

# NBG-510S

## 802.11g Wireless Remote Access Broadband Gateway

### Quick Start Guide

Version 1.00  
7/2007  
Edition 1

#### DEFAULT LOGIN

IP Address	http://192.168.1.1
User Name	admin
Password	1234

#### CONTENTS

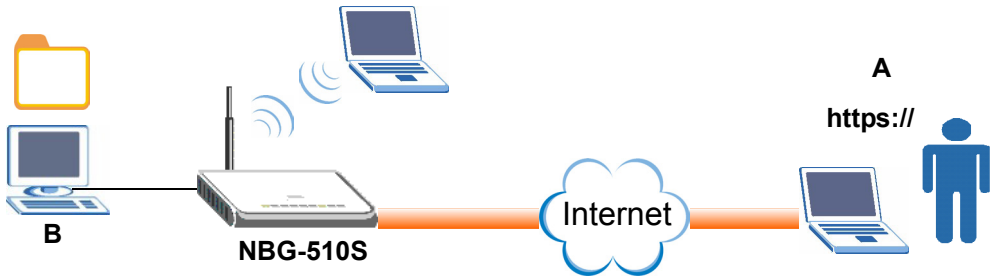
ENGLISH	2
DEUTSCH	16
ESPAÑOL	31
FRANÇAIS	46
ITALIANO	61
РУССКИЙ	75
SVENSKA	90

---

The logo for ZyXEL, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font. The 'Z' and 'Y' are connected, and the 'X' is stylized with a diagonal slash.

Copyright © 2007. All rights reserved.

This guide shows you how to connect and configure the NBG-510S for shared Internet access and wireless connectivity. It also covers how to give remote user (A) secured access to photo files on computer (B).



See the **User's Guide** on the included CD for details on all of the NBG-510S's features.



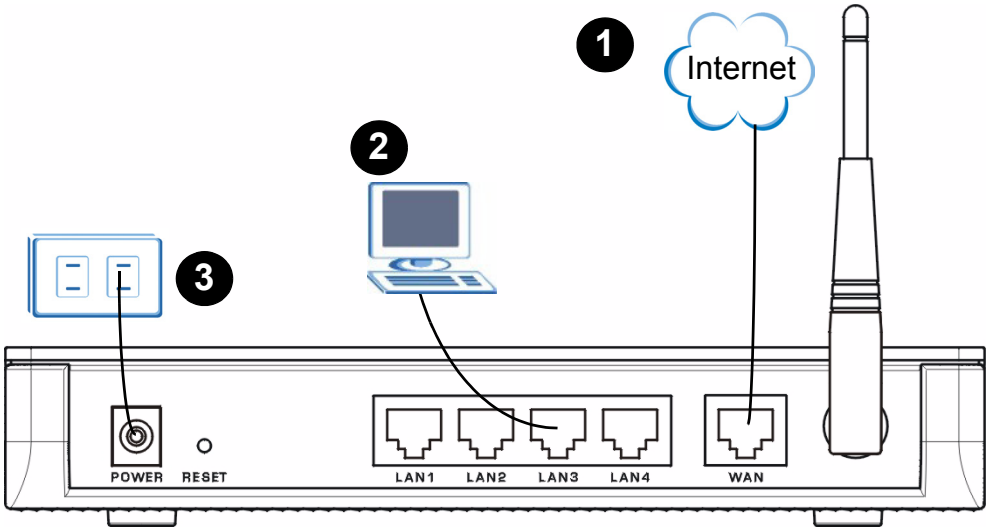
If a screen does not pop-up when you insert the included CD, use Windows Explorer (My Computer) to go to the CD-ROM (commonly drive D) and browse for the **User's Guide**.

---

## Configuration Steps

- 1 Initial Hardware Connections
- 2 Access the Web Configurator
- 3 Use the Setup Wizard
- 4 Configure Wireless Settings
- 5 Setup the Wireless Network
- 6 Configure File Sharing
- 7 Test Remote User Login

# 1 Initial Hardware Connections



- 1 Use the yellow (Ethernet) cable to connect the **WAN** port to your Internet connection (this could be through a broadband modem or gateway).
- 2 Use another Ethernet cable to connect a computer to a **LAN** port.
- 3 Use the included power adaptor to connect the **POWER** socket to an appropriate power source.



Use **ONLY** the included power adaptor.

- 4 Check the front panel lights. **PWR** turns on first followed by **WAN** and **LAN**.

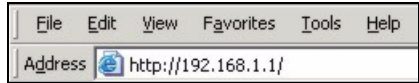


If no lights turn on when the power is connected, check the port connections and make sure the power source is turned on.

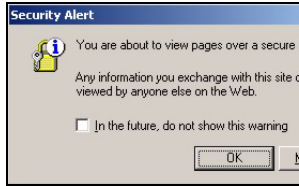
## 2 Access the Web Configurator

- 1 On the computer connected to a **LAN** port, open Internet Explorer (or see page 15 for other supported web browser).

2 Enter “**http://192.168.1.1**” (the NBG-510S’s default LAN IP address) and press [Enter] or click **Go**.



3 If nothing appears at first, click your browser’s refresh button. If you see a security or warning screen, click **OK** or **Yes** to continue.



4 The login screen displays. Enter **admin** as the user name and **1234** as the password and click **Login**. The user name and password are case-sensitive.

- Select **I am connecting via public computer** to have the NBG-510S automatically clean your web browser cache once you terminate the connection.
- If another certificate screen displays, click **Yes** to continue.

 A screenshot of the NBG-510S login screen. At the top, it says "NBG-510S" and "Welcome to NBG-510S. Enter User Name/Password and click to login." Below this are two input fields: "User Name:" and "Password:". A note below the password field says "(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces)". There are two radio button options:
 

- I am connecting via **my own** computer.
- I am connecting via **Public** computer.

 A "Note:" section says "Please enable Javascript on your Browser." At the bottom are "Login" and "Reset" buttons.


If the login screen does not display, make sure your computer is set to get a dynamic IP address. See the **Setting up Your Computer’s IP Address** appendix in the **User’s Guide** for details.




If you cannot access the web configurator using Internet Explorer in Windows XP or Windows Server 2003, check your web browser’s security settings (see the **Pop-up Windows, JavaScripts and Java Permissions** appendix in the **User’s Guide**).

5 Click **Setup Wizard** and continue with the next section.


Please select wizard or advanced mode

The Setup Wizard walks you through the most common configuration settings. We suggest you use this mode if it is the first time you are setting up your device or if you need to make basic configuration changes.

Use advanced mode if you need access to more advanced features not included in wizard mode.

 **Setup Wizard**

The wizard is designed for first-time users that will help you quickly configure NBG-510S.

 **Advanced Setup**

The advanced setup is designed for experienced user that can directly make individual networking changes.

### 3 Setup Wizard

Use the setup wizard to configure the administrator password, date and time, MAC cloning, and Internet access settings.

1 Follow the steps to configure the wizard screens. Click **Next >** in each wizard screen to continue.

2 Create a new administrator password. Enter a unique password (up to 31 characters using “0-9”, “a-z” and “A-Z”). The password is case-sensitive.

Welcome to the NBG-510S Setup Wizard

This setup will guide you through the steps required to setup your device quickly and safely. You may skip certain parts of the setup if you are unsure or do not want to configure that portion. You can always revisit this setup or go to the selected portion any time.

[Next >](#)

◆ STEP 1   STEP 2   STEP 3   STEP 4   STEP 5

**Administration Settings**

**Change Administrator User Name / Password**

Old Password

New Password

Confirm New Password

[< Previous](#)   [Next >](#)

- 3 Select the NBG-510S's time zone and whether or not you use Daylight Saving Time. You can select a time server from the list or select **Custom** and enter another time server.

Step 1 Step 2 **STEP 3** STEP 4 STEP 5

**Date and Time Settings**

Current Time 10/05/2006 20:30:42 (Could not resolve domain name. Entered in delayed-wait state)

Time Zone

Time Server  Automatically Adjust for Daylight Savings Time  
 Standard  Custom

Select Internet Time Server:

< Previous Next >

- 4 If your Internet Service Provider (ISP) checks for your computer's hardware (MAC) address, enable MAC cloning and enter your computer's MAC address.



If you are unsure about this, leave it disabled.

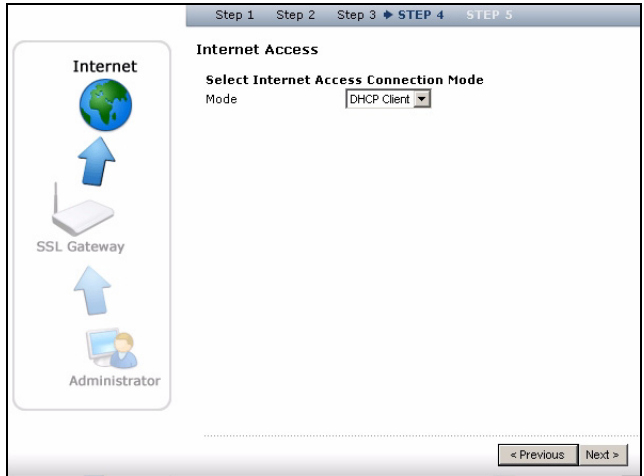
Step 1 Step 2 Step 3 **STEP 3** STEP 4 STEP 5

**Mac Cloning**

MAC Cloning  Enable  Disable

< Previous Next >

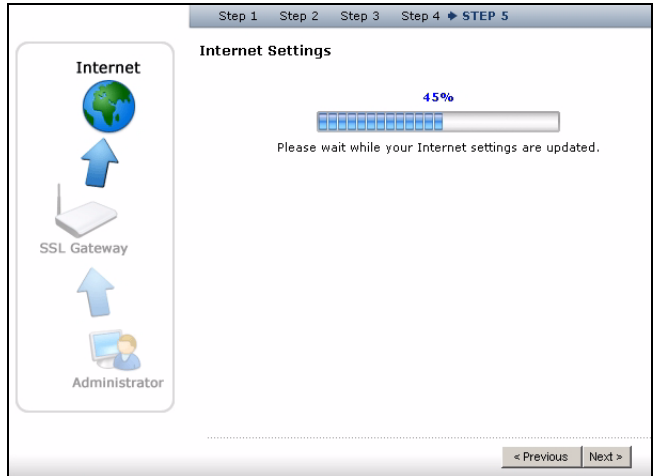
5 Use **DHCP client** if your ISP did not give you any Internet access settings. Otherwise select the mode that your ISP uses and enter the Internet access settings exactly as the ISP provided them.



6 Click **Next** after the blue bar is solid.

7 Click **Close** in the final wizard screen.

Congratulations. You have configured the NBG-510S to provide shared Internet access for the computers connected to the **LAN** (Ethernet) ports. Continue with the next section to configure your wireless settings.




## 4 Configure NBG-510S Wireless Settings

- 1 Go to the **Advanced Setup** web configurator screens. To do this, click **Advanced Setup** in the screen that displays after you login.


Please select wizard or advanced mode

The Setup Wizard walks you through the most common configuration settings. We suggest you use this mode if it is the first time you are setting up your device or if you need to make basic configuration changes.

Use advanced mode if you need access to more advanced features not included in wizard mode.

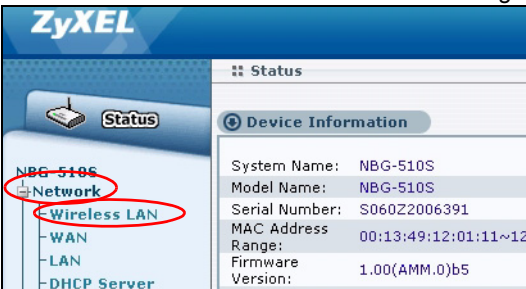
 **Setup Wizard**

The wizard is designed for first-time users that will help you quickly configure NBG-510S.

 **Advanced Setup**

The advanced setup is designed for experienced user that can directly make individual networking changes.

- 2 Click **Network > Wireless LAN** in the navigation panel.



The screenshot shows the ZyXEL web interface. On the left, the navigation menu includes 'NBG-510S', 'Network', 'Wireless LAN', 'WAN', 'LAN', and 'DHCP Server'. 'Network' and 'Wireless LAN' are circled in red. On the right, the 'Status' section shows 'Device Information' with the following details:

System Name:	NBG-510S
Model Name:	NBG-510S
Serial Number:	S060Z2006391
MAC Address Range:	00:13:49:12:01:11~12
Firmware Version:	1.00(AMM.0)b5

- 3 Configure the following.

- **Name:** Enter a descriptive name (up to 32 printable, English keyboard characters) for your wireless network.
- **Server Type:** Select WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key:** Type a pre-shared key. It is case-sensitive and you can use spaces. Write this down to use in your wireless clients so they can connect to the NBG-510S.



Write down the name and pre-shared key to use in the wireless clients later.



The screenshot shows the 'Wireless LAN' configuration page. The 'Wireless Setup' section has the following settings:

- Enable Wireless LAN
- Name(SSID):
- Hide SSID
- Channel Selection:  (dropdown menu)
- Operating Channel: Channel-06 2437MHz

The 'Security' section has the following settings:

- Server Type:  (dropdown menu)
- Pre-Shared Key (8 to 63 ASCII characters):

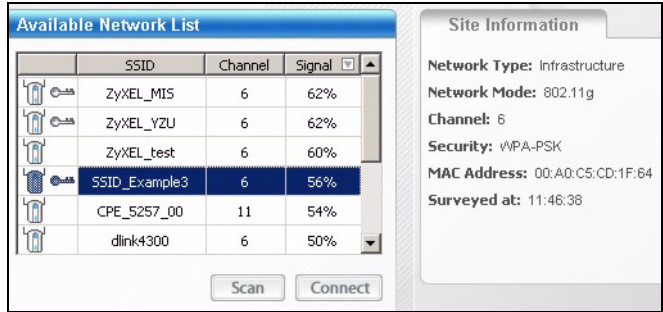
At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

- 4 Click **Apply**.

## 5 Wireless Network Setup

Do the following to set up a wireless network with computers with wireless network cards or adapters. You will need the network name and security settings that you configured in section 4.

- 1 Open your wireless adapter's utility (yours may be different from the one shown here).
- 2 Select your network's name (SSID) and click **Connect** to add your computer to the wireless network.
- 3 Follow the instructions on your wireless utility. When finished, open an Internet browser such as Internet Explorer to surf the Internet.



For more information see the User's Guide for a tutorial on adding a computer to your wireless network.

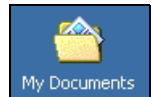
## 6 Configure File Sharing

This example allows remote user A to securely access photo files on a computer on the (wired or wireless) local network (see the figure on page 2). You can also share videos, music, and other files.

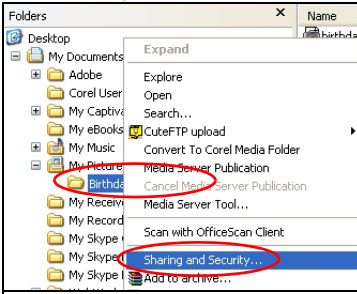
### 6.1 Share a Windows Folder

First you need to share access to the folder of photos on your computer. In this example, you share a folder named **Birthdays**.

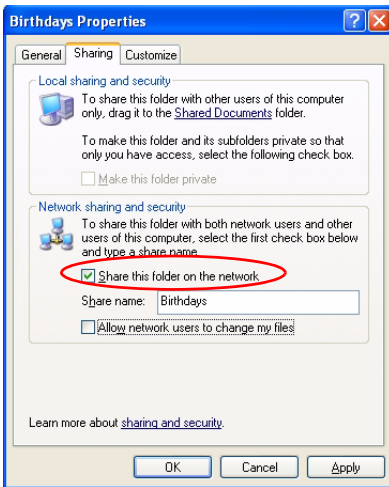
- 1 Click the **My Documents** icon on your computer's desktop to open Windows Explorer.



**2 Click My Pictures.** Right-click the folder you want to share and select **Sharing and Security**.



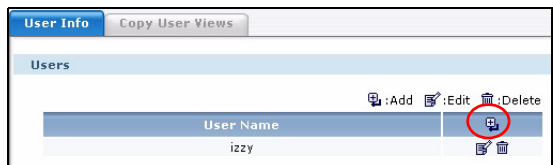
**3 Select Share this folder on the network.** Click **OK**.



## 6.2 Create A User Account

Create a user account for remote user A. Remote user A logs in using this account to access the shared files.

- 1 Go to the **Advanced Setup** web configurator screens. To do this, click **Advanced Setup** in the screen that displays after you login (see page 3).
- 2 Click **User Portal > User Info** and the **Add** icon.



- 3 Enter a unique user name (up to 16 characters using “0-9”, “a-z” and “A-Z”) and password (up to 31 characters using “0-9”, “a-z” and “A-Z”). Click **Create**.



You cannot use the admin account to access network resources.

## 6.3 Manage the User's View

Give remote user A access to the photos section and add photos. The view is what the remote use sees after logging in.

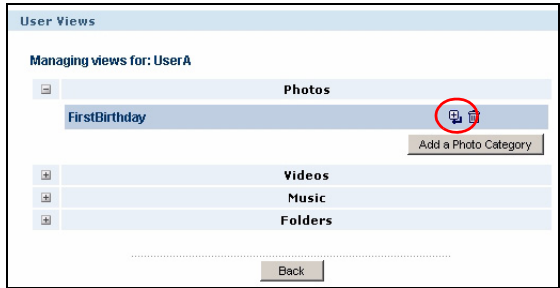
- 1 Click **User Portal > Manage Views** and user A's **Manage View** icon.

User Name	Action
guest	[edit] [delete] [refresh]
izzy	[edit] [delete] [refresh]
UserA	[edit] [delete] [refresh]

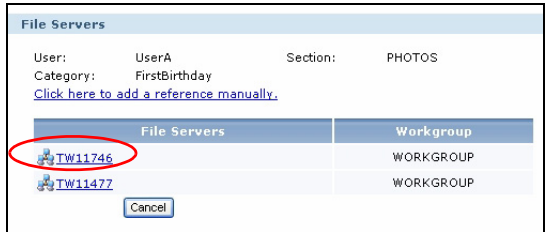
- 2 Click the **Photos Expand** icon and then the **Add a Photo Category** button. The categories are the folders that the remote user sees.

- 3 Enter a name for the folder that the remote user sees and click **Create**.

- 4 The category displays as shown. Click the **Add new reference** icon. The references are the individual files within the folder that you want to share.



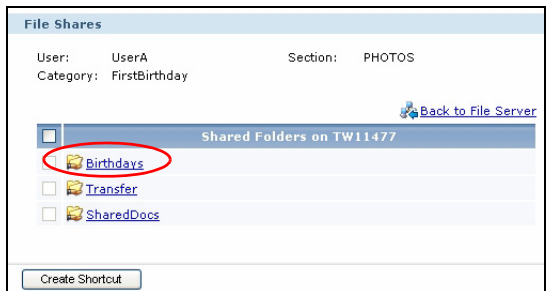
- 5 The computers on your network display. Click the link for your computer.



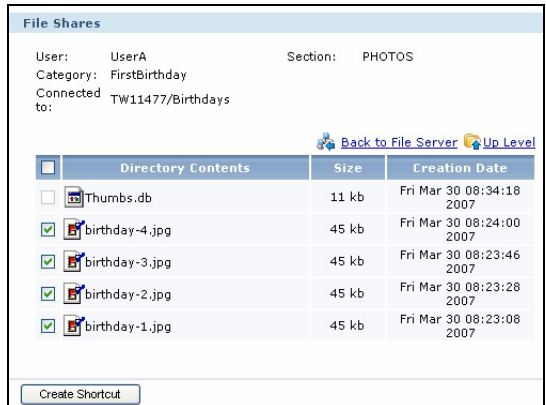
- 6 If you configured a user name and password for the shared folder in Windows Explorer, enter them and click **Login**. Otherwise, just click **Login**.



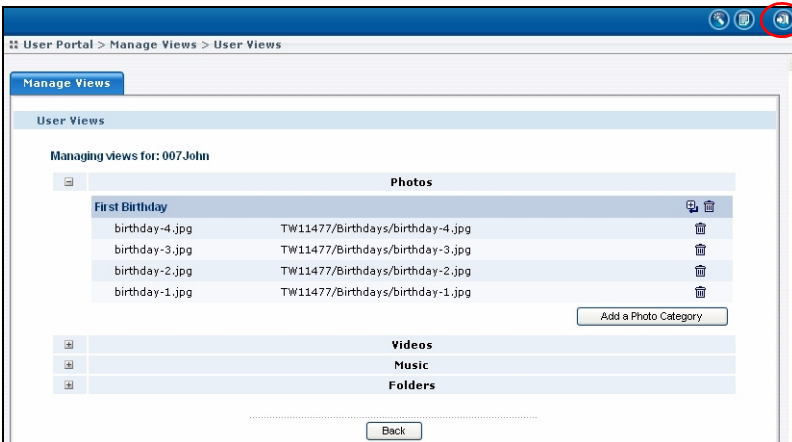
- 7 The shared folders on the computer display. Click the folder that you want to share.



- 8 Select the files that you want to show to the user. Click **Create Shortcut** to create the links that the user will click to open the files.



- 9 The screen displays as shown next. You have finished configuring the NBG-510S to share the selected files with remote user A. Use the logout icon in the top right corner of the screen to log out.



Use the next section to check that remote user A can access the files.

## 7 Test Remote User Login

- 1 Go to the login screen again (see page 3) and log in using UserA's user name and password. The user name and password are case-sensitive.



If you cannot log in, make sure you are using a web browser with settings specified on page 15.

NBG-510S

Welcome to NBG-510S  
Enter User Name/Password and click to login.

😊 **User Name:**

🔑 **Password:**

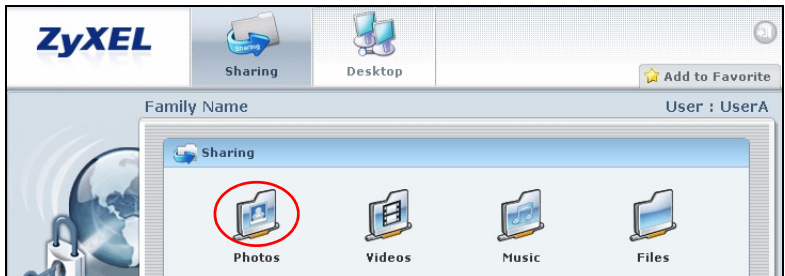
( max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces )

I am connecting via **my own** computer.

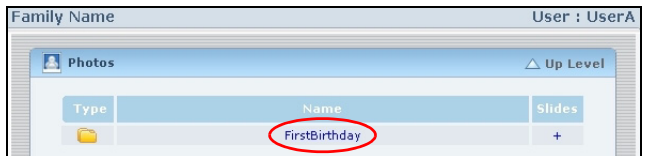
I am connecting via **Public** computer.

📌 **Note:**  
**Please enable Javascript on your Browser .**

- 2 Click the **Photos** icon.



- 3 The photo section categories (folders) display. Click the name of the folder.



- 4 Click a photo's link.
- 5 If the photo displays in a new screen, you know that you have configured the settings correctly. Use the logout icon in the top right corner of the screen to log out.



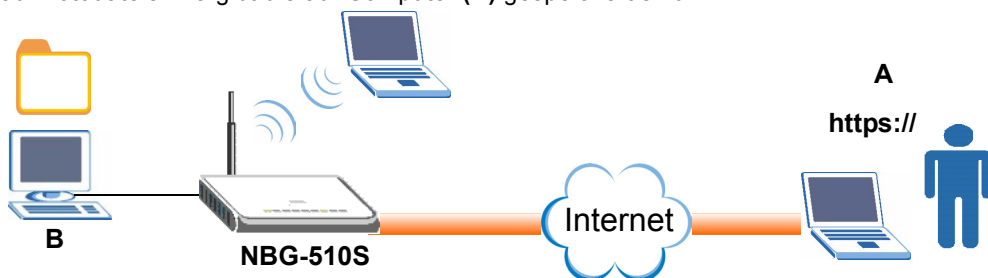
## System Requirements

Supported Browsers	Internet Explorer 5 (administrator login only), 6.0, or 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 or 2.0.
Other Requirements	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 or later must be installed to access Desktop links. It also must be enabled in your browser. Java does not need to be installed for accessing other links like photos, videos, music and files.</li><li>• Web browser pop-up windows allowed. Web pop-up blocking is enabled by default in Windows XP SP (Service Pack) 2.</li><li>• JavaScript allowed (these are usually enabled by default).</li><li>• Java permissions allowed (these are usually enabled by default).</li></ul>

### Procedure to View a Product's Certification(s)

- 1** Go to [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2** Select your product from the drop-down list box on the ZyXEL home page to go to that product's page.
- 3** Select the certification you wish to view from this page.

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie den NBG-510S anschließen und wie der Zugriff mehrerer Computer auf das Internet und die Drahtlosverbindung konfiguriert wird. Außerdem wird beschrieben, wie man dem Remote-Benutzer **(A)** einen sicheren Zugriff auf Fotodateien vergibt die auf Computer **(B)** gespeichert sind.



Eine Beschreibung aller Funktionen des NBG-510S finden Sie im **Benutzerhandbuch**, das auf der CD enthalten ist.

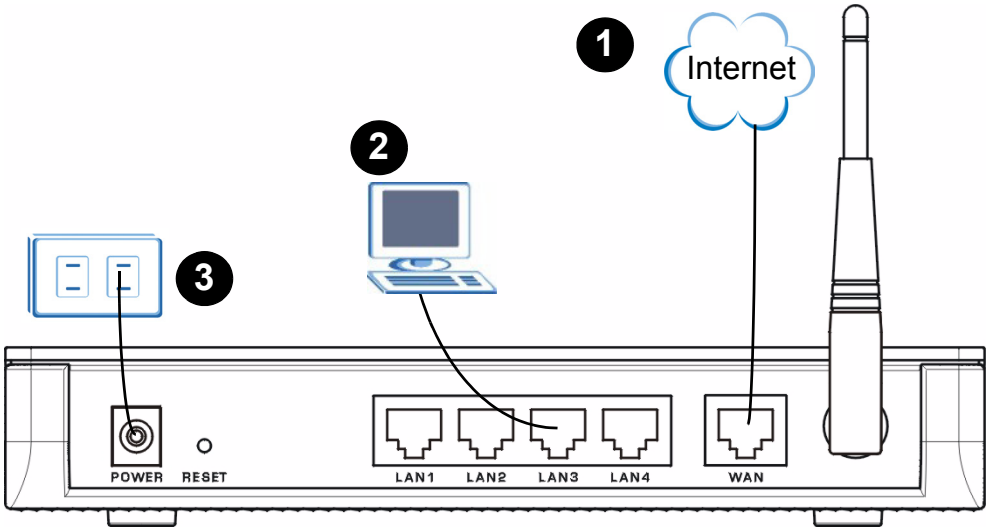


Wenn die CD nach dem Einlegen nicht gestartet wird, rufen Sie mit Windows Explorer (Arbeitsplatz) die CD-ROM auf (normalerweise Laufwerk D), und öffnen Sie dort die Datei des **Benutzerhandbuchs**.

## Schritte zur Konfiguration

- 1 Anschließen der Hardware
- 2 Zugreifen auf den Web-Konfigurator
- 3 Einrichten des Geräts mit dem Installationsassistenten
- 4 Konfigurieren der Drahtloseinstellungen
- 5 Einrichten des Drahtlosnetzwerks
- 6 Konfigurieren des gemeinsamen Zugriffs auf Dateien
- 7 Prüfen des Remote-Benutzerzugriffs

# 1 Anschließen der Hardware



- 1 Verbinden Sie mit dem gelben Kabel (Ethernet) den **WAN**-Port mit dem Gerät für die Internetverbindung (z. B. ein Breitbandmodem oder Gateway).
- 2 Schließen Sie mit einem anderen Ethernet-Kabel einen Computer an einen **LAN**-Port an.
- 3 Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den **POWER**-Anschluss (Netzanschluss) und an das Stromnetz an.



Verwenden Sie **NUR** das mitgelieferte Netzteil.

- 4 Die LED-Anzeigen befinden sich an der Gerätevorderseite.



Zuerst beginnt die **PWR**-LED zu leuchten, danach die **WAN**- und **LAN**-LED.

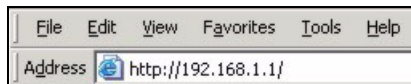


Sollte keine der LED-Anzeigen leuchten, prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist und ob die Kabel richtig angeschlossen wurden.

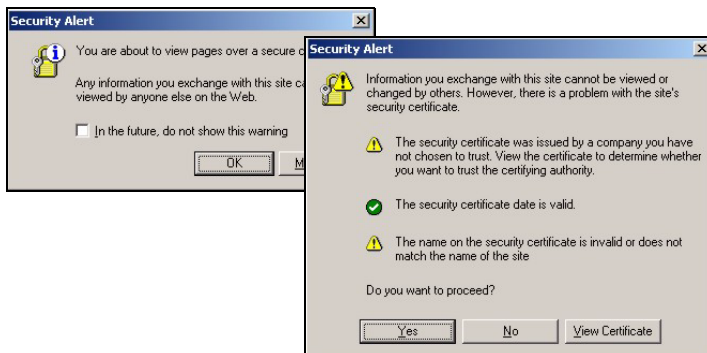
## 2 Zugreifen auf den Web-Konfigurator

1 Öffnen Sie auf dem Computer, der an einen **LAN-Port** angeschlossen ist, Internet Explorer oder einen anderen unterstützten Internetbrowser (siehe dazu Seite 30).

2 Geben Sie in der Adresszeile **http://192.168.1.1** (die LAN-IP-Standardadresse des NBG-510S) ein, und drücken Sie auf [Enter], oder klicken Sie auf **Gehe zu**.



3 Wenn zunächst nichts passiert, klicken Sie auf die Aktualisieren-Taste des Browsers. Klicken Sie im Sicherheits- oder Warnfenster auf **OK** oder **Yes** (Ja).



4 Das Anmeldefenster wird angezeigt. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Kennwort **1234** ein, und klicken Sie dann auf **Login** (Anmelden). Achten Sie bei der Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts auf Groß- und Kleinschreibung.

- Wählen Sie **I am connecting via public computer** (Ich stelle die Verbindung über einen öffentlichen Computer her), damit der NBG-510S automatisch den Cache des Internetbrowsers löscht, sobald die Verbindung getrennt wird.

- Wenn ein anderes Zertifikatsfenster angezeigt wird, klicken Sie zum Fortfahren auf **Yes** (Ja).

 A screenshot of the NBG-510S login page. The page title is "NBG-510S". The text says "Welcome to NBG-510S. Enter User Name/Password and click to login." There are two input fields: "User Name:" and "Password:". Below the password field is a note: "(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces)". There are two radio buttons: "I am connecting via my own computer." (selected) and "I am connecting via Public computer." Below the radio buttons is a "Note:" section that says "Please enable Javascript on your Browser." At the bottom are "Login" and "Reset" buttons.

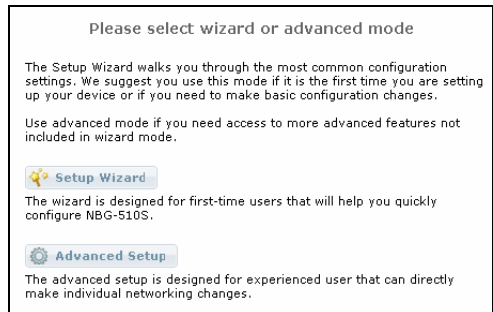


Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass der Computer so eingestellt ist, dass er eine dynamische IP-Adresse bezieht. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Anhang des **Benutzerhandbuchs** unter **Einrichten der IP-Adresse des Computers**.



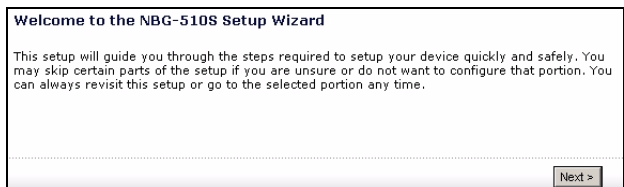
Wenn Sie bei Windows XP oder Windows Server 2003 mit dem Internet Explorer nicht auf den Web-Konfigurator zugreifen können, prüfen Sie die Sicherheitseinstellungen des Internetbrowsers (siehe **Pop-up-Fenster, Java-Scripts und Java-Zulassungen im Benutzerhandbuch**).

**5** Klicken Sie auf **Setup Wizard** (Installationsassistent), und fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort.



### 3 Setup Wizard (Installationsassistent)

Den Installationsassistenten benötigen Sie, um das Administratorkennwort, das Datum und die Uhrzeit, das MAC-Cloning und die Internetzugriffseinstellungen zu konfigurieren.



**1** Führen Sie die Schritte des Assistenten aus. Klicken Sie in jedem Fenster des Assistenten auf **Next (Weiter) >**.

- 2 Geben Sie ein neues Administratorkennwort ein. Wählen Sie ein zuvor nicht verwendetes Kennwort (bis zu 64 Zeichen lang, wobei Sie die Zeichen 0-9, a-z und A-Z verwenden können). Merken Sie sich bei der Eingabe des Kennworts die Groß- und Kleinschreibung der Buchstaben.

- 3 Wählen Sie die Zeitzone des NBG-510S, und legen Sie fest, ob die Sommerzeit verwendet werden soll. Wählen Sie einen Zeitserver aus der Liste aus, oder wählen Sie **Custom** (Benutzerdefiniert), und geben Sie selbst einen Zeitserver ein.

- 4 Wenn Ihr Internetdienstanbieter (ISP) die Hardwareadresse (MAC) Ihres Computers prüft, aktivieren Sie das MAC-Cloning, und geben Sie die MAC-Adresse Ihres Computers ein.



Wenn Sie sich nicht sicher sind, belassen Sie diese Funktion deaktiviert.

Step 1 Step 2 **STEP 3** STEP 4 STEP 5

**Mac Cloning**

MAC Cloning  Enable  Disable

Internet

SSL Gateway

Administrator

< Previous Next >

- 5 Verwenden Sie **DHCP client** (DHCP-Client), wenn Sie von Ihrem ISP keine Internetzugriffseinstellungen erhalten haben. Anderenfalls wählen Sie den Modus, den Ihr ISP verwendet, und geben Sie die Internetzugriffseinstellungen so ein, wie sie vom ISP zur Verfügung gestellt wurden.

Step 1 Step 2 Step 3 **STEP 4** STEP 5

**Internet Access**

Select Internet Access Connection Mode

Mode

Internet

SSL Gateway

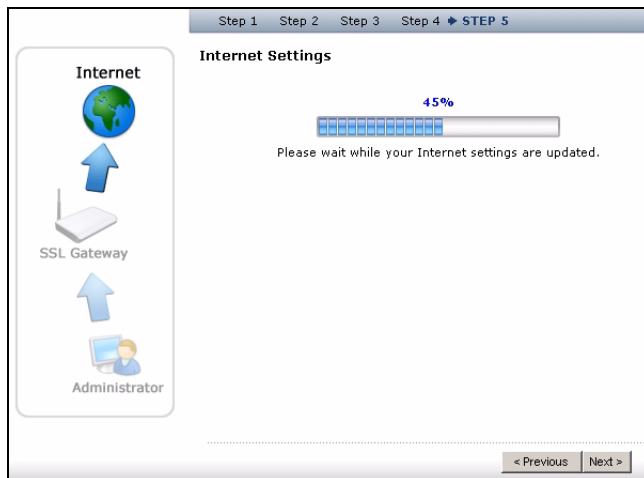
Administrator

< Previous Next >

6 Wenn der Fortschrittsbalken voll ist, klicken Sie auf **Next** (Weiter).

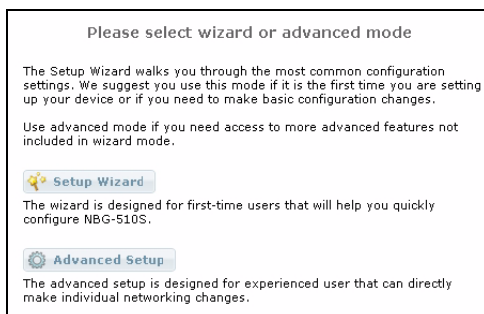
7 Klicken Sie im letzten Fenster des Assistenten auf **Close** (Schließen).

Herzlichen Glückwunsch. Sie haben den NBG-510S konfiguriert, und Sie haben mit allen an den **LAN**-Ports (Ethernetanschlüssen) angeschlossenen Computern Zugriff auf das Internet. Im nächsten Abschnitt wird beschrieben, wie die Drahtloseinstellungen konfiguriert werden.

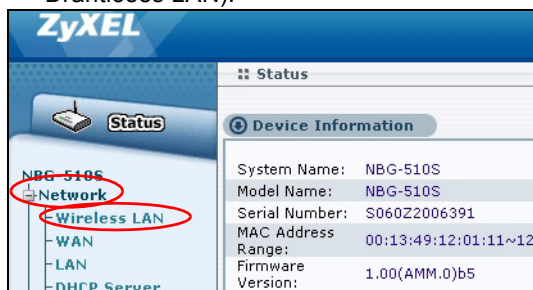


## 4 Konfigurieren der NBG-510S Drahtloseinstellungen

1 Wechseln Sie im Web-Konfigurator in den Bereich **Advanced Setup** (Erweiterte Installation). Klicken Sie dazu im Fenster, das nach dem Anmelden angezeigt wird, auf **Advanced Setup** (Erweiterte Installation).



2 Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Network > Wireless LAN** (Netzwerk > Drahtloses LAN).



3 Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen.

- **Name (Name):** Geben Sie für das Drahtlosnetzwerk einen beschreibenden Namen ein (bis zu 32 druckbare Zeichen der englischen Tastatur).
- **Server Type (Servertyp):** Wählen Sie WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key (PSK-Schlüssel):** Geben Sie einen PSK-Schlüssel ein. Sie können Groß- und Kleinbuchstaben und Leerzeichen verwenden. Notieren Sie sich diesen, damit die Wireless-Clients eine Verbindung zum NBG-510S herstellen können.



Notieren Sie sich den Namen und PSK-Schlüssel, damit Sie ihn später für die Wireless-Clients verwenden können.

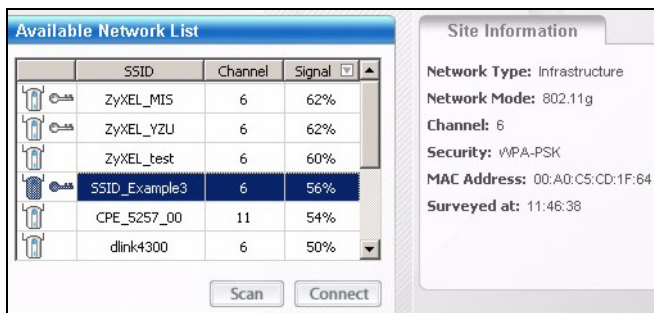
4 Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen).

## 5 Einrichten des Drahtlosnetzwerks

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit Computern, die über Drahtlosnetzwerkkarten oder -Adapter verfügen, ein Drahtlosnetzwerk einzurichten. Hier benötigen Sie den Netzwerknamen und die Sicherheitseinstellungen, die Sie im Abschnitt 4 konfiguriert haben.

1 Öffnen Sie das Utility-Programm des Drahtlosadapters (die Abbildung hier zeigt nur ein Beispiel).

2 Wählen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID), und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden), um den Computer zum Drahtlosnetzwerk hinzuzufügen.



3 Führen Sie die Anweisungen des Utility-Programms für das Drahtlosnetzwerk aus. Wenn Sie diese abgeschlossen haben, können Sie einen Internetbrowser (z. B. Internet Explorer) öffnen und im Internet surfen.

Weitere Informationen zu einem Lernprogramm, wie Sie einen Computer an das Drahtlosnetzwerk anschließen, finden Sie im Benutzerhandbuch.

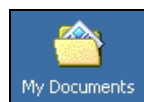
## 6 Konfigurieren des gemeinsamen Zugriffs auf Dateien

Dieses Beispiel zeigt, wie Remote-Benutzer A sicher auf Fotodateien eines Computers zugreifen kann, der sich im (kabelgebundenen oder drahtlosen) lokalen Netzwerk befindet (siehe Abbildung auf Seite 16). Ebenso lässt sich der gemeinsame Zugriff auf Video- und Musikdateien und andere Dateien konfigurieren.

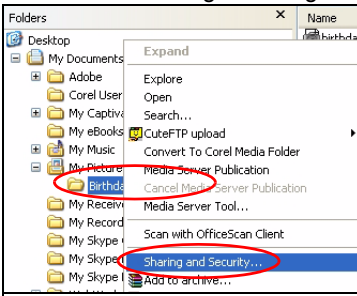
### 6.1 Freigabe eines Windows-Ordners

Zunächst müssen Sie den Zugriff auf die Fotoordner Ihres Computer ermöglichen. In diesem Beispiel lassen Sie den Zugriff auf den Ordner mit dem Namen **Birthdays** (Geburtstage) zu.

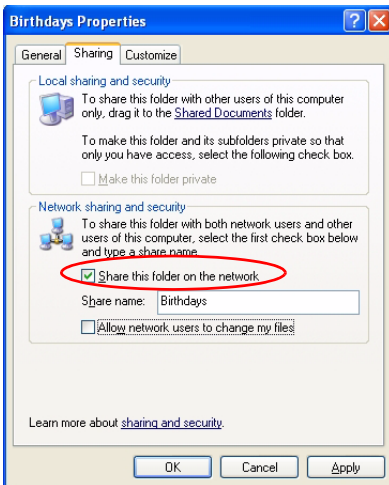
1 Klicken Sie auf dem Computer-Desktop auf das Symbol **Eigene Dateien**, um den Windows Explorer zu öffnen.



2 Klicken Sie auf **Eigene Bilder**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, auf den der Zugriff konfiguriert werden soll, und wählen Sie **Freigabe und Sicherheit**.



3 Wählen Sie **Diesen Ordner im Netzwerk freigeben**. Klicken Sie auf **OK**.

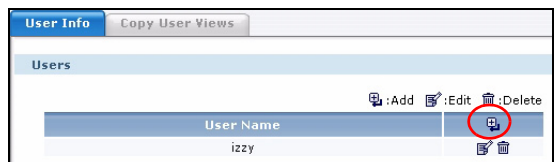


## 6.2 Erstellen eines Benutzerkontos

Erstellen Sie ein Benutzerkonto für den Remote-Benutzer A. Der Remote-Benutzer A meldet sich mit diesem Konto ein, um auf die freigegebenen Dateien zuzugreifen.

1 Wechseln Sie im Web-Konfigurator in den Bereich **Advanced Setup** (Erweiterte Installation). Klicken Sie dazu im Fenster, das nach dem Anmelden angezeigt wird, auf **Advanced Setup** (Siehe Seite 18).

2 Klicken Sie auf **User Portal > User Info** (Benutzerportal > Benutzerinformationen) und dann auf **Add** (Hinzufügen).



- 3 Wählen Sie einen zuvor nicht verwendeten Benutzernamen (bis zu 16 Zeichen lang, wobei Sie die Zeichen 0-9, a-z und A-Z verwenden können). und ein Kennwort (bis zu 31 Zeichen lang, wobei Sie die Zeichen 0-9, a-z und A-Z verwenden können) Klicken Sie auf **Create** (Erstellen).



Mit dem Administratorkonto können Sie nicht auf die Netzwerkressourcen zugreifen.

## 6.3 Verwalten der für den Benutzer sichtbaren Dateien

Geben Sie für den Remote-Benutzer A den Zugriff auf den Fotobereich frei, und fügen Sie Fotos hinzu. Bei Ansicht wird festgelegt, was der Remote-Benutzer nach dem Anmelden sehen kann.

- 4 Klicken Sie auf **User Portal > Manage Views** (Benutzerportal > Ansicht verwalten) und dann auf das **Manage View**-Symbol von Benutzer A.

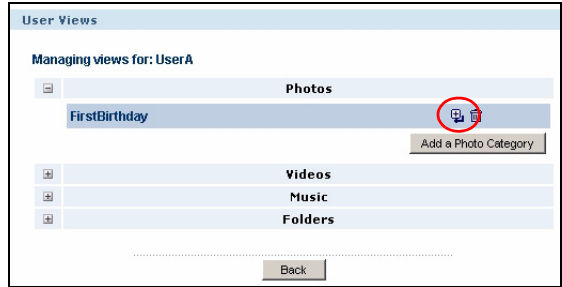
User Name	Action
guest	
izzy	
UserA	

- 5 Klicken Sie auf das Symbol **Photos Expand** (Fotos erweitern) und dann auf die Taste **Add a Photo Category** (Fotokategorie hinzufügen). Diese Kategorien sind die Ordner, die ein Remote-Benutzer sehen kann.

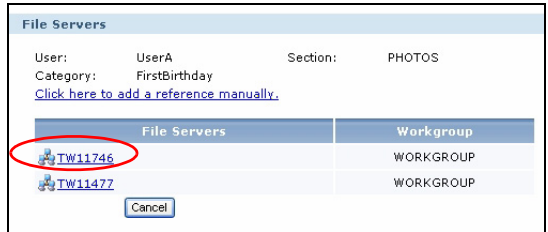
Category	Action
Photos	
Videos	
Music	
Folders	

- 6 Geben Sie einen Namen für den Ordner ein, den der Remote-Benutzer sehen kann, und klicken Sie auf **Create** (Erstellen)

7 Die Kategorie wird wie abgebildet angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol **Add new reference** (Neue Referenz hinzufügen). Referenzen sind einzelne Dateien im Ordner, die Sie freigeben möchten.



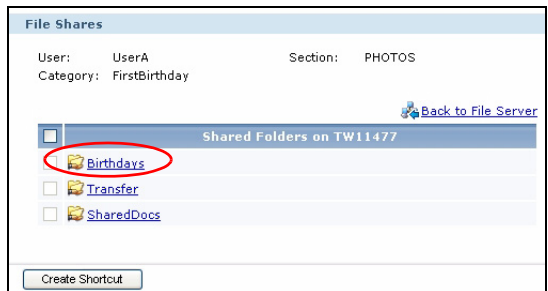
8 Die Computer im Netzwerk werden angezeigt. Klicken Sie auf den Link zu Ihrem Computer.



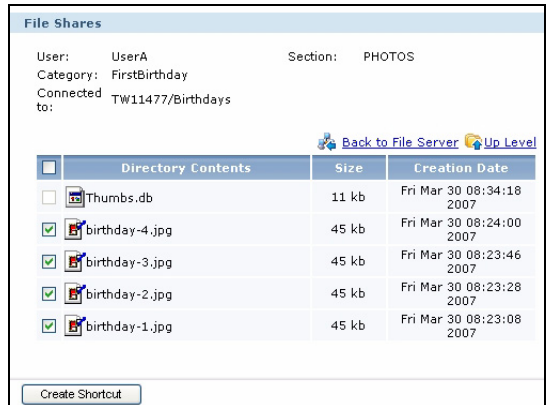
9 Wenn Sie für den freigegebenen Ordner in Windows Explorer einen Benutzernamen und ein Kennwort konfiguriert haben, geben Sie diese ein, und klicken Sie auf **Login** (Anmelden). Anderenfalls klicken Sie nur auf **Login** (Anmelden)



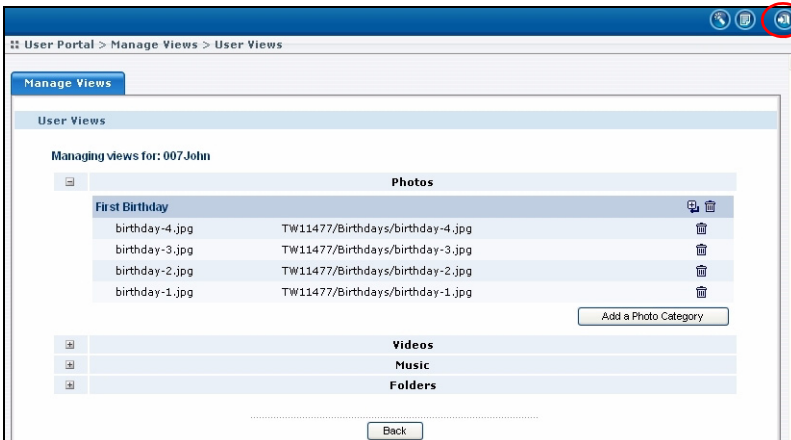
10 Die freigegebenen Ordner des Computers werden nun gezeigt. Klicken Sie auf den Ordner, der freigegeben werden soll.



11 Wählen Sie die Dateien aus, die freigegeben werden sollen. Klicken Sie auf **Create Shortcut** (Verknüpfung erstellen), um die Links zu erstellen, auf die der Benutzer zum Öffnen der Dateien klicken muss.



12 Der Bildschirm zeigt dann folgendes an. Der NBG-510S ist nun so konfiguriert, dass die ausgewählten Dateien für Benutzer A freigegeben sind. Klicken Sie auf das Abmelde-Symbol in der rechten oberen Ecke des Bildschirms, um sich abzumelden.



Im nächsten Abschnitt wird beschrieben, wie Sie prüfen können, ob Benutzer A auf die Dateien zugreifen kann.

## 7 Prüfen des Remote-Benutzerzugriffs

- 1 Rufen Sie die Anmeldeseite wieder auf (siehe Seite 18), und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und Kennwort von Benutzer A an. Achten Sie bei der Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts auf Groß- und Kleinschreibung.

NBG-510S

Welcome to NBG-510S  
Enter User Name/Password and click to login.

😊 **User Name:**

🔑 **Password:**

( max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces )

I am connecting via **my own** computer.

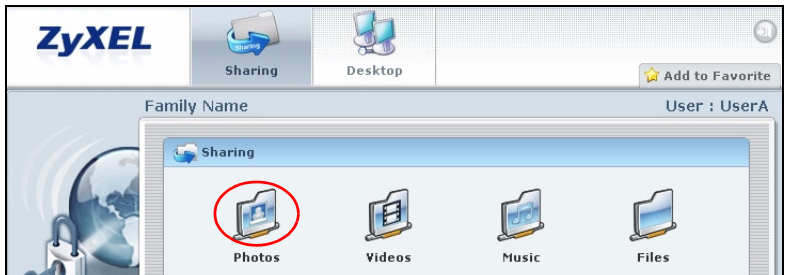
I am connecting via **Public** computer.

📌 **Note:**  
**Please enable Javascript on your Browser .**

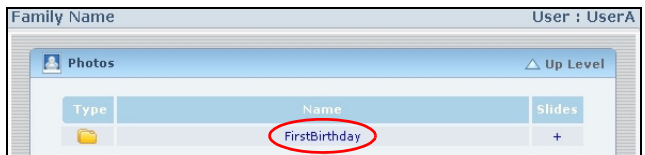


Wenn die Anmeldung nicht möglich ist, prüfen Sie, ob der Internetbrowser die auf Seite 30 angegebenen Einstellungen verwendet.

- 2 Klicken Sie auf das Symbol **Photos** (Fotos).



- 3 Die Kategorien (Ordner) des Fotobereichs werden angezeigt. Klicken Sie auf den Namen des Ordners.



- 4 Klicken Sie auf die Verknüpfung eines Fotos.

- 5 Wenn das Foto in einem neuen Fenster angezeigt wird, wurden die Einstellungen richtig konfiguriert. Klicken Sie auf das Abmelde-Symbol in der rechten oberen Ecke des Bildschirms, um sich abzumelden.



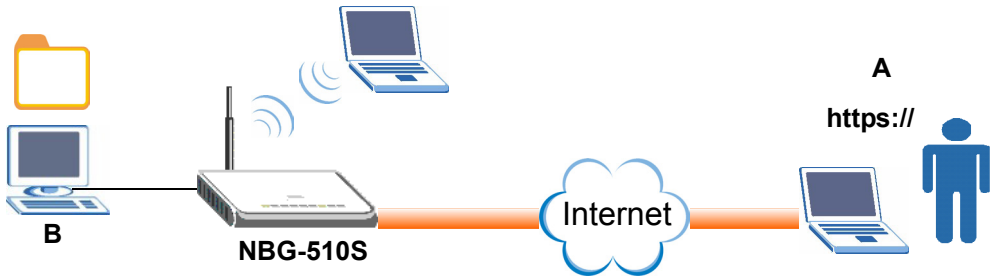
## Systemvoraussetzungen

Unterstützte Browser	Internet Explorer 5 (nur als Administrator), 6.0 oder 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 oder 2.0.
Weitere Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 oder eine neuere Version muss installiert sein, um auf Desktop-Verknüpfungen zugreifen zu können. Es muss außerdem im Browser aktiviert sein. Java ist nicht für den Zugriff auf andere Links wie Fotos, Videos, Musik und andere Dateien notwendig.</li><li>• Pop-up-Fenster müssen im Internetbrowser zugelassen sein. Bei Windows XP SP (Service Pack) 2 sind Pop-up-Fenster standardmäßig blockiert.</li><li>• JavaScript zugelassen (dieses ist normalerweise standardmäßig aktiviert).</li><li>• Java-Rechte zugelassen (diese sind normalerweise standardmäßig aktiviert).</li></ul>

### Schritte zum Ansehen von Produktzertifizierung(en)

- 1** Zu [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2** Wählen Sie Ihr Produkt aus der Drop-down-Liste in auf der ZyXEL-Homepage, und gehen Sie auf diese Produktseite.

Esta guía le muestra cómo conectar y configurar el NBG-510S para acceso compartido a Internet y conectividad inalámbrica. También cubre cómo dar acceso seguro a un usuario remoto (A) a archivos de fotos en el ordenador (B).



Consulte la **Guía del usuario** en el CD incluido para más detalles sobre todas las características del NBG-510S.

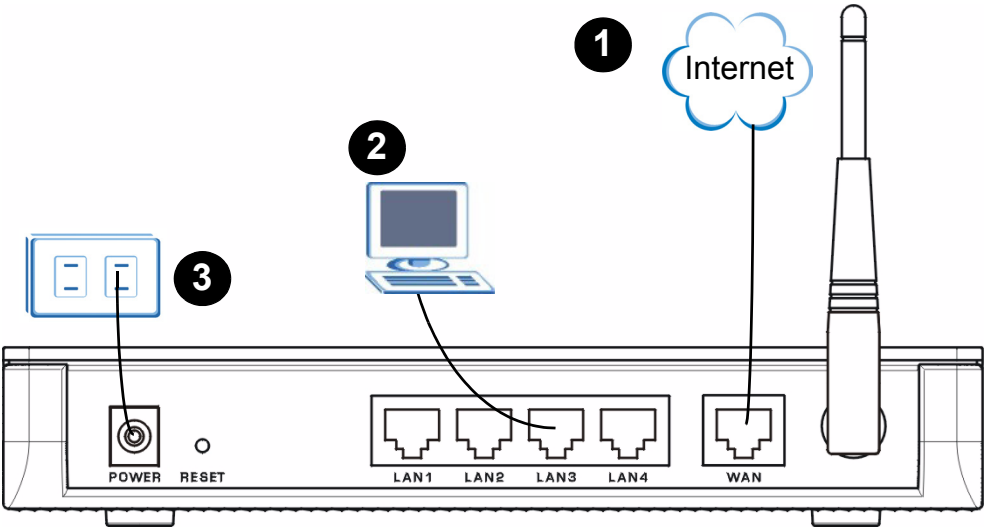


Si no aparece una pantalla al insertar el CD incluido, utilice Windows Explorer (Mi PC) para ir al CD-ROM (normalmente la unidad D) y busque **Guía del usuario**.

## Pasos para la configuración

- 1 Conexiones iniciales del hardware
- 2 Acceder al configurador web
- 3 Utilizar el Asistente para la configuración
- 4 Ajustar la configuración inalámbrica
- 5 Configurar la red inalámbrica
- 6 Configurar compartir archivos
- 7 Probar acceso de usuario remoto

# 1 Conexiones iniciales del hardware



- 1 Utilice el cable amarillo (Ethernet) para conectar el puerto **WAN** a su conexión de Internet (esto podría hacerse a través de un módem de banda ancha o puerta de enlace).
- 2 Utilice otro cable Ethernet para conectar un ordenador de administración a un puerto **LAN**.
- 3 Utilice el adaptador de alimentación incluido para conectar el zócalo **POWER** a una fuente de alimentación apropiada.



Utilice **SOLAMENTE** el adaptador de alimentación incluido.

- 4 Verifique las luces del panel frontal. **PWR** se enciende antes y luego **WAN** y **LAN**.

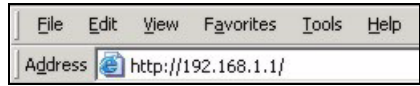


Si no se enciende ninguna luz con la alimentación conectada, compruebe las conexiones de los puertos y asegúrese de que la alimentación esté encendida.

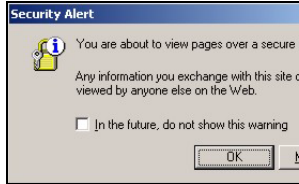
## 2 Acceder al Configurador Web

1 En el ordenador conectado a un puerto **LAN**, abra Internet Explorer (o consulte la página 45 para otros exploradores web soportados).

2 Entre en **http://192.168.1.1** (la dirección IP LAN predeterminada del NBG-510S) y pulse [Entrar] o haga clic en **Ir**.

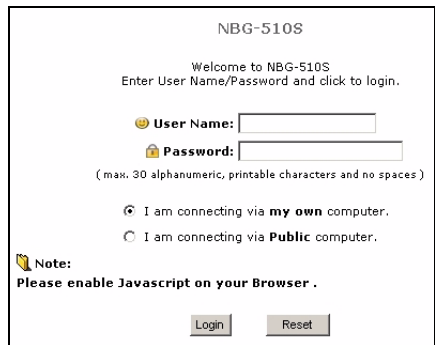


3 Si no aparece nada antes, haga clic en el botón de actualización de su explorador. Si ve una pantalla de seguridad o aviso, haga clic en **OK** (Aceptar) o **Yes** (Sí) para continuar.



4 Aparecerá la pantalla de acceso. Escriba **admin** como nombre de usuario y **1234** como contraseña y haga clic en **Login** (Iniciar sesión). El nombre de usuario y contraseña distinguen mayúsculas.

- Seleccione **I am connecting via public computer** (Me conecto a través de ordenador público) para que el NBG-510S borre automáticamente la caché una vez terminada la conexión.
- Si aparece otra pantalla de certificado, haga clic en **Yes** (Sí) para continuar.

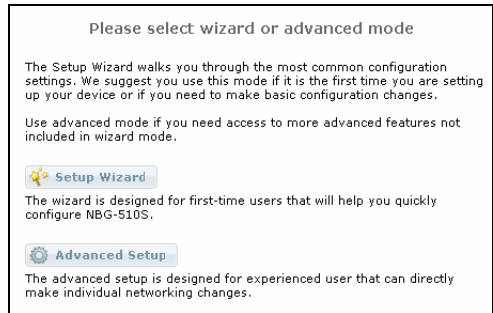


Si la pantalla de acceso no aparece, compruebe que su ordenador esté ajustado para obtener una dirección IP dinámica. Consulte el apéndice **Configurar la dirección IP de su ordenador** en la **Guía del usuario** para más detalles.



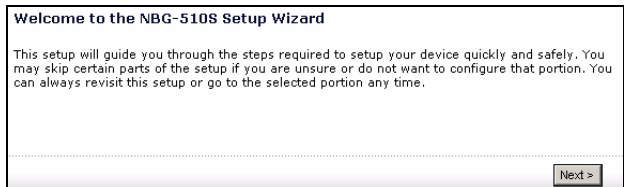
Si no puede acceder al configurador web utilizando Internet Explorer en Windows XP o Windows Server 2003, compruebe la configuración de seguridad de su explorador web (consulte el apéndice **Ventanas emergentes, JavaScripts y Permisos Java** en la **Guía del usuario**).

5 Haga clic en **Asistente para la instalación** y continúe con la siguiente sección.



### 3 Asistente para la instalación

Utilice el asistente para la instalación para configurar la contraseña del administrador, la fecha y la hora, clonación MAC y configuración de acceso a Internet.



1 Siga los pasos para configurar las pantallas del asistente. Haga clic en **Next >** (Siguiente >) en cada pantalla del asistente para continuar.

2 Crear una nueva contraseña de administrador. Escriba una única contraseña (hasta 64 caracteres utilizando "0-9" "a-z" "A-Z". La contraseña distingue mayúsculas.

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

Internet

SSL Gateway

Administrator

**Administration Settings**

**Change Administrator User Name / Password**

Old Password

New Password

Confirm New Password

< Previous Next >

3 Seleccione la zona horaria del NBG-510S y si utilizar o no el horario de ahorro de luz del día. Puede seleccionar un servidor de horarios de la lista o seleccionar **Custom** (Personal) y escribir otro servidor de horarios.

Step 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

Internet

SSL Gateway

Administrator

**Date and Time Settings**

Current Time 10/05/2006 20:30:42 (Could not resolve domain name. Entered in delayed-wait state)

Time Zone UK,GreenWich,Casablanca,Monrovia (GMT)

Automatically Adjust for Daylight Savings Time

Time Server  Standard  Custom

Select Internet Time Server: time.nist.gov

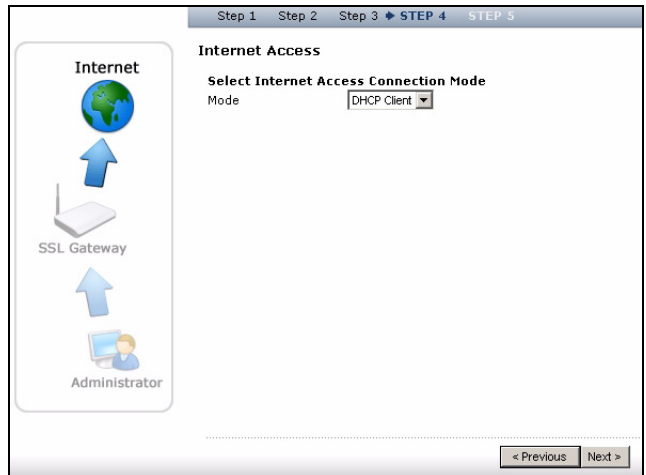
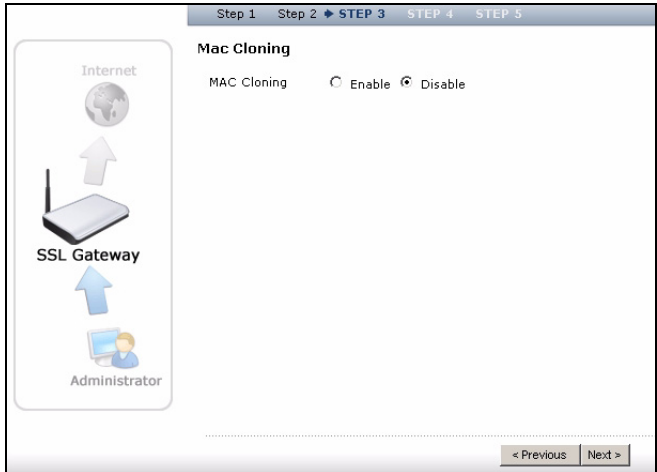
< Previous Next >

4 Si su proveedor de servicios de Internet (ISP) comprueba la dirección del hardware de su ordenador (MAC), habilite la clonación de MAC y escriba la dirección MAC de su ordenador.



Si no está seguro, déjela deshabilitada.

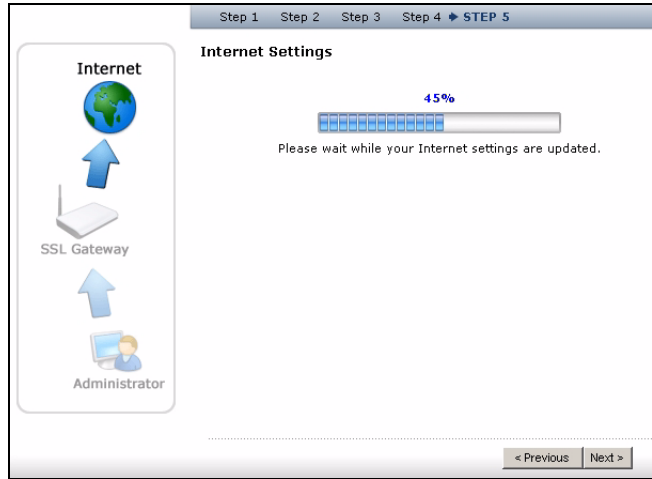
5 Utilice **DHCP client** (Cliente DHCP) si su ISP no le ha facilitado una configuración de acceso a Internet. De lo contrario, seleccione el modo que su ISP utiliza y escriba la configuración del acceso a Internet como su ISP se lo indique.



6 Haga clic en **Next** (Siguiete) cuando la barra azul esté fija.

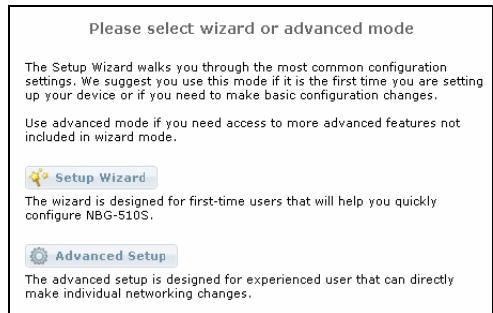
7 Haga clic en **Close** (Cerrar) en la pantalla final del asistente.

Enhorabuena. Ha configurado el NBG-510S para un acceso compartido a Internet para los ordenadores conectados a los puertos **LAN** (Ethernet). Continúe con la siguiente sección para ajustar su configuración inalámbrica.

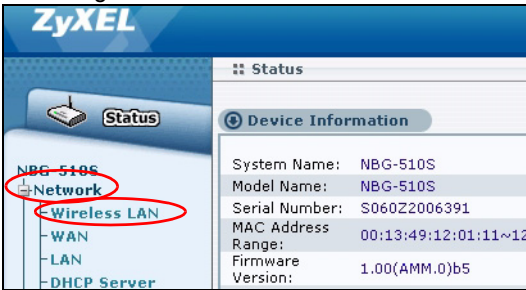


## 4 Ajustar la configuración inalámbrica del NBG-510S

1 Vaya a las pantallas del configurador web **Advanced Setup** (Configuración avanzada). Para hacerlo, haga clic en **Advanced Setup** (Configuración avanzada) en la pantalla que aparece tras iniciar sesión.



2 Haga clic en **Network > Wireless LAN** (Red > LAN inalámbrica) en el panel de navegación.



3 Configure lo siguiente.

- **Name:** (Nombre) Escriba un nombre descriptivo (hasta 32 caracteres imprimibles de teclado inglés) para su red inalámbrica.
- **Server Type:** (Tipo de servidor) Seleccione WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key:** (Clave pre-compartida) Escriba una clave pre-compartida. Distingue mayúsculas y puede utilizar espacios. Escríbala para utilizarla en sus clientes inalámbricos para que puedan conectarse al NBG-510S.



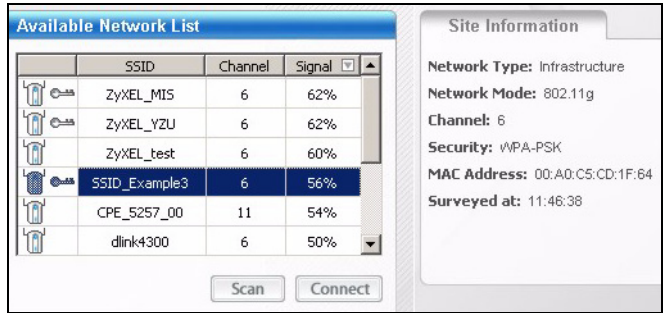
Escriba el nombre y la clave pre-compartida para usar en los clientes inalámbricos más tarde.

4 Haga clic en **Apply** (Aplicar).

## 5 Configuración de la red inalámbrica

Haga lo siguiente para configurar una red inalámbrica con ordenadores con tarjetas de red o adaptadores inalámbricos. Necesitará el nombre de red y la configuración de seguridad ajustados en la sección 4.

- 1 Abra la utilidad de su adaptador inalámbrico (puede ser diferente a la mostrada aquí).
- 2 Seleccione su nombre de red (SSID) y haga clic en **Connect** (Conectar) para agregar el ordenador a la red inalámbrica.
- 3 Siga las instrucciones de su utilidad inalámbrica.  
Cuando finalice, abra un explorador de Internet como Internet Explorer para navegar por Internet.



Para más información, consulte la Guía del usuario para un tutorial sobre cómo agregar un ordenador a su red inalámbrica.

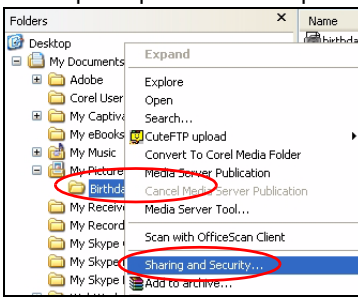
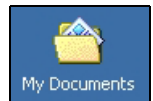
## 6 Configurar compartir archivos

Este ejemplo permite al usuario remoto A acceder de modo seguro a archivos de fotos en un ordenador de la red local (con cables o inalámbrica) (ver figura en la página 31). También puede compartir vídeos, música y otros archivos.

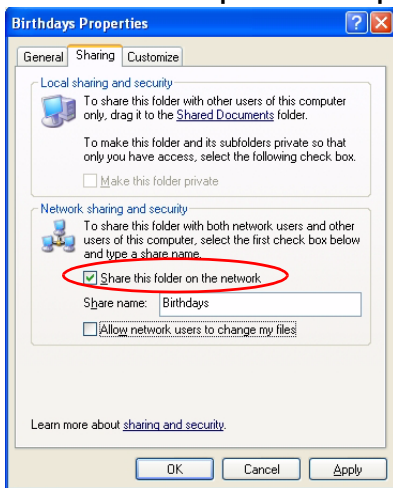
### 6.1 Compartir una carpeta de Windows

Primero necesita compartir el acceso a la carpeta de fotos de su ordenador. En este ejemplo, compartirá una carpeta llamada **Birthdays**.

- 1 Haga clic en **Mis documentos** en el escritorio de su ordenador para abrir el Explorador de Windows.
- 2 Haga clic en **Mis imágenes**. Haga clic con el botón derecho en la carpeta que desea compartir y seleccione **Compartir y seguridad**.



**3 Seleccione *Compartir esta carpeta en la red*. Haga clic en *Aceptar*.**

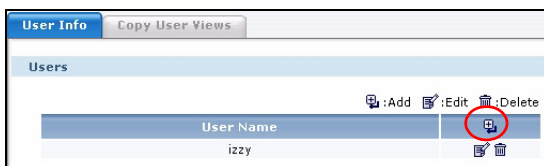


**6.2 Crear una cuenta de usuario**

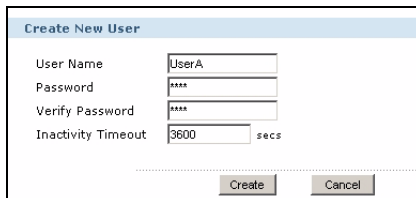
Crear una cuenta de usuario para el usuario remoto A. El usuario remoto A inicia sesión usando esta cuenta para acceder a los archivos compartidos.

**1** Vaya a las pantallas del configurador web **Advanced Setup** (Configuración avanzada). Para hacerlo, haga clic en **Advanced Setup** (Configuración avanzada) en la pantalla que aparece tras iniciar sesión (ver página 33).

**2** Haga clic en **User Portal > User Info** (Portal de usuario > Información de usuario) en el icono **Add** (Agregar).



**3** Escriba un único nombre de usuario (hasta 16 caracteres utilizando "0-9", "a-z" y "A-Z") y una contraseña (hasta 31 caracteres utilizando "0-9", "a-z" y "A-Z"). Haga clic en **Create** (Crear).

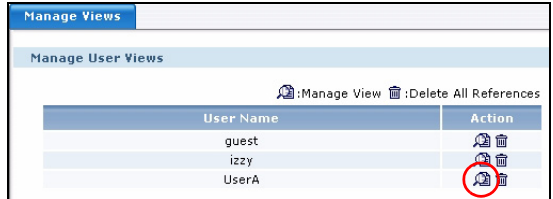


No puede utilizar la cuenta de administrador para acceder a los recursos de red.

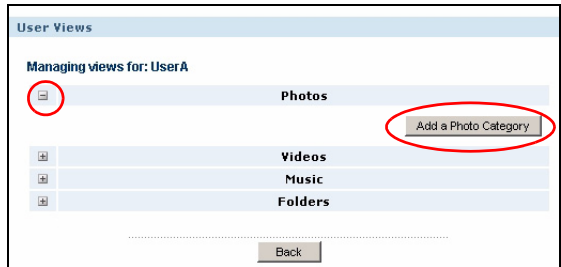
## 6.3 Administrar la vista del usuario

Dar al usuario remoto A acceso a la sección de fotos y agregar fotos. La vista es lo que el usuario remoto ve tras iniciar sesión.

4 Haga clic en **User Portal > Manage Views** (Portal de usuario > Administrar vistas) y en el icono **Manage View** (Administrar vista) del usuario A.



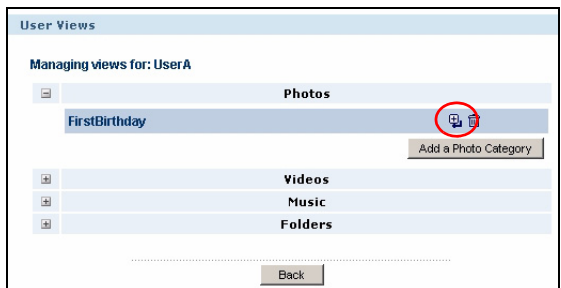
5 Haga clic en el icono **Photos Expand** (Expandir fotos) y luego en el botón **Add a Photo Category** (Añadir una categoría de fotos). Las categorías son las carpetas que el usuario remoto ve.



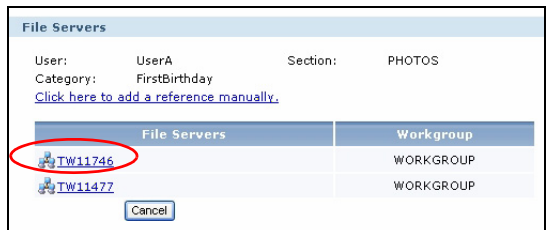
6 Escriba un nombre para la carpeta que el usuario remoto ve y haga clic en **Create** (Crear).



7 La categoría aparecerá como se muestra. Haga clic en el icono **Add new reference** (Agregar nueva referencia). Las referencias son archivos individuales dentro de la carpeta que desea compartir.



8 Aparecerán los ordenadores de su red. Haga clic en el enlace de su ordenador.



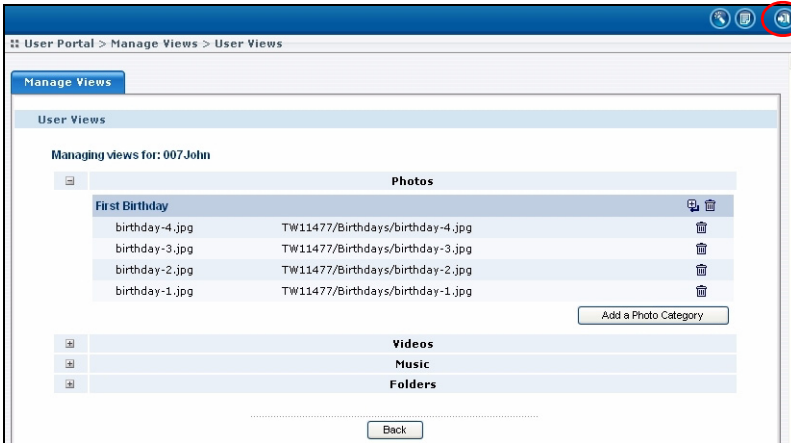
9 Si ha configurado un nombre de usuario y una contraseña para la carpeta compartida en el Explorador de Windows, escríbalos y haga clic en **Login** (Iniciar sesión). De lo contrario, haga clic en **Login** (Iniciar sesión).

10 Aparecerán las carpetas compartidas en el ordenador. Haga clic en la carpeta que desea compartir.

11 Seleccione los archivos que desea mostrar al usuario. Haga clic en **Create Shortcut** (Crear acceso directo) para crear los enlaces en los que el usuario hará clic para abrir los archivos.

<input type="checkbox"/>	Directory Contents	Size	Creation Date
<input type="checkbox"/>	Thumbs.db	11 kb	Fri Mar 30 08:34:18 2007
<input checked="" type="checkbox"/>	birthday-4.jpg	45 kb	Fri Mar 30 08:24:00 2007
<input checked="" type="checkbox"/>	birthday-3.jpg	45 kb	Fri Mar 30 08:23:46 2007
<input checked="" type="checkbox"/>	birthday-2.jpg	45 kb	Fri Mar 30 08:23:28 2007
<input checked="" type="checkbox"/>	birthday-1.jpg	45 kb	Fri Mar 30 08:23:08 2007

12 Aparecerá una pantalla como la siguiente. Si ha terminado de configurar el NBG-510S para compartir los archivos seleccionados con el usuario remoto A. Utilice el icono de cerrar sesión en la esquina superior derecha de la pantalla para cerrar la sesión.



Utilice la siguiente sección para comprobar si el usuario A puede acceder a los archivos.

## 7 Probar acceso de usuario remoto

1 Vaya a la pantalla de inicio de sesión de nuevo (ver página 33) e inicie la sesión utilizando el nombre de usuario y contraseña del Usuario A. El nombre de usuario y contraseña distinguen mayúsculas.

NBG-510S

Welcome to NBG-510S.  
Enter User Name/Password and click to login.

**User Name:**

**Password:**

(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces.)

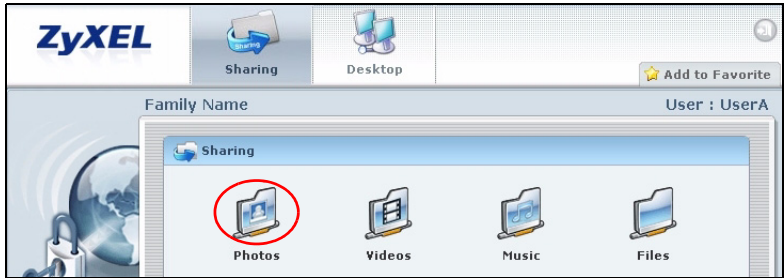
I am connecting via **my own** computer.
   
 I am connecting via **Public** computer.

**Note:**  
Please enable Javascript on your Browser .

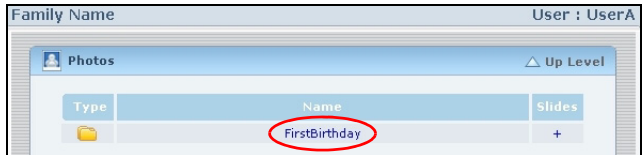


Si no puede iniciar sesión, asegúrese de utilizar un explorador web con la configuración especificada en la página 45.

- 2 Haga clic en el icono **Photos** (Fotos).

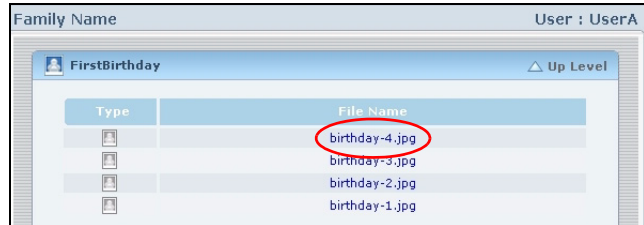


- 3 Aparecerán las categorías (carpetas) de la sección de fotos. Haga clic en el nombre de la carpeta.



- 4 Haga clic en el enlace una foto.

- 5 Si la foto aparece en una pantalla nueva, sabrá que ha ajustado la configuración correctamente. Utilice el icono de cerrar sesión en la esquina superior derecha de la pantalla para cerrar la sesión.



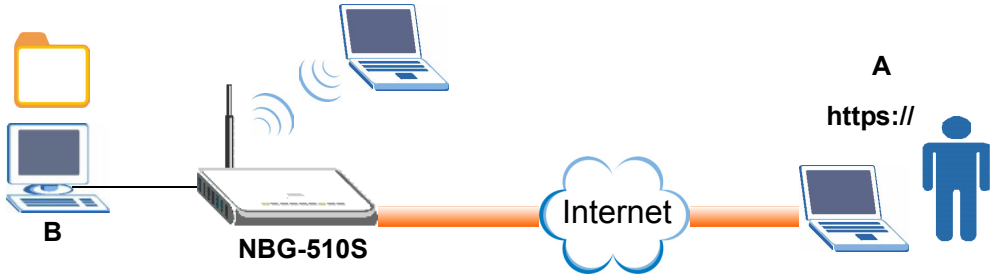
## Requisitos del sistema

Exploradores soportados	Internet Explorer 5 (sólo como administrador), 6.0 o 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 o 2.0.
Otros requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 o posterior instalado para acceder a los enlaces del escritorio. También debe estar activado en el explorador. Java no necesita instalarse para acceder a otros enlaces como fotos, vídeos, música y archivos.</li> <li>• Habilitar las ventanas emergentes en el explorador. El bloqueo de ventanas emergentes de la Web está deshabilitado por defecto en Windows XP SP (Service Pack) 2.</li> <li>• JavaScript permitido (normalmente está habilitado por defecto).</li> <li>• Permisos de Java permitidos (normalmente está habilitado por defecto).</li> </ul>

### Procedimiento para ver la(s) certificación(es) del producto

- 1 Vaya a [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2 Seleccione su producto de la lista desplegable en la página inicial de ZyXEL para ir a la página de ese producto.

Ce guide vous indique comment connecter et configurer le NBG-510S pour l'accès Internet partagé et la connectivité sans fil. Il indique aussi comment donner à un utilisateur (A) distant un accès sécurisé aux fichiers photo sur l'ordinateur (B).



Consulter le **guide de l'utilisateur** sur le CD inclus pour les informations détaillées sur toutes les fonctionnalités de NBG-510S.

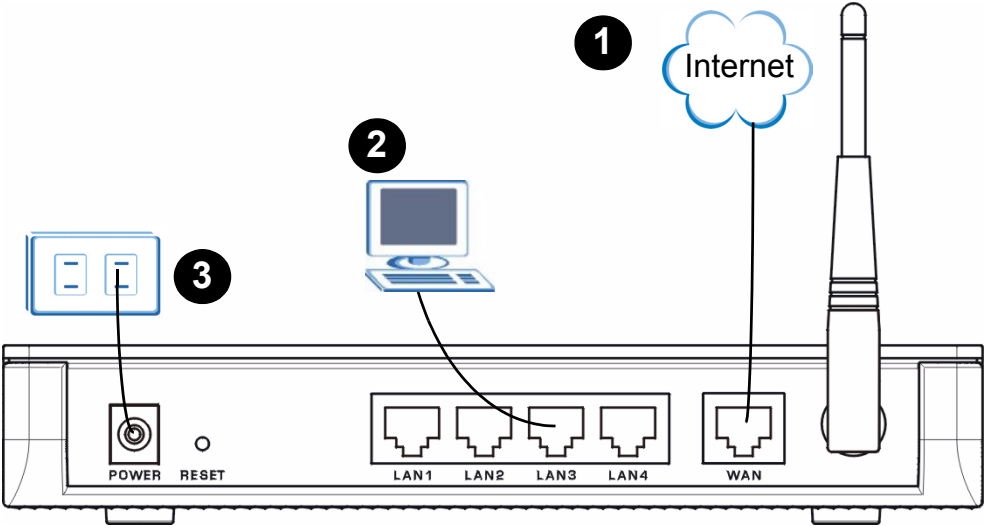


Si aucun écran n'apparaît quand vous insérez le CD inclus, utilisez Windows Explorer (Explorateur Windows) (My Computer) (Poste de travail) pour aller au CD-ROM (habituellement lecteur D) et recherchez le **guide de l'utilisateur**.

## Etapes de la configuration

- 1 Connexions matérielles initiales
- 2 Accéder au Configurateur Web.
- 3 Utiliser l'assistant d'installation
- 4 Configurer les paramètres sans fil
- 5 Installer le réseau sans fil
- 6 Configurer le partage de fichiers
- 7 Tester l'ouverture de session de l'utilisateur distant

# 1 Connexions matérielles initiales



- 1 Utiliser le câble jaune (Ethernet) pour connecter le port **WAN** de votre connexion Internet (cela peut se faire à travers un modem large bande ou une passerelle).
- 2 Utilisez un autre câble Ethernet pour connecter un ordinateur à un port **LAN**.
- 3 Utilisez l'adaptateur d'alimentation inclus pour connecter la prise **POWER** (ALIMENTATION) à une source d'alimentation appropriée.



Utilisez **UNIQUEMENT** l'adaptateur d'alimentation inclus.

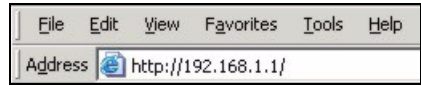
- 4 Observez les témoins lumineux du panneau avant. **PWR** s'allume d'abord, suivi de **WAN** et **LAN**.



Si aucun témoin lumineux ne s'allume lors de la mise sous tension, vérifiez les connexions des ports et assurez-vous que la source d'alimentation est sous tension.

## 2 Accéder au Configurateur Web.

- 1 Sur l'ordinateur connecté à un port **LAN**, ouvrez Internet Explorer (ou voir la page 60 pour les autres navigateurs web supportés).
- 2 Entrez **http://192.168.1.1** (l'adresse IP LAN par défaut du NBG-510S) et appuyez sur [Enter] (Entrée) ou cliquez sur **Go** (Attendre).



- 3 Si rien n'apparaît, cliquez sur le bouton d'actualisation de votre navigateur. Si vous voyez apparaître un écran de sécurité ou d'avertissement, cliquez sur **OK** ou sur **Yes** (Oui) pour continuer.



- 4 L'écran d'ouverture de session apparaît. Entrez **admin** comme nom d'utilisateur et **1234** comme mot de passe et cliquez sur **Login** (Ouvrir une session) Le nom de l'utilisateur et le mot de passe tiennent compte de la casse.
  - Sélectionnez **I am connecting via public computer** (Je me connecte via un ordinateur public) pour que le NBG-510S nettoie automatiquement le cache de votre navigateur quand vous aurez fermé la connexion.
  - Si un autre écran de certificat apparaît, cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.

 A screenshot of the login page for NBG-510S. The page title is "NBG-510S". The text says "Welcome to NBG-510S. Enter User Name/Password and click to login." There are two input fields: "User Name:" and "Password:". Below the password field, it says "(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces)". There are two radio button options: "I am connecting via my own computer." (which is selected) and "I am connecting via Public computer." Below these is a "Note" section with a yellow warning icon: "Please enable Javascript on your Browser." At the bottom, there are "Login" and "Reset" buttons.

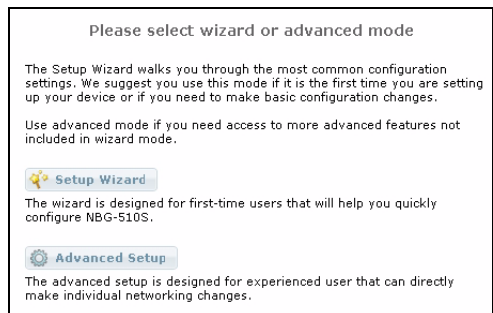


Si l'écran d'ouverture de session n'apparaît pas, vérifiez que votre ordinateur est paramétré de façon à obtenir une adresse IP dynamique. Voir l'appendice **Setting up Your Computer's IP Address** (Paramétrer l'adresse IP de votre ordinateur) dans le **guide de l'utilisateur** pour les détails.



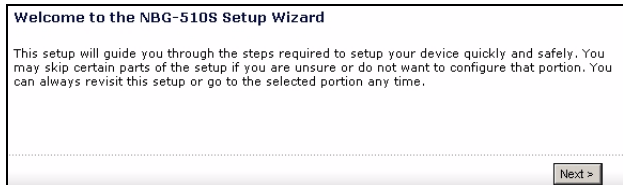
Si vous n'arrivez pas à accéder au configurateur web avec Internet Explorer dans Windows XP ou Windows Server 2003, vérifiez les paramètres de sécurité de votre navigateur web (voir l'appendice **Pop-up Windows, JavaScripts and Java Permissions** (autorisations de fenêtres de publicité intempestives, JavaScripts et Java) dans le **guide de l'utilisateur**).

5 Cliquez sur **Setup Wizard** (Assistant d'installation) et continuez par la section suivante.



### 3 Setup Wizard (Assistant d'installation)

Utilisez l'assistant d'installation pour configurer le mot de passe d'administrateur, la date et l'heure, le clonage MAC, et les paramètres d'accès à Internet.



1 Suivez les étapes pour configurer les écrans de l'assistant. Cliquez sur **Next** (Suivant) > dans chaque écran de l'assistant pour continuer.

- 2 Créez un nouveau mot de passe administrateur. Entrez un nom d'utilisateur unique (jusqu'à 31 caractères en utilisant (0-9) (a-z) et (A-Z). Le mot de passe est sensible à la casse.

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

Internet

SSL Gateway

Administrator

**Administration Settings**

**Change Administrator User Name / Password**

Old Password

New Password

Confirm New Password

< Previous Next >

- 3 Sélectionnez le fuseau horaire du NBG-510S et choisissez d'utiliser ou non l'heure d'été. Vous pouvez sélectionner un serveur de temps dans la liste ou sélectionner **Custom** (Personnalisé) et entrer un autre serveur de temps.

Step 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

Internet

SSL Gateway

Administrator

**Date and Time Settings**

Current Time 10/05/2006 20:30:42 (Could not resolve domain name. Entered in delayed-wait state)

Time Zone

Automatically Adjust for Daylight Savings Time

Time Server  Standard  Custom

Select Internet Time Server:

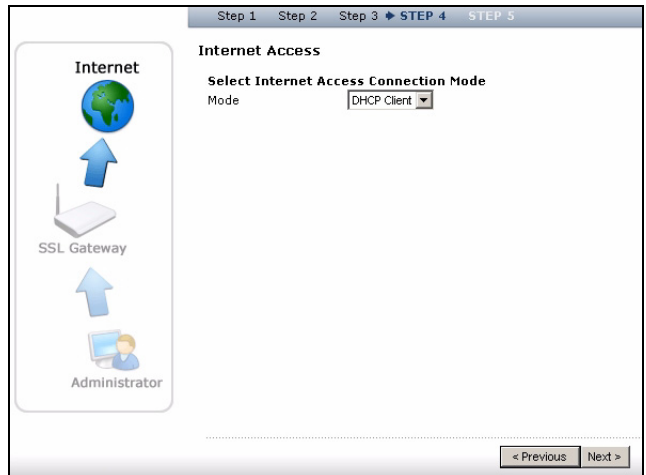
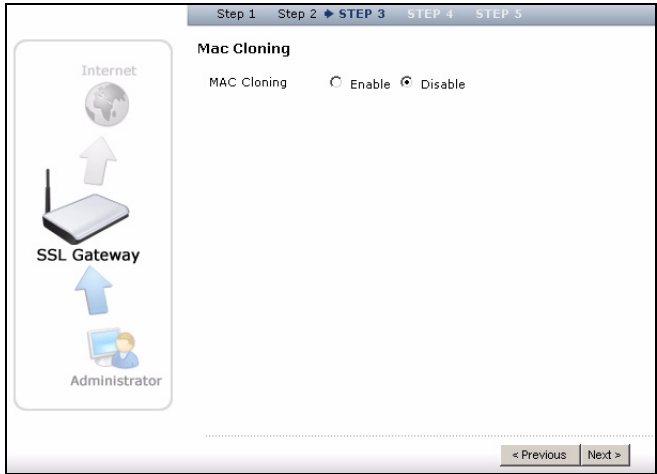
< Previous Next >

- 4 Si votre fournisseur d'accès Internet (ISP) vérifie l'adresse matériel (MAC) de votre ordinateur, activez le clonage MAC et entrez l'adresse MAC de votre ordinateur.



Si vous n'êtes pas sûr de celle-ci, laissez-la désactivée.

- 5 Utilisez **DHCP client** (Client DHCP) si votre ISP ne vous a pas donné de paramètres d'accès à Internet. Autrement sélectionnez le mode utilisé par votre ISP et entrez les paramètres d'accès à Internet exactement tels qu'ils ont été fournis par l'ISP.



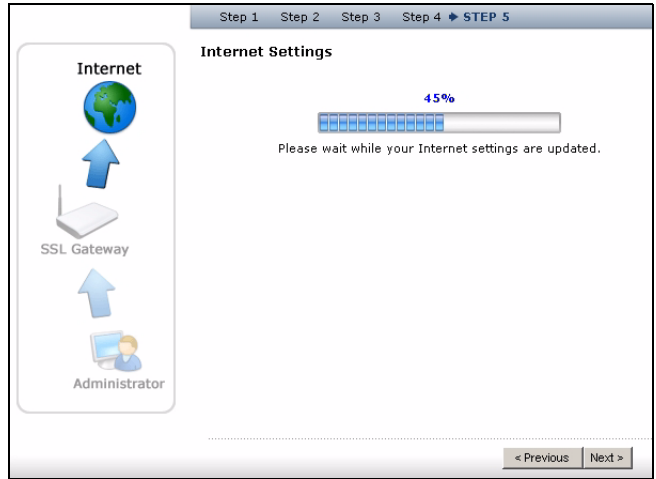
**6 Cliquez sur Next**

(Suivant) une fois que la barre bleue est pleine.

**7 Cliquez sur Close**

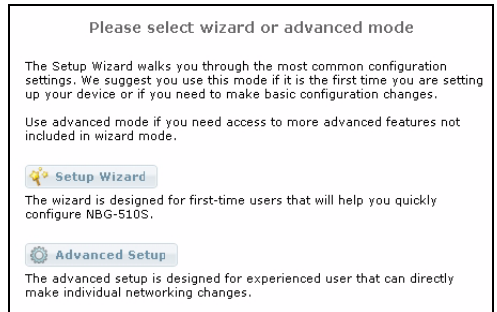
(Fermer) dans l'écran de l'assistant final.

Félicitations. Vous avez configuré le NBG-510S pour fournir un accès Internet partagé aux ordinateurs connectés aux ports **LAN** (Ethernet). Continuez par la section suivante pour configurer vos paramètres sans fil.

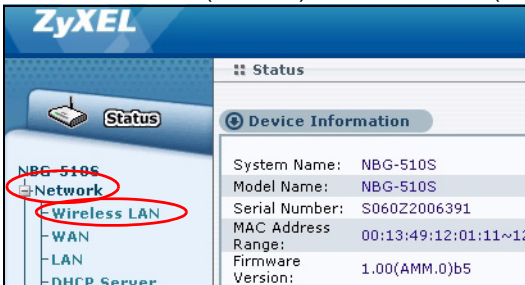


## 4 Configurer NBG-510S les paramètres sans fil

- 1 Allez aux écrans **Advanced Setup** web configurator (configurateur web d'installation avancée). Pour cela, cliquez sur **Advanced Setup** (Installation avancée) dans l'écran qui s'affiche après votre ouverture de session.



- 2 Cliquez sur **Network** (Réseau) > **wireless LAN** (LAN sans fil) dans le panneau de navigation.



### 3 Configurez les éléments suivants.

- **Name (Nom):** Entrez un nom descriptif (jusqu'à 32 caractères du clavier anglais, imprimables) pour votre réseau sans fil.
- **Server type (Type de serveur):** Sélectionnez WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key (Clé prépartagée):** Tapez une clé pré-partagée. Elle est sensible à la casse et vous pouvez utiliser des espaces. Notez cela pour l'utiliser dans vos clients sans fil de sorte qu'ils puissent se connecter au NBG-510S.



Notez le nom et la clé prépartagée à utiliser par la suite dans les clients sans fil.

### 4 Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

## 5 Installation du Réseau Sans Fil

Procédez comme suit pour installer un réseau sans fil avec des ordinateurs équipés de cartes ou d'adaptateurs réseau sans fil. Vous aurez besoin du nom de réseau et des paramètres de sécurité que vous avez configurés dans la section 4.

- 1 Ouvrez votre utilitaire d'adaptateur sans fil (le votre peut être différent de celui indiqué ici).
- 2 Sélectionnez le nom de votre réseau (SSID) et cliquez sur **Connect** (Connecter) pour ajouter votre ordinateur au réseau sans fil.
- 3 Suivez les instructions sur votre utilitaire sans fil. Quand c'est terminé, ouvrez un navigateur Internet tel qu'Internet Explorer pour naviguer sur Internet.

	SSID	Channel	Signal
	ZyXEL_MIS	6	62%
	ZyXEL_YZU	6	62%
	ZyXEL_test	6	60%
	<b>SSID_Example3</b>	<b>6</b>	<b>56%</b>
	CPE_5257_00	11	54%
	dlink4300	6	50%

Pour plus d'informations consultez le guide de l'utilisateur pour trouver un didacticiel sur la manière d'ajouter un ordinateur à votre réseau sans fil.

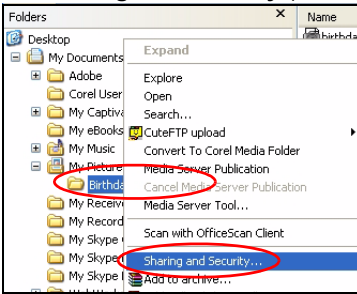
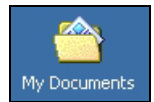
## 6 Configurer le partage de fichiers

Cet exemple permet à un utilisateur distant A d'accéder en toute sécurité aux fichiers de photos sur un ordinateur sur le réseau local (câblé ou sans fil) (voir la figure à la page 46). Vous pouvez aussi partager des vidéos, de la musique et autres fichiers.

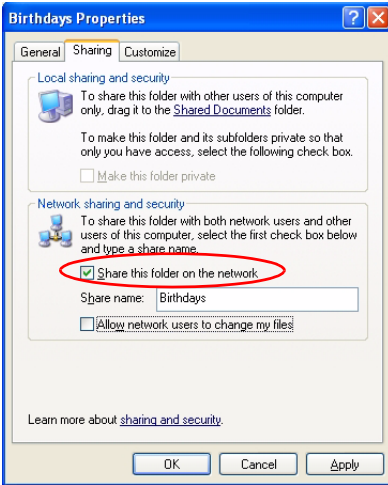
### 6.1 Partager un dossier Windows

Vous devez d'abord partager l'accès au dossier de photos sur votre ordinateur. Dans cet exemple, vous partagez un dossier nommé **Birthdays**.

- 1 Cliquez sur l'icône **My Documents** (Mes documents) sur le bureau de votre ordinateur pour ouvrir Windows Explorer (Explorateur Windows).
- 2 Cliquez sur **My Pictures** (Mes images). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier que vous voulez partager et sélectionnez **Sharing and Security** (Partage et sécurité).



### 3 Sélectionnez **Share this folder on the network** (Partager ce dossier sur le réseau).

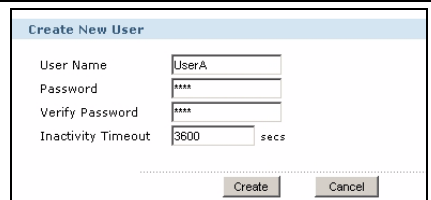


Cliquez sur **OK**.

## 6.2 Créer un compte utilisateur A

Créer un compte utilisateur pour l'utilisateur A distant. L'utilisateur A distant ouvre une session avec ce compte pour accéder aux fichiers partagés.

- 1 Allez aux écrans **Advanced Setup** web configurator (configurateur web d'installation avancée). Pour cela, cliquez sur **Advanced Setup** (Installation avancée) dans l'écran qui s'affiche après votre ouverture de session (voir la page 48).
- 2 Cliquez sur **User Portal** (Portail utilisateur) > **User Info** (Info utilisateur) et sur l'icône **Add** (Ajouter).
- 3 Entrez un nom d'utilisateur unique (jusqu'à 16 caractères en utilisant (0-9) (a-z) et (A-Z) et mot de passe (jusqu'à 31 caractères en utilisant (0-9) (a-z) et (A-Z)). Cliquez sur **Create** (Créer).



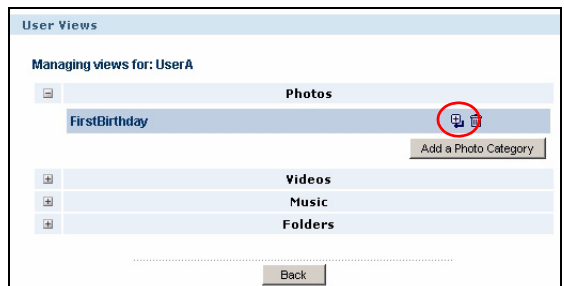
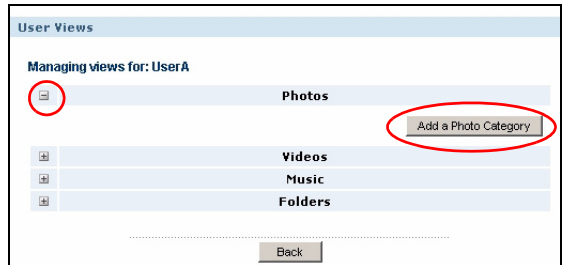
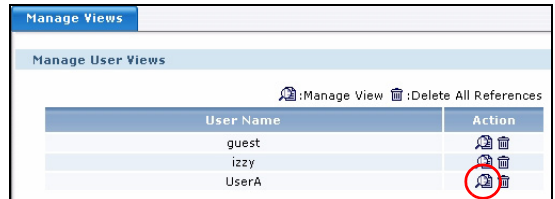


Vous ne pouvez pas utiliser le compte d'administration pour accéder aux ressources du réseau.

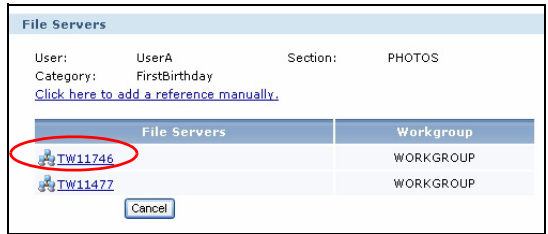
## 6.3 Gérer l'affichage de l'utilisateur

Donnez à l'utilisateur A distant l'accès à la section des photos et ajouter des photos. L'affichage est ce que l'utilisateur distant voit après avoir ouvert une session.

- 1 Cliquez sur **User Portal** (Portail utilisateur) > **Manage Views** (Gérer les affichages) et sur l'icône **Gérer les affichages** de l'utilisateur A (User A's Manage View)
- 2 Cliquez sur l'icône **Photos Expand** (Extension de photos) et ensuite sur le bouton **Add a Photo Category** (Ajouter une catégorie de photos). Les catégories sont les dossiers que voit l'utilisateur distant.
- 3 Entrez un nom pour le dossier que voit l'utilisateur distant et cliquez sur **Create** (Créer).
- 4 La catégorie s'affiche comme indiqué. Cliquez sur l'icône **Add new reference** (Ajouter une nouvelle référence). Les références sont les fichiers individuels se trouvant dans le dossier que vous voulez partager.



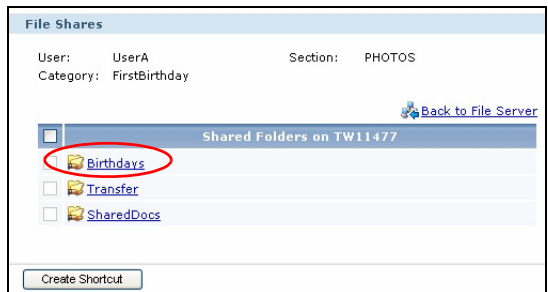
- 5 Les ordinateurs sur votre réseau s'affichent. Cliquez sur le lien de votre ordinateur.



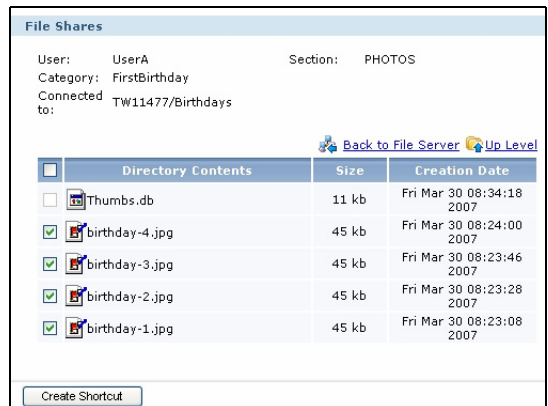
- 6 Si vous avez configuré un nom d'utilisateur et un mot de passe pour le dossier partagé dans Windows Explorer (Explorateur Windows), entrez-les et cliquez sur **Login** (Ouvrir une session). Autrement, cliquez simplement sur **Login** (Ouvrir une session).



- 7 Les dossiers partagés sur l'ordinateur s'affichent. Cliquez sur le dossier que vous voulez partager.

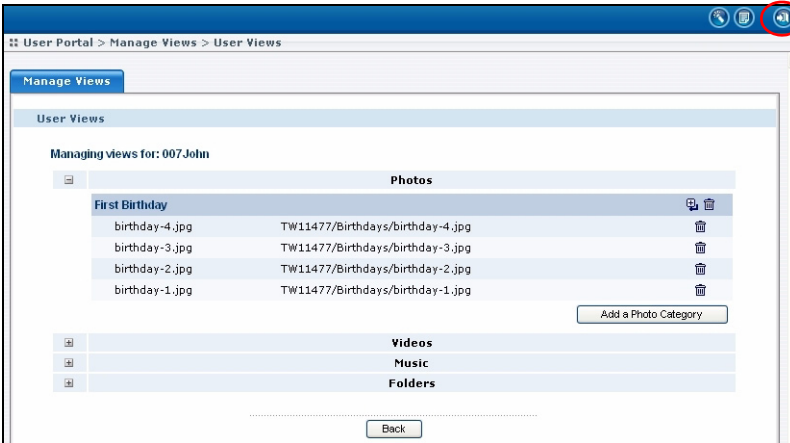


- 8 Sélectionnez les fichiers que vous voulez montrer à l'utilisateur. Cliquez sur **Create Shortcut** (Créer un raccourci) pour créer les liens sur lesquels l'utilisateur cliquera pour ouvrir les fichiers.



- 9 L'écran s'affiche comme indiqué ci-après. Vous avez terminé de configurer le NBG-510S pour partager les fichiers sélectionnés avec l'utilisateur A distant. Utilisez

l'icône de fermeture de session dans le coin supérieur droit de l'écran pour fermer la session.



Utilisez la section suivante pour vérifier que l'utilisateur A puisse accéder aux fichiers.

## 7 Tester l'ouverture de session de l'utilisateur distant

1 Allez à nouveau à l'écran d'ouverture de session (voir page 48) et ouvrez une session en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur A. Le nom de l'utilisateur et le mot de passe tiennent compte de la casse.



Si vous n'arrivez pas à ouvrir de session, vérifiez que vous utilisez un navigateur web avec les paramètres spécifiés à la page 60.

NBG-510S

Welcome to NBG-510S  
Enter User Name/Password and click to login.

😊 **User Name:**

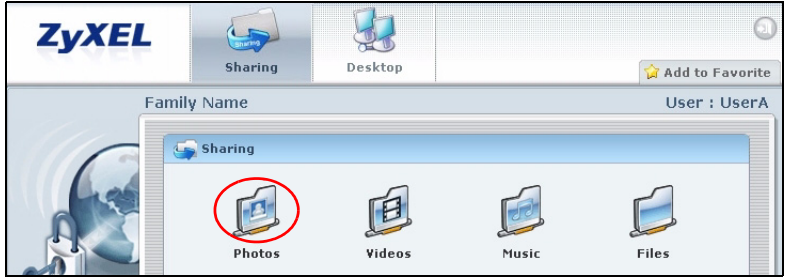
🔑 **Password:**

(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces)

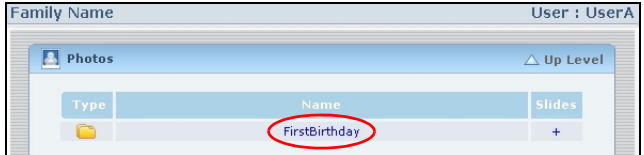
I am connecting via **my own** computer.  
 I am connecting via **Public** computer.

**Note:**  
Please enable Javascript on your Browser .

- 2 Cliquez sur l'icône **Photos**.

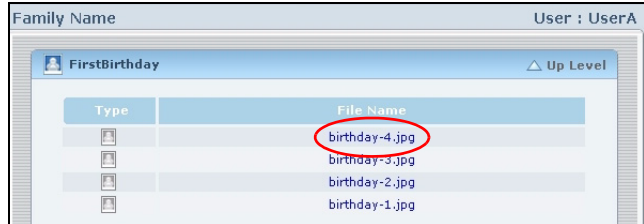


- 3 Les catégories (dossiers) de la section photo s'affichent. Cliquez sur le nom du dossier.



- 4 Cliquez sur un lien de photo.

- 5 Si la photo s'affiche dans un nouvel écran, cela signifie que vous avez configuré les paramètres correctement. Utilisez l'icône de fermeture de session dans le coin supérieur droit de l'écran pour fermer la session.



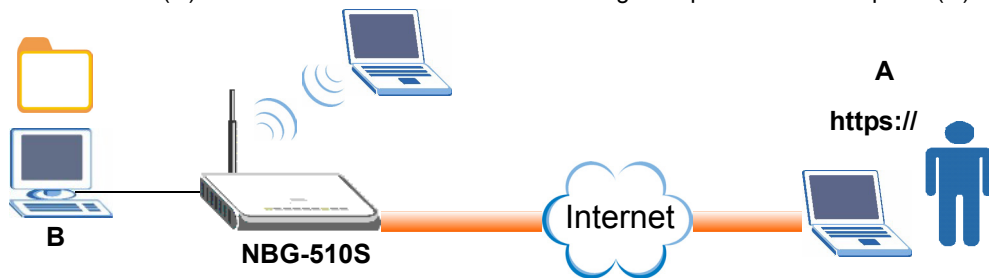
## Configuration requise

Navigateurs supportés	Internet Explorer 5 (ouverture de session d'administrateur seulement), 6.0, ou 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 ou 2.0.
Autres configuration requises	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 ou ultérieur doivent être installés pour accéder aux liens du Bureau. Il doit aussi être activé sur votre navigateur. Il n'est pas nécessaire d'installer Java pour accéder à d'autres liens tels que des photos, vidéos, de la musique et des fichiers.</li><li>• Fenêtres publicitaires intempestives web autorisées. Le blocage de fenêtres publicitaires intempestives est activé par défaut dans Windows XP SP (Service Pack) 2.</li><li>• JavaScript autorisé (cela est habituellement activé par défaut).</li><li>• Autorisations Java (cela est habituellement activé par défaut).</li></ul>

### Procédure pour afficher la (les) certification(s) d'un produit

- 1 Allez à [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2 Sélectionnez votre produit dans la liste déroulante dans la page d'accueil du ZyXEL pour aller à la page de ce produit.

La presente guida spiega come collegare e configurare l'NBG-510S per l'accesso condiviso a Internet e la connettività wireless. Esso spiega anche come consentire a un utente remoto (A) di accedere in modo sicuro ai file fotografici presenti sul computer (B).



Fare riferimento alla **Guida utente** memorizzata sul CD fornito a corredo per i dettagli di tutte le funzioni dell'NBG-510S.

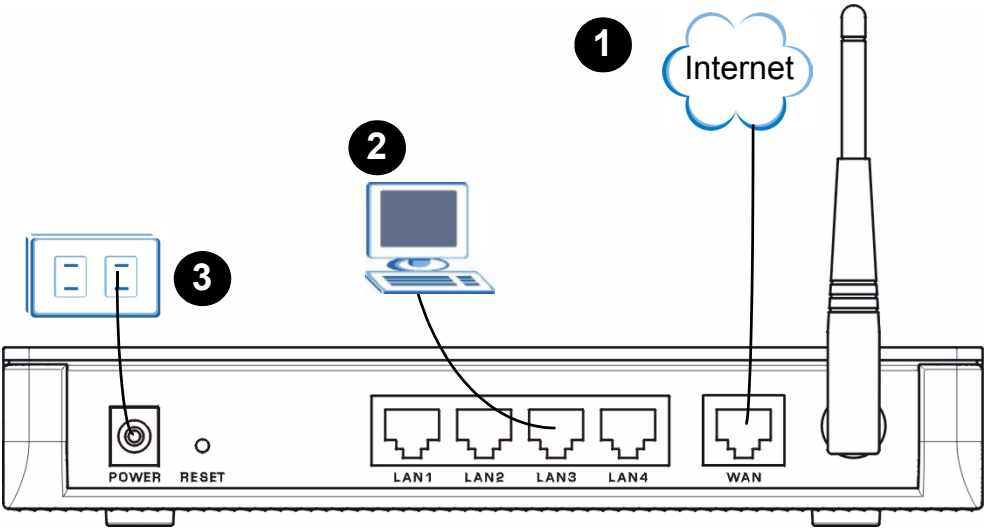


Se all'inserimento del CD fornito a corredo non viene visualizzata automaticamente una schermata, aprire il contenuto del CD (generalmente il disco D:) con Risorse del computer e individuare la **Guida utente**.

## Procedura di configurazione

- 1 Collegamenti iniziali dell'hardware
- 2 Accesso allo strumento di configurazione Web
- 3 Uso della Configurazione guidata
- 4 Configurazione delle impostazioni Wireless
- 5 Configurazione della rete wireless
- 6 Configurazione della condivisione file
- 7 Test dell'accesso utente remoto

# 1 Collegamenti iniziali dell'hardware



- 1 Utilizzare il cavo giallo (Ethernet) per collegare la porta **WAN** al collegamento Internet (tramite ad esempio un modem broadband o un gateway).
- 2 Utilizzare un altro cavo Ethernet per collegare un computer a una porta **LAN**.
- 3 Utilizzare l'alimentatore fornito a corredo per collegare la presa **POWER** (alimentazione) a una sorgente di alimentazione appropriata.



Utilizzare **SOLO** l'alimentatore fornito a corredo.

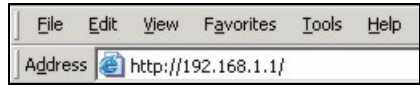
- 4 Osservare le luci del pannello anteriore. **PWR** è la luce che si accende prima, seguita poi da **WAN** e da **LAN**.



Se quando viene collegata l'alimentazione non si accende alcuna spia luminosa, controllare i collegamenti delle porte e verificare che l'unità sia accesa.

## 2 Accesso allo strumento di configurazione Web

- 1 Sul computer collegato a una porta **LAN**, aprire Internet Explorer (oppure vedere pagina 74 per un altro browser supportato).
- 2 Inserire l'indirizzo **http://192.168.1.1** (indirizzo IP della LAN predefinito dell'NBG-510S) quindi premere [Invio] oppure scegliere **Vai**.



- 3 Se non appare nulla, fare clic sul pulsante **Aggiorna** del browser. Se viene visualizzata una schermata di protezione o attenzione, fare clic su **OK** oppure **Sì** per continuare.



- 4 Viene visualizzata la schermata di login. Immettere **admin** come nome utente e **1234** come password, quindi scegliere **Login** (accedi). Per nome utente e password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

- Scegliere **I am connecting via public computer** (collegamento tramite computer pubblico) per consentire all'NBG-510S di pulire automaticamente la cache del browser una volta terminata la connessione.
- Se viene visualizzata una schermata relativa ai certificati, fare clic su **Sì** per continuare.

 A screenshot of the NBG-510S login page. The page title is "NBG-510S". The text says "Welcome to NBG-510S. Enter User Name/Password and click to login." There are two input fields: "User Name:" and "Password:". Below the password field, it says "(max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces)". There are two radio button options: "I am connecting via my own computer." (selected) and "I am connecting via Public computer." Below these is a "Note:" section that says "Please enable Javascript on your Browser." At the bottom, there are "Login" and "Reset" buttons.

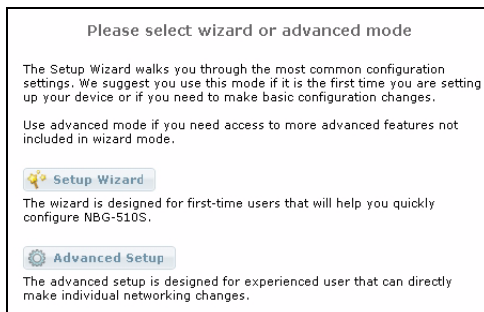


Se la schermata di login non viene visualizzata, verificare che il computer sia configurato per ottenere un indirizzo IP dinamico. Vedere l'appendice **Impostazione dell'indirizzo IP del computer** nella **Guida utente** per i dettagli.



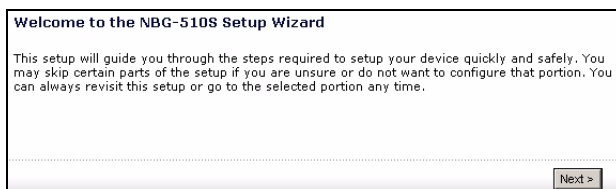
Se non è possibile accedere allo strumento di configurazione Web tramite Internet Explorer in Windows XP o Windows Server 2003, controllare le impostazioni di protezione del browser (vedere l'appendice **Finestra pop-up, JavaScripts e autorizzazioni Java** nella **Guida utente**).

**5 Scegliere Configurazione guidata e** continuare dalla prossima sezione.



### 3 Configurazione guidata

Utilizzare la configurazione guidata per impostare la password dell'amministratore, la data e l'ora, la clonazione dell'indirizzo MAC e le impostazioni di accesso a Internet.



**1** Attenersi alla procedura per configurare le schermate della procedura guidata. Fare clic su **Next > (avanti)** in ogni schermata per poter continuare.

**2** Creare una nuova password di amministratore.

Immettere una password univoca (lunga massimo 31 caratteri, tra quelli consentiti "0-9", "a-z", e "A-Z"). Per la password viene fatta differenza tra maiuscole e minuscole.

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

**Administration Settings**

**Change Administrator User Name / Password**

Old Password

New Password

Confirm New Password

< Previous Next >

**3** Selezionare il fuso orario dell'NBG-510S e se utilizzare o meno l'ora legale. È possibile selezionare un time server dall'elenco oppure selezionare **Custom** (personalizzato) e specificare un time server diverso.

Step 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 5

**Date and Time Settings**

Current Time 10/05/2006 20:30:42 (Could not resolve domain name. Entered in delayed-wait state)

Time Zone

Automatically Adjust for Daylight Savings Time

Time Server  Standard  Custom

Select Internet Time Server:

< Previous Next >

- 4 Se l'ISP (Internet Service Provider) controlla l'indirizzo hardware (MAC) del computer, attivare la clonazione dell'indirizzo MAC e immettere l'indirizzo MAC del computer.



Se non si è certi di questa opzione, lasciarla disabilitata.

The screenshot shows a configuration wizard with five steps. Step 3, 'Mac Cloning', is active. On the left, a diagram shows the flow from 'Administrator' to 'SSL Gateway' to 'Internet'. The main area contains the title 'Mac Cloning' and the option 'MAC Cloning' with radio buttons for 'Enable' and 'Disable'. The 'Disable' option is selected. At the bottom right, there are '< Previous' and 'Next >' navigation buttons.

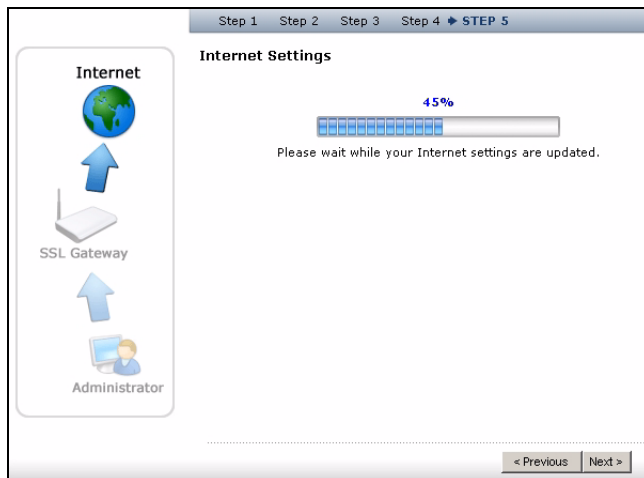
- 5 Utilizzare il **DHCP client** se l'ISP non ha fornito alcuna impostazione di accesso a Internet. In caso contrario, selezionare la modalità utilizzata dall'ISP e immettere le impostazioni di accesso a Internet esattamente come fornite dall'ISP.

The screenshot shows a configuration wizard with five steps. Step 4, 'Internet Access', is active. On the left, a diagram shows the flow from 'Administrator' to 'SSL Gateway' to 'Internet'. The main area contains the title 'Internet Access' and the section 'Select Internet Access Connection Mode'. Below this, the 'Mode' is set to 'DHCP Client' in a dropdown menu. At the bottom right, there are '< Previous' and 'Next >' navigation buttons.

**6** Scegliere **Next** (avanti) quando la barra blu è in colore unico.

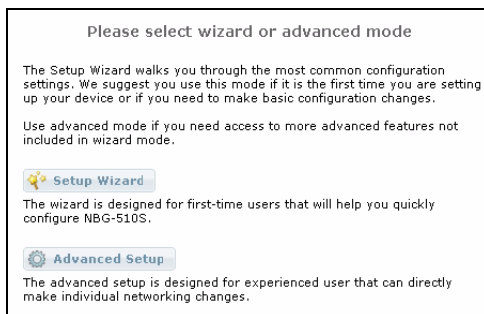
**7** Scegliere **Close** (chiudi) nella schermata finale della procedura guidata.

Congratulazioni! NBG-510S è stato configurato per fornire accesso a Internet condiviso ai computer collegati alle porte **LAN** (Ethernet). Continuare con la prossima sezione per configurare le impostazioni wireless.

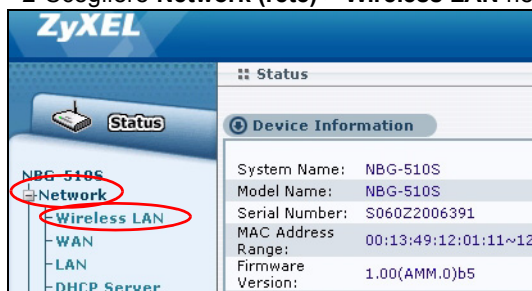


## 4 Configurazione delle impostazioni NBG-510S wireless

**1** Aprire la schermata **Advanced Setup** (configurazione avanzata) dello strumento di configurazione. Per fare ciò, scegliere **Advanced Setup** nella schermata visualizzata subito dopo il login.



**2** Scegliere **Network (rete) > Wireless LAN** nel pannello di navigazione.



**3** Configurare le impostazioni seguenti.

- **Name (nome):** inserire un nome descrittivo (max 32 caratteri stampabili della tastiera inglese) per la rete wireless.
- **Server Type (tipo di server):** selezionare WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key:** digitare una chiave pre-shared (condivisa). Per la chiave viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole e sono ammessi gli spazi. Annotare la chiave che poi andrà specificata nei client wireless per poter consentire loro di connettersi all'NBG-510S.



Annotare il nome e la chiave da utilizzare successivamente nei client wireless.

#### 4 Fare clic su **Apply (applica)**

## 5 Configurazione della rete wireless

Eseguire la procedura seguente per configurare una rete wireless composta dai computer con schede o adattatori di rete wireless. Sarà necessario utilizzare il nome della rete e le impostazioni di sicurezza configurate nella sezione 4.

- 1 Aprire l'utilità dell'adattatore wireless (l'utilità dell'utente potrebbe differire da quella mostrata di seguito).
- 2 Selezionare il nome della rete (SSID) e scegliere **Connetti** per aggiungere il computer alla rete wireless.

	SSID	Channel	Signal
	ZyXEL_MIS	6	62%
	ZyXEL_YZU	6	62%
	ZyXEL_test	6	60%
	SSID_Example3	6	56%
	CPE_5257_00	11	54%
	dlink4300	6	50%

**Site Information**

**Network Type:** Infrastructure  
**Network Mode:** 802.11g  
**Channel:** 6  
**Security:** WPA-PSK  
**MAC Address:** 00:A0:C5:CD:1F:64  
**Surveyed at:** 11:46:38

- 3 Seguire le istruzioni dell'utilità wireless. Terminata l'operazione, aprire un browser Internet come Internet Explorer per navigare in Internet.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida utente per consultare un tutorial su come aggiungere un computer alla rete wireless.

## 6 Configurazione della condivisione file

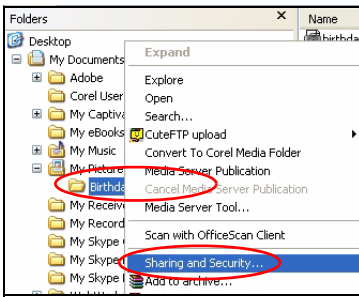
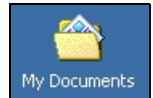
Questo esempio consente a un utente remoto A di accedere in modo sicuro a file fotografici presenti su un computer (cablato o wireless) sulla rete locale (vedere la figura a pagina 61). È anche possibile condividere video, musica e altri file.

### 6.1 Condivisione di una cartella di Windows

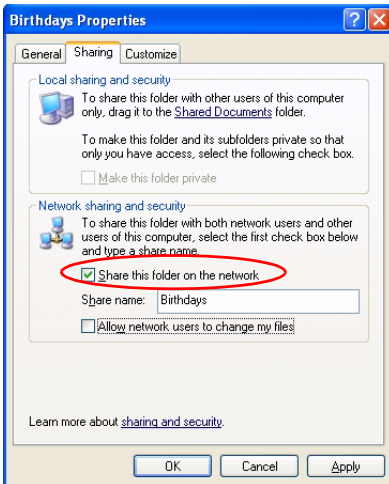
Per prima cosa occorre condividere l'accesso alla cartella di foto presente sul computer. In questo esempio viene condivisa la cartella **Birthdays**.

1 Scegliere l'icona **Documenti** sul desktop del computer per aprire Esplora risorse.

2 Scegliere **Immagini**. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella da condividere e scegliere **Condivisione e protezione**.



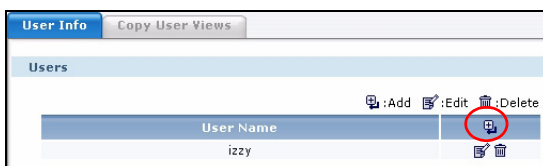
3 Selezionare **Condividi cartella**. Scegliere **OK**.



## 6.2 Creazione di un account utente

Creare un account utente per l'utente remoto A. L'utente remoto A avrà accesso ai file condivisi utilizzando questo account.

- 1 Aprire la schermata **Advanced Setup** (configurazione avanzata) dello strumento di configurazione. Per fare ciò, scegliere **Advanced Setup** (configurazione avanzata) nella schermata visualizzata subito dopo il login (vedere pagina 63).
- 2 Scegliere **User Portal (portale utente) > User Info (informazioni utente)** e quindi scegliere l'icona **Add** (aggiungi).



- 3 Immettere un nome utente univoco (lungo massimo 16 caratteri, tra quelli consentiti "0-9", "a-z", e "A-Z") e una password (lunga massimo 31 caratteri, tra quelli consentiti "0-9", "a-z", e "A-Z"). Scegliere **Crea**.

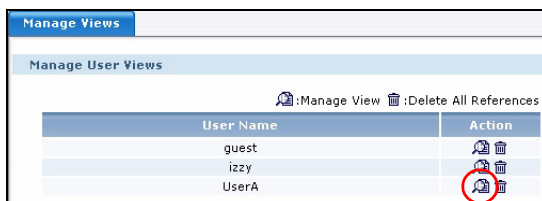


Non è possibile utilizzare l'account admin per accedere alle risorse della rete.

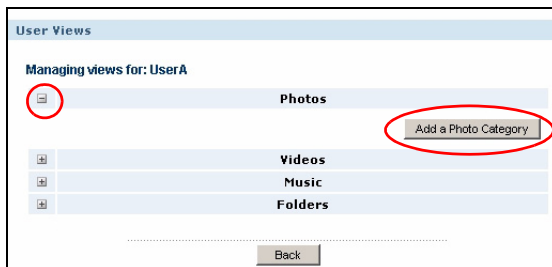
## 6.3 Gestione della visualizzazione dell'utente

Fornire all'utente remoto A l'accesso alla sezione delle foto e aggiungere foto. La visualizzazione è ciò che l'utente vedrà dopo aver eseguito il login.

- 1 Scegliere **User Portal (portale utente) > Manage Views (gestisci visualizzazioni)** e l'icona **Manage View** relativa all'utente A.



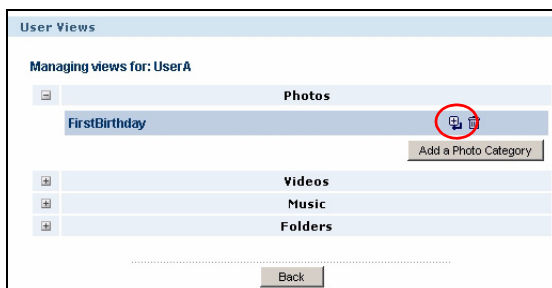
2 Scegliere l'icona **Photos Expand** (espandi foto) e quindi il pulsante **Add a Photo Category** (aggiungi una categoria di foto). Le categorie corrispondono alle cartelle viste dall'utente remoto.



3 Inserire un nome per la cartella che l'utente remoto vedrà e fare clic su **Create** (crea).



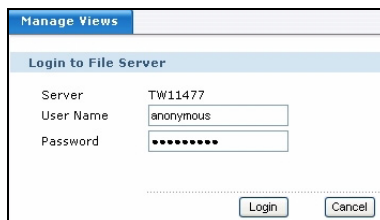
4 Viene visualizzata la categoria. Scegliere l'icona **Add new reference** (aggiungi nuovo riferimento). I riferimenti sono i singoli file all'interno della cartella che si desidera condividere.



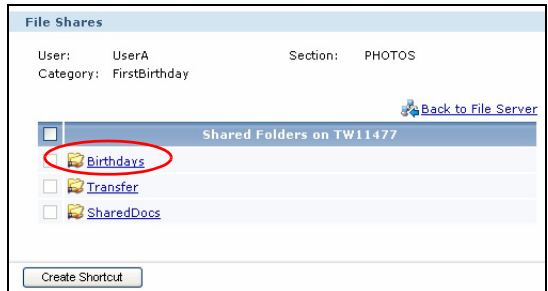
5 Vengono visualizzati i computer presenti in rete. Fare clic sul collegamento relativo al proprio computer.



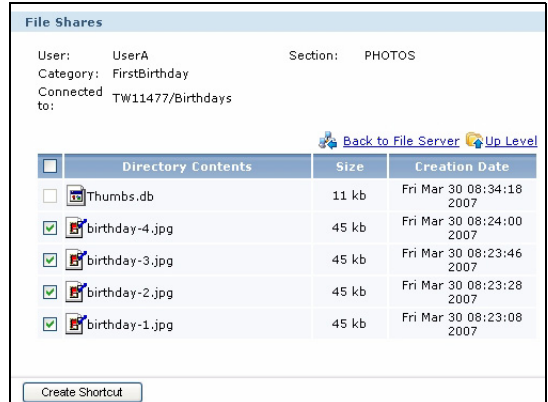
6 Se sono stati impostati un nome utente e una password per la cartella condivisa in Esplora risorse, inserirli e scegliere **Login**, altrimenti scegliere solo **Login**.



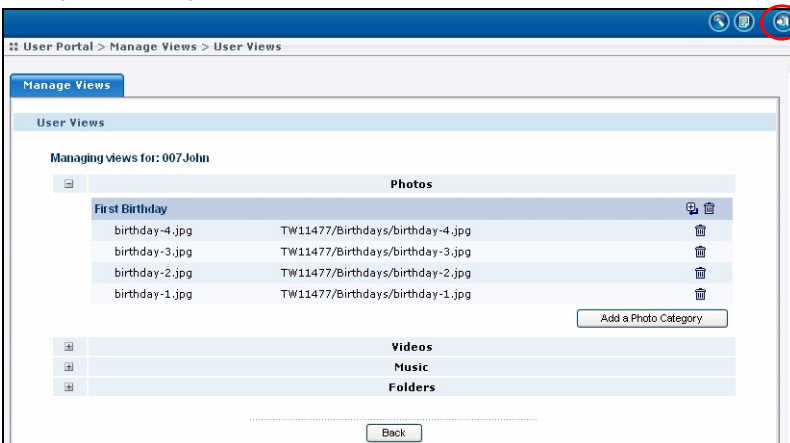
7 Vengono visualizzate le cartelle condivise sul computer. Fare clic sulla cartella da condividere.



8 Selezionare i file che si desidera visualizzare all'utente. Scegliere **Create Shortcut** (crea collegamento) per creare i link che l'utente sceglierà per aprire i file.



9 Viene visualizzata la schermata seguente. La configurazione dell'NBG-510S per condividere i file selezionati con l'utente remoto A è terminata. Utilizzare l'icona di logout nell'angolo superiore destro della schermata per uscire.



Utilizzare la prossima sezione per controllare che l'utente remoto A possa accedere ai file.

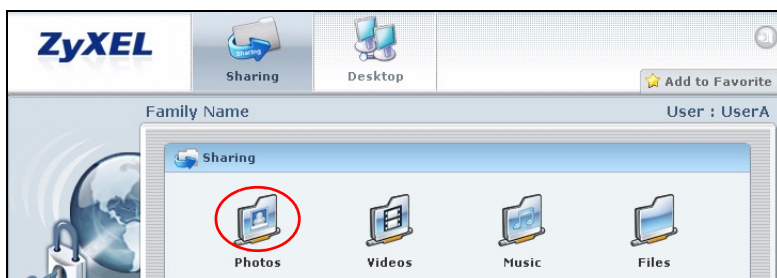
## 7 Test dell'accesso utente remoto

- 1 Aprire nuovamente la schermata di login (vedere pagina 63) ed effettuare il login utilizzando il nome utente e la password dell'utente A. Per nome utente e password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

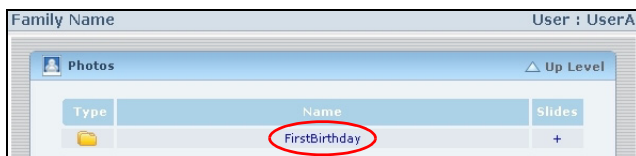


Se non è possibile effettuare il login, verificare che nel browser le impostazioni siano configurate come specificato a pagina 74.

- 2 Scegliere l'icona **Photos** (foto).

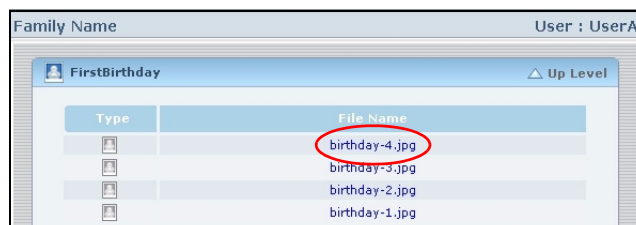


- 3 Vengono visualizzate le categorie delle sezioni foto (cartelle). Fare clic sul nome della cartella.



- 4 Fare clic sul collegamento di una foto.

- 5 Se la foto viene visualizzata in una nuova schermata, allora le impostazioni sono state configurate



correttamente. Utilizzare l'icona di logout nell'angolo superiore destro della schermata per uscire.

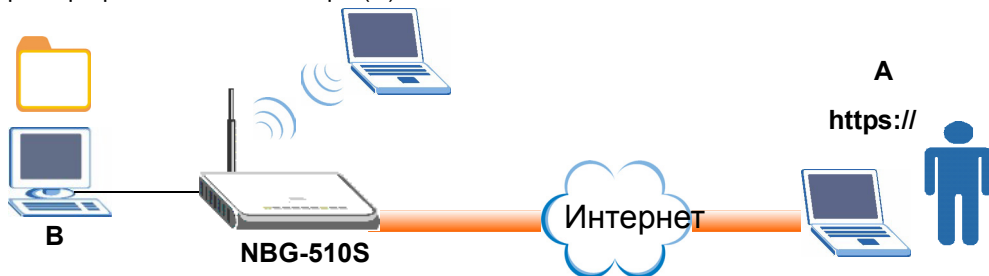
## Requisiti di sistema

Browser supportati	Internet Explorer 5 (solo login da amministratore), 6.0 oppure 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 oppure 2.0.
Altri requisiti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deve essere installato Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 o versione successiva per accedere ai collegamenti Desktop. L'ambiente deve anche essere attivato all'interno del browser. Non è necessario installare Java per accedere ad altri link, quali foto, video, musica e file.</li><li>• Finestre pop-up del browser consentite. La funzione di blocco delle finestre pop-up è attiva per impostazione predefinita in Windows XP SP (Service Pack) 2.</li><li>• JavaScript consentito (generalmente abilitato per impostazione predefinita).</li><li>• Autorizzazioni JavaScript consentite (generalmente abilitate per impostazione predefinita).</li></ul>

### Procedura per visualizzare le certificazioni di un prodotto

- 1** Aprire la pagina [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2** Selezionare il prodotto dall'elenco di riepilogo a discesa nella Home Page di ZyXEL per passare alla pagina del prodotto in questione.

В этом руководстве показано, как нужно настраивать NBG-510S для совместного доступа к Интернету и работы в сети. В нем также рассказывается, как можно предоставить удаленному пользователю (А) безопасный общий доступ к файлам с фотографиями на компьютере (В).



Смотрите **Руководство пользователя** на прилагаемом CD-диске, где описаны все возможности NBG-510S.

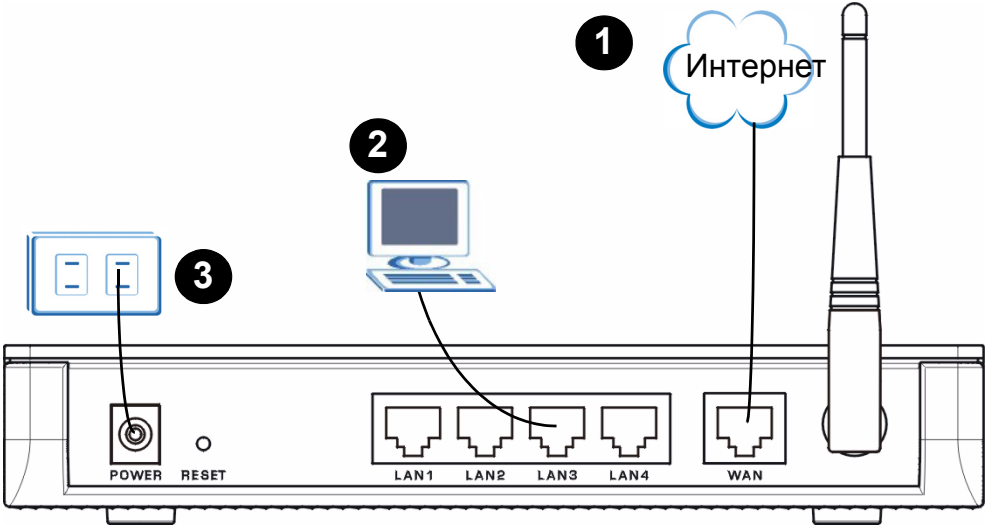


Если после установки CD-диска всплывающее окно не появляется, то перейдите к приводу CD-ROM в Windows Explorer (Мой компьютер) (обычно диск D) и найдите **User Guide** (Руководство пользователя).

## Настройка конфигурации

- 1 Начальное подключение оборудования
- 2 Доступ к веб-конфигуратору
- 3 Использование мастера установки
- 4 Настройка параметров беспроводной сети
- 5 Установка беспроводной сети
- 6 Настройка совместного доступа к файлам
- 7 Проверочный вход удаленного пользователя в систему

# 1 Начальное подключение оборудования



- 1 Подключите желтый (Ethernet) кабель к порту **WAN** (ГВС) вашего устройства подключения к сети Интернет (это может быть широкополосный модем или шлюз).
- 2 Подключите другой кабель Ethernet к порту **LAN** (ЛВС) компьютера.
- 3 Подключите прилагаемый сетевой адаптер к разъему **POWER** (ПИТАНИЕ) и источнику питания с соответствующими параметрами.



Используйте **ТОЛЬКО** прилагаемый сетевой адаптер.

- 4 Проверьте индикаторы передней панели. **PWR** (ПИТАНИЕ) включается первым, за которым следуют **WAN** (ГВС) и **LAN** (ЛВС).

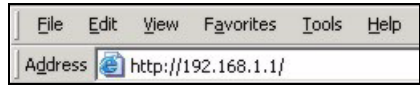


Если при включении питания индикаторы не загораются, то проверьте подключения разъемов и наличие напряжения в сети питания.

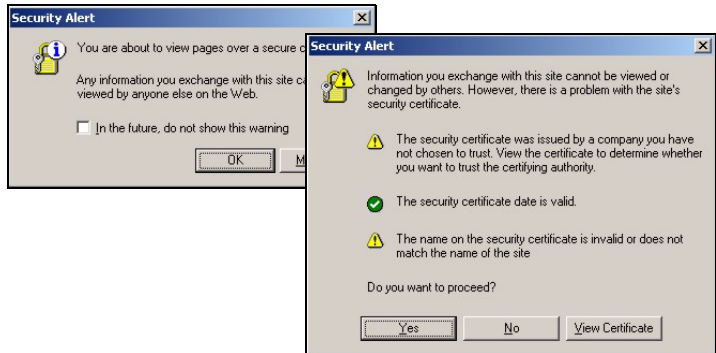
## 2 Доступ к веб-конфигуратору

1 Откройте Internet Explorer (или другой поддерживаемый web-браузер, смотрите страницу 89) на компьютере, подключенном к порту LAN (ЛВС).

2 Введите **http://192.168.1.1** (ЛВС IP-адрес NBG-510S по умолчанию) и нажмите [Enter] (Ввод) или щелкните на кнопке **Go** (Переход).

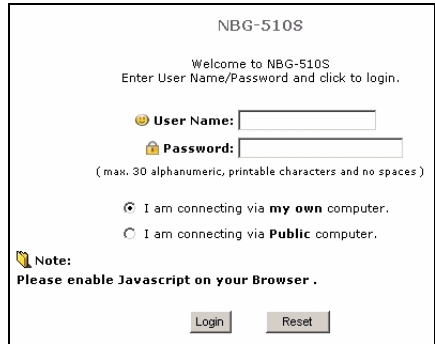


3 Если после этого на экране ничего не появится, то нажмите на кнопку обновления страницы. Если на экране появится окно с предупреждением или сообщение об опасности, то нажмите **OK** или **Yes** (Да) для продолжения установки.



4 Появится окно входа в систему. Введите имя **admin** и пароль **1234** и щелкните на кнопке **Login** (Вход). Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

- Выберите **I am connecting via public computer** (Подключение через чужой компьютер), чтобы NBG-510S автоматически очищал кэш веб-обозревателя при разрыве соединения.
- Если появится окно с сообщением о другом сертификате, то нажмите на кнопку **Yes** (Да) для продолжения настройки.



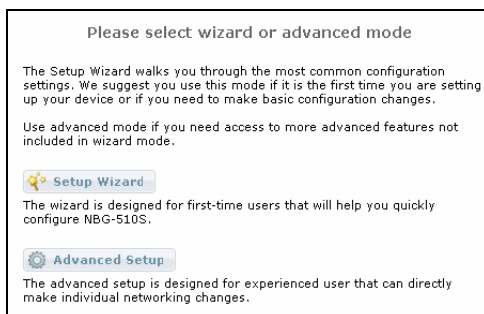


Если окно входа в систему не появляется, то убедитесь, что на вашем компьютере включено получение динамического IP-адреса. Смотрите приложение **Настройка IP-адреса вашего компьютера в Руководстве пользователя**, где приведена подробная информация.



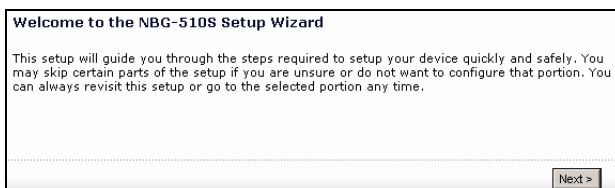
Если вы не можете получить доступ к веб-конфигуратору при помощи Internet Explorer в Windows XP или Windows Server 2003, проверьте настройки безопасности вашего веб-обозревателя (см. приложение **Всплывающие окна, JavaScripts и разрешения Java в Руководстве пользователя**).

5 Щелкните на **Setup Wizard** (Мастер установки) и переходите к следующему разделу.



### 3 Мастер установки

При помощи мастера установки можно настроить пароль администратора, дату, время, клонирование MAC-адреса и настройки доступа в Интернет.



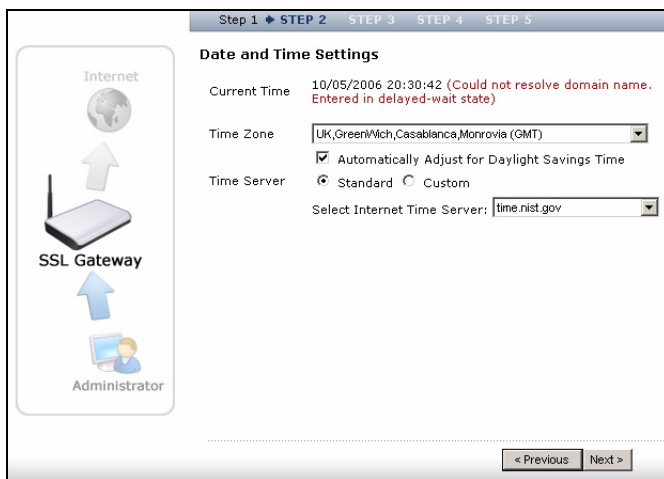
1 Выполните пошаговую настройку конфигурации в окнах мастера. На каждой следующей странице щелкайте на **Next >** (Далее) для продолжения настройки.

**2** Создание нового пароля администратора.

Введите уникальный пароль (до 64 символов, включая 0-9 a-z и A-Z). Пароль чувствителен к регистру.



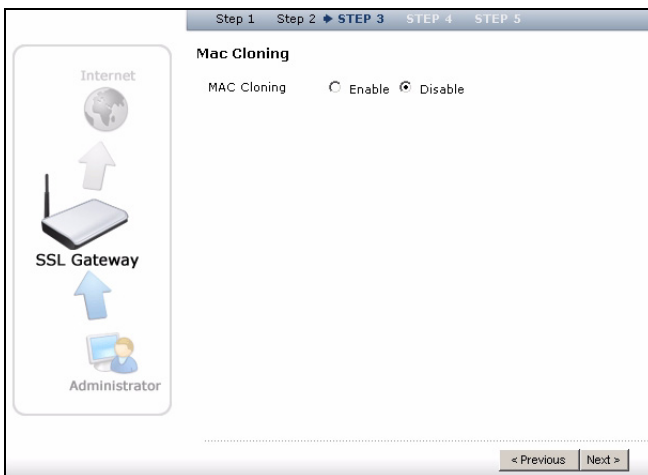
**3** Выберите часовой пояс NBG-510S и состояние перехода на летнее время. Вы можете выбрать сервер времени из перечня или нажать **Custom** (По выбору) и ввести другой сервер времени.



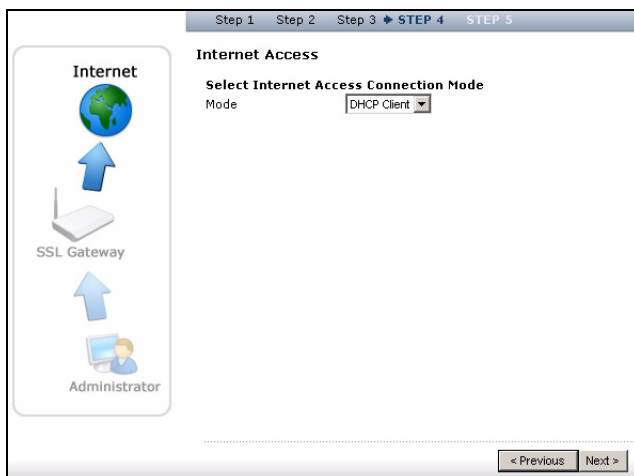
4 Если ваш провайдер Интернет (ISP) проверяет физический адрес вашего компьютера (MAC), то активируйте клонирование MAC и введите MAC-адрес вашего компьютера.



Если вы в этом не уверены, то оставьте эту функцию отключенной.



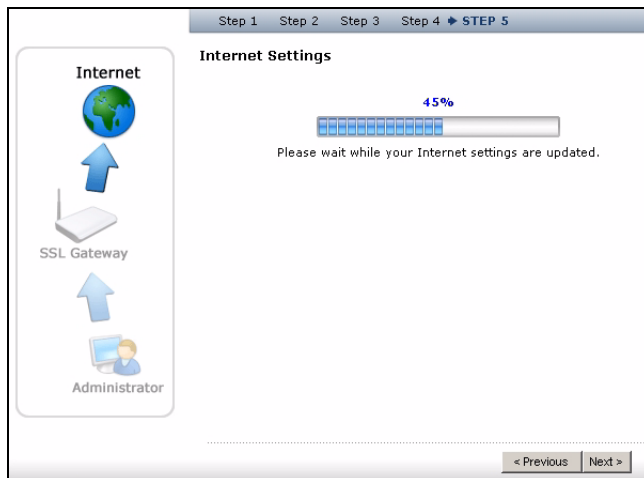
5 Если ваш провайдер не предоставил вам никаких настроек для доступа в Интернет, то используйте **DHCP client** (DHCP-клиент). В противном случае выберите режим, который использует ваш провайдер, и точно введите параметры, которые он вам предоставил.



6 Щелкните на кнопке **Next** (Далее), когда индикатор выполнения дойдет до конца.

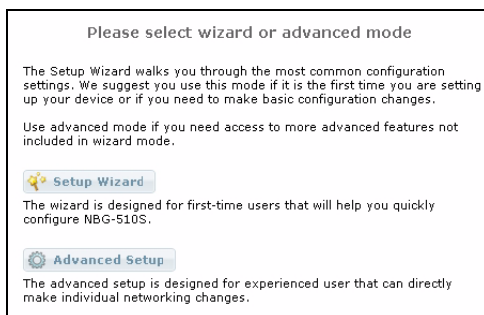
7 Щелкните на кнопке **Close** (Закреть) в последнем окне мастера.

Наши поздравления. Вы настроили NBG-510S для предоставления совместного доступа к сети Интернет компьютерам, которые подключены к портам **LAN** (ЛВС) (Ethernet). Для настройки параметров беспроводной сети переходите к следующему разделу.

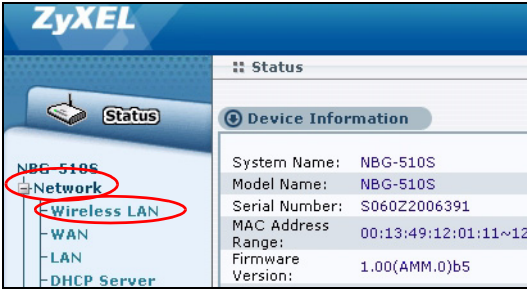


## 4 Настройка параметров беспроводной сети NBG-510S

1 Перейдите к окну **Advanced Setup** (Дополнительные настройки) веб-конфигуратора. Для этого нужно щелкнуть на кнопке **Advanced Setup** (Дополнительные настройки) в окне, которое появляется после входа в систему.



2 Щелкните на пункте **Network > Wireless LAN** (Сеть > Беспроводная ЛВС) навигационной панели.



3 Выполните настройку следующих параметров.

- **Name** (Имя): Введите описательное имя (до 32 печатаемых английских символов) для беспроводной локальной сети.
- **Server Type** (Тип сервера): Выберите WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key** (Предварительно согласованный ключ): Введите ключ сети. Он чувствителен к регистру и может содержать пробелы. Запишите его и используйте для подключения беспроводных клиентов к NBG-510S.



Запишите имя и ключ сети для последующего подключения беспроводных клиентов.

4 Нажмите **Apply** (Применить).

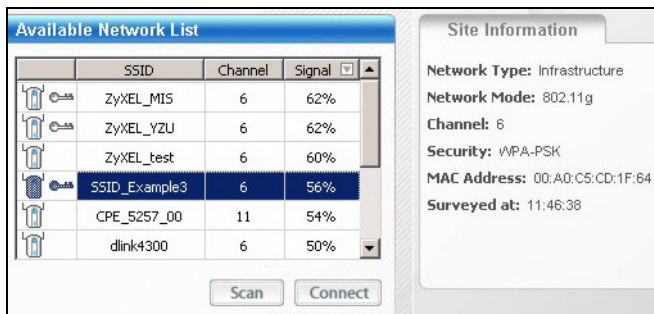
## 5 Настройка беспроводной сети

Для установки беспроводной связи между компьютерами, которые имеют беспроводные сетевые адаптеры, необходимо выполнить следующие действия. Вам понадобится имя сети и настройки безопасности, которые вы вводили в разделе 4.

1 Откройте утилиту беспроводного адаптера (утилита для вашего оборудования может выглядеть иначе).

2 Выберите имя вашей сети (SSID) и щелкните на кнопке **Connect** (Подключиться) для подключения вашего компьютера к беспроводной сети.

3 Следуйте инструкциям к беспроводной утилите. По окончании откройте веб-обозреватель, например, Internet Explorer для проверки подключения к сети Интернет.



В руководстве пользователя приведена подробная обучающая информация по подключению компьютера к беспроводной сети.

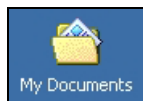
## 6 Настройка совместного доступа к файлам

В этом примере показано, как можно установить безопасный доступ пользователя А к фотографиям на компьютере в проводной или беспроводной локальной сети (см. рисунок на странице 75). Вы можете установить совместный доступ также для видео, музыкальных и других файлов.

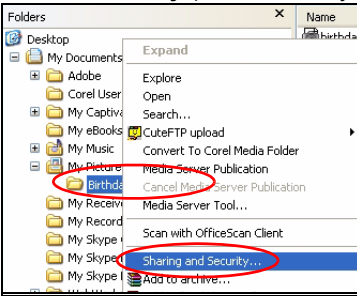
### 6.1 Совместный доступ к папке Windows

Вначале вы должны установить совместный доступ для папки с фотографиями на вашем компьютере. В этом примере вы устанавливаете совместный доступ для папки с именем **Birthdays**.

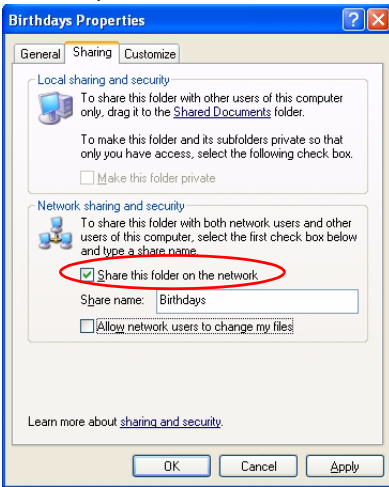
1 Щелкните на значке **My Documents** (Мои документы) на рабочем столе, чтобы открыть Windows Explorer.



2 Щелкните на значке **My Pictures** (Мои рисунки). Щелкните правой кнопкой на папке, для которой вы хотите установить совместный доступ и выберите **Sharing and Security** (Общий доступ и безопасность).



3 Выберите **Share this folder on the network** (Открыть общий доступ к этой папке).



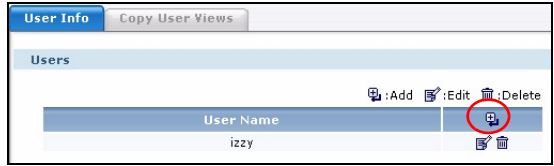
Щелкните **OK**.

## 6.2 Создание учетной записи пользователя

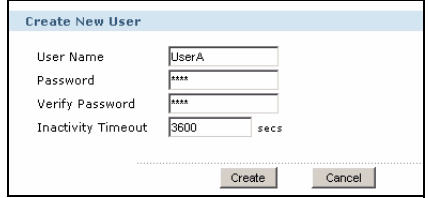
Создайте учетную запись для удаленного пользователя **A**. Удаленный пользователь **A** будет получать доступ к общим файлам с использованием этой учетной записи.

1 Перейдите к окну **Advanced Setup** (Дополнительные настройки) веб-конфигуратора. Для этого нужно щелкнуть на кнопке **Advanced Setup** (Дополнительные настройки) в окне, которое появляется после входа в систему (см. страницу 77)

- 2 Щелкните на **User Portal > User Info** (Портал пользователя > Информация пользователя) и на значке **Add** (Добавить).



- 3 Введите уникальное имя пользователя (до 16 символов, включая 0-9 a-z и A-Z и пароль (до 31 символа, включая 0-9 a-z и A-Z). Щелкните **Create** (Создать).

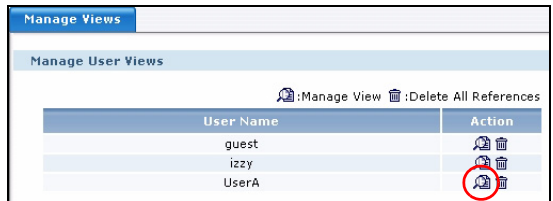


Вы не можете использовать учетную запись администратора для доступа к ресурсам сети.

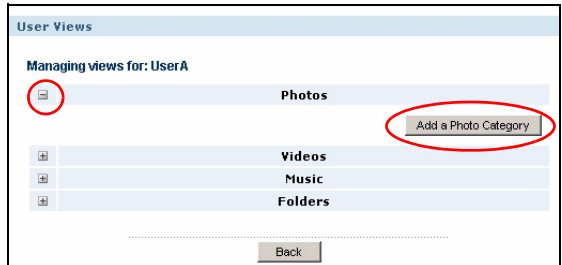
## 6.3 Управлением просмотром

Предоставьте удаленному пользователю В доступ к разделу и добавьте фотографии. Просмотр - это то, что увидит удаленный пользователь после входа в систему.

- 4 Щелкните на **User Portal > User Info** (Портал пользователя > Информация пользователя) и значке **Manage View** (Управление просмотром).



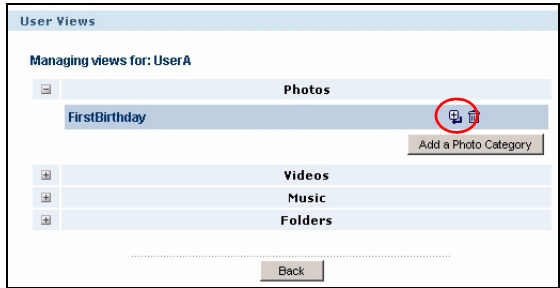
- 5 Щелкните на значке плюс [+] в строке **Photos**, чтобы отобразить список категорий, а затем на кнопке **Add a Photo Category** (Добавить категорию фотографий). Категории - это папки, которые увидит удаленный пользователь.



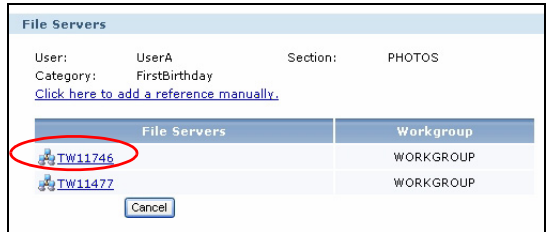
- 6 Введите название папки, которое увидит удаленный пользователь и щелкните на **Create** (Создать).



7 Категория появится, как это показано на иллюстрации. Щелкните на значке **Add new reference** (Добавить новую ссылку). Ссылки - это отдельные файлы в папке с общим доступом.



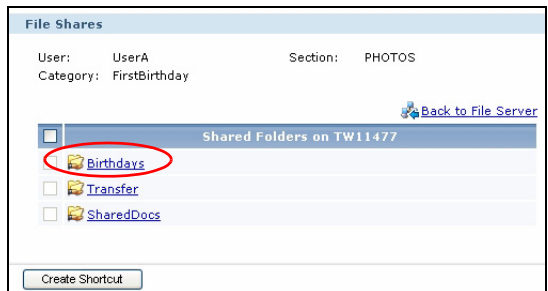
8 Компьютеры в окне вашей сети. Щелкните на ссылке для вашего компьютера.



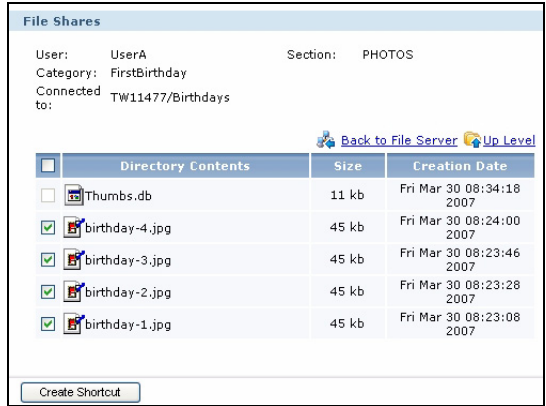
9 Если вы устанавливали имя пользователя и пароль для общей папки в Windows Explorer, то войдите в него и щелкните на кнопке **Login** (Вход). В противном случае, просто щелкните на **Login** (Вход).



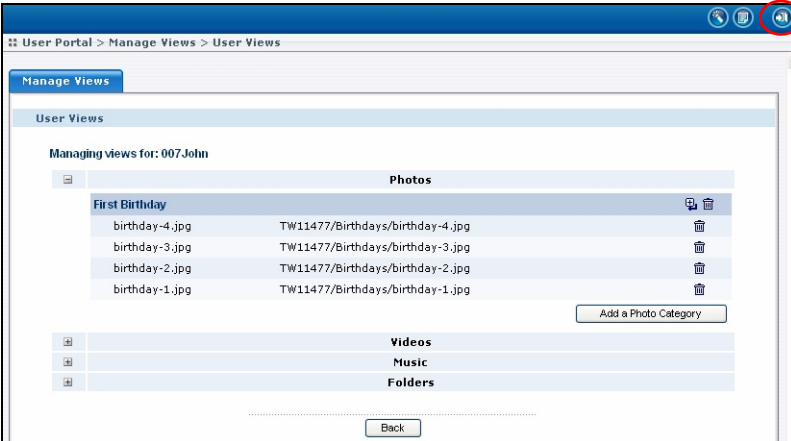
10 Общие папки в окне вашего компьютера. Щелкните на папке, для которой вы хотите установить общий доступ.



11 Выберите файлы, которые вы хотите показать пользователю. Щелкните на **Create Shortcut** (Создать ярлык), чтобы создать ссылку, по которой пользователь сможет открыть файлы.



12 Вид дисплея показан рядом. Вы закончили настройку конфигурации NBG-510S для совместного доступа к выбранным файлам для удаленного пользователя **A**. Выйдите из системы при помощи значка выхода в верхнем правом углу.



В следующем разделе показано, как проверить имеет ли пользователь **A** доступ к файлам.

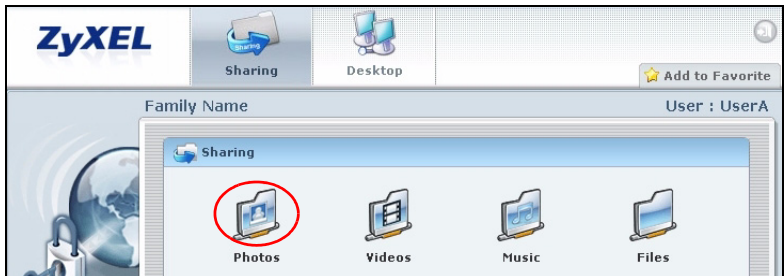
## 7 Проверочный вход удаленного пользователя в систему

- 1 Снова войдите в систему на странице входа (см. страницу 77), используя имя и пароль пользователя **A**. Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

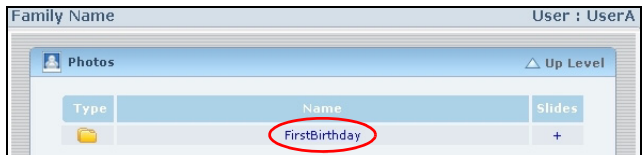


Если вы не можете войти в систему, то убедитесь, что настройка вашего веб-обозревателя выполнена так, как это указано на странице 89.

- 2 Щелкните на иконке **Photos** (Фотографии).

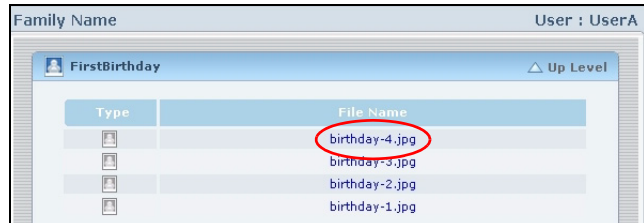


- 3 Появятся категории (папки) с фотографиями. Щелкните на названии папки.



- 4 Щелкните на значке фотографии.

- 5 Если фотография появилась в новом окне, то это говорит о правильности сделанной



настройки. Выйдите из системы при помощи значка выхода в верхнем правом углу.

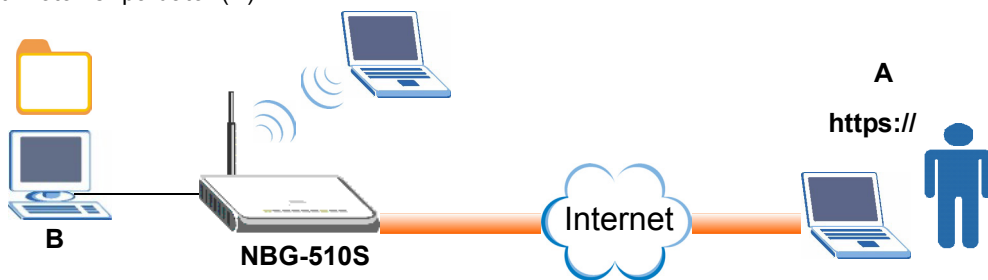
## Системные требования

Поддерживаемые веб-обозреватели	Internet Explorer 5 (только для входа администратора), 6.0, или 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 или 2.0.
Другие требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для доступа к ссылкам рабочего стола должно быть установлено Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 или более позднее. Эта функция также должна быть активирована в вашем веб-обозревателе. Для доступа по другим ссылкам: фотографиям, видео, музыке и файлам - в установке Java нет необходимости.</li> <li>• Всплывающие окна в веб-обозревателя разрешены. По умолчанию в Windows XP SP (Service Pack) 2 установлена блокировка всплывающих окон.</li> <li>• JavaScript разрешен (обычно по умолчанию включен).</li> <li>• Java permissions разрешены (обычно по умолчанию включены).</li> </ul>

### Процедура просмотра сертификата(сертификатов) продукта

- 1** Посетите сайт [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2** Выберите ваш продукт из выпадающего списка на домашней странице ZyXEL и перейдите на его страницу.
- 3** Выберите на этой странице сертификат, который вы хотите просмотреть.

Denna guide visar hur du ansluter och konfigurerar NBG-510S för delad Internet-åtkomst och trådlös anslutning. Den beskriver även hur du ger fjärranvändare (A) säkrad åtkomst till fotofiler på dator (B).



Se **bruksanvisningen** på den medföljande CD-skivan för information om alla funktioner hos NBG-510S.

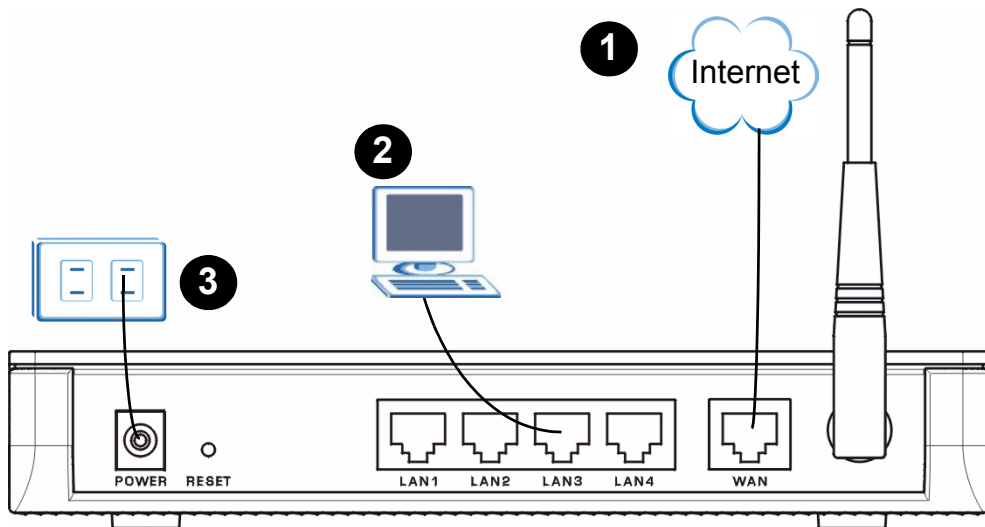


Om en startbild inte visas när du sätter i den medföljande CD-skivan, använd Windows Explorer (Utforskaren i Den här datorn) för att gå till CD-ROM-enheten (vanligtvis D) och söka efter **User's Guide**.

## Konfigurationssteg

- 1 Inledande maskinvaruanslutningar
- 2 Få åtkomst till webbkonfigurator
- 3 Använda installationsguiden
- 4 Konfigurera trådlösa inställningar
- 5 Installera trådlöst nätverk
- 6 Konfigurera fildelning
- 7 Testa inloggning för fjärranvändare

# 1 Inledande maskinvaruanslutningar



- 1 Använd den gul (Ethernet) kabeln för att ansluta **WAN**-porten till din Internet-anslutning (t.ex. ett bredbandsmodem eller en gateway).
- 2 Använd en Ethernet-kabel för att ansluta en dator till en **LAN**-port.
- 3 Använd den medföljande strömadaptern och anslut uttaget **POWER** till en lämplig strömkälla.



Använd ENBART den medföljande strömadaptern.

- 4 Kontrollera indikatorlamporna på frontpanelen. **PWR** tänds först och följs sedan av **WAN** och **LAN**.

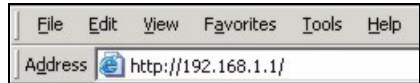


Om ingen av indikatorlamporna tänds när strömmen är ansluten, kontrollera portanslutningarna och säkerställ att strömkällan är påslagen.

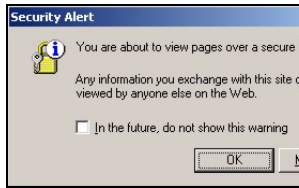
## 2 Få åtkomst till webbkonfigurator

- 1 På datorn som är ansluten till en **LAN**-port, öppna Internet Explorer (eller se sidan 103 angående andra webbläsare som stöds).

2 Ange "**http://192.168.1.1**" (NBG-510S:s LAN IP-standardaddress) och tryck på [Enter] eller klicka på **Go**.



3 Om inget visas genast, tryck på webbläsarens uppdateringsknapp. Om du ser ett säkerhets- eller varningsfönster, klicka på **OK** eller **Yes** för att fortsätta.



4 Inloggningsbilden visas. Ange **admin** som användarnamn och **1234** som lösenord och klicka på **Login** (inloggning). Användarnamn och lösenord är skiftlägeskänsliga.

- Välj **I am connecting via public computer** (jag ansluter via en offentlig dator) för att låta NBG-510S automatiskt rensa webbläsarens cache-minne när du väl kopplat ner anslutningen.
- Om en annan certifikatskärm visas, klicka på **Yes** (ja) för att fortsätta.

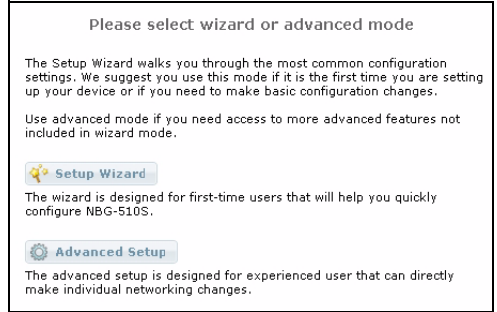


Om ingen inloggningsbild visas, kontrollera att din dator är inställd för att hämta en dynamisk IP-adress. Se bilagan **Setting up Your Computer's IP Address** (ställa in datorns IP-adress) i **bruksanvisningen** för mer information.



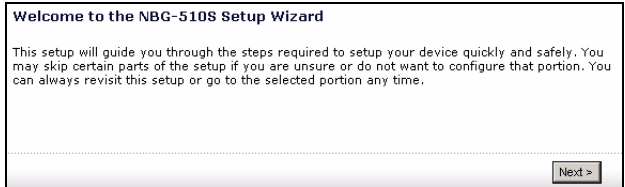
Om du inte kan få åtkomst till webbkonfiguratoren med Internet Explorer i Windows XP eller Windows Server 2003, kontrollera webbläsarens säkerhetsinställningar (se bilagan **Pop-up Windows, JavaScripts and Java Permissions** (popup-fönster, JavaScript och Java-tillstånd) i **bruksanvisningen**).

- 5 Klicka på **Setup Wizard** (installationsguide) och fortsätt med nästa avsnitt.



## 3 Installationsguide

Använd installationsguiden för att konfigurera administratörslösenord, datum och tid, MAC-kloning och inställningar för Internetanslutning.



- 1 Följ stegen för att konfigurera guidebilderna. Klicka på **Next >** (nästa) på varje guidebild för att fortsätta.

- 2 Skapa ett nytt administratörslösenord. Ange ett unikt lösenord (upp till 64 tecken med "0-9", "a-z" och "A-Z"). Lösenordet är skiftlägeskänsligt.



- 3 Välj tidzon för NBG-510S och ange om regionen använder sommartid eller inte. Du kan välja en tidserver från listan eller välja **Custom** (anpassa) och ange en annan tidserver.

Step 1 Step 2 **STEP 3** STEP 4 STEP 5

**Date and Time Settings**

Current Time 10/05/2006 20:30:42 (Could not resolve domain name. Entered in delayed-wait state)

Time Zone

Time Server  Standard  Custom

Select Internet Time Server:

< Previous Next >

- 4 Om din Internet-leverantör (ISP) kontrollerar din dators hårdvaruadress (MAC), aktivera MAC-kloning och ange din dators MAC-adress.



Om du är osäker på detta, låt det vara inaktiverat.

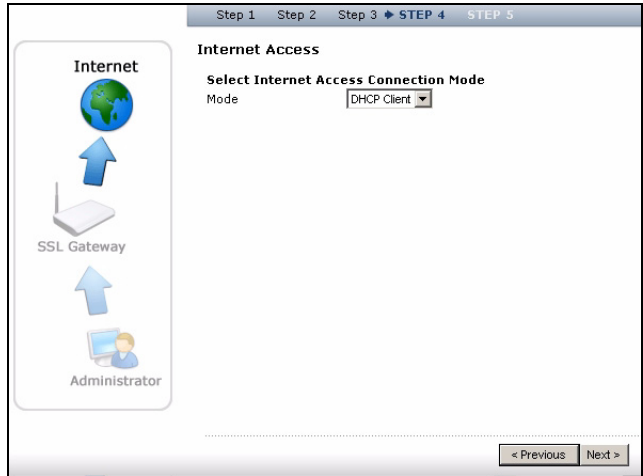
Step 1 Step 2 Step 3 **STEP 4** STEP 5

**Mac Cloning**

MAC Cloning  Enable  Disable

< Previous Next >

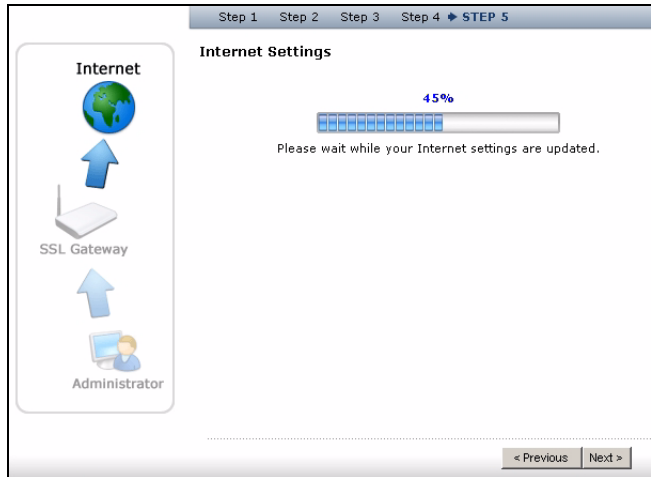
**5** Använd **DHCP client** om din ISP inte gett dig några inställningar för Internet-uppkopplingen. I annat fall ska du välja det läge som din ISP använder och ange inställningarna för din Internet-uppkoppling exakt så som du fått dem.



**6** Klicka på **Next** (nästa) när den blå stapeln är fylld.

**7** Klicka på **Close** (stäng) på den sista guideskärmen.

Grattis! Nu har du konfigurerat NBG-510S för delad Internet-åtkomst för de datorer som är anslutna till **LAN** (Ethernet) -portarna. Fortsätt till nästa avsnitt för att konfigurera inställningarna för ditt trådlösa nätverk.



## 4 Konfigurera NBG-510S Trådlösa inställningar

1 Gå till webbkonfiguratorbilden

**Advanced Setup** (avancerad inställning). Det gör du genom att klicka på **Advanced Setup** på bilden som visas efter det att du loggat in.

Please select wizard or advanced mode

The Setup Wizard walks you through the most common configuration settings. We suggest you use this mode if it is the first time you are setting up your device or if you need to make basic configuration changes.

Use advanced mode if you need access to more advanced features not included in wizard mode.

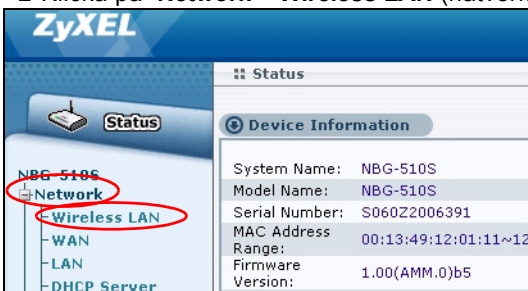
 Setup Wizard

The wizard is designed for first-time users that will help you quickly configure NBG-510S.

 Advanced Setup

The advanced setup is designed for experienced user that can directly make individual networking changes.

2 Klicka på **Network > Wireless LAN** (nätverk-trådlöst LAN) i navigationspanelen.



3 Konfigurera följande.

- **Name (namn):** Ange ett beskrivande namn (upp till 32 utskrivbara tecken från engelskt tangentbord) för ditt trådlösa nätverk.
- **Server Type (servertyp):** Välj WPA-PSK.
- **Pre-Shared Key (fördefinierad nyckel):** Ange en fördefinierad nyckel. Den är skiftlägeskänslig men du kan använda mellanslag. Skriv ner detta för användning i dina trådlösa klienter så att de kan ansluta till NBG-510S.





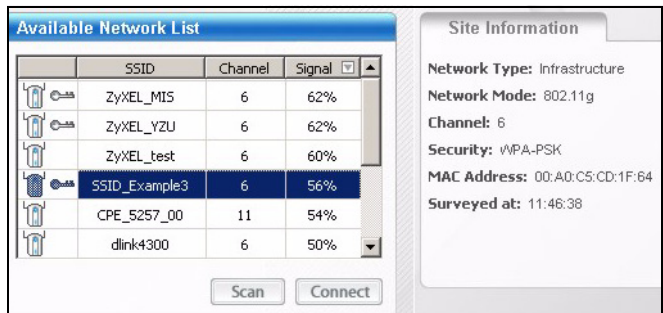
Skriv ner det namn och den fördefinierade nyckel som ska användas i de trådlösa klienterna senare.

4 Klicka på **Apply** (verkställ).

## 5 Inställning av trådlöst nätverk

Gör följande för att ställa in ett trådlöst nätverk med datorer med trådlösa nätverkskort eller -adaptrar. Du behöver det nätverks namn och de säkerhetsinställningar som du konfigurerade i avsnitt 4.

- 1 Öppna din trådlösa adapters konfigureringsprogram (ditt kan skilja sig från det som visas här).
- 2 Välj ditt nätverksnamn (SSID) och klicka på **Connect** (anslut) för att lägga till din dator i det trådlösa nätverket.
- 3 Följ instruktionerna för ditt trådlösa konfigureringsprogram. När du är klar kan du öppna en Internet-webbläsare som t.ex. Internet Explorer för att surfa på Internet.



För mer information, se bruksanvisningen för en guide om hur du lägger till en dator i ditt trådlösa nätverk.

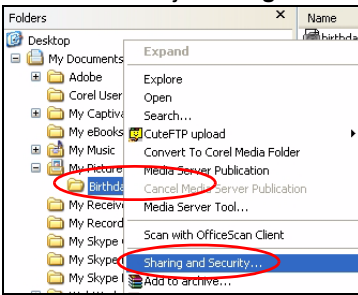
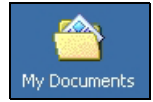
## 6 Konfigurera fildelning

Detta exempel låter fjärranvändare A få säker åtkomst till fotofiler på en dator i det (kabelanslutna eller trådlösa) lokala nätverket (se figur på sidan 90). Du kan även dela videor, musik och andra filer.

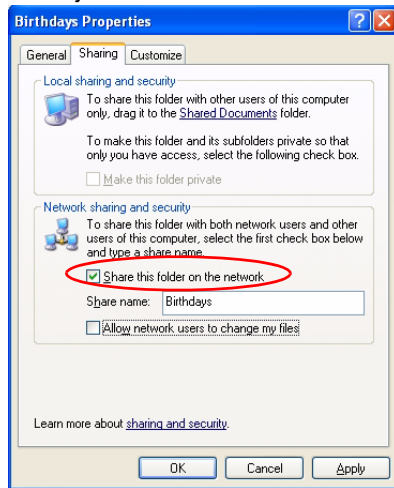
### 6.1 Dela en Windows-mapp

Först måste du dela åtkomst till mappen med foton i din dator. I detta exempel delar du en mapp med namnet **Birthdays** (födelsedagar).

- 1 Klicka på ikonen **My Documents** (mina dokument) på din dators skrivbord för att öppna Windows Explorer (utforskaren).
- 2 Klicka på **My Pictures** (mina bilder). Högerklicka på den mapp du vill dela och välj **Sharing and Security** (delning och säkerhet).



- 3 Välj **Share this folder on the network** (dela denna mapp i nätverket). Klicka på **OK**.

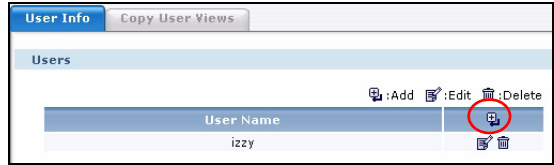


## 6.2 Skapa ett användarkonto

Skapa ett användarkonto för fjärranvändare A. Fjärranvändare A loggar in med detta konto för att få åtkomst till de delade filerna.

- 1 Gå till webbkonfiguratorskärmarna **Advanced Setup** (avancerad inställning). Det gör du genom att klicka på **Advanced Setup** på bilden som visas efter det att du loggat in (se sidan 91).

- 2 Klicka på **User Portal > User Info** (användarportal-användarinfor) och ikonen **Add** (lägg till).



- 3 Ange ett unikt användarnamn (upp till 16 tecken med "0-9", "a-z" och "A-Z") och lösenord (upp till 31 tecken med "0-9", "a-z" och "A-Z"). Klicka på **Create** (skapa).

The screenshot shows the 'Create New User' form. It has four input fields: 'User Name' (containing 'UserA'), 'Password' (containing '\*\*\*\*'), 'Verify Password' (containing '\*\*\*\*'), and 'Inactivity Timeout' (containing '3600' and 'secs'). There are 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom. The 'Create' button is highlighted with a red box.

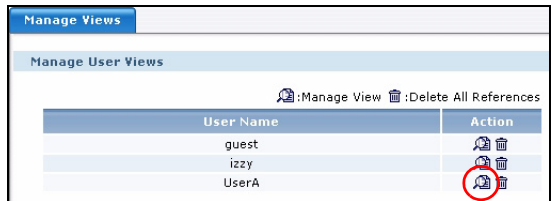


Du kan inte använda administrationskontot för att få åtkomst till nätverksresurser.

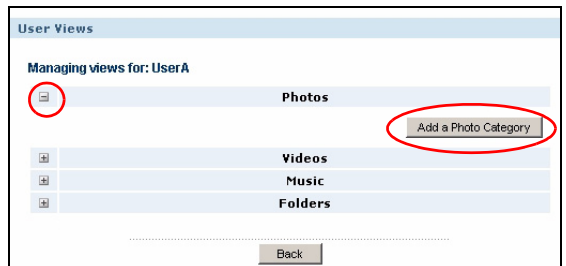
## 6.3 Hantera användarvy

Ge fjärranvändare A åtkomst till fotosektionen och lägga till foton. Vyn är det som fjärranvändaren ser efter inloggning.

- 4 Klicka på **User Portal > Manage Views** (användarportal-hantera vyer) och fjärranvändare A:s ikon **Manage View** (hantera vy).



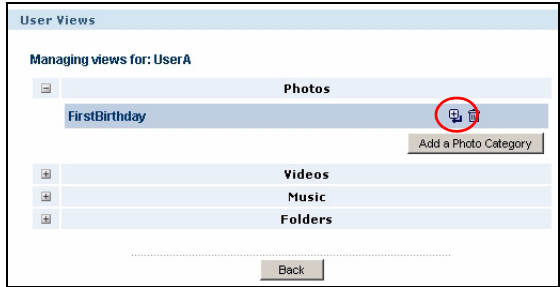
- 5 Klicka först på ikonen **Photos Expand** (foto-expandera) och därefter på knappen **Add a Photo Category** (lägg till en fotokategori). Kategorierna är de mappar som fjärranvändaren ser.



- 6 Ange ett namn för den mapp som fjärranvändaren ser och klicka på **Create** (skapa).

The screenshot shows the 'Create New Category for UserA in PHOTOS Section' form. It has a 'Category Name' field containing 'FirstBirthday'. There are 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom.

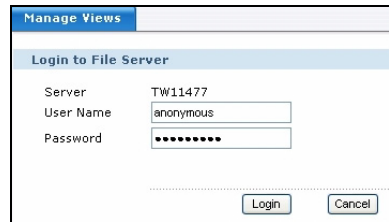
7 Kategorin visas så här. Klicka på ikonen **Add new reference** (lägg till ny referens). Referenserna är de individuella filerna i den mapp som du vill dela.



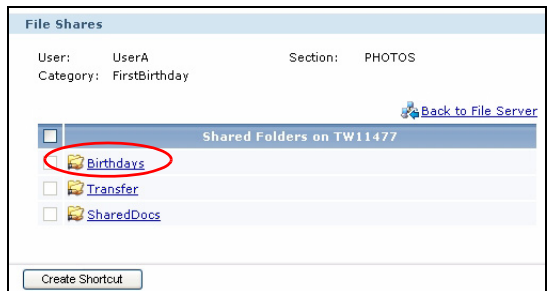
8 Datorerna i ditt nätverk visas. Klicka på länken för din dator.



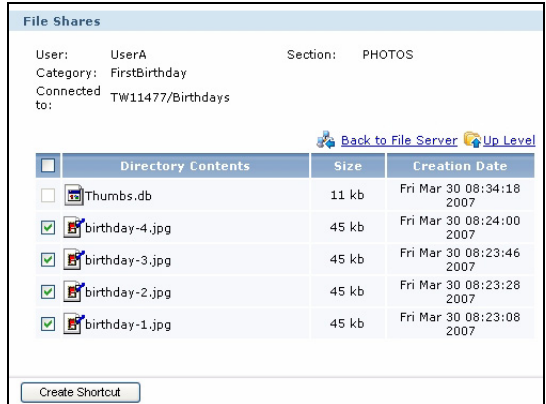
9 Om du konfigurerade ett användarnamn och lösenord för den delade mappen i Windows Explorer (utforskaren), ange dem och klicka på **Login** (inloggning). I annat fall klickar du bara på **Login**.



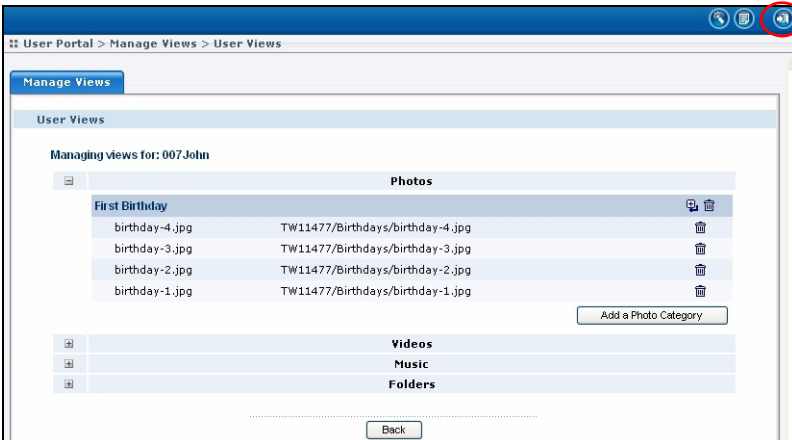
10 De delade mapparna i datorn visas. Klicka på den mapp du vill dela.



11Välj de filer som du vill visa för användaren. Klicka på **Create Shortcut** (skapa genväg) för att skapa de länkar som användaren ska klicka på för att öppna filerna.



12Skärmbilden visas enligt nedan. Du har slutfört konfigurationen av NBG-510S för att dela de valda filerna med fjärranvändare A. Använd utloggningsikonen i övre högra hörnet av bilden för att logga ut.



Ta hjälp av nästa avsnitt för att kontrollera att fjärranvändare A kan få åtkomst till filerna.

## 7 Testa inloggning för fjärranvändare

- 1 Gå till inloggningsskärmen igen (se sidan 91) och logga in med fjärranvändare A:s användarnamn och lösenord. Användarnamn och lösenord är skiftlägeskänsliga.



Om du inte kan logga in, kontrollera att du använder en webbläsare med de inställningar som specificeras på sidan 103.

NBG-510S

Welcome to NBG-510S  
Enter User Name/Password and click to login.

😊 **User Name:**

🔑 **Password:**

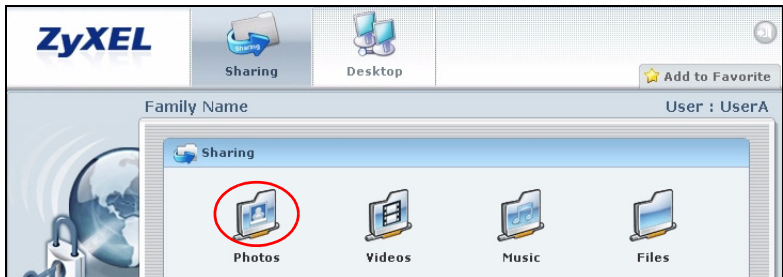
( max. 30 alphanumeric, printable characters and no spaces )

I am connecting via **my own** computer.

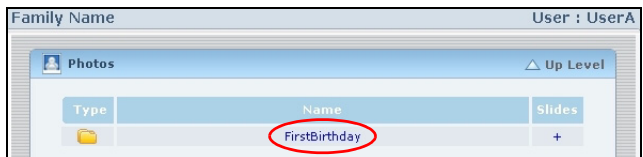
I am connecting via **Public** computer.

📌 **Note:**  
**Please enable Javascript on your Browser .**

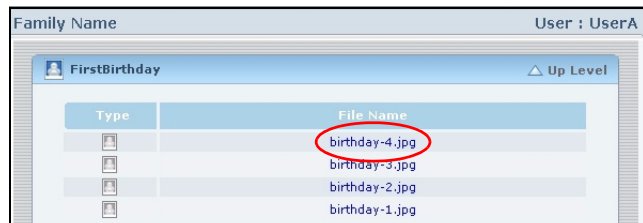
- 2 Klicka på ikonen **Photos** (foton).



- 3 Fotosektionens kategorier (mappar) visas. Klicka på mappens namn.



- 4 Klicka på en fotolänk.
- 5 Om fotot visas på en ny ram, vet du att du har konfigurerat inställningarna rätt. Använd utloggningssikonen i skärmens övre högra hörn för att logga ut.



## Systemkrav

Webbläsare som stöds	Internet Explorer 5 (endast administratörsinloggning), 6.0, eller 7.0, Netscape Navigator 7.2, Mozilla 1.7.13, FireFox 1.5.0.9 eller 2.0.
Övriga krav	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java Runtime Environment (JRE) 1.5.0 eller senare måste vara installerat för åtkomst till skrivbordslänkar. Dessutom måste det vara aktiverat i din webbläsare. Java behöver inte installeras för åtkomst till andra länkar som t.ex. foton, videor, musik och filer.</li><li>• Webbläsares popup-fönster är tillåtna. Blockering av popup-fönster på webben är aktiverad som standard i Windows XP SP (Service Pack) 2.</li><li>• JavaScript tillåtet (är vanligtvis aktiverat som standard).</li><li>• Java-tillstånd tillåtna (är vanligtvis aktiverat som standard).</li></ul>

### Procedur för att visa en produkts certifikat

- 1** Gå till [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- 2** Välj din produkt från rullgardinslistrutan på ZyXEL:s hemsida för att gå till denna produkts sida.
- 3** Välj det certifikat du vill titta på från denna sida.

För ytterligare information besök [www.support.zyxel.se](http://www.support.zyxel.se)