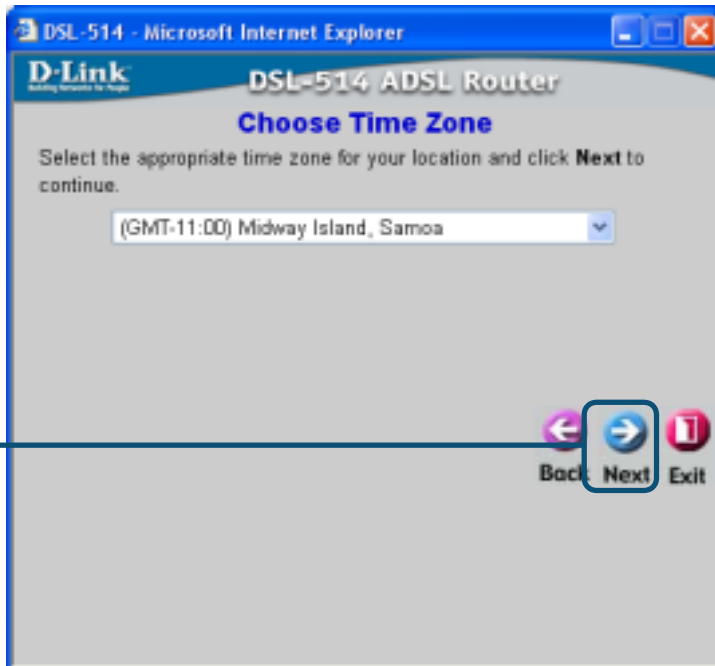


Configurazione della nuova password. È possibile creare una password di **8~30 caratteri**.



Cliccare su **Next**

Selezionare il fuso orario.



Cliccare su **Next**

Selezionare una delle presenti impostazioni

Selezionare **PPPoE/PPPoA**



In caso di dubbio sulle impostazioni da utilizzare, contattare l'Internet Service Provider.

Cliccare su **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
DSL-514 ADSL Router

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

Dynamic IP Address
Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP. Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)

PPPoE/PPPoA
Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Bridge Mode

Back Next Exit

Se l'ISP utilizza la **modalità PPP (Point-to-Point Protocol)**, viene visualizzata la presente finestra .

Inserire tutti i valori e selezionare il tipo di connessione. Richiedere i dati all'ISP o alla società telefonica. **Cliccare su Next**

Non utilizzare i numeri riportati in questi campi che sono esclusivamente esempi.

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
DSL-514 ADSL Router

Set Static IP Address

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

VPI: 0

VCI: 33

WAN IP Address: 211.22.2.90

WAN Subnet Mask: 255.255.255.248

WAN Gateway Address: 211.22.2.89

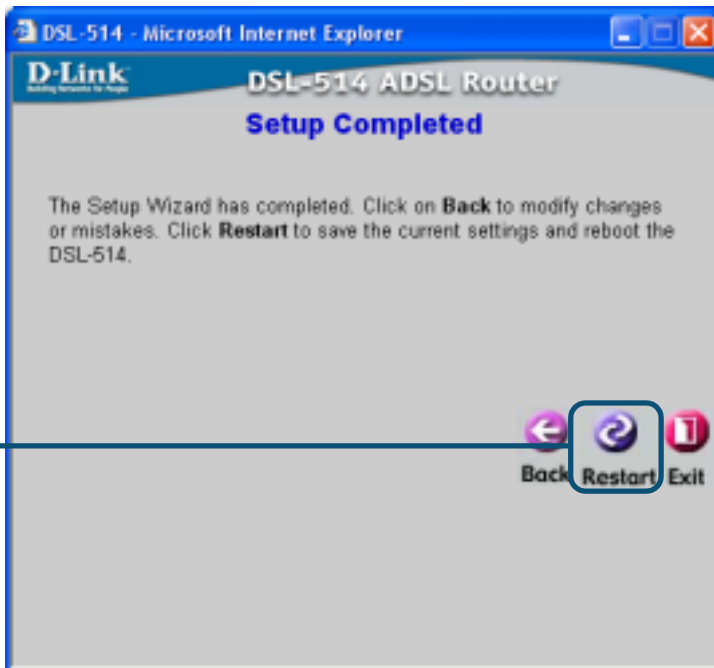
Primary DNS Address: 168.95.1.1

Secondary DNS Address: 0.0.0.0 (optional)

Connection Type: 1483 Routed IP LLC

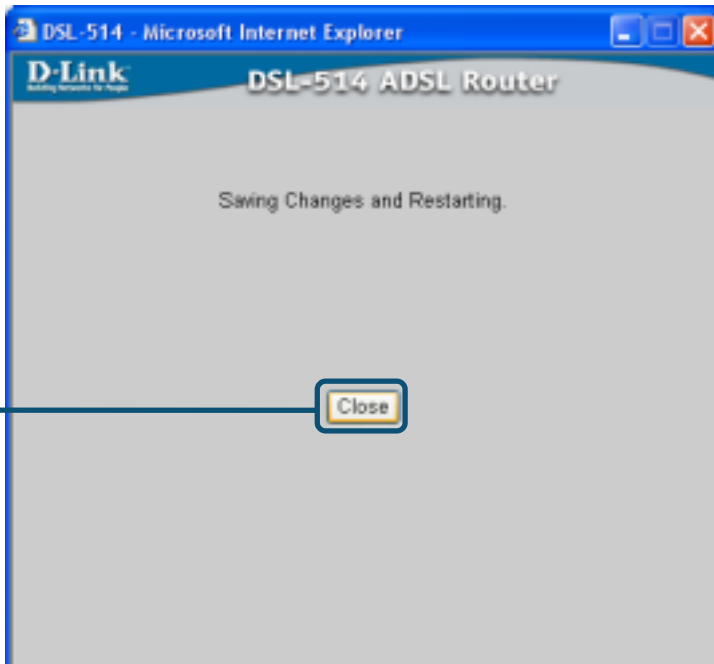
Back Next Exit

La configurazione è terminata.



Cliccare su **Restart**

Viene visualizzata nuovamente la scheda **Home**.

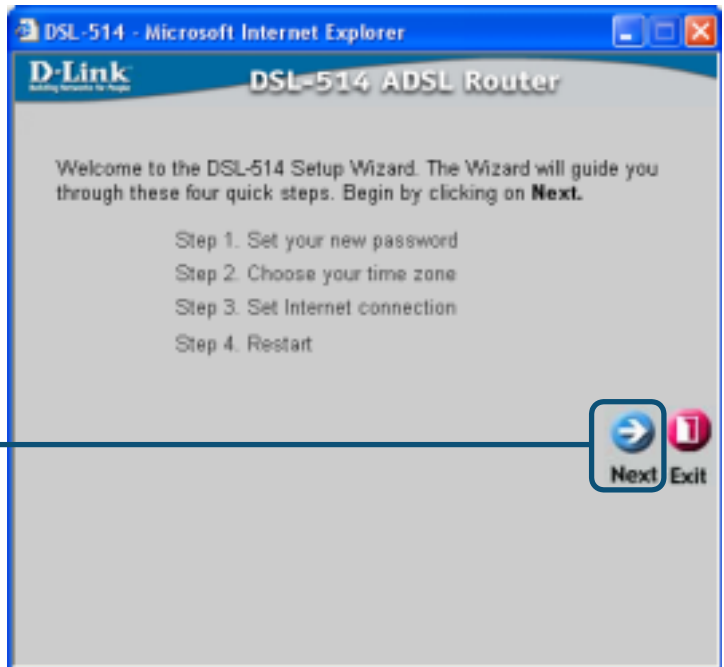


Cliccare su **Close**

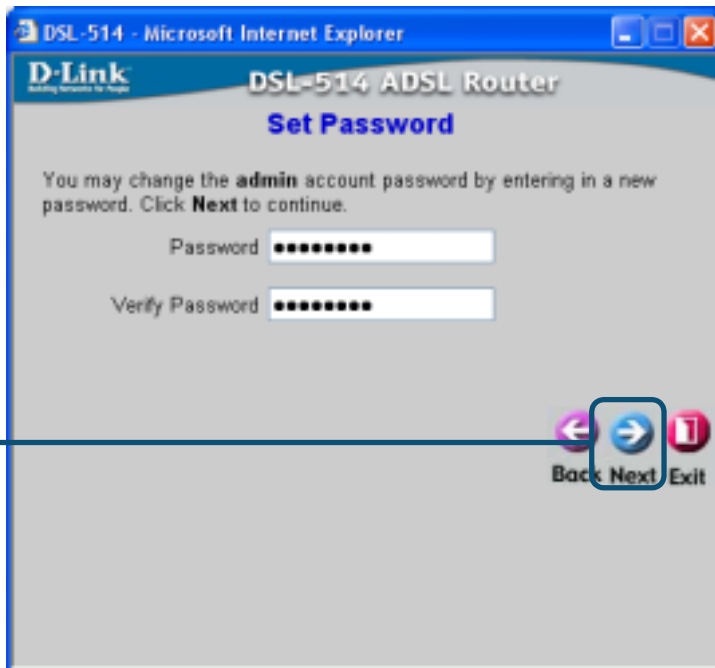
Configurazione per la modalità Bridge



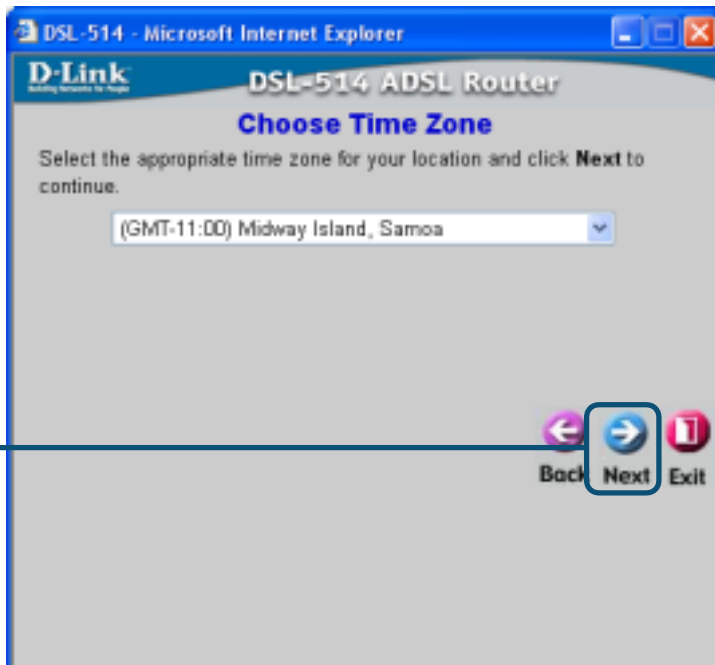
Il sistema visualizza la seguente finestra.



Configurazione della nuova password. È possibile creare una password di **8~30 caratteri**.




Selezionare il fuso orario.

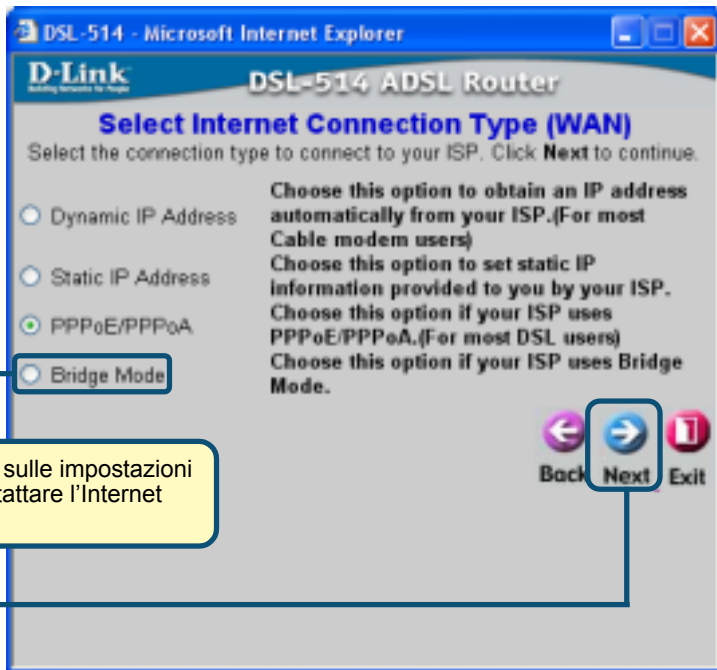


Selezionare una delle presenti impostazioni.

Selezionare **Bridge Mode**


 In caso di dubbio sulle impostazioni da utilizzare, contattare l'Internet Service Provider.

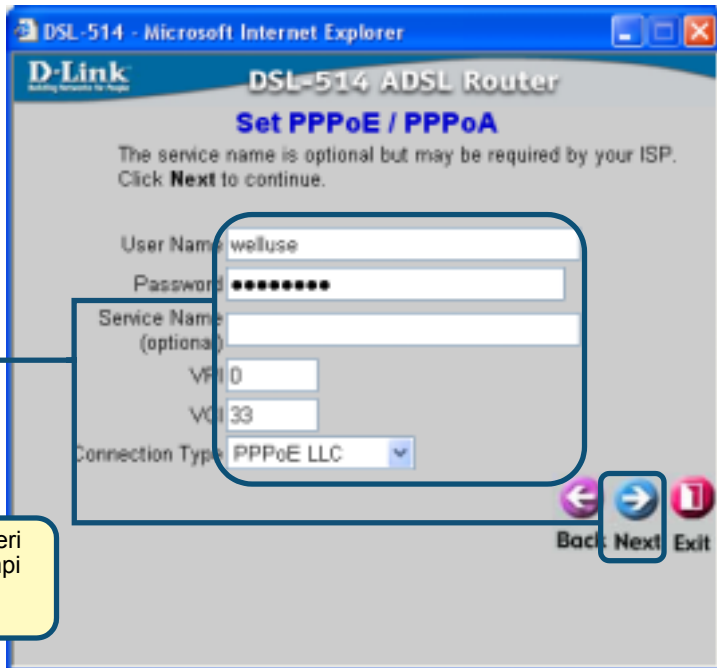
Cliccare su **Next**



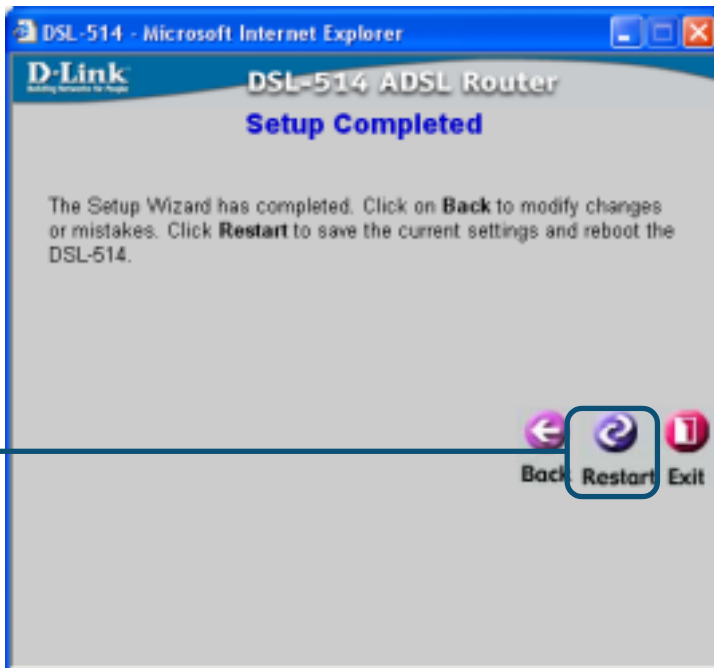
Se l'ISP richiede la **modalità Bridge**, viene visualizzata la presente finestra.

Inserire tutti i valori e selezionare il tipo di connessione. Richiedere i dati all'ISP a alla società telefonica. **Cliccare su Next**

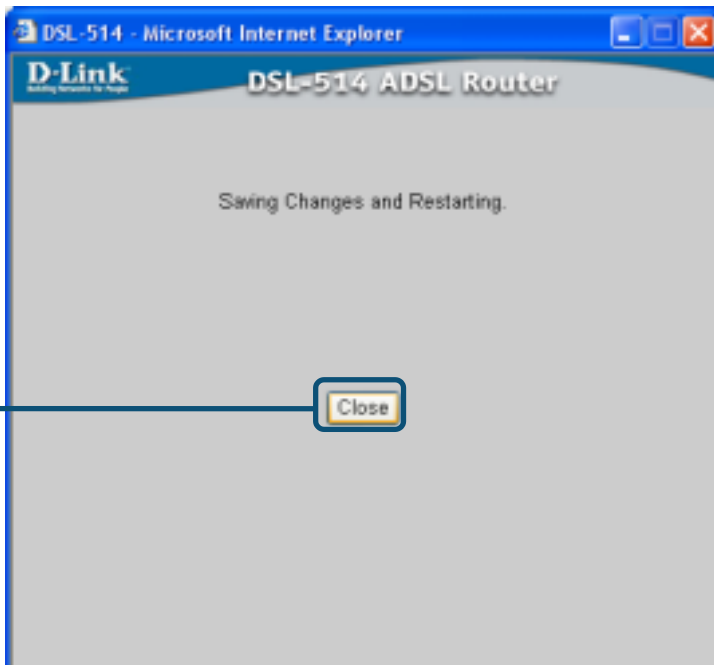
 Non utilizzare i numeri riportati in questi campi che sono esclusivamente esempi.



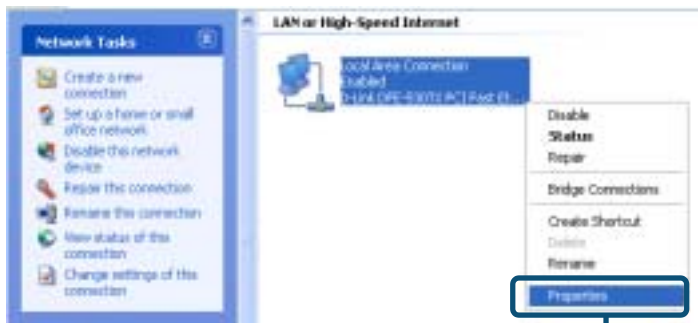
La configurazione è terminata



Viene visualizzata nuovamente la scheda **Home**.

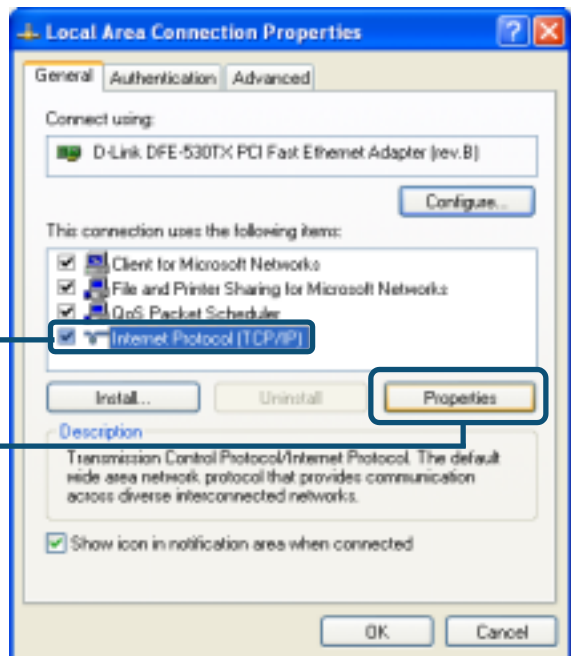


Per consentire la connessione alla rete, verificare che l'adattatore del computer sia configurato correttamente. Col tasto destro del mouse, cliccare sull'icona **Local Area Connection** e selezionare **Properties**.



Selezionare Properties

Il sistema visualizza la finestra di dialogo con l'elenco dei componenti di rete installati.



Cliccare su Internet Protocol (TCP/IP)

Cliccare su Properties

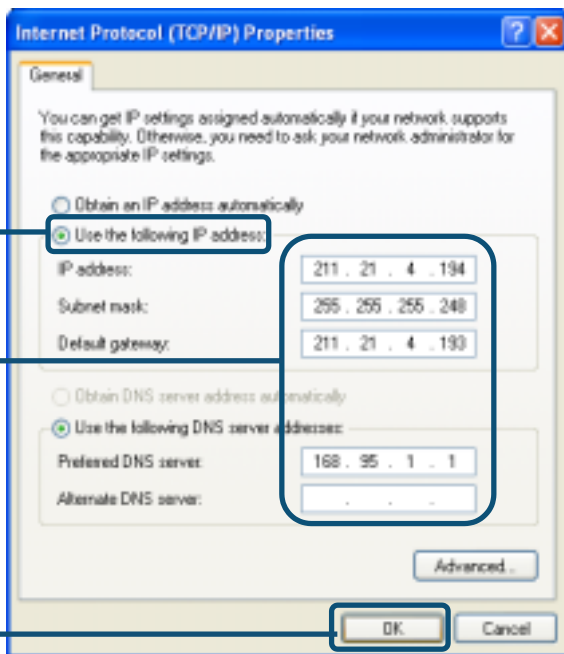
Il sistema visualizza la finestra Network (TCP/IP) Properties. **Inserire** tutti i valore richiesti nella finestra. Richiedere i dati all'ISP o alla società telefonica.

Selezionare Use the following IP address

Inserire tutti i valori. Richiedere i dati all'ISP o alla società telefonica. **Cliccare OK**



Non utilizzare i numeri visualizzati in questi campi che sono esclusivamente esempi.



6

Test della connessione a Internet

Cliccare **Exit**

Rilanciare il browser (per esempio, *Internet Explorer* o *Netscape Navigator*), e connettersi al proprio sito preferito per verificare la connessione.



Supporto tecnico

Le ultime versioni del software e la documentazione aggiornata sono disponibili al sito **D-Link**.

D-Link fornisce un supporto tecnico gratuito ai clienti residenti in Italia per tutto il periodo di validità della garanzia del prodotto.

I clienti italiani possono contattare il supporto tecnico D-Link telefonicamente o attraverso il Web

Supporto tecnico negli USA:

Supporto tecnico D-Link telefonico:

02-39607160

Dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 19:00

Supporto tecnico D-Link via Internet:

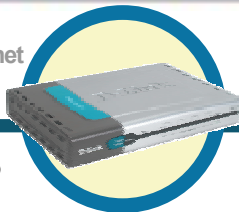
<http://www.dlink.it/supporto/main/view.html>

email: tech@dlink.it



D-Link Quick Installation Guide

Это устройство может быть настроено с помощью WEB-браузера, например, Internet Explorer 6.x, Netscape Navigator 7.x



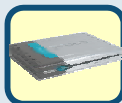
DSL-514
ADSL маршрутизатор

Прежде чем начать

1. Купив этот маршрутизатор для организации совместного высокоскоростного доступа к Интернет нескольким компьютеров необходимо получить учетную запись у провайдера Интернет (ISP).
2. Лучше использовать тот же компьютер, к которому подключен маршрутизатор для конфигурирования ADSL DSL-514. DSL-514 работает как DHCP сервер и может назначать все необходимые IP адреса устройствам сети. Обратитесь к руководству по быстрой установке или руководству пользователя на CD-ROM для получения информации о настройке каждого сетевого адаптера для автоматического получения IP адреса.

Проверьте содержимое комплекта

Эти элементы входят в комплект поставки DSL-514:



• DSL-514 ADSL маршрутизатор



• CD-ROM (содержит руководство пользователя и гарантию)



• Кабель Ethernet (CAT5 UTP прямой)



• Адаптер питания
9V AC, 1A



• ADSL кабель (стандартный телефонный кабель)



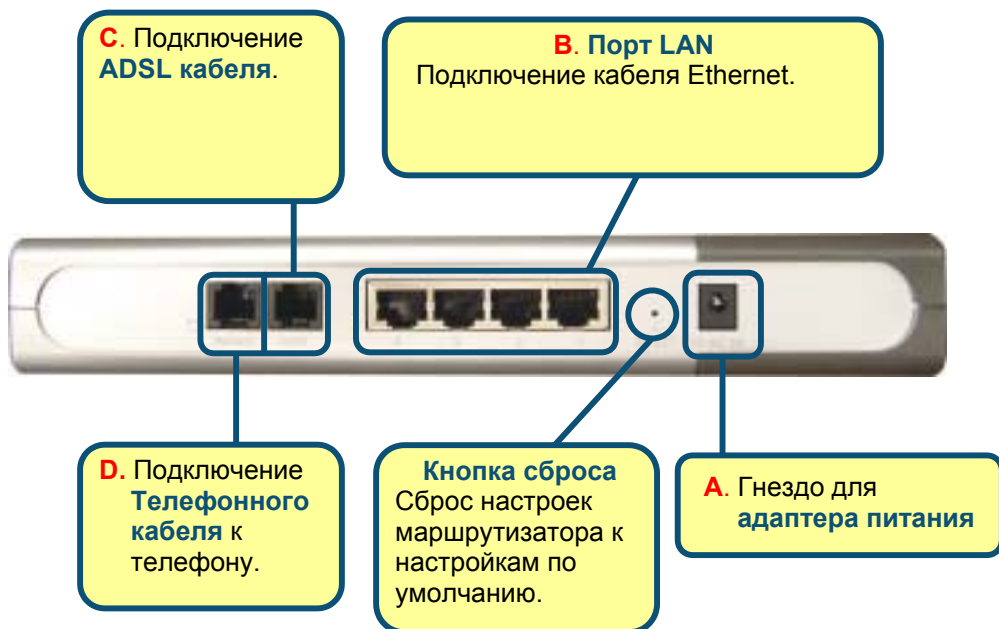
Использование источника питания с другими характеристиками и напряжением может повлечь выход из строя устройства и потерю гарантии

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

1

Подключение ADSL маршрутизатора DSL-514 к сети

- A.** Вставьте адаптер питания в гнездо на задней панели DSL-514, и включите другой его конец в настенную розетку питания. Индикатор Power загорится, что говорит о правильной работе.
- B.** Вставьте один конец кабеля Ethernet в порт **LAN 1** на задней панели DSL-514, а другой конец в свободный порт Ethernet адаптера компьютера, который будет использоваться для настройки DSL-514. Индикатор LAN порта 1 загорится, что говорит об установленном соединении.
- C.** Используйте кабель ADSL на основе витой пары (стандартный телефонный кабель – включен в поставку) для соединения с настенной телефонной розеткой. Один конец кабеля подключите к ADSL порту на задней панели маршрутизатора, другой конец кабеля вставьте в настенную телефонную розетку.
- D.** Используйте стандартный телефонный кабель с коннектором RJ-11, включенный в поставку для подключения маршрутизатора к телефону или подобным устройствам.



2

Подключение дополнительных компьютеров к ADSL маршрутизатору DSL-514

Используя дополнительные кабели Ethernet (CAT5 UTP), подключите компьютеры с сетевыми адаптерами Ethernet к LAN порту DSL-514, который находится на задней панели маршрутизатора.

Когда Вы пройдете все шаги, описанные в **руководстве по быстрой установке**, подключенная сеть будет выглядеть, как показано на рисунке:



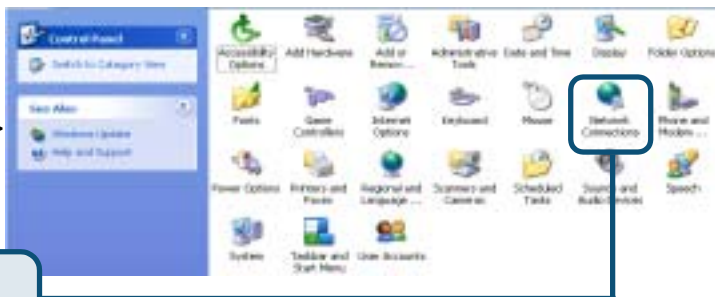
3

Конфигурирование настроек IP

Убедитесь, что сетевой адаптер компьютера правильно сконфигурирован. Здесь показана настройка сетевого адаптера для автоматического получения IP адреса от ADSL маршрутизатора DSL-514.

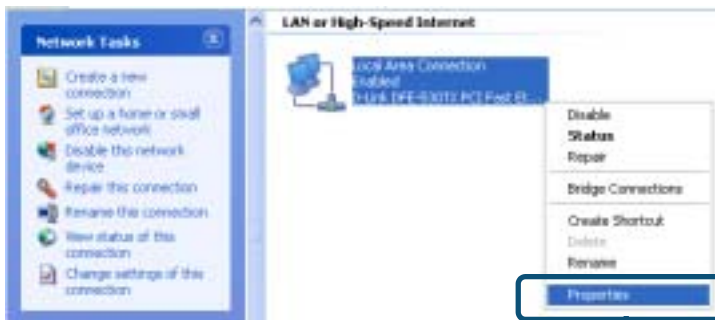
Для Microsoft Windows XP

Нажмите **Пуск** > выберите **Настройка** > щелкните на **Панель Управления** > дважды щелкните на иконке **Подключение к сети**



Дважды щелкните на **Подключение к сети**

Правой кнопкой мыши щелкните на иконке **Подключение к локальной сети** и выберите **Свойства**.



Выберите

Диалоговое окно покажет список установленных компонентов сети.

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

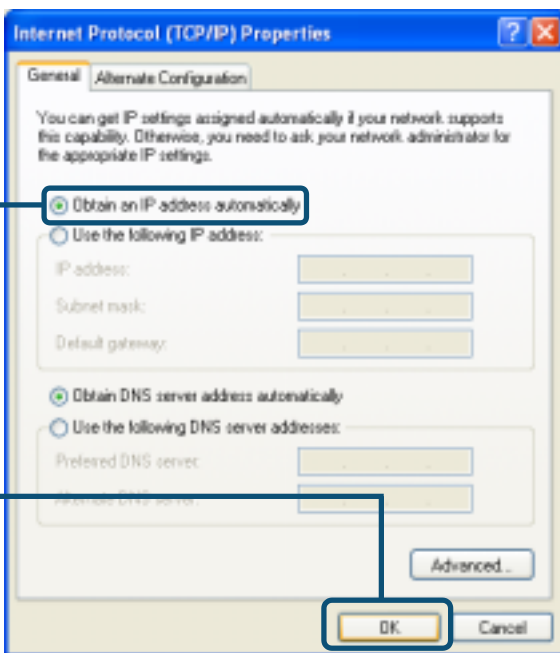
Нажмите



Выберите автоматическое получение IP адреса.

Выберите **Получить IP адрес автоматически**

Нажмите **ОК**



Для Microsoft Windows 2000

Нажмите **Пуск** > выберите **Настройка** > щелкните на **Панель Управления** > дважды щелкните на иконке **Сеть и удаленный доступ к сети**



Дважды щелкните на **Сеть и удаленный доступ к сети**

Правой кнопкой мыши щелкните на иконке **Подключение к локальной сети** и выберите **Свойства**.

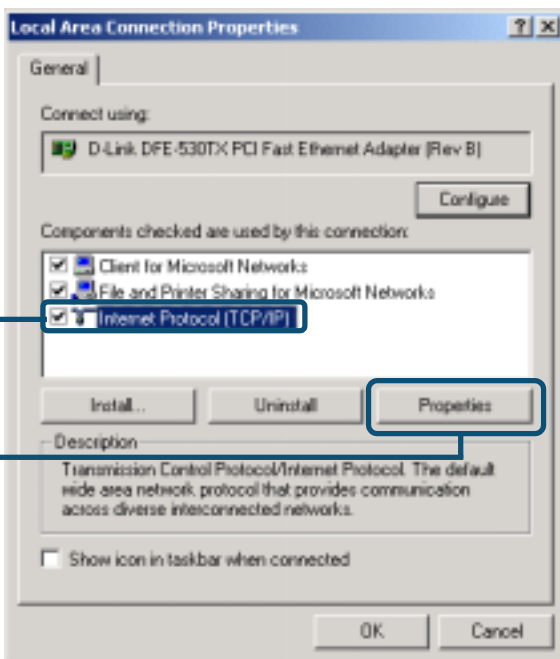


Выберите

Диалоговое окно покажет список установленных компонентов сети.

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

Нажмите

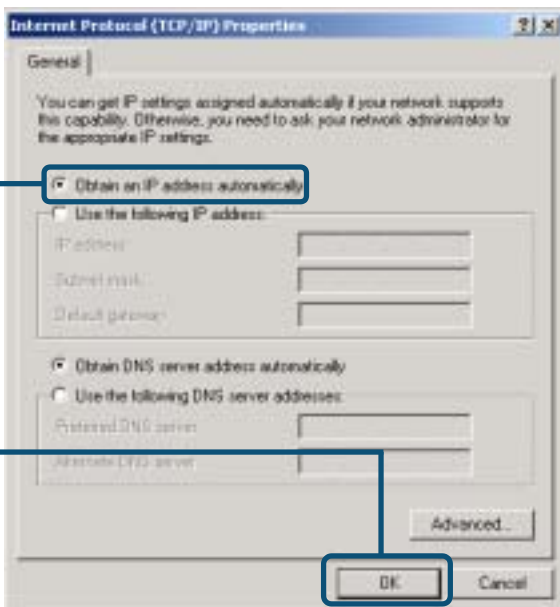


Выберите автоматическое получение IP адреса.

Выберите **Получить IP адрес автоматически**

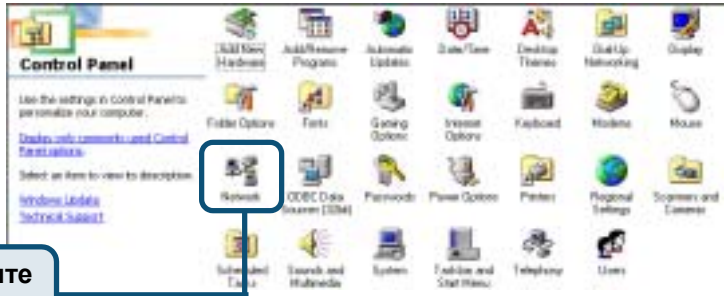
Нажмите **ОК**

Перезагрузите компьютер



Для Microsoft Windows ME

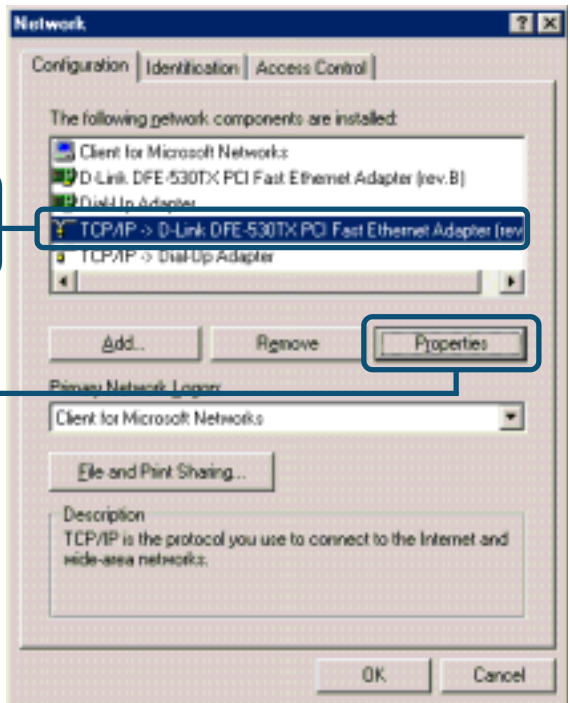
Нажмите **Пуск** >
выберите
Настройка >
щелкните на **Панель**
Управления >
дважды щелкните
на иконке **Сеть**



Дважды щелкните
на **Сеть**

Диалоговое окно Сеть
покажет список
установленных компонентов
сети.

Выберите из списка вашу
сетевую карту или адаптер



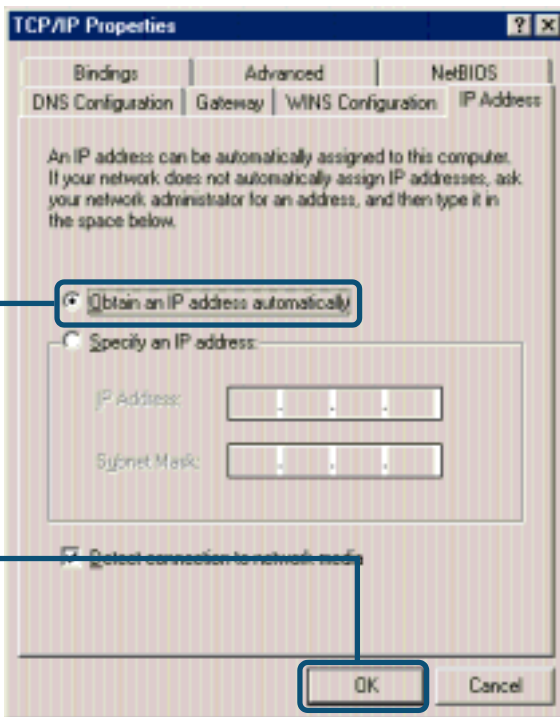
Нажмите

Выберите автоматическое получение IP адреса.

Выберите **Получить IP адрес автоматически**

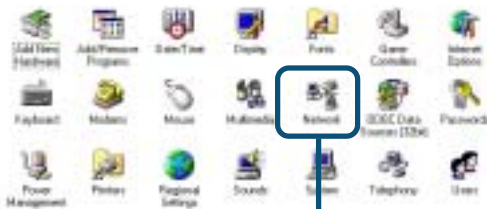
Нажмите **OK**

Перезагрузите компьютер



Для Microsoft Windows 98SE

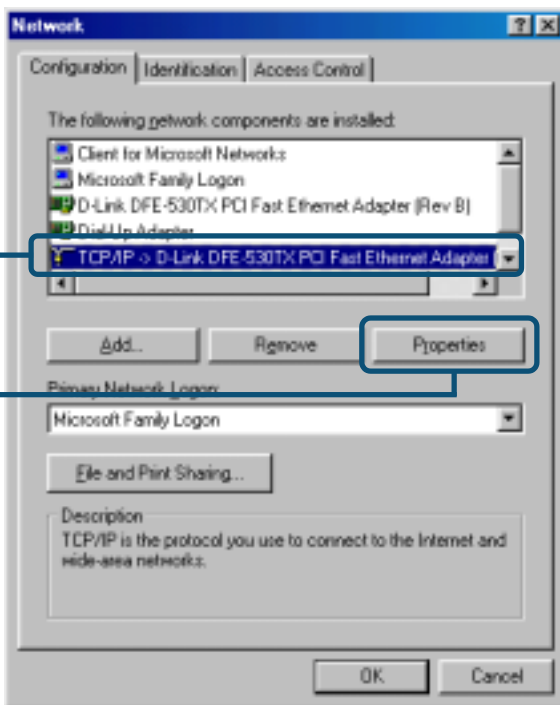
Нажмите **Пуск** >
выберите **Настройка**
> щелкните на
Панель Управления
> дважды щелкните
на иконке **Сеть**



Дважды щелкните
на **Сеть**

Диалоговое окно Сеть
покажет список
установленных компонентов.

Выберите из списка вашу
сетевую карту или адаптер



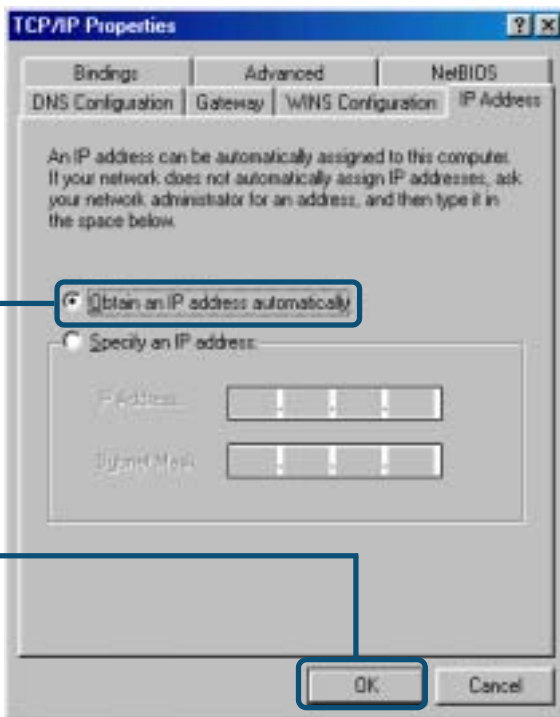
Нажмите

Выберите автоматическое получение IP адреса.

Выберите Получить IP адрес автоматически

Нажмите ОК

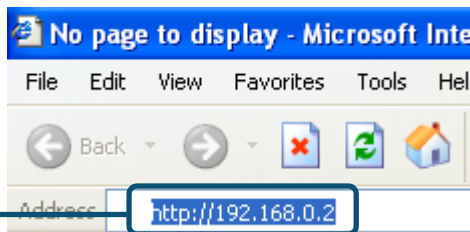
Перезагрузите компьютер



4

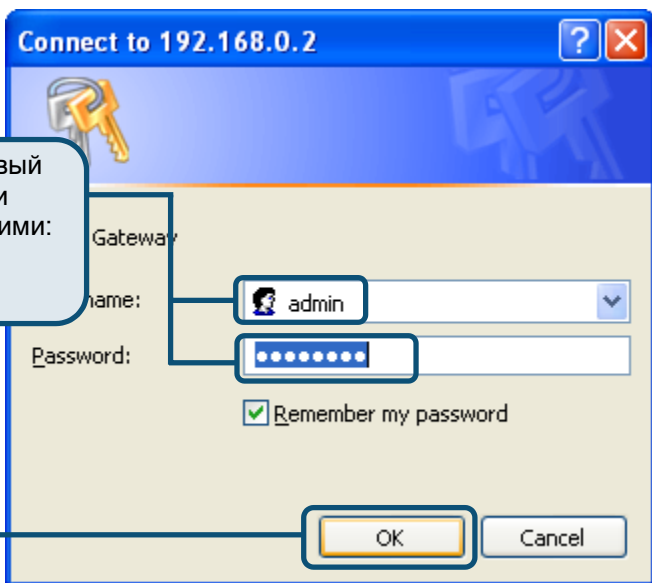
Регистрация на DSL-514

Откройте Web-браузер и наберите **“http://192.168.0.2”** в строке адреса. Затем нажмите клавишу Enter или Return.



Появится окно регистрации.

При регистрации в первый раз имя пользователя и пароль будут следующими:
User name: **“admin”**
Password: **“514admin”**



Нажмите **OK**

Как только Вы зарегистрировались, появится окно Home.



5

Использование мастера установки

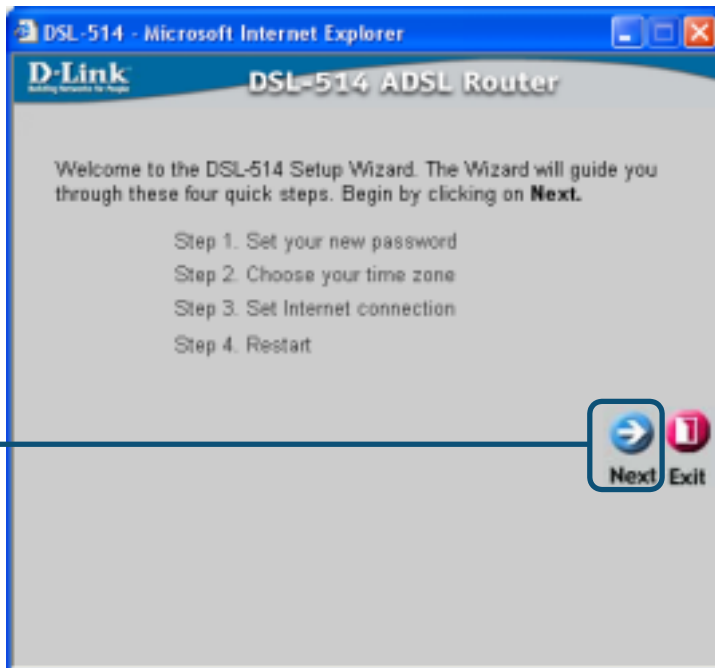
Уточните информацию у провайдера Интернет (ISP)
При настройке динамического IP адреса, обратитесь к страницам 14-18.
При настройке статического IP адреса, обратитесь к страницам 19-22.
При настройке типа PPP, обратитесь к страницам 23-26.
При настройке режима моста, обратитесь к страницам 27-32.

Настройка динамического IP адреса



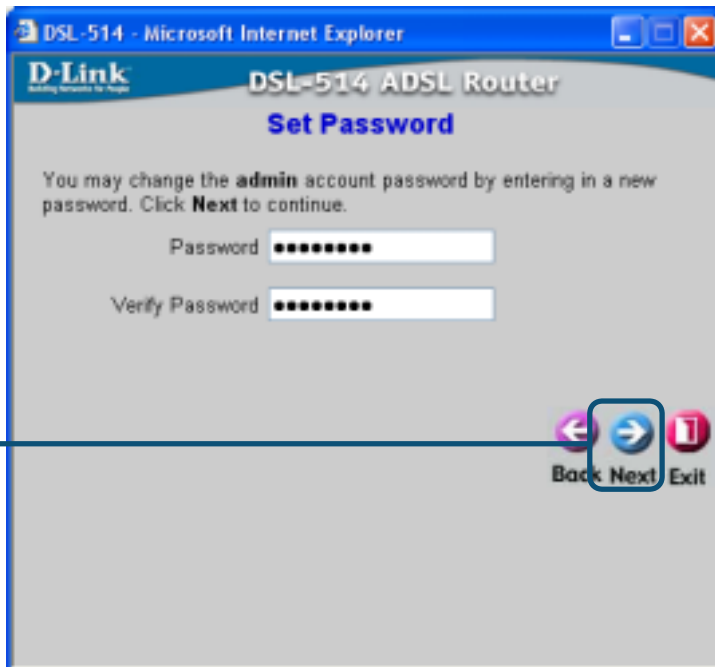
Нажмите
Run Wizard

Появится следующее окно.



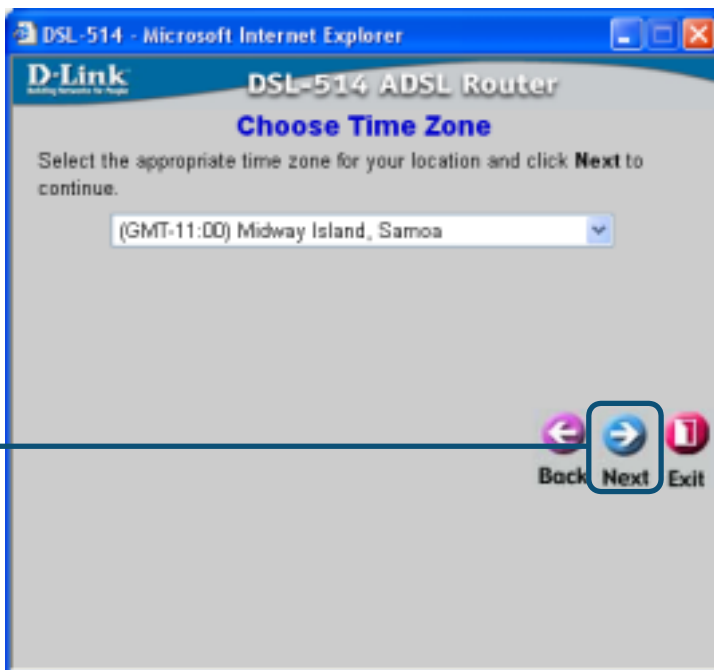
Нажмите **Next**

Установите новый пароль. Вы можете установить пароль длиной 8~30 символов.



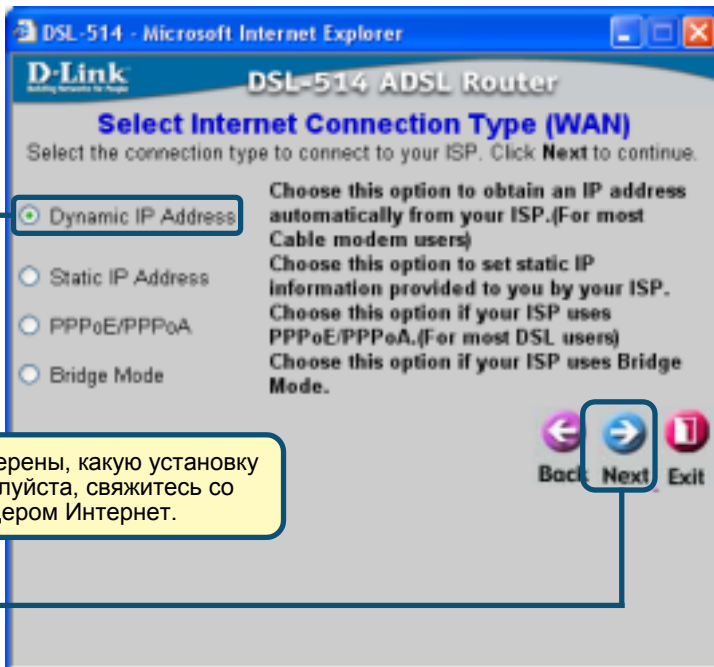
Нажмите **Next**

Выберите свой часовой пояс.



Нажмите **Next**

Выберите одну из этих установок.



Выберите **Dynamic IP Address**




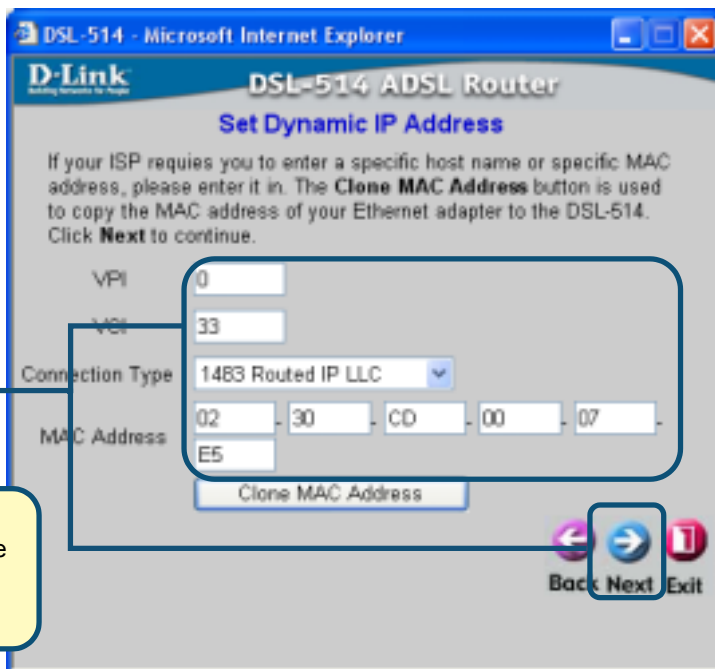
Если Вы не уверены, какую установку выбрать, пожалуйста, свяжитесь со своим провайдером Интернет.

Нажмите **Next**

Если провайдер Интернет требует настройки **динамического IP адреса**, появится следующее окно:

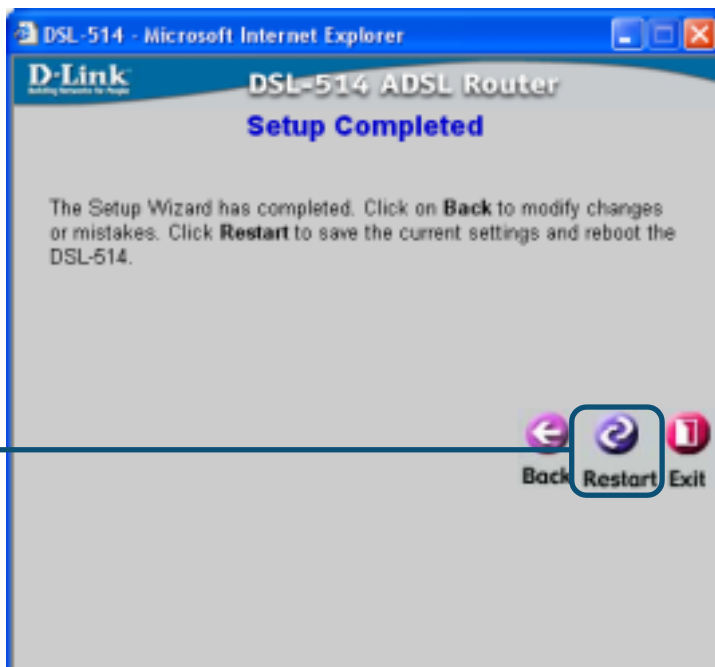
Введите в окне все значения и выберите тип подключения. Уточните эту информацию у провайдера Интернет. **Нажмите Next**

 Не используйте значения, указанные в этих полях. Они показаны для примера.

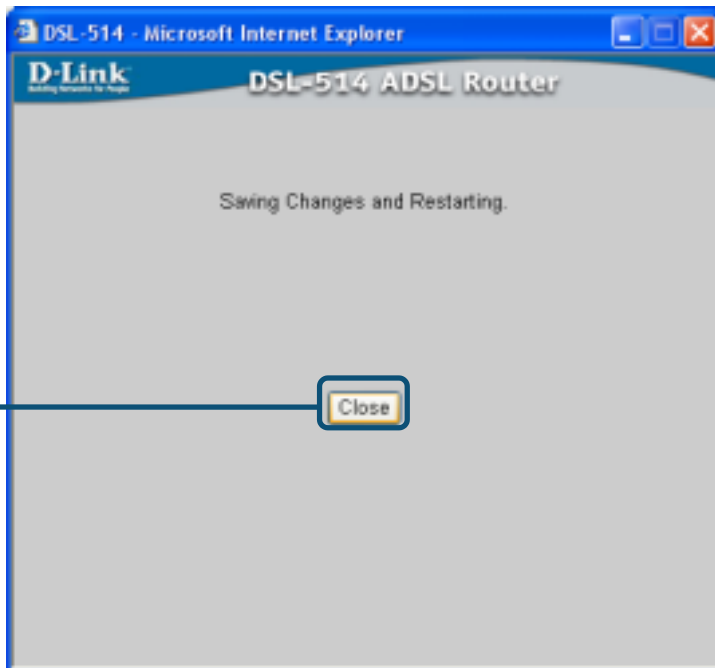


Установка завершена.

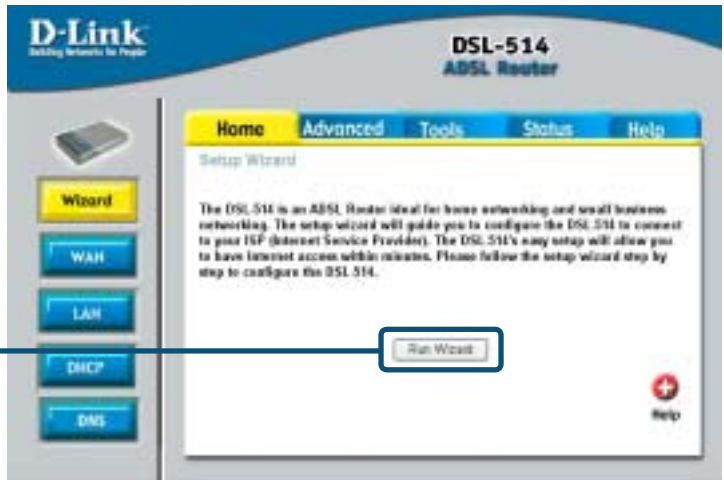
Нажмите Restart



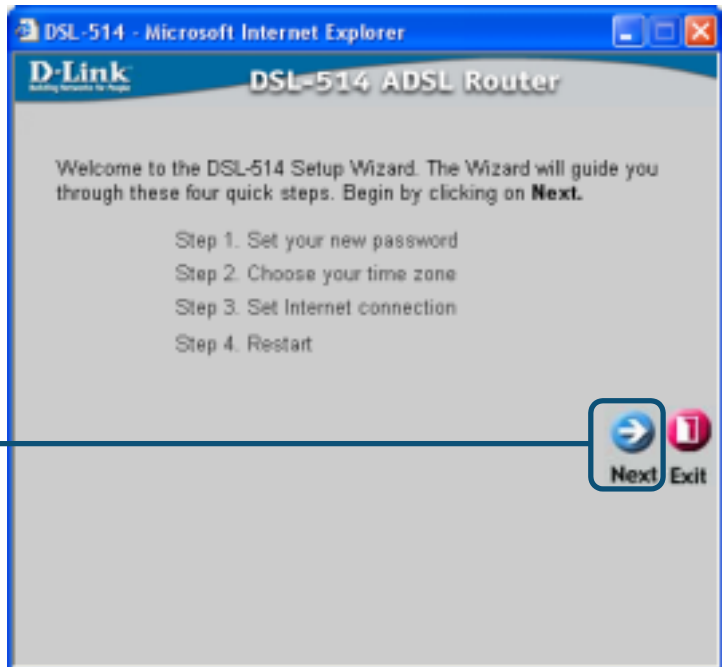
Вы возвратитесь к закладке **Home**.



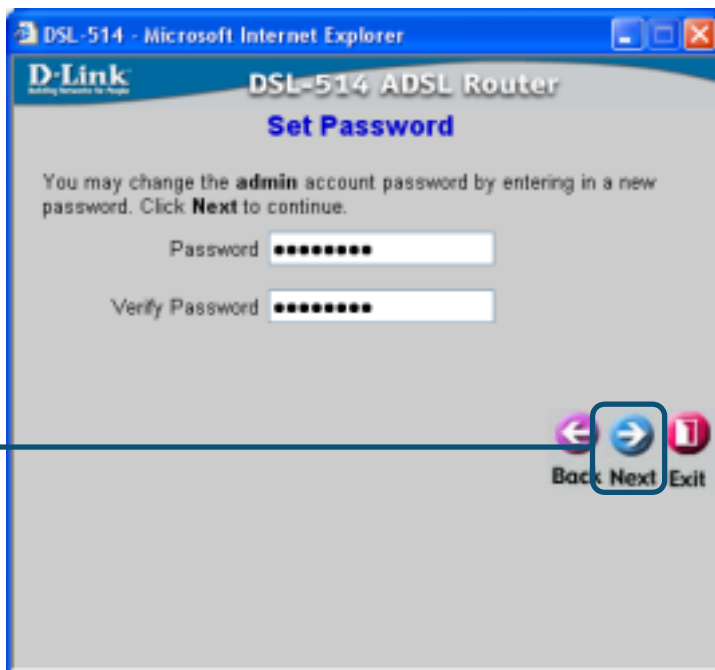
Настройка статического IP адреса



Появится следующее окно.

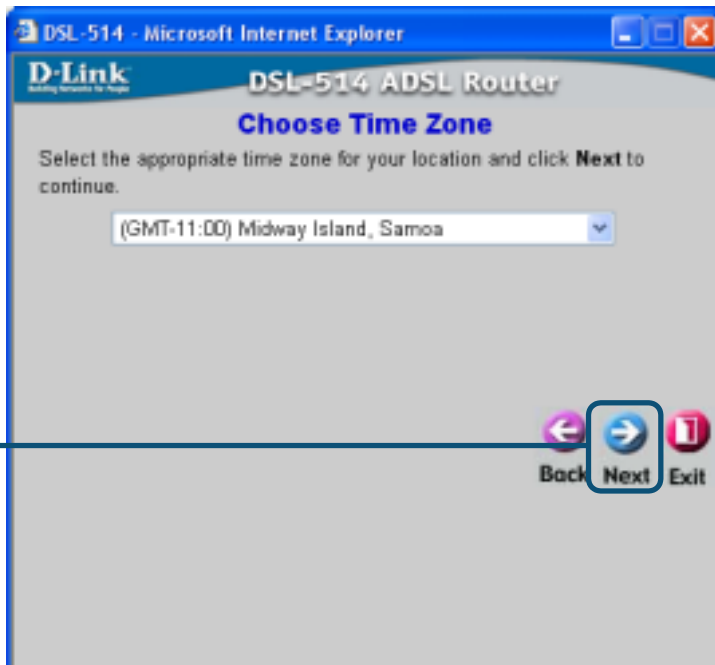


Установите новый пароль. Вы можете установить пароль длиной **8~30 символов**.

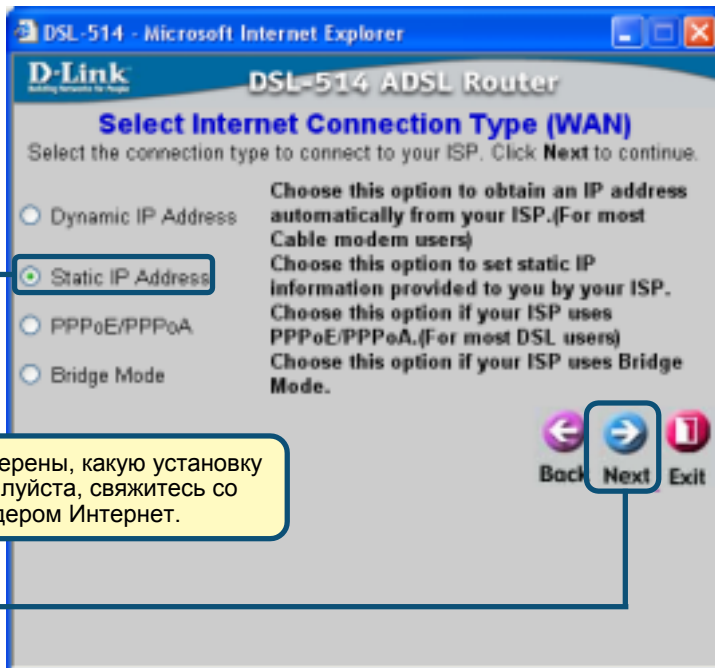


Нажмите **Next**


Выберите свой часовой пояс.



Нажмите **Next**

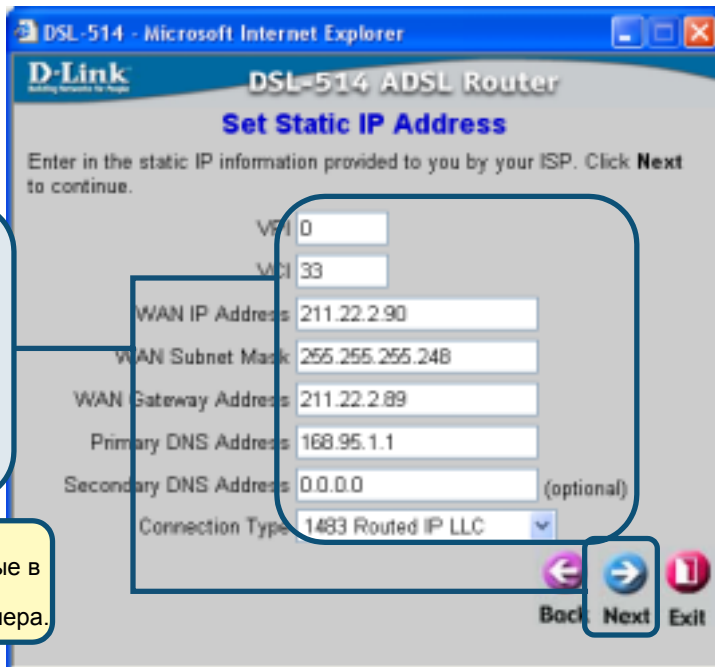


Выберите **Static IP Address**


 Если Вы не уверены, какую установку выбрать, пожалуйста, свяжитесь со своим провайдером Интернет.

Нажмите **Next**

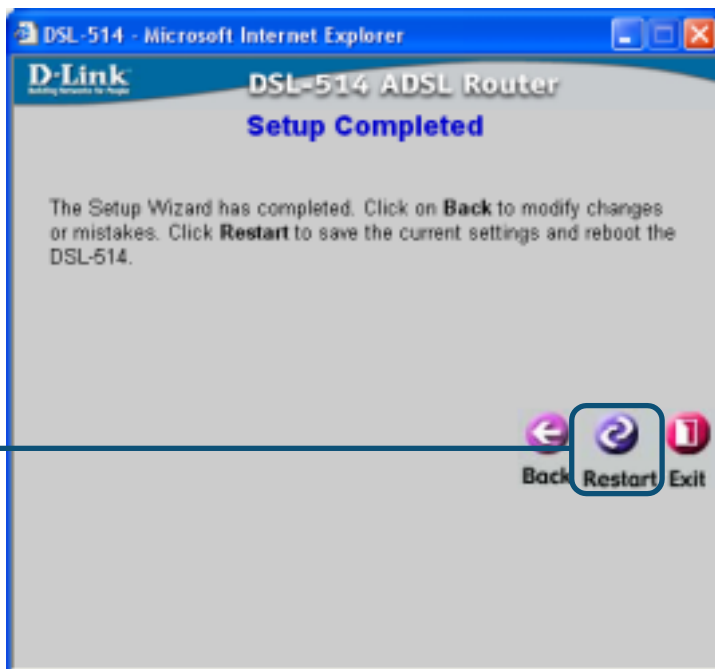
Если провайдер Интернет требует настройки **статического IP адреса**, появится следующее окно:



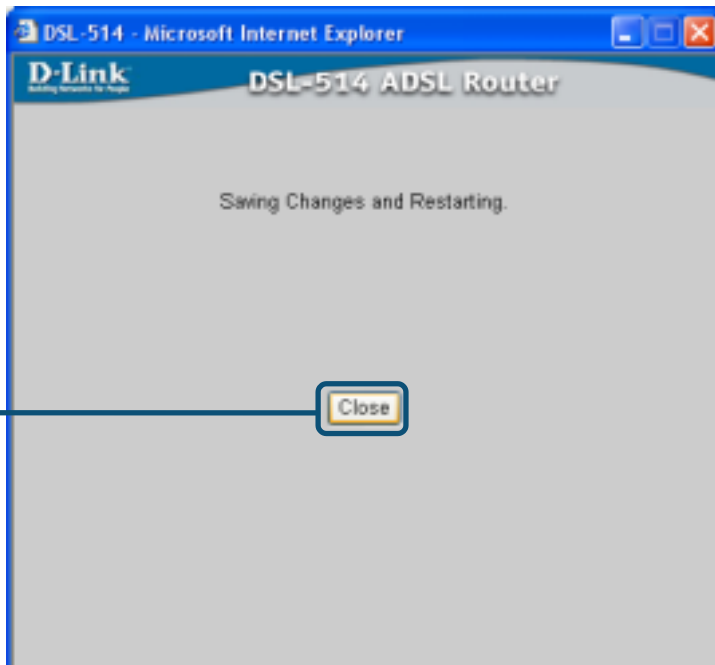
Введите в окне все значения и выберите тип подключения. Уточните эту информацию у провайдера Интернет. **Нажмите Next**

 Не используйте значения, указанные в этих полях. Они показаны для примера.

Установка
завершена.



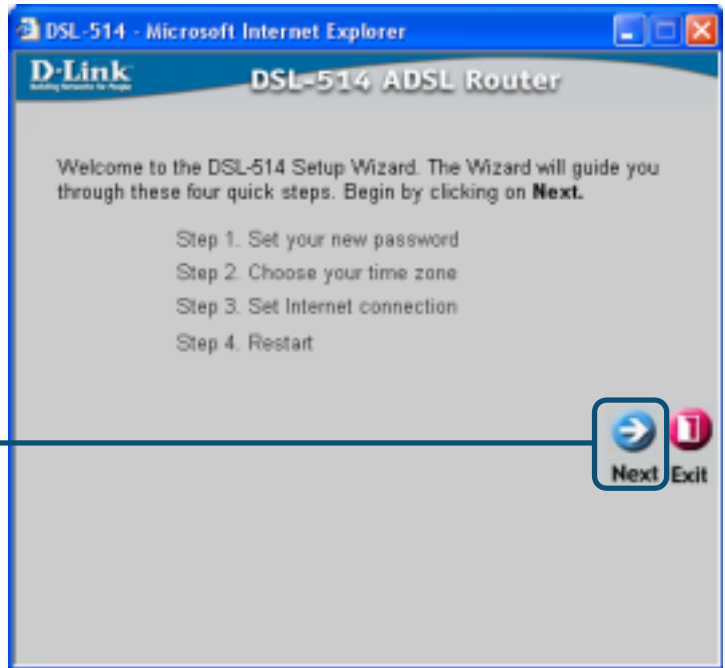
Вы возвратитесь к
закладке **Home**.



Настройка режима PPP

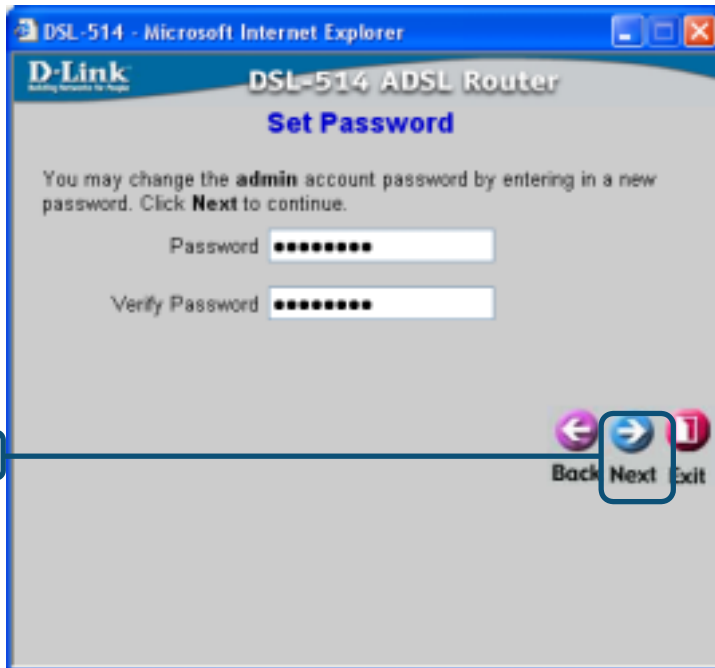


Появится следующее окно.



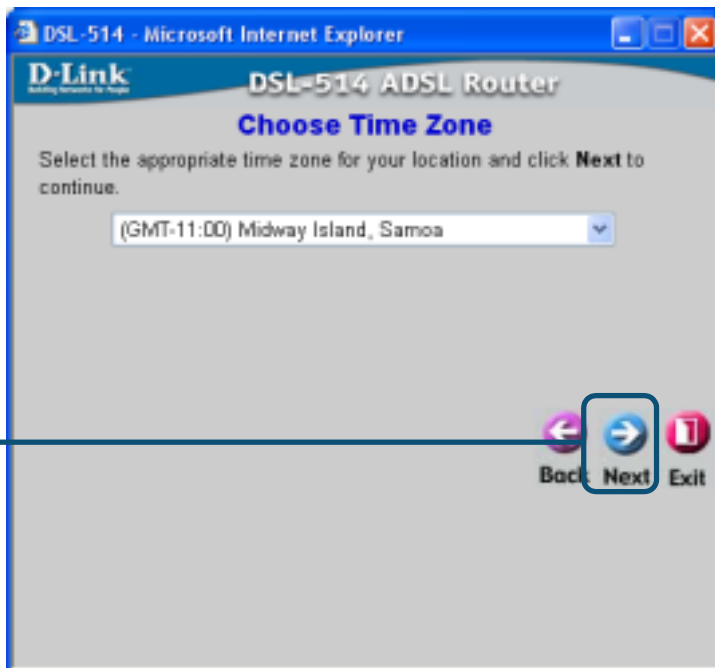
Установите новый пароль. Вы можете установить пароль длиной **8~30** символов.

Нажмите **Next**



Выберите свой часовой пояс.

Нажмите **Next**



Выберите одну из этих установок.

Выберите **PPPoE/PPPoA**



Если Вы не уверены, какую установку выбрать, пожалуйста, свяжитесь со своим провайдером Интернет.

Нажмите **Next**

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

Dynamic IP Address
Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE/PPPoA
Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)

Bridge Mode
Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Back Next Exit

Если провайдер Интернет требует настройки режима **PPP (Point-to-Point Protocol)**, появится следующее окно:

Введите в окне все значения и выберите тип подключения. Уточните эту информацию у провайдера Интернет. **Нажмите Next**



Не используйте значения, указанные в этих полях. Они показаны для примера.

DSL-514 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DSL-514 ADSL Router

Set PPPoE / PPPoA

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

User Name welluse

Password

Service Name (optional)

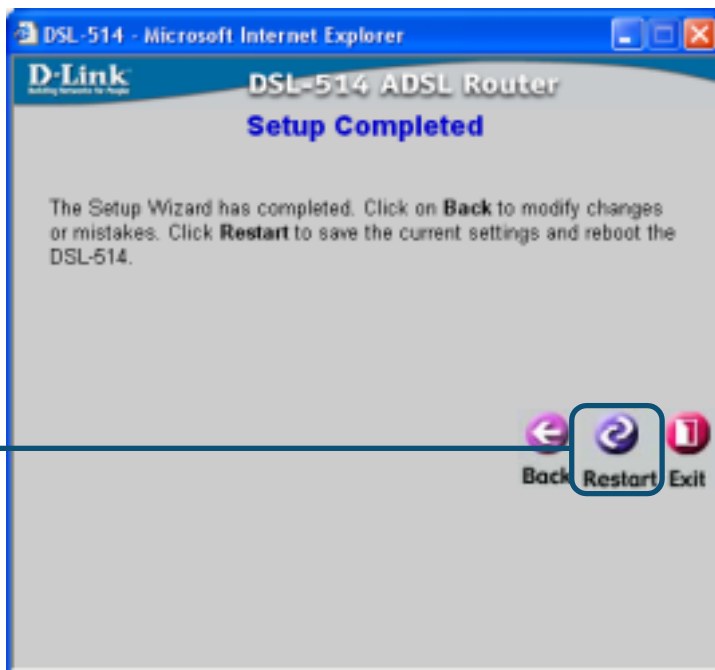
VPI 0

VCI 33

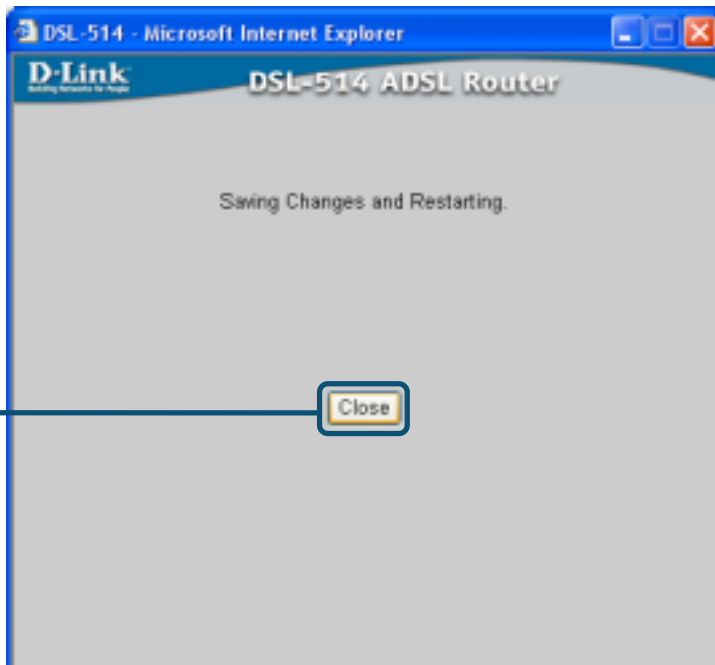
Connection Type PPPoE LLC

Back Next Exit

Установка
завершена.



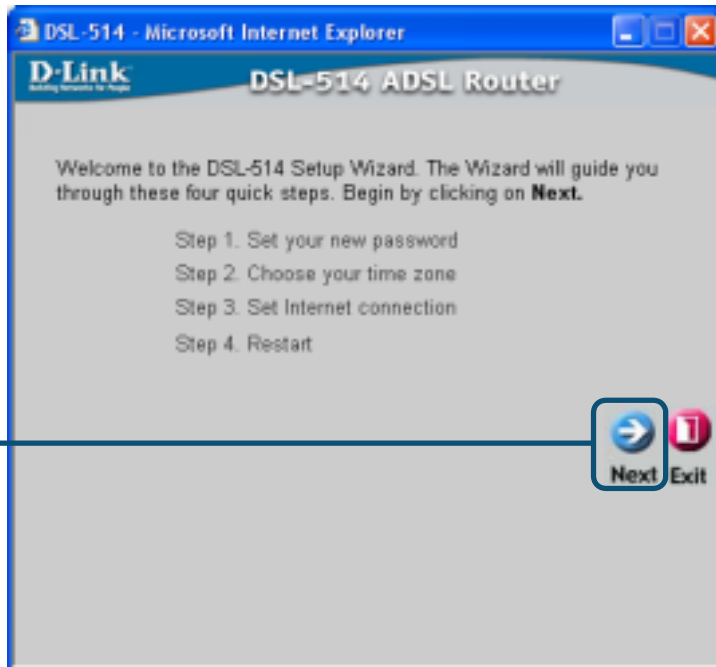
Вы возвратитесь к
закладке **Home**.



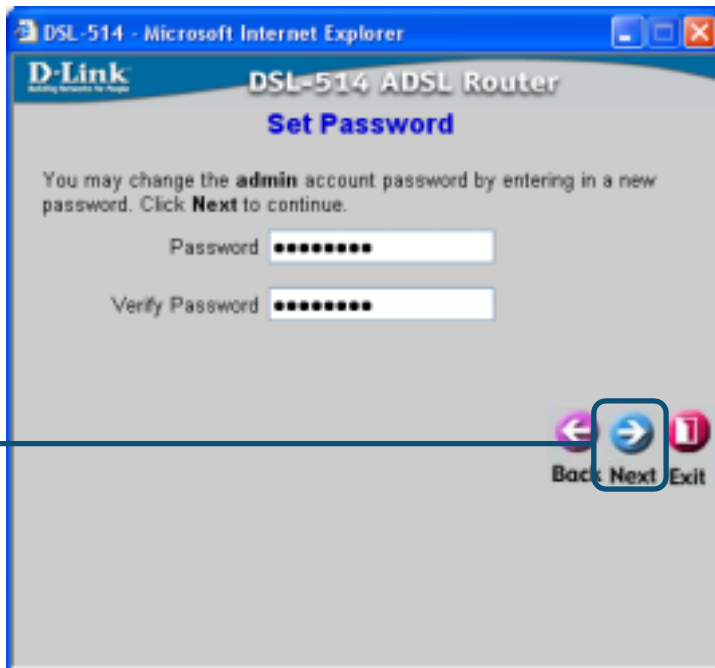
Настройка режима моста



Появится
следующее окно.

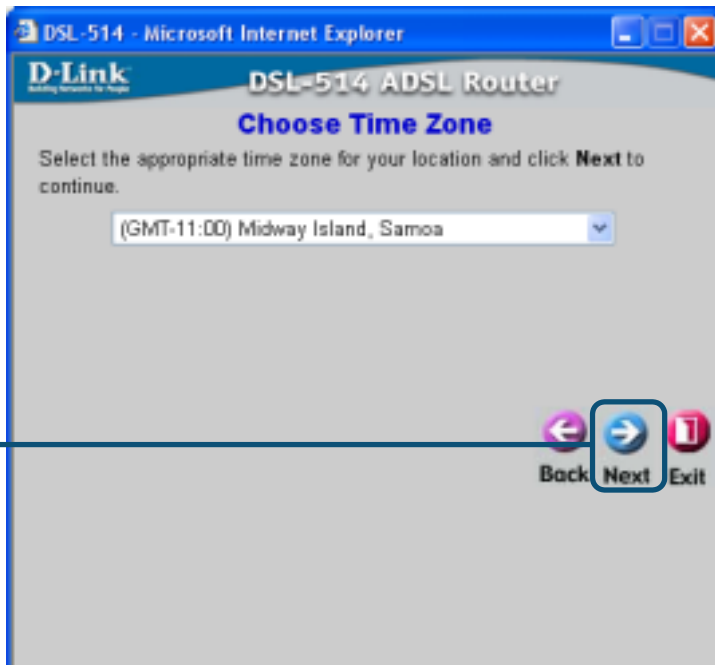


Установите новый пароль. Вы можете установить пароль длиной **8~30** символов.



Нажмите **Next**

Выберите свой часовой пояс.



Нажмите **Next**

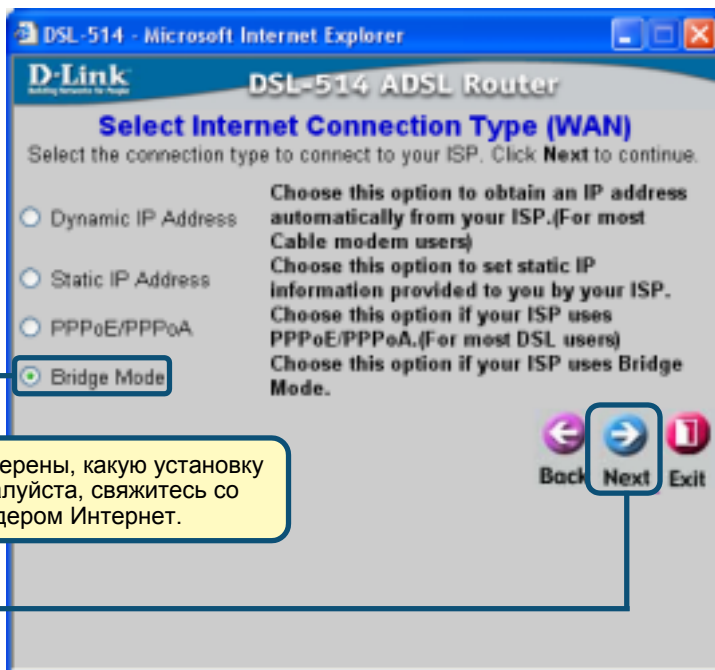
Выберите одну из этих установок.

Выберите **Bridge Mode**



Если Вы не уверены, какую установку выбрать, пожалуйста, свяжитесь со своим провайдером Интернет.

Нажмите **Next**

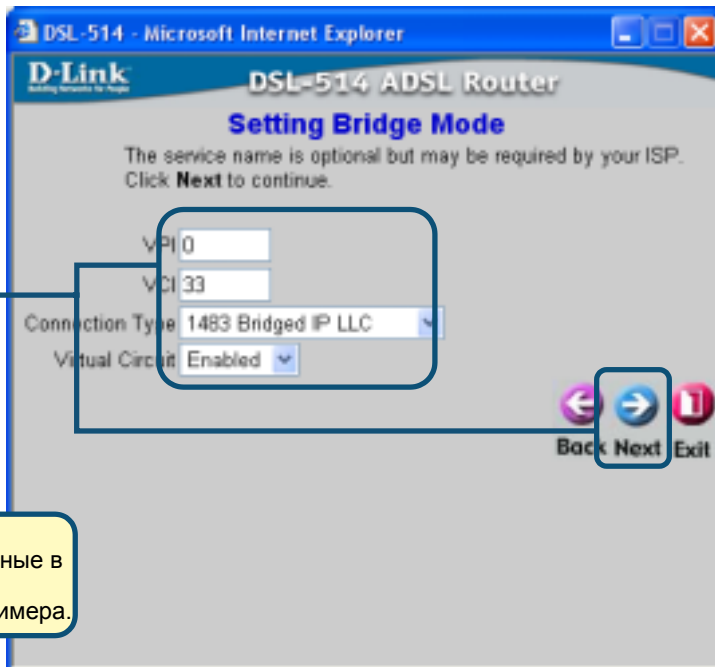


Если провайдер Интернет требует настройки режима **Bridge Mode**, появится следующее окно:

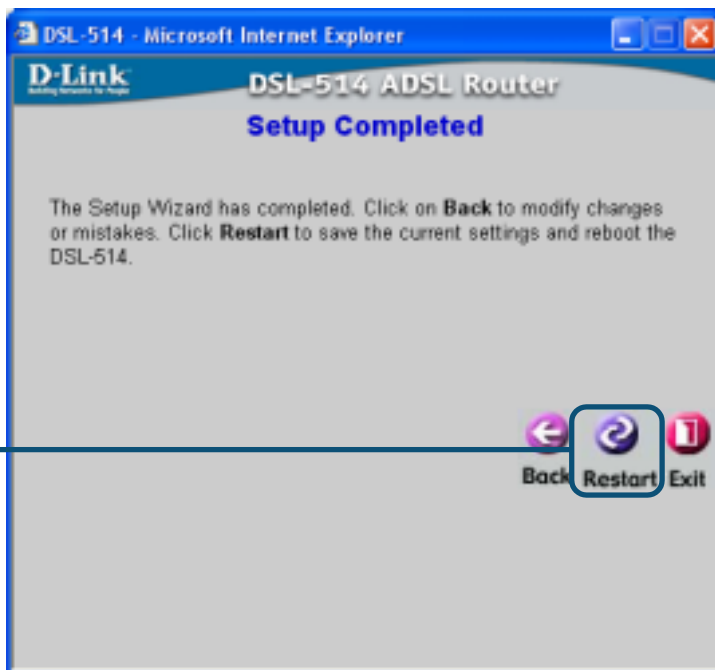
Введите в окне все значения. Уточните эту информацию у провайдера Интернет. **Нажмите Next**



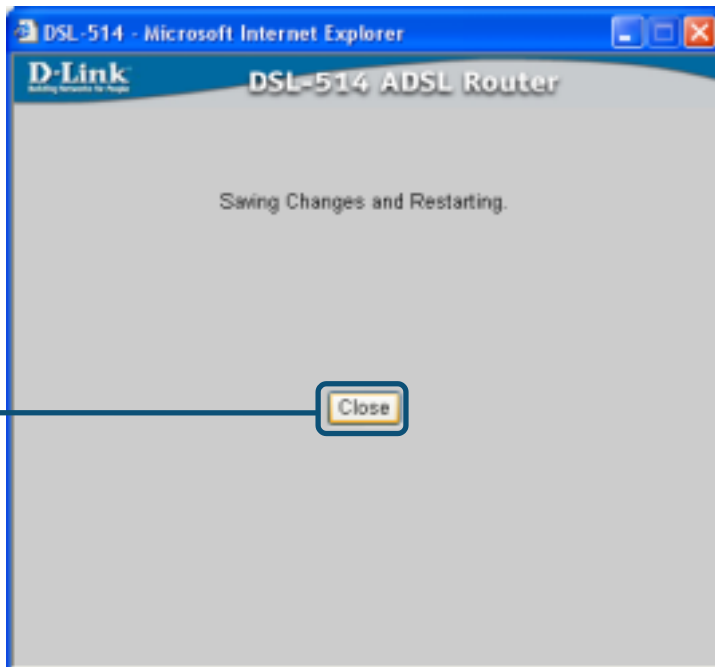
Не используйте значения, указанные в этих полях. Они показаны для примера.



Установка
завершена.



Вы возвратитесь к
закладке **Home**.



Для подключения к сети, убедитесь, что сетевой адаптер компьютера сконфигурирован правильно. **Правой кнопкой** мыши нажмите на иконке **Подключение к локальной сети**, и затем выберите **Свойства**.



Выберите

Диалоговое окно покажет список установленных компонентов сети.



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

Нажмите

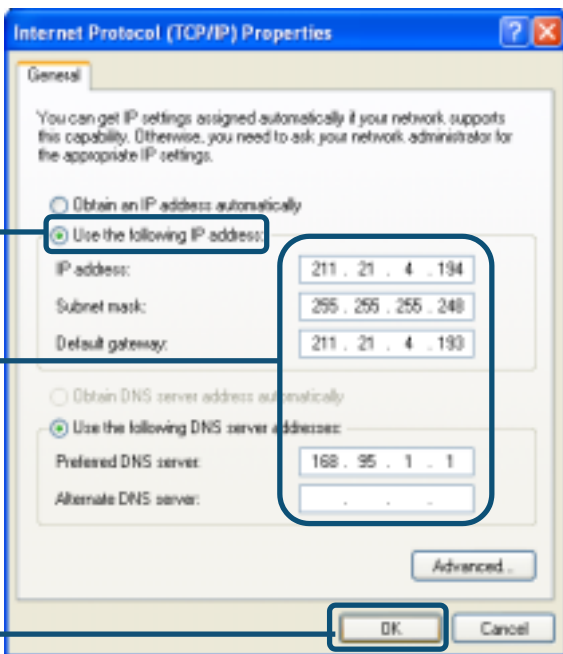
Появится окно Свойства:
Протокол Интернет (TCP/IP).
Введите в окне все значения.
Уточните данные у провайдера
Интернет (ISP).

Выберите

в окне все
значения. Уточните эти
данные у провайдера
Интернет. **Нажмите ОК**



Не используйте
значения, указанные в
этих полях. Они
показаны для примера.



6

Проверка подключения к Интернет

Нажмите **Exit**

Перезапустите Web-браузер (*Internet Explorer* или *Netscape Navigator*), свяжитесь с любимым Web-сайтом для тестирования подключения к Интернет.



Техническа поддръжка

Вы можете найти последнюю версию программного обеспечения и документацию по продуктам на сайте **D-Link**

D-Link обеспечивает бесплатную техническую поддержку клиентов в течение гарантийного срока изделия.

Клиенты могут связаться со службой технической поддержки **D-Link** через наш web-сайт, или по телефону.

Телефоны службы технической поддержки D-Link:
+7 (095) 744 00 99

Техническая Поддержка D-Link через Internet:
support@dlink.ru

