

Quick Start Guide

Prestige 660H/HW(-I) ADSL/(WLAN) Router

Prestige 661H/HW(-I) ADSL/(WLAN) Router



© 2005 Copyright by Studerus Telecom AG, 8603 Schwerzenbach

Version 1.2/0605

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Schritt für Schritt ins Internet (Seite 2)
Accéder Internet pas à pas (page 19)

Liebe Kundin, lieber Kunde

Vielen Dank, dass Sie sich für ein ZyXEL-Produkt entschieden haben.

Diese Installationsanleitung soll Ihnen helfen, Ihren Prestige ADSL-Router möglichst rasch in Betrieb zu nehmen.



Lieferumfang

- A** Ethernet-Anschlusskabel RJ-45
- B** Kabel RJ-11 für ADSL-Telefonanschluss
- C** Netzteil
- D** ZyXEL-CD mit Bedienungsanleitung



Das Ethernet- und RJ-11-Kabel können in Ihrem Lieferumfang auch rot resp. schwarz mitgeliefert sein.

Lieferumfang ADSL-Filter/-Splitter

Allgemeine Informationen

Die ADSL-Technologie nutzt das bestehende Telefonnetz für den Breitband-Internetzugang.

Dabei verwendet ADSL das hochfrequente Übertragungsspektrum einer Kupferleitung.

Analog

- 1** ADSL-Filter mit Modem- und Telefonanschluss
- 2** ADSL-Filter RJ-45
- 3** T+T 89-Stecker

Das hochfrequente ADSL-Signal stört ein analoges Endgerät (z. B. Telefon oder Fax) und wird mit ADSL-Filtern ausgefiltert. Diese Filter müssen vor sämtliche analogen Geräte geschaltet werden. Fehlt vor einem Endgerät der Filter, kann das ADSL-Signal beeinträchtigt werden. Da das ADSL-Signal den Taximpuls stört, funktionieren Gebührenzähler unter Umständen nicht mehr korrekt.



ISDN

- 1** ADSL-Splitter
- 2** RJ-45-Kabel

Reichle-Zusatz (optional, Artikel-Nr. 4098):

- 3** Übergangsstecker
- 4** Reichle-Telefonkabel

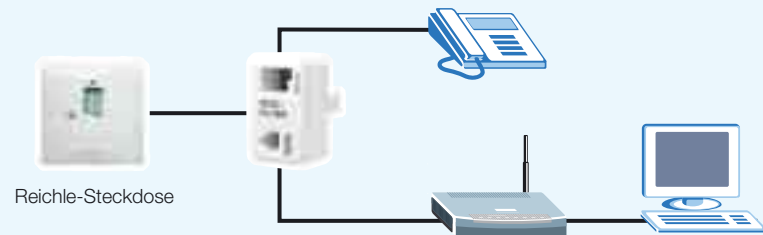
Bei ISDN-Installationen wird ein Splitter vorgeschaltet, um die beiden Frequenz-Bereiche zu trennen. Filter vor den einzelnen Endgeräten werden nicht benötigt.



Anschluss des ADSL-Filters für Analog

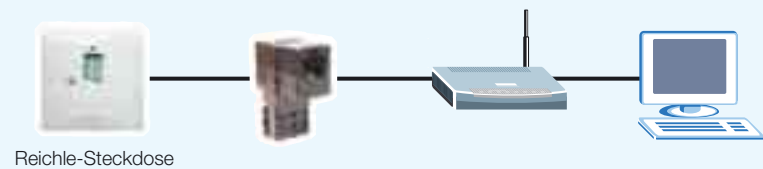
Anschlussvariante 1

Anschluss eines ADSL-Routers und eines analogen Gerätes (Telefon, Fax etc.) an eine Reichle-Telefonanschlussdose.



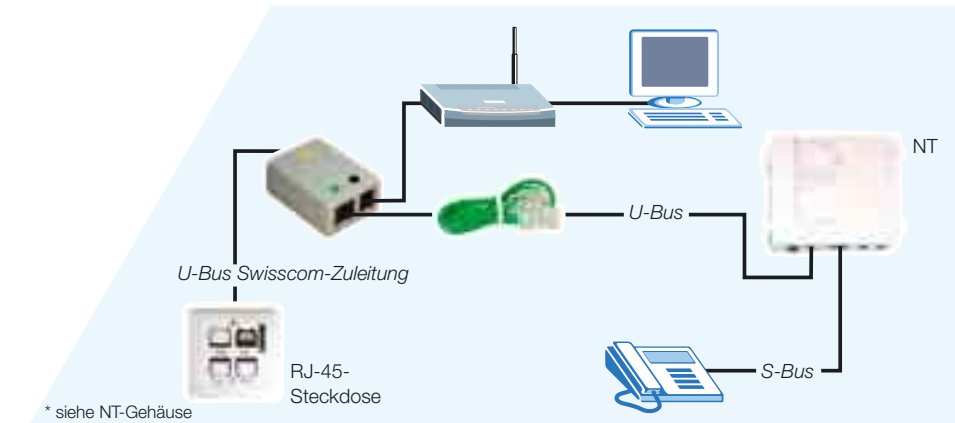
Anschlussvariante 2

Anschluss eines ADSL-Routers an eine Reichle-Telefonanschlussdose.



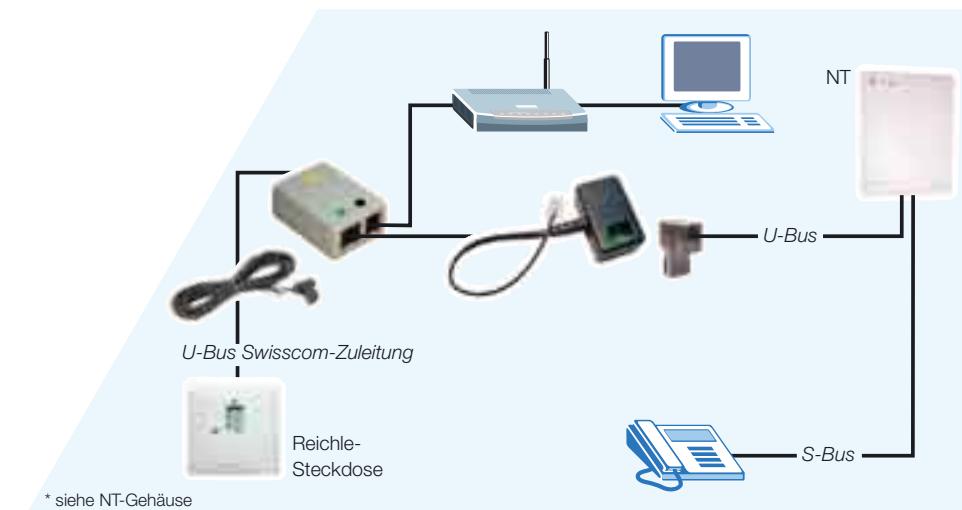
Anschluss des ADSL-Splitters für ISDN

ISDN-NT1+2ab* ISDN-NT1+2ab V3*



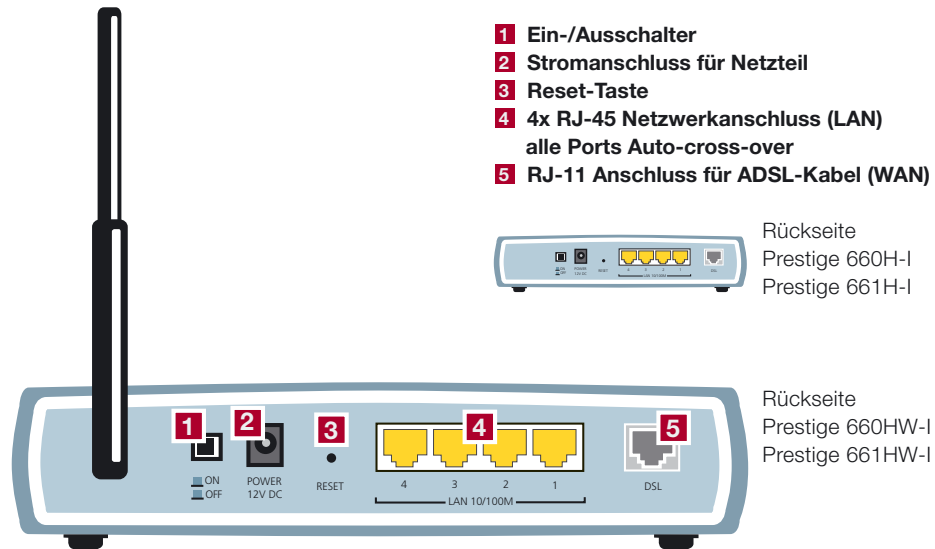
ISDN-NT1+2ab SwissNet*

Für die Installation wird das Reichle-Zusatz-Kit benötigt.



Achtung: Falls der NT keine Steckanschlüsse aufweist, darf die Installation nur von einem Techniker ausgeführt werden.

Anschliessen des Routers



Platzieren Sie Ihren Prestige-Router an einem geeigneten, ebenen Standort in der Nähe des Computers. Achten Sie darauf, dass um und auf dem Router keine Gegenstände platziert sind. Da sich das Gerät während des Betriebs stark erwärmen kann, muss die Luftzirkulation gewährleistet sein. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose und an den dafür vorgesehenen Stromanschluss des Routers **2**. Verbinden Sie den Router über das mitgelieferte RJ-45-Kabel mit dem Computer **4**. Verfahren Sie mit dem Verbinden des ADSL-Kabels gemäss Abschnitt **Analog-Filter / ISDN-Splitter auf Seite 4 und 5**.



Automatische Konfiguration

Mit «Zero-Configuration» wird Ihr Prestige-Router automatisch, unabhängig von Ihrem Betriebssystem, konfiguriert. Sie geben

lediglich Ihre Zugangsdaten ein. Falls Sie die gewohnte manuelle Konfiguration bevorzugen, fahren sie fort ab Seite 8.

Schalten Sie das Gerät auf der Rückseite ein.

Warten Sie, bis die **DSL/PPP** LED kontinuierlich leuchtet. Starten Sie dann Ihren Web-Browser. Haben Sie eine Startseite eingetragen, erscheint automatisch die abgebildete Statusinformation. Wenn nicht, rufen Sie eine beliebige Webseite auf (z. B. www.studerus.ch). Der Prestige-Router erkennt und konfiguriert Ihre Internetverbindung automatisch. Dieser Vorgang kann bis zu zwei Minuten dauern.

Im Browser-Fenster erscheint jetzt ein Startbildschirm mit Eingabefeldern für das **Systempasswort** (Default : **1234**) sowie den **Benutzernamen** und das **Passwort**, welche Sie von Ihrem Provider erhalten haben. Tragen Sie die entsprechenden Werte ein, und klicken Sie auf **Save Settings**.

Wenn die abgebildete Meldung erscheint, ist Ihr Router mit dem Internet verbunden. Ist der Zugang nicht möglich, folgen Sie den Anweisungen des Routers, um das Problem zu beheben. Sie können auch die **Reset-Taste** auf der Rückseite des Geräts betätigen, bis die Status-LEDs kurz erlöschen. Der Router startet jetzt mit den werkseitigen Einstellungen auf, und Sie können die vorhergehenden Schritte wiederholen.

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Schritte können Sie mit dem Abschnitt **Einrichten des Wireless-LAN ab Seite 13 fortfahren**. Aus Sicherheitsgründen ist es ratsam, diesen Teil auch

bei Nichtbenutzung der Wireless-LAN-Funktionalität zu beachten. **In jedem Falle sollten Sie das Systempasswort ändern**, um Unberechtigten den Zugang auf die Routerkonfiguration zu verwehren.



Manuelle Konfiguration für Windows 95/98/ME

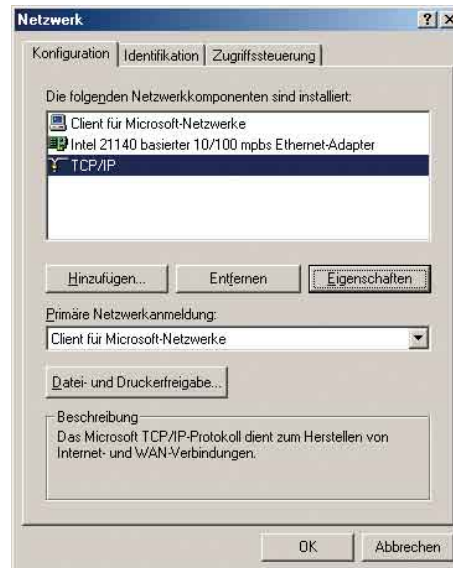
Diese Schritte sind nur notwendig, wenn die automatische Konfiguration im vorhergehenden Abschnitt nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.

TCP/IP-Konfiguration

Öffnen Sie das Fenster **Systemsteuerung**.

Doppelklicken Sie im Fenster **Systemsteuerung** auf das Symbol **Netzwerk**.

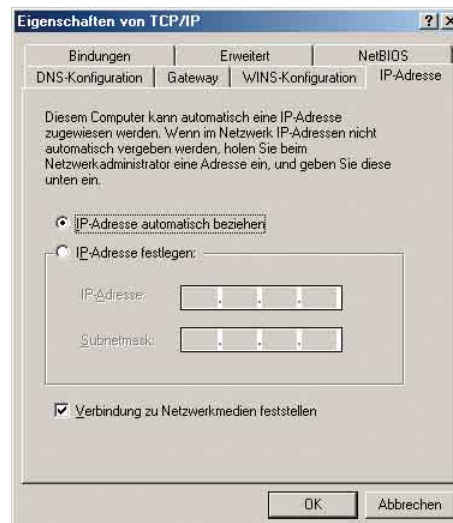
Klicken Sie im Fenster **Netzwerk** auf **TCP/IP** und anschliessend auf **Eigenschaften**.



Im Fenster **Eigenschaften für TCP/IP** wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.

Speichern Sie mit **OK** und schliessen Sie das Fenster **Netzwerk** mit **OK**.

Starten Sie den PC neu.



Manuelle Konfiguration für Windows 2000/XP

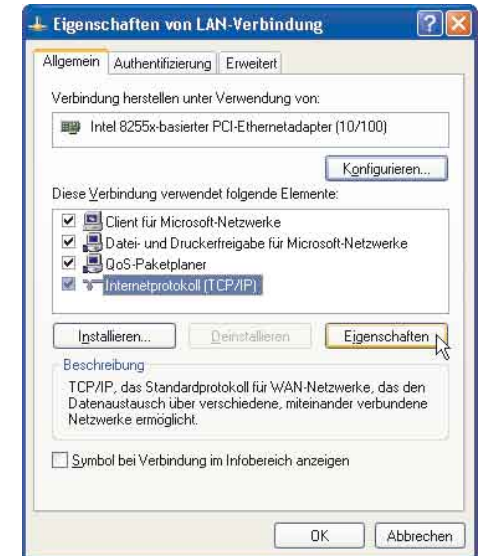
Diese Schritte sind nur notwendig, wenn die automatische Konfiguration im vorhergehenden Abschnitt nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.

TCP/IP-Konfiguration

Öffnen Sie **LAN-Verbindung** im Ordner **Einstellungen/Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen**.

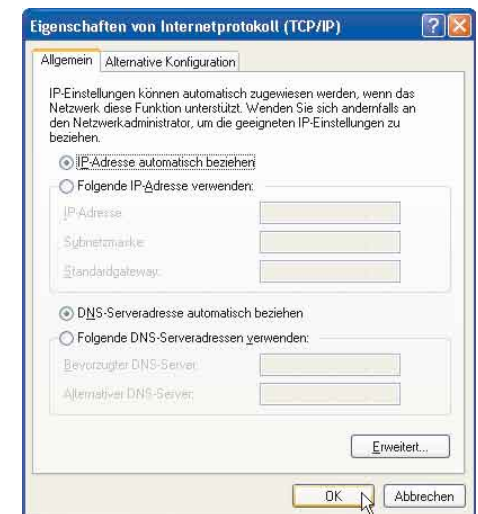
Klicken Sie im Fenster **Status von LAN-Verbindung** auf **Eigenschaften**.

Wählen Sie zuerst **Internetprotokoll (TCP/IP)** an und klicken Sie dann auf das Feld **Eigenschaften**.



Markieren Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**, bestätigen Sie mit **OK**.

Klicken Sie auf **OK** und schliessen Sie das Fenster mit **OK**.

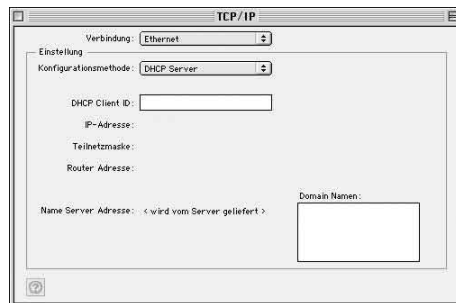


Manuelle Konfiguration für Mac OS

Diese Schritte sind nur notwendig, wenn die automatische Konfiguration im vorhergehenden Abschnitt nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.

Mac OS 8/9 TCP/IP-Konfiguration

Stellen Sie die Option Verbindung auf **Ethernet**. Wählen Sie die Konfigurationsmethode **DHCP Server**. Sämtliche Informationen (IP-Adresse, Teilnetzmaske, Router-Adresse, Name Server-Adresse) werden vom Prestige-Router zugeteilt.



Mac OS X TCP/IP-Konfiguration

Öffnen Sie das Dialogfeld **Netzwerk**, erreichbar über das Apple-Menü, Systemeinstellungen, Netzwerk.

Wählen Sie die Konfigurationsmethode **DHCP**. Sämtliche Informationen wie IP- und Router-Adresse, Teilnetzmaske etc. werden vom Prestige-Router zugeteilt. Unten rechts können Sie **Jetzt aktivieren** anklicken.



Manuelle Konfiguration des Routers

Geben Sie die IP-Adresse des Prestige-Routers in die Adresszeile des Browsers ein. Der Standardwert ist **192.168.1.1**.

Tragen Sie das Systempasswort ein. Haben Sie noch kein eigenes vergeben, lautet das Standardpasswort (Default) **1234**.



Aus Sicherheitsgründen fordert sie der Router bei der Verwendung des Standardpassworts auf, dieses zu ändern. Geben Sie Ihr selbstgewähltes Passwort zuerst bei **New Password** und zur Überprüfung nochmals unter **Retype to Confirm** ein. Mit **Apply** können Sie Ihre Eingaben übernehmen.



Der Router fordert Sie nun nochmals auf, sich mit Ihrem neuen Passwort anzumelden.



Starten Sie im Hauptmenü mit **Wizard Setup** den Installations-Assistenten. Prüfen Sie die Werte (Routing, PPPoE, LLC, 8, 35) und klicken Sie auf **Next**.



Manuelle Konfiguration des Routers

Nur für Prestige HW-Modelle

Wireless-LAN/WPA

Tragen Sie Ihre Provider-Informationen in den Feldern **User Name** und **Password** ein. Die übrigen Felder können übernommen werden. Falls Sie über eine fixe IP-Adresse verfügen, aktivieren Sie **Nailed-Up Connection**.



Prüfen Sie auf der Informationsseite die eingegebenen Werte. Unter **Change LAN Configuration** können Sie gegebenenfalls noch die LAN-Einstellungen anpassen. Speichern Sie Ihre Einstellungen mit **Save Settings**.



Mit **Start Diagnose** führen Sie den Selbsttest aus. Sind sämtliche Einstellungen korrekt, werden alle Tests mit **PASS** bestätigt. Sie haben nun die Internet-Konfiguration erfolgreich abgeschlossen. Werden einzelne Tests mit **FAILED** bezeichnet, überprüfen Sie nochmals Ihre Angaben. Fahren Sie gegebenenfalls mit dem Abschnitt **Fehlersuche** auf Seite 18 fort.



Grösste Sicherheit mit WPA

Die HW-Modelle der ZyXEL Prestige ADSL-Router sind mit Wireless-LAN gemäss Spezifikation 802.11g ausgestattet. In der Grundeinstellung ist über Funk der Zugriff auf das Internet und das lokale Netzwerk ohne Passwort möglich. Bevor Sie spezielle Sicherheitsfunktionen aktivieren, sollte der Wireless-Zugriff auf den Router getestet werden. Dazu müssen auf dem Wireless-Client keine speziellen Einstellungen vorgenommen werden.

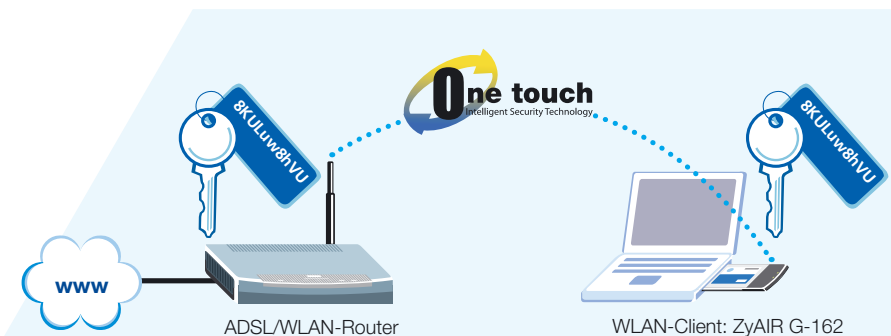
Funktioniert die Verbindung mit Wireless-LAN, wird dringend empfohlen, die Sicherheitsfunktionen anhand nachfolgender Beschreibung zu aktivieren. Die höchstmögliche Sicherheit bietet Ihnen WPA. Wird dieses Feature von Ihrem Client nicht unterstützt, können sie alternativ auch die Verschlüsselung auf Basis von WEP aktivieren. Sollten Sie Wireless-LAN (noch) nicht benötigen, können Sie dies im Konfigurationsmenü deaktivieren.

OTIST

OTIST – One Touch Intelligent Security

Ihr ADSL/WLAN-Router unterstützt mit OTIST ein automatisches Verfahren, welches ein einfaches Einrichten der Wireless-Sicherheitseinstellungen ermöglicht. Dazu tauscht der Router die erforderlichen Sicherheitseinstellungen für eine WPA-PSK-Verschlüsselung selbstständig mit dem Wireless-Client aus.

Clients ohne Unterstützung für OTIST können weiterhin eingesetzt werden. Dazu muss wie bis anhin der WPA-Schlüssel manuell vom Router auf den Client übertragen werden.

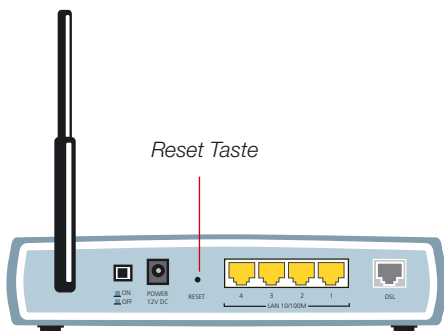


Starten von OTIST auf dem Router

Nur für Prestige HW-Modelle

Durch das Drücken der Reset-Taste für ca. 2 Sekunden wird der OTIST-Vorgang ausgelöst. Liegt noch kein WPA-Schlüssel vor, wird dieser automatisch erstellt.

Der Router sucht nun während 3 Minuten nach Clients, welche sich per OTIST anmelden können. Fahren Sie jetzt mit dem Starten des OTIST-Vorgangs auf dem Client fort.



Hinweise:

- Durch das Drücken der Reset-Taste für ca. 2 Sekunden kann der OTIST-Abgleich mit den bestehenden Einstellungen erneut ausgelöst werden.
- Drücken Sie die Reset-Taste nicht zu lange, denn nach 7 Sekunden werden sämtliche Einstellungen zurückgesetzt und der ADSL/WLAN-Router neu gestartet.
- Es ist nicht entscheidend, ob sie OTIST zuerst auf dem Router oder dem Client starten.

Starten von OTIST auf dem Client

Nur für Prestige HW-Modelle

Der Konfigurations-Assistent ist mehrsprachig. Bitte wählen Sie die gewünschte Sprache!



Belassen Sie im **Wireless Adapter-Programm** im Menu **Profil** den **Profilnamen** auf **default**.



Im Menu **Adapter** aktivieren Sie die Option **OTIST**. Mit **Start** beginnt der Synchronisations-Prozess.



Abhängig von der Bereitschaftszeit des ADSL/WLAN-Routers dauert der Vorgang ca. 3 Minuten.



Der Client ist jetzt mit sicheren Wireless-Einstellungen verbunden.



Manuelle Wireless-LAN/WPA Konfiguration Router

Nur für Prestige HW-Modelle

Wählen Sie im Menü **Advanced Setup** die Option **Wireless LAN** und dann **Wireless**. Tragen Sie unter **ESSID** einen Namen für Ihr Wireless-LAN ein. Klicken Sie anschliessend auf **Apply** und dann auf **Back**.

Info: Sobald sie in den folgenden Schritten WPA-PSK aktiviert haben, wird der WEP Encryption-Teil ausgeblendet.



Wechseln Sie im Wireless-LAN Menu auf **802.1x/WPA**. Wählen Sie die Optionen **Authentication Required** und **WPA-PSK**. Tragen Sie im Feld **Pre-Shared Key** einen selber gewählten Schlüssel zwischen 8 und 63 Zeichen (inklusive Leerschläge und Sonderzeichen) für die Wireless-LAN-Verschlüsselung ein. Schliessen Sie die Konfiguration mit **Apply** ab.



Manuelle Wireless-LAN/WPA Konfiguration Client

Die Konfiguration des Clients ist abhängig von der verwendeten Wireless-LAN-Karte. Die folgende Beschreibung bezieht sich auf eine ZyXEL ZyAIR G-110 Wireless-LAN-PC-Card, andere Clients verhalten sich aber ähnlich. Sie können die gleichen Angaben sinngemäss in die entsprechenden Felder übertragen.

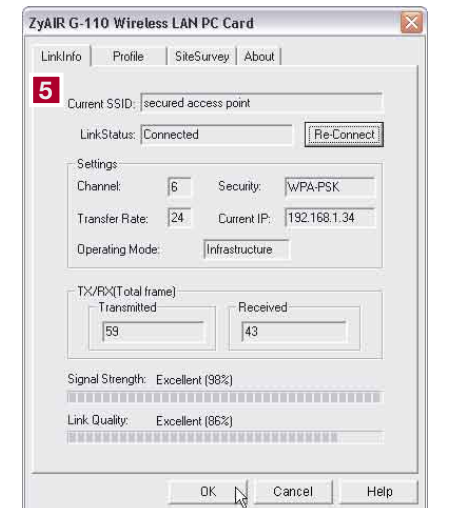
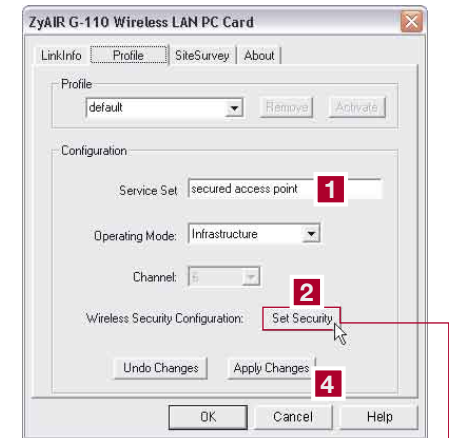
Als erstes müssen Sie unter **Service Set** **1** die **ESSID** (Name des Wireless-LAN) eintragen.

Klicken Sie anschliessend auf **Set Security** **2**, um die WPA-Optionen zu bestimmen.

3 Wählen Sie die Angaben zur Art der verwendeten Verschlüsselung/Identifikation (**WPA-PSK**) und des Schlüssels (Passphrase, Pre-Shared Key). Bestätigen Sie mit **OK**.

4 Übernehmen Sie die Einstellungen mit **Apply Changes**.

5 Das folgende Statusfenster zeigt den erfolgreichen Verbindungsaufbau und die aktuelle IP-Adresse Ihres Computers an.



Fehlersuche

Die Power-LED (PWR/SYS) leuchtet nicht.

Überprüfen Sie, ob der Prestige am Steckernetzteil angeschlossen ist, das Steckernetzteil in einer Steckdose steckt und der On/Off-Schalter auf «On» steht.

Die DSL/PPP-LED leuchtet nicht.

Überprüfen Sie die Verbindung (Kabel) zwischen dem ADSL-Port des Prestige und der Steckdose (oder Splitter bei ISDN). Ansonsten wenden Sie sich bitte an Ihren Service-Provider.

Wie überprüfe ich die IP-Adresse, die meinem Computer vom Prestige zugeteilt wurde?

Stellen Sie sicher, dass der Prestige eingeschaltet ist, dann starten Sie Ihren PC. Wählen Sie vom Windows-Startmenü «Ausführen», geben Sie «command» ein und danach «ipconfig». Nun wird die TCP/IP-Konfiguration Ihres PCs angezeigt. Zeigt das IP-Adressfeld «0.0.0.0» oder «169.x.x.x», überprüfen Sie die Verkabelung.

Ich kann meinen Prestige-Router nicht lokalisieren.

Vergewissern Sie sich, dass beide, der Ethernet-Port des PCs und der LAN-Port des Prestige, an dasselbe Ethernet-Netzwerk angeschlossen sind. Die entsprechende LAN-LED (1 bis 4) des Prestige sollte leuchten.

Wie ist das Passwort für meinen Prestige?

Das Standard-Kennwort lautet 1234. Bitte ändern Sie das Passwort nach der Installation in eine sicherere Kombination!

Kann ich den Prestige via Software-Download von der ZyXEL-Homepage updaten?

1. Verbinden Sie sich mit der Site www.studerus.ch und laden Sie die Software auf Ihren lokalen PC herunter.
2. Sie können die Firmware über das Web-GUI updaten. Bitte konsultieren Sie hierzu das Benutzerhandbuch (auf CD).

Wie kann ich meinen Prestige in die Grundkonfiguration zurücksetzen?

Über den Reset-Button auf der Rückseite lässt sich der ADSL-Router in die Ursprungskonfiguration zurücksetzen. Für einen Reset muss der Taster mindestens 10 Sekunden gedrückt werden.

Nur für Prestige HW-Modelle

Keine Wireless-Verbindung möglich.

Können Sie auch in unmittelbarer Nähe zum Router keine Verbindung herstellen, überprüfen Sie bitte auf beiden Seiten die Sicherheitseinstellungen. Tragen Sie die Schlüssel (WEP-Key, WPA Pre-Shared Key) nochmals ein. Ist weiterhin keine Verbindung möglich, sollten Sie die Sicherheitseinstellungen testhalber deaktivieren.

Verbesserung der Wireless-LAN Reichweite.

Die Reichweite wird stark von der Umgebung beeinflusst. Insbesondere Wände und Eisenarmierungen können die Funksignale stark beeinträchtigen.

Um die Reichweite zu erhöhen, sollten Sie den Standort des Routers variieren. Bereits kleine Standortveränderungen können die Signalstärke erheblich verbessern. Andere Funksysteme in der unmittelbaren Umgebung (Nachbarschaft) können die gleichen Funkfrequenzen beanspruchen. Testen Sie deshalb verschiedene Übertragungskanäle auf ihre Signalqualität.

Warum kann ich keine Verbindung zum Client aufbauen, obwohl ich auf dem Router bereits mehrfach OTIST gestartet habe?

OTIST muss im gleichen Zeitraum auf dem Router und dem Client gestartet werden.

Der OTIST-Vorgang wird auf dem Router und dem Client ausgeführt. Trotzdem kann keine WLAN-Verbindung etabliert werden. Warum?

Stellen Sie sicher, dass auf beiden Seiten das gleiche OTIST-Kennwort verwendet wird. Klappt die Verbindung trotzdem nicht, stellen Sie testhalber eine ganz normale, unverschlüsselte Verbindung her. Starten Sie dann OTIST erneut.

Wieso funktioniert nach dem Start von OTIST per Reset-Knopf der Internetzugang gar nicht mehr?

Halten Sie den Reset-Knopf zu lange gedrückt (> 7 Sekunden) wird der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Überprüfen Sie, ob die Benutzerdaten für die Anmeldung beim Provider korrekt eingetragen sind.

Guide français Chère cliente, cher client

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit ZyXEL.

Ce guide vous aidera à installer rapidement votre routeur ADSL Prestige.



Contenu de la livraison :

A Câble de raccordement Ethernet RJ-45



B Câble RJ-11 pour raccordement téléphonique ADSL

C Bloc-secteur



D CD ZyXEL avec guide d'installation

Kit filtre pour les modèles analogiques et kit séparateur pour les modèles ISDN voir page 20.

Les câbles RJ-45 et RJ-11 peuvent aussi être de couleur rouge ou noire.

Contenu de la livraison du filtre et du splitter ADSL

Informations générales

La technologie ADSL utilise le réseau téléphonique existant pour l'accès à Internet haut débit.

L'ADSL se sert alors du spectre de transmission haute fréquence d'un câble en cuivre.

Analogue

- 1 Filtre ADSL**
avec raccordement téléphonique/modem
- 2 Filtre ADSL RJ-45**
- 3 Fiche T+T 89**

Le signal haute fréquence ADSL brouille un terminal analogique (téléphone, fax etc.). Il est éliminé à l'aide de filtres ADSL. Ces filtres doivent être raccordés en amont de chaque appareil analogique. Si le filtre manque en amont d'un terminal, le signal ADSL peut être perturbé. Comme le signal ADSL brouille l'impulsion de taxation, il arrive que les compteurs de taxes ne fonctionnent plus correctement.



ISDN

- 1 Splitter ADSL**
- 2 Câble RJ-45**

Supplément Reichle (optionnel, No. d'article 4098):

- 3 Fiche intermédiaire**
- 4 Câble téléphonique Reichle**

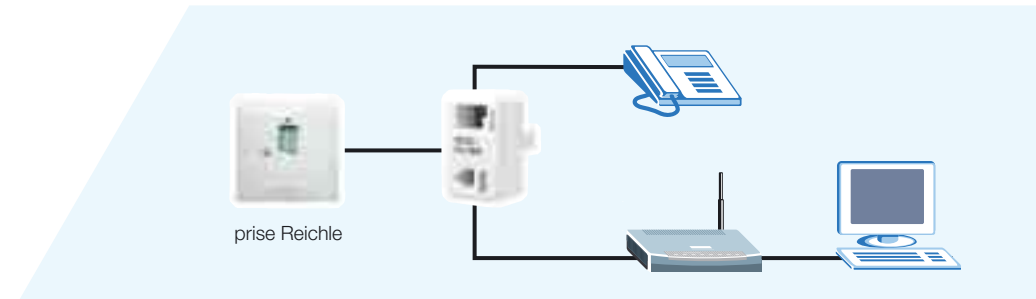
Lors d'une installation ISDN, un splitter est raccordé afin de séparer les deux gammes de fréquence. Des filtres en amont des terminaux ne sont pas nécessaires.



Raccordement du filtre ADSL pour analogue

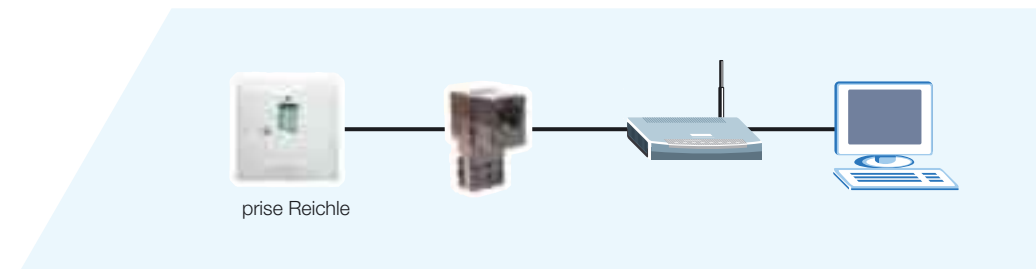
1ère version de raccordement

Raccordement d'un routeur ADSL et d'un appareil analogique (téléphone, fax etc.) à une prise téléphonique Reichle.



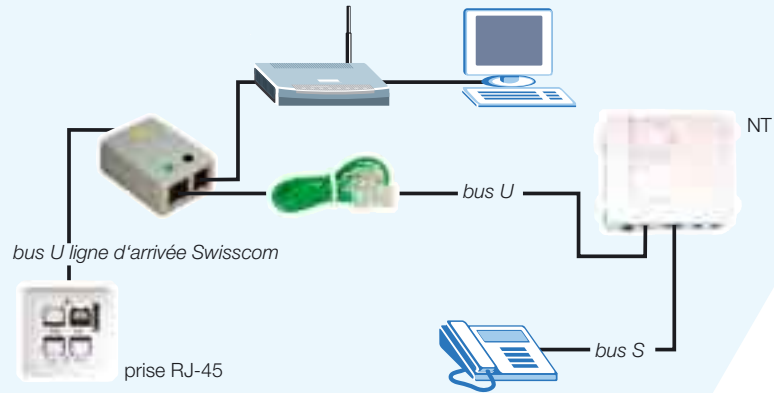
2ème version de raccordement

Raccordement d'un routeur ADSL à une prise téléphonique Reichle.



Raccordement du splitter ADSL pour ISDN

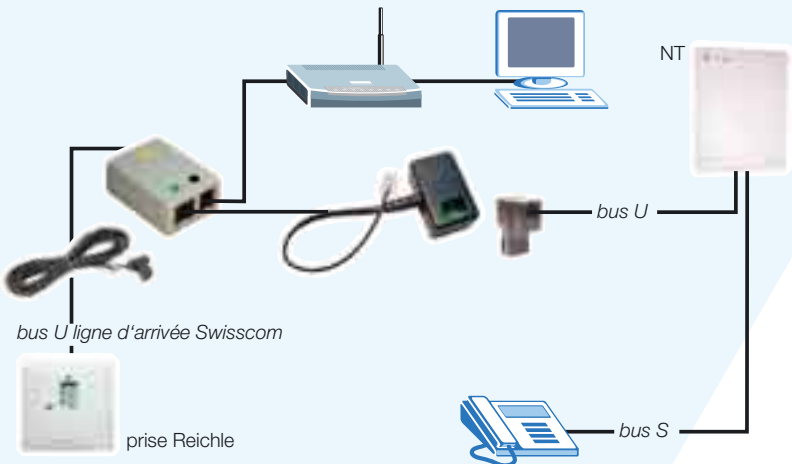
ISDN-NT1+2ab*
ISDN-NT1+2ab V3*



* voir boîtier NT

ISDN-NT1+2ab SwissNet*

L'installation nécessite le kit complémentaire Reichle.

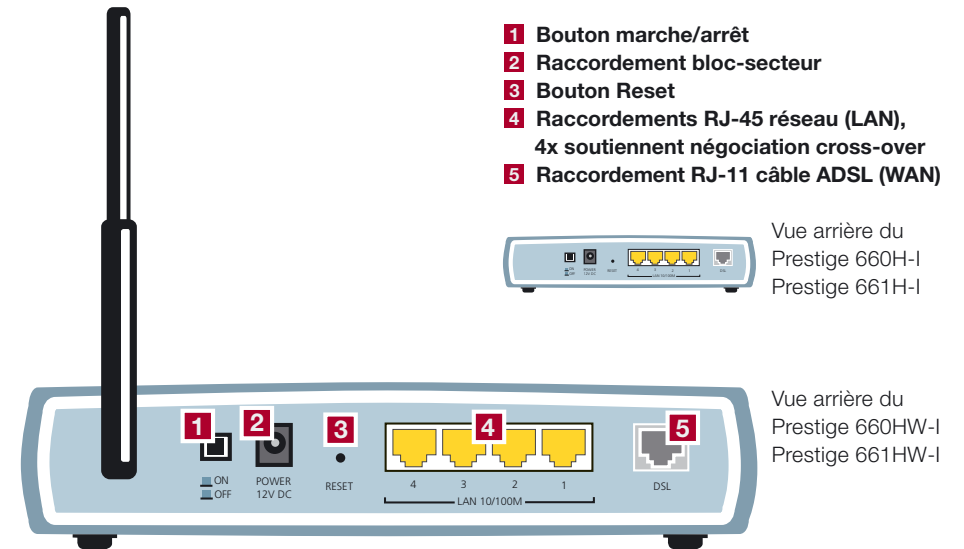


* voir boîtier NT

Attention: si le NT n'est pas pourvu d'une prise pour le raccordement, l'installation doit être effectuée par un technicien.

Raccordement du routeur

- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Raccordement bloc-sector
- 3 Bouton Reset
- 4 Raccordements RJ-45 réseau (LAN), 4x soutiennent négociation cross-over
- 5 Raccordement RJ-11 câble ADSL (WAN)



Placez votre routeur Prestige à un endroit approprié et plat près de votre ordinateur. Veillez à ce qu'aucun objet ne soit placé sur ou autour du routeur. Etant donné que l'appareil peut se réchauffer fortement lors de l'utilisation, la circulation de l'air doit être garantie.

Branchez le bloc-sector à la prise et au raccordement correspondant du routeur **2**. Connectez ensuite le routeur à l'ordinateur par le câble RJ-45 livré **4**. Procédez au raccordement du câble ADSL selon la section **filtre analogique/splitter ISDN à la page 21 et 22**.



Configuration automatique

Grâce à la «Zero Configuration», votre routeur Prestige se configure automatiquement, et ce indépendamment de votre système

Allumez votre appareil au verso.

Attendez que les LED **DSL/PPP** s'allument. Lancez ensuite votre navigateur Web. Si vous avez défini une page d'accueil, le message ci-contre s'affichera automatiquement. Si ce n'est pas le cas, connectez-vous à un site Web de votre choix (par exemple www.studerus.ch). Le routeur Prestige détecte et configure automatiquement votre connexion à Internet. Ce processus peut durer jusqu'à deux minutes.

La fenêtre du navigateur affiche ensuite un écran de démarrage contenant des champs pour le **mot de passe du système** (par défaut : **1234**) ainsi que le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** que vous avez reçus de votre fournisseur. Entrez les valeurs correspondantes et cliquez sur **Save Settings**.

Si le message ci-contre s'affiche, votre routeur est connecté à Internet.

Si l'accès n'est pas possible, suivez les indications du routeur pour résoudre le problème. Vous pouvez également appuyer sur la **touche Reset** au verso de l'appareil jusqu'à ce que les LED s'éteignent brièvement. Le routeur redémarre avec les paramètres du système et vous pouvez répéter les pas précédents.

Après avoir suivi ces instructions avec succès, **continuez avec la section Installation du LAN sans fil à la page 30**. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de suivre ces instructions même si vous n'avez pas besoin de la

opérationnel. Vous n'avez qu'à entrer vos données d'accès. Si vous préférez la configuration manuelle, continuez à la page 25.



fonction LAN sans fil. Veuillez à tout prix changer le mot de passe du système afin que des personnes non-autorisées ne puissent accéder à la configuration du routeur.

Configuration manuelle sous Windows 95/98/ME

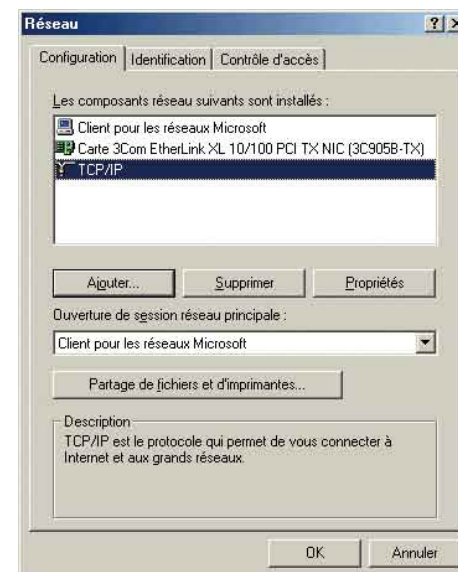
La configuration manuelle n'est nécessaire que si la configuration automatique décrite dans la section précédente a échoué.

Configuration TCP/IP

Ouvrez la fenêtre **Panneau de Configuration**.

A la fenêtre **Panneau de Configuration**, faites un double click sur l'icône **Réseau**.

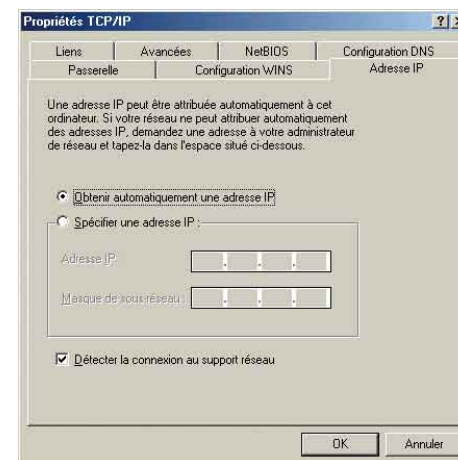
A la fenêtre Réseau, cliquez sur **TCP/IP** et ensuite sur **Propriétés**.



A la fenêtre **propriétés TCP/IP**, sélectionnez **Obtenir automatiquement une adresse IP**.

Validez par **OK** et fermez la fenêtre **Réseau** en cliquant sur **OK**.

Redémarrez l'ordinateur.



Configuration manuelle sous Windows 2000/XP

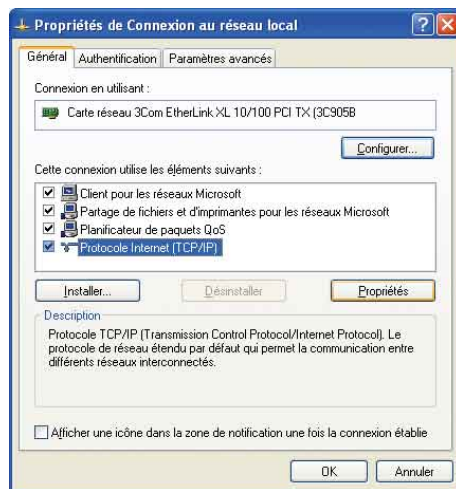
La configuration manuelle n'est nécessaire que si la configuration automatique décrite dans la section précédente a échoué.

Configuration TCP/IP

Ouvrez **Connexions LAN** dans le dossier **Paramètres/ Connexions Réseau et Accès Réseau à Distance**.

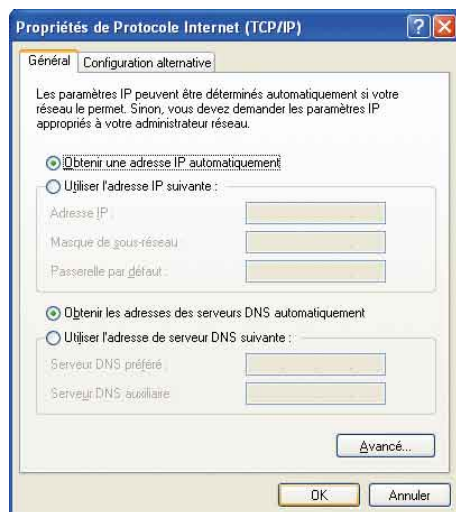
A la fenêtre **Propriétés de Connexion au réseau local**, cliquez sur **Propriétés**.

Choisissez d'abord **Protocole Internet (TCP/IP)** et cliquez ensuite sur le bouton **Propriétés**.



Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et **Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement**.

Validez par **OK** et fermez la fenêtre Réseau en cliquant sur **OK**.



Configuration manuelle sous Mac OS

La configuration manuelle n'est nécessaire que si la configuration automatique décrite dans la section précédente a échoué.

Mac OS 8/9 Configuration TCP/IP

Sous connexion, choisissez l'option **Ethernet**. Choisissez la méthode de configuration **Via un serveur DHCP**. Le routeur Prestige attribue toutes les informations (adresse IP, masque sous-réseau, adresse du routeur, nom de l'adresse serveur).



Mac OS X Configuration TCP/IP

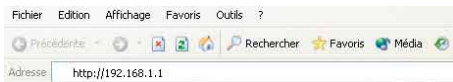
Ouvrez vos Préférences système et cliquez sur **Réseau** pour ouvrir le panneau de configuration Réseau.

Choisissez la configuration **Via DHCP**. Le routeur Prestige attribue toutes les informations comme l'adresse IP et l'adresse du routeur, le masque de sous-réseau etc. A droite, cliquez sur **Appliquer**.

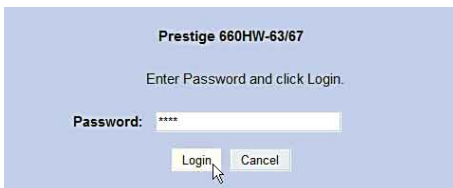


Configuration manuelle du routeur

Entrez l'adresse IP du routeur Prestige dans la ligne d'adresse du navigateur. La valeur standard est **192.168.1.1**.



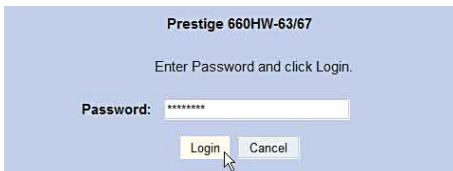
Entrez le mot de passe du système. Si vous n'avez pas encore choisi un mot de passe individuel, entrez **1234** (mot de passe par défaut).



Si vous utilisez le mot de passe standard, le routeur vous demande de le changer pour des raisons de sécurité. Entrez un mot de passe de votre choix sous **New Password** et ensuite sous **Retype to Confirm**. Validez les paramètres en cliquant sur **Apply**.



Le routeur vous demande maintenant de vous enregistrer une seconde fois sous votre nouveau mot de passe.



Démarrez l'assistant d'installation en choisissant le **Wizard Setup** dans le menu principal. Vérifiez les paramètres (Routing, PPPoE, LLC, 8, 35) et cliquez ensuite sur **Next**.



Entrez les informations de votre fournisseur dans les champs **User Name** et **Password**. Laissez les autres champs inchangés. Si vous disposez d'une adresse IP fixe, activez **Nailed-Up Connection**.



Vérifiez les valeurs indiquées sur la page d'information. Si nécessaire, vous pouvez adapter les paramètres LAN en cliquant sur **Change LAN Configuration**. Validez les paramètres en cliquant sur **Save Settings**.



Cliquez sur **Start Diagnose** pour activer l'auto-test. Si tous les paramètres sont corrects, le système confirme les tests avec **PASS**. La configuration Internet est ainsi terminée. Si certains tests affichent **FAILED**, vérifiez encore une fois les paramètres. Consultez également la section **Dépannage** à la page 35.



Sécurité maximale grâce à WPA

Les modèles HW des routeurs ADSL Prestige de ZyXEL sont équipés de LAN sans fil selon la norme 802.11g. La configuration de base rend possible l'accès à Internet et au réseau local par radio sans devoir utiliser un mot de passe.

Avant d'activer les fonctions de sécurité, vous devez tester l'accès sans fil sur le routeur. A cela, aucune installation spéciale sur le client sans fil n'est nécessaire.

Si la connexion LAN sans fil fonctionne, nous vous recommandons fortement d'activer les fonctions de sécurité selon la description suivante. WPA vous offre la sécurité maximale. Si votre client ne soutient pas cette fonction, vous pouvez aussi activer le cryptage sur base de WEP.

Si vous n'avez pas (encore) besoin de la fonction LAN sans fil, vous pouvez la désactiver sous le menu de configuration.

OTIST

OTIST – One Touch Intelligent Security

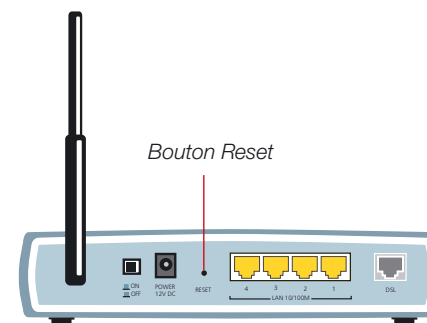
Votre routeur ADSL/WLAN supporte la fonction OTIST, un processus automatique permettant une installation simplifiée des paramètres de sécurité LAN sans fil. Le routeur transmet alors automatiquement les paramètres de sécurité nécessaires pour le cryptage WPA PSK sur le client LAN sans fil.

Les clients ne supportant pas OTIST peuvent également être utilisés. L'utilisateur transfère alors, comme auparavant, manuellement la clé WPA sur le client.



Pour activer le processus OTIST, appuyez pendant environ 2 secondes sur le bouton Reset. Si la clé WPA n'a pas encore été définie, le routeur la génère maintenant automatiquement.

Pendant 3 minutes, le routeur cherche des clients pouvant s'annoncer via OTIST. Démarrez maintenant le processus OTIST sur le client.



Remarques :

- En appuyant environ 2 secondes sur le bouton Reset, les paramètres OTIST actuels sont à nouveau synchronisés.
- N'appuyez pas trop longtemps sur le bouton Reset, car après 7 secondes, le routeur ADSL/WLAN réinitialise tous les paramètres et redémarre.
- Vous pouvez démarrer OTIST sur le client et le routeur dans n'importe quel ordre.

Activer OTIST sur le client

Seulement pour les modèles Prestige HW

L'assistant de configuration est multilingue. Veuillez choisir la langue.



Sur l'onglet **Profil** du **programme d'adaptation LAN sans fil**, laissez le **Nom Profil** sur **default**.



Sur l'onglet **Adaptateur**, activez l'option **OTIST**. En appuyant sur **Démarrer (Start)**, le processus de synchronisation démarre.



Le processus dure environ 3 minutes et varie selon routeur ADSL/WLAN.



Les paramètres de connexion du client sont maintenant sécurisés.



Configuration manuelle WPA du router

Seulement pour les modèles Prestige HW

Choisissez dans le menu **Advanced Setup** l'option **Wireless LAN** et ensuite **Wireless**. Entrez sous **ESSID** un nom pour votre LAN sans fil. Cliquez sur **Apply** et ensuite sur **Back**.
Information: dès que vous avez exécuté les instructions suivantes et ainsi activé le WPA-PSK, la partie WEP Encryption disparaît.



Retournez dans le menu **Wireless LAN** et choisissez **802.1x/WPA**. Choisissez l'option **Authentication Required** puis **WPA-PSK**. Entrez dans le champ **Pre-Shared Key** une clé de votre choix entre 8 et 63 caractères (espaces et caractères spéciaux inclus) pour le cryptage LAN sans fil. Validez la configuration en cliquant sur **Apply**.



Configuration manuelle WPA du client

Seulement pour les modèles Prestige HW

La configuration du client dépend de la carte LAN sans fil utilisée. Les instructions suivantes se réfèrent à une carte PC LAN sans fil ZyAIR G-110 de ZyxEL. Comme d'autres clients fonctionnent de la même manière, vous pouvez entrer les mêmes informations dans les champs correspondants.

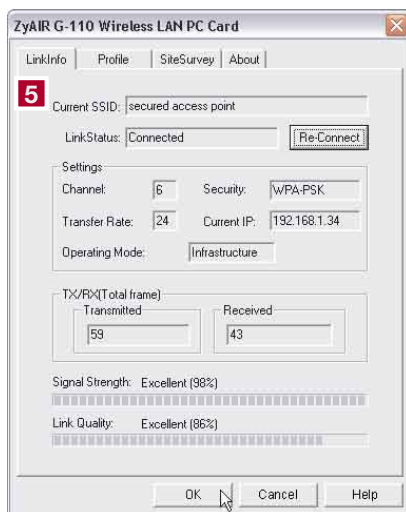
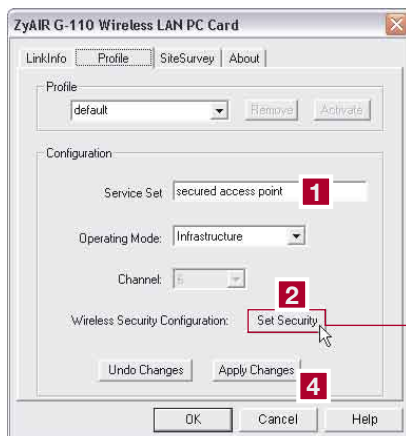
Entrez d'abord sous **Service Set** 1 la **ESSID** (nom du LAN sans fil).

Cliquez ensuite sur **Set Security** 2, afin de définir les options WPA.

3 Sélectionnez le type de cryptage/d'identification (**WPA-PSK**) et de clé (Passphrase, Pre-Shared Key). Confirmez avec **OK**.

4 Validez les paramètres en cliquant sur **Apply Changes**.

5 La fenêtre qui s'affiche vous confirme la connexion et vous indique l'adresse IP actuelle (**Current IP**) de votre ordinateur.



Dépannage

Seulement pour les modèles Prestige HW

La LED d'alimentation électrique (PWR/SYS) ne s'allume pas.

Vérifiez si le Prestige est bien connecté au transformateur, si le transformateur est bien connecté sur la prise et si l'interrupteur est bien sur la position «On».

Le LED DSL/PPP ne s'allume pas.

Vérifiez la connexion (câble) entre le port ADSL du Prestige et la prise (ou le splitter pour ISDN) ou adressez-vous à votre fournisseur d'accès.

Comment puis-je vérifier l'adresse IP que le Prestige a assignée à mon ordinateur ?

Assurez-vous que le Prestige est bien allumé, puis mettez en marche votre ordinateur. Choisissez dans le menu de démarrage «effectuer», insérez «command» et puis «ipconfig», la configuration TCP/IP de votre ordinateur sera alors affichée. Si le champ «Adresse IP» montre «0.0.0.0.» ou «169.x.x.x», vérifiez le câblage.

Je n'arrive pas à localiser mon Prestige.

Vérifiez si le port Ethernet de votre ordinateur et le port LAN du Prestige sont reliés au même réseau Ethernet. Les LED LAN correspondantes (1 à 4) doivent être allumées.

Quel est le mot de passe pour mon ordinateur ?

Le mot de passe standard est 1234. Veuillez modifier le mot de passe après l'installation de manière à obtenir une combinaison sûre.

Puis-je mettre à niveau le Prestige via téléchargement d'un logiciel depuis le site Web de ZyxEL ?

1. Connectez-vous au site www.studerus.ch et téléchargez le logiciel sur votre PC local.
2. Vous pouvez mettre à niveau le microprogramme via Web-GUI. A ce sujet, veuillez vous référer au guide d'utilisation (sur le CD).

Comment puis-je réinitialiser mon Prestige vers la configuration de base ?

Appuyez pendant au moins 10 secondes sur la touche Reset au verso de votre routeur ADSL.

La connexion sans fil n'est pas possible.

Si vous ne parvenez pas à établir une connexion à proximité direct du routeur, contrôlez les paramètres de sécurité des deux côtés. Entrez les clés (WEP-Key, WPA Pre-Shared Key) une nouvelle fois. Si la connexion ne fonctionne toujours pas, désactivez les paramètres de sécurité et réactivez-les ensuite.

Comment puis-je améliorer la portée du LAN sans fil ?

La portée est fortement influencée par le milieu environnant. Les murs et revêtements en fer peuvent en particulier brouiller les signaux radio. Afin d'améliorer la portée, nous vous recommandons de changer la place de votre routeur. Un déplacement minime peut déjà améliorer nettement le signal. D'autres systèmes radio dans le milieu environnant direct peuvent utiliser les mêmes fréquences radio. Testez donc la qualité signal des différents canaux de transmission.

Pourquoi le client ne parvient-il pas à se connecter au routeur bien que j'aie démarré OTIST plusieurs fois sur le routeur ?

La fonction OTIST doit être activée en l'espace de trois minutes sur le routeur et le client.

Le processus OTIST s'exécute sur le routeur et le client. Néanmoins, la connexion LAN sans fil n'est pas établie. Pourquoi ?

Assurez-vous que le routeur et le client utilisent la même clé OTIST. Si la connexion OTIST ne fonctionne toujours pas, essayez d'établir une connexion normale et non cryptée. Réactivez ensuite la fonction OTIST.

Pourquoi l'accès Internet ne fonctionne-t-il plus du tout après avoir démarré OTIST via le bouton Reset ?

Si vous appuyez trop longtemps sur le bouton Reset (> 7 secondes), le routeur se réinitialise et reprend les paramètres initiaux. Vérifiez les codes d'accès nécessaires pour l'inscription auprès du fournisseur.