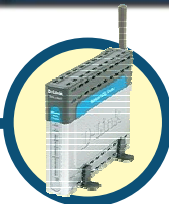


Návod na rychlou instalaci

Toto zařízení lze nastavit pomocí libovolného aktuálního webového prohlížeče, např. Internet Explorer 6 nebo Netscape Navigator 6.2.3.



DSL-G664T

Bezdrátový ADSL směrovač

Než začnete

1. Pokud jste si zakoupili tento směrovač pro sdílení vysokorychlostního připojení k Internetu na několika počítačích, musíte mít předem vytvořený účet pro přístup na Internet od vašeho poskytovatele připojení k Internetu (ISP).
2. Pro konfiguraci bezdrátového ADSL směrovače DSL-G664T je nejlepší použít počítač, který je připojen ke směrovači. DSL-G664T funguje jako DHCP server a přiřadí zařízením v síti všechny potřebné informace o IP adrese. Informace o nastavení síťových adaptérů pro automatické přiřazování IP adres viz Návod na rychlou instalaci nebo návod na CD-ROM.

Zkontrolujte obsah dodávky



- **DSL-G664T**
s anténou a podstavcem



- **CD-ROM**
obsahující návod a informace o záruce



- **Ethernetový kabel**
(CAT5 UTP nekřížený)



- **ADSL kabel (standardní telefonní kabel)**



- **12 V, 1,2 A**
Napájecí adaptér

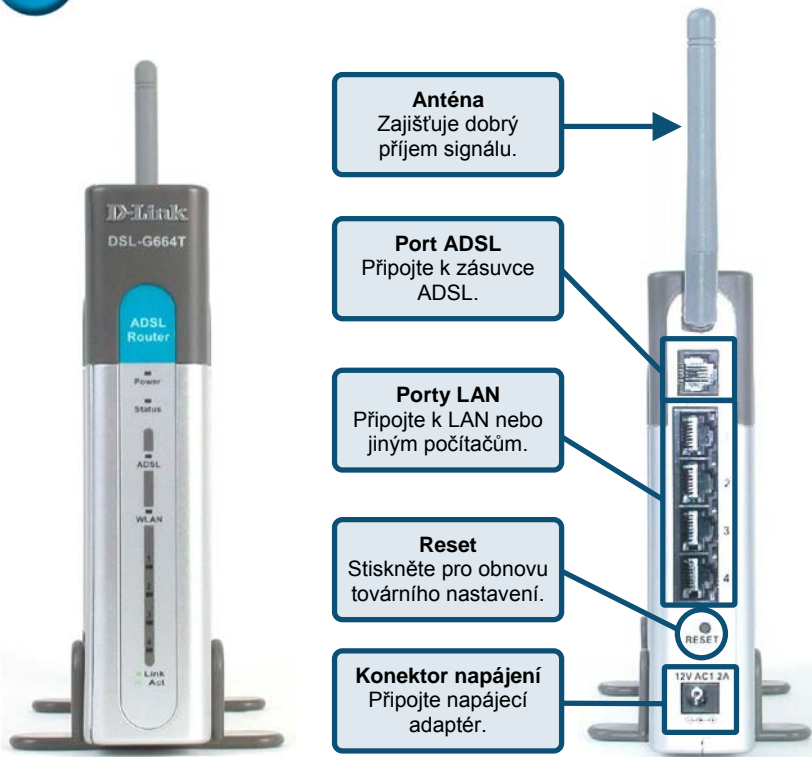


Použití napájecího zdroje s jiným jmenovitým napětím způsobí poškození zařízení a ztrátu záruky.

Pokud některá z výše uvedených položek chybí, kontaktujte prodejce.

© 2004 D-Link Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena. Ochranné známky nebo registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Software a parametry mohou být bez upozornění změněny. DSL-G664T Bezdrátový ADSL směrovač

1 Připojení směrovače k počítači



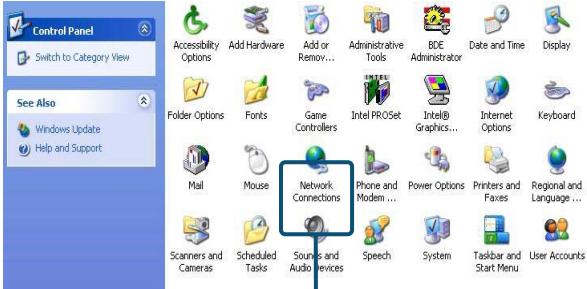
- A.** Nejprve připojte kabel napájecího adaptéru do konektoru napájení na zadním panelu DSL-G664T a pak připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky. Správné připojení indikuje rozsvícení indikátoru Power na předním panelu.
- B.** Připojte jeden konec ethernetového kabelu do ethernetového (LAN) portu na zadním panelu DSL-G664T a druhý konec kabelu do volného ethernetového portu síťové karty počítače.
- C.** Připojte telefonní kabel dodávaný se směrovačem do portu ADSL a pak připojte kabel k telefonní lince.
- D.** Zkontrolujte správnost připojení podle indikátorů na předním panelu směrovače

2 Konfigurace nastavení IP

Pro připojení k síti musíte zajistit, aby byl síťový adaptér počítače správně nakonfigurován. Zde je uveden postup konfigurace síťového adaptéru pro automatické získání IP adresy z bezdrátového ADSL směrovače DSL-G664T.

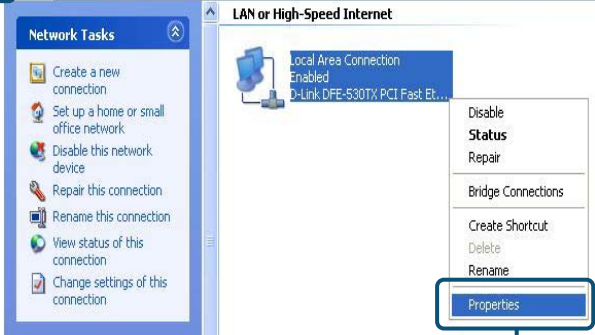
Pro Microsoft Windows XP

Jděte na **Start** > zvolte **Nastavení** (Settings) > klikněte na **Ovládací panely** (Control Panel) > klikněte dvojitě na ikonu **Síťová připojení** (Network Connections).



Klikněte dvojitě na **Síťová připojení**

Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Připojení k místní síti (Local Area Connection) a pak zvolte **Vlastnosti** (Properties).



Zvolte **Vlastnosti**

Zobrazí se dialogový rámeček se seznamem aktuálně nainstalovaných síťových položek.

Klikněte na **Protokol sítě Internet (TCP/IP)**

Klikněte na **Vlastnosti**

Vyberte volbu pro automatické získání nastavení IP.

Zvolte **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky**

Klikněte na **OK**

3 Připojení dalších počítačů k bezdrátovému ADSL směrovači DSL-G664T

Pomocí dalších ethernetových kabelů (CAT5 UTP) připojte další počítače vybavené ethernetovým portem k LAN portům na zadním panelu DSL-G664T.

Když dokončíte kroky popsané v tomto **Návodu na rychlou instalaci**, mohlo by zapojení vaší sítě vypadat například takto:



4 Webová konfigurační utilita

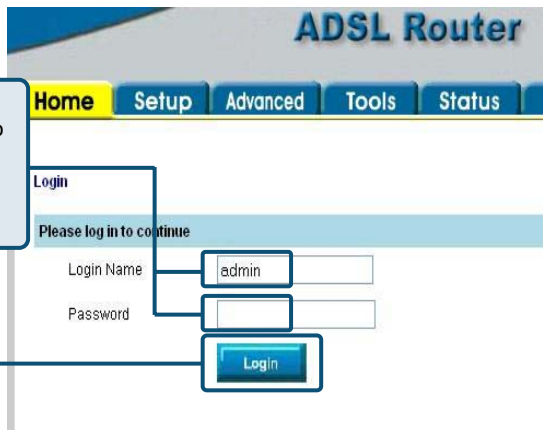
Spusťte webový prohlížeč a do pole URL adresy zadejte **http://192.168.1.1**. Stiskněte **Enter** nebo **Return**.



Objeví se stránka **Home/Login**.

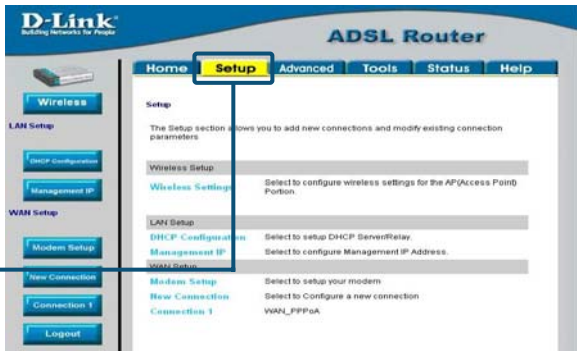
Když se přihlásíte poprvé, je vaše přihlašovací jméno (Login Name) **admin** a heslo (Password) také **admin**. Tyto údaje lze později změnit.

Klikněte na **Login**



Objeví se okno Home. Klikněte na záložku **Setup**, aby se vyvolalo menu Setup.

Klikněte na **Setup**



Klikněte na tlačítko **Connection 1**, abyste se dostali do menu konfigurace připojení k Internetu.

Klikněte na **Connection 1**



5

Konfigurace připojení WAN

Zkontrolujte informace od svého poskytovatele připojení (ISP).
 Konfigurace připojení typu PPPoA, viz návod strana 25-27.
 Konfigurace připojení typu PPPoE, viz návod strana 27-28.
 Konfigurace připojení typu Bridge, viz návod strana 29-30.
 Konfigurace připojení typu DHCP, viz návod strana 32-33.
 Konfigurace připojení typu CLIP, viz návod strana 33-34.

V okně **Connection 1** zadejte jméno uživatele **Username** a heslo **Password**, používané pro ověření identity vašeho účtu u ISP. Po zadání těchto informací klikněte na tlačítko **Apply**.

Zadejte **Username** a **Password** přidělené vašim ISP.

Klikněte na **Apply**

The screenshot shows the 'ADSL Router' configuration interface. The 'Setup' tab is active, and the 'Connection 1' sub-tab is selected. The 'PPPoE Connection Setup' section is visible, with the following fields and values:

- Name: WAN_PPPoA
- Type: PPPoE
- Options: NAT Firewall
- PPP Settings:
 - Username: username
 - Password: *****
 - Idle Timeout: 1 min
 - Keep Alive: 1 min
 - MAX Fail: 1 times
 - MRU: 192 bytes
 - Set Route:
 - Enforce MRU:
 - Debug:
- PVC Settings:
 - VPI: 0
 - VCI: 35
 - QoS: UER
 - PCR: bps
 - SCR: bps

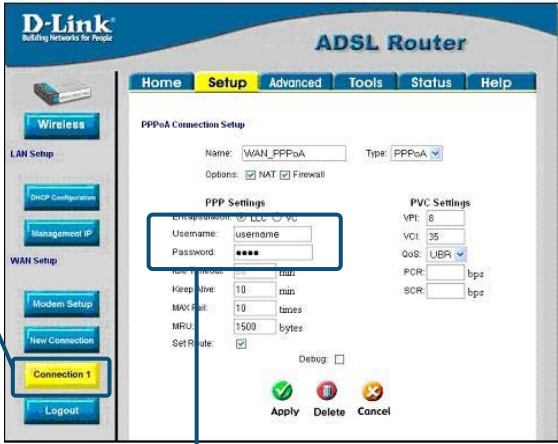
At the bottom, the 'Apply' button is highlighted with a green checkmark, and the 'Delete' and 'Cancel' buttons are also visible.

Konfigurace Connection 1 pro PPPoA

Pro nakonfigurování výchozího typu spojení (PPPoA) pro Connection 1 postupujte podle níže uvedených kroků. Pro změnu typu připojení v Connection 1 na alternativní typ postupujte podle dále uvedených pokynů pro požadovaný typ připojení

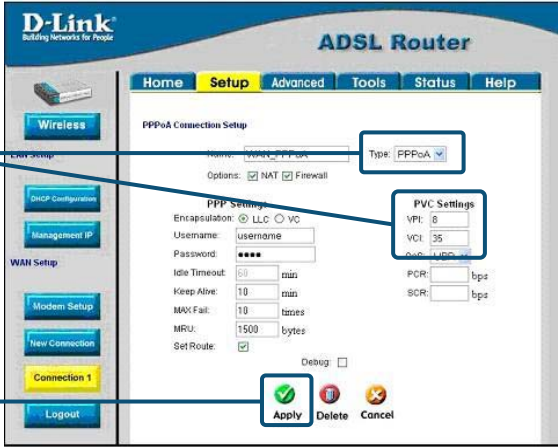
Klikněte na tlačítko **Connection 1**, aby se zobrazilo menu **PPPoA Connection Setup**.

Zadejte jméno **Username** a heslo **Password** použité pro váš účet.

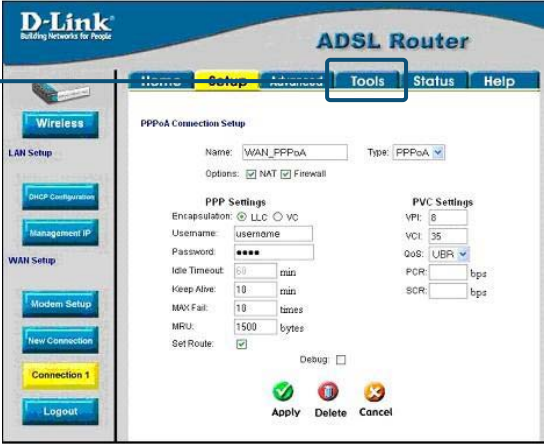


V poli **Type** vyberte **PPPoA**. Nejsou-li hodnoty **VPI**: a **VCI**: správné, změňte je podle pokynů vašeho ISP.

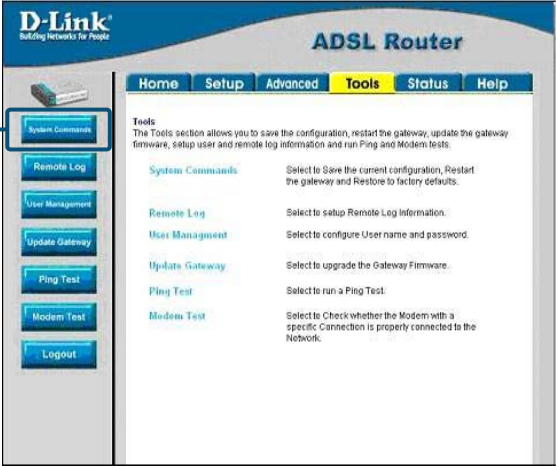
Po zadání všech informací o účtu **klikněte** na tlačítko **Apply**.



Po zadání nového nastavení klikněte na **Tools**.



Klikněte na **System Commands**, aby se zobrazilo menu používané pro ukládání změn.

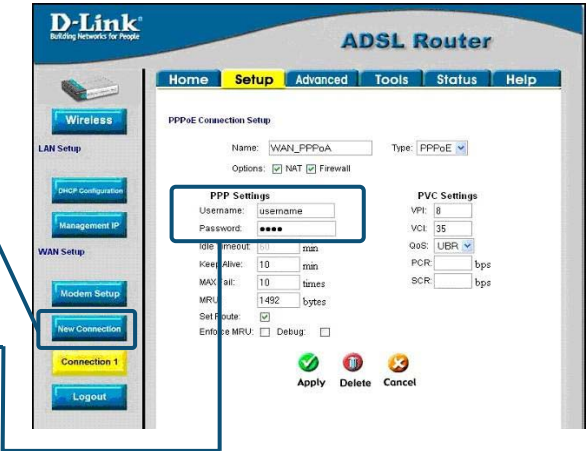


Konfigurace Connection 1 pro PPPoE

Pro nakonfigurování WAN připojení pro PPPoE proveďte níže uvedené kroky. Některé parametry není třeba při prvním nastavování zařízení měnit, ale lze je podle potřeby změnit později.

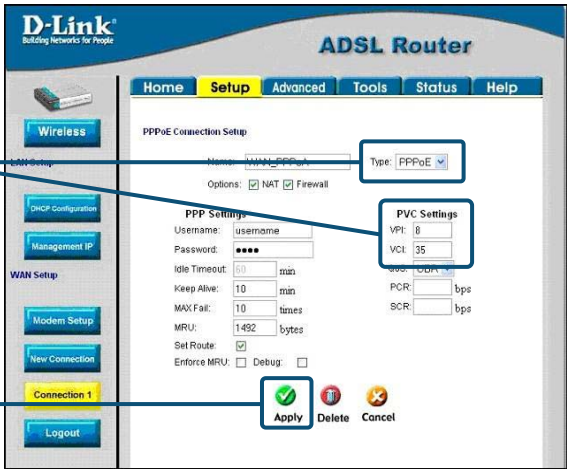
Klikněte na tlačítko **Connection 1**, aby se zobrazilo menu **PPPoE Connection Setup**.

Zadejte jméno **Username** a heslo **Password** použité pro váš účet.



V poli **Type** vyberte **PPPoE**. Nejsou-li hodnoty **VPI** a **VCI** správné, změňte je podle pokynů vašeho ISP.

Po zadání všech informací o účtu klikněte na tlačítko **Apply**.



Po zadání nového nastavení klikněte na **Tools**.

The screenshot shows the 'Tools' section of the D-Link ADSL Router configuration interface. The main heading is 'PPPoE Connection Setup'. Below it, there are fields for 'Name' (set to 'WAN_PPPOA') and 'Type' (set to 'PPPoE'). There are checkboxes for 'NAT' and 'Firewall', both of which are checked. The 'PPP Settings' section includes fields for 'Username' (set to 'username'), 'Password' (masked with dots), 'Idle Timeout' (set to 0), 'Keep Alive' (set to 10), 'MAX Fail' (set to 10), and 'MRU' (set to 1492). There are checkboxes for 'Set Route' (checked) and 'Enforce MRU' (unchecked). The 'PVC Settings' section includes fields for 'VPI' (set to 8), 'VCI' (set to 35), 'QoS' (set to 'UBR'), 'PCR' (empty), and 'SCR' (empty). At the bottom of the form are three buttons: 'Apply' (with a green checkmark icon), 'Delete' (with a red 'X' icon), and 'Cancel' (with a yellow 'X' icon).

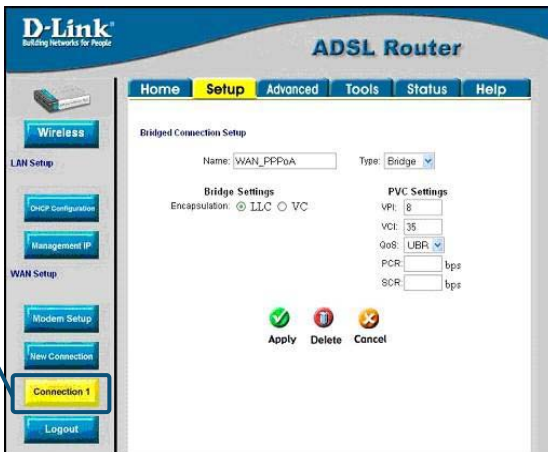
Klikněte na **System Commands**, aby se zobrazilo menu používané pro ukládání změn.

The screenshot shows the 'System Commands' menu within the 'Tools' section of the D-Link ADSL Router configuration interface. The menu items are listed on the left, and their descriptions are on the right. The items are: 'System Commands', 'Remote Log', 'User Management', 'Update Gateway', 'Ping Test', 'Modem Test', and 'Logout'. The descriptions for the first five items are: 'System Commands: Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.', 'Remote Log: Select to setup Remote Log information.', 'User Management: Select to configure User name and password.', 'Update Gateway: Select to upgrade the Gateway Firmware.', 'Ping Test: Select to run a Ping Test.', 'Modem Test: Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.'

Konfigurace Connection 1 pro Bridge

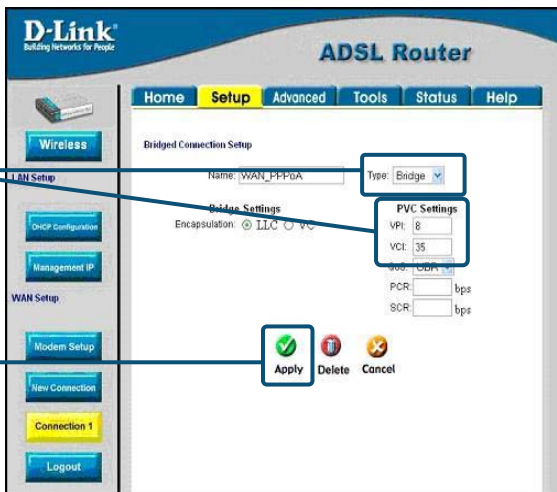
Pro nakonfigurování WAN připojení pro Bridge provedte níže uvedené kroky. Některé parametry není třeba při prvním nastavování zařízení měnit, ale lze je podle potřeby změnit později.

Klikněte na tlačítko **Connection 1**, aby se zobrazilo menu **Bridge Connection Setup**.



V poli **Type** vyberte **Bridge**. Nejsou-li hodnoty **VPI** a **VCI** správné, změňte je podle pokynů vašeho ISP.

Po zadání všech informací o účtu klikněte na tlačítko **Apply**.



Po zadání nového nastavení **klikněte** na **Tools**.

The screenshot shows the D-Link ADSL Router configuration interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Setup', 'Advanced', 'Tools', 'Status', and 'Help'. The 'Tools' tab is selected. The main content area is titled 'Bridged Connection Setup'. It features a 'Name' field with 'WAN_PPPOA' and a 'Type' dropdown set to 'Bridge'. Under 'Bridge Settings', there are radio buttons for 'Encapsulation' with 'LLC' selected and 'VC' unselected. The 'PVC Settings' section includes input fields for 'VPI' (8), 'VCI' (35), a 'QoS' dropdown (LBR), and fields for 'PCR' and 'SCR' (both empty). At the bottom of the configuration area are three buttons: 'Apply' (with a green checkmark icon), 'Delete' (with a red trash can icon), and 'Cancel' (with a yellow 'X' icon).

Klikněte na **System Commands**, aby se zobrazilo menu používané pro ukládání změn.

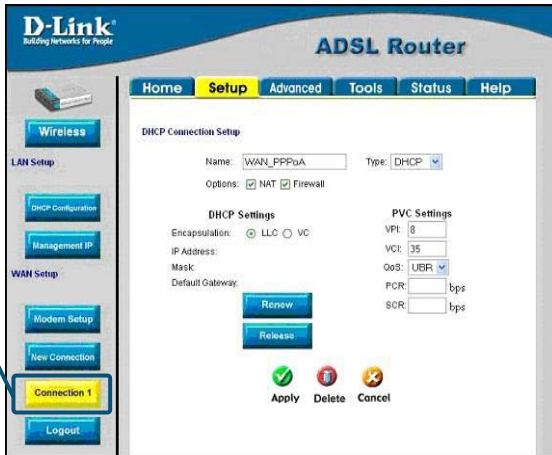
The screenshot shows the 'System Commands' page within the 'Tools' section of the D-Link ADSL Router configuration interface. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The left sidebar contains buttons for 'System Commands', 'Remote Log', 'User Management', 'Update Gateway', 'Ping Test', 'Modem Test', and 'Logout'. The 'System Commands' button is highlighted. The main content area is titled 'Tools' and contains a descriptive paragraph: 'The Tools section allows you to save the configuration, restart the gateway, update the gateway firmware, setup user and remote log information and run Ping and Modem tests.' Below this is a list of commands with their descriptions:

System Commands	Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.
Remote Log	Select to setup Remote Log information.
User Management	Select to configure User name and password.
Update Gateway	Select to upgrade the Gateway Firmware.
Ping Test	Select to run a Ping Test.
Modem Test	Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.

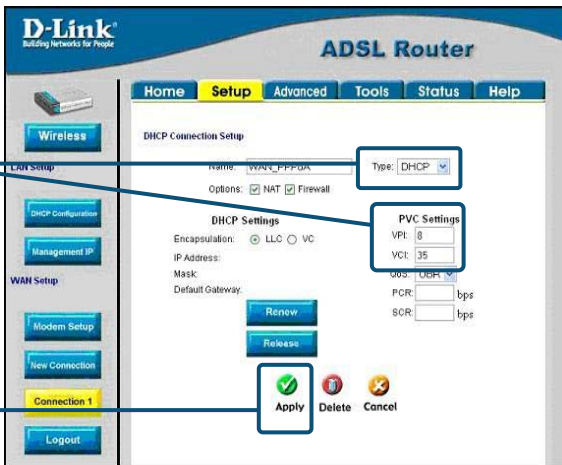
Konfigurace Connection 1 pro DHCP pro WAN

Pro nakonfigurování WAN připojení pro DHCP proveďte níže uvedené kroky. Některé parametry není třeba při prvním nastavování zařízení měnit, ale lze je podle potřeby změnit později.

Klikněte na tlačítko **Connection 1**, aby se zobrazilo menu **DHCP Connection Setup**.



V poli **Type** vyberte **DHCP**. Nejsou-li hodnoty **VPI** a **VCI** správné, změňte je podle pokynů vašeho ISP.



Po zadání všech informací o účtu klikněte na tlačítko **Apply**.

Po zadání nového nastavení **klikněte** na **Tools**.

The screenshot shows the D-Link ADSL Router configuration interface. The top navigation bar includes Home, Setup, Advanced, Tools (highlighted with a blue box), Status, and Help. The left sidebar contains sections for LAN Setup (Wireless, DHCP Configuration, Management IP) and WAN Setup (Modem Setup, New Connection, Connection 1, Logout). The main content area is titled 'DHCP Connection Setup' and includes fields for Name (WAN_PPPoA), Type (DHCP), and Options (NAT, Firewall). Below this are DHCP Settings (Encapsulation: LL0, VC) and PVC Settings (VPI: 8, VCI: 35, OoS: UBR, PCR, SCR). Buttons for Renew, Release, Apply, Delete, and Cancel are visible at the bottom.

Klikněte na **System Commands**, aby se zobrazilo menu používané pro ukládání změn.

The screenshot shows the D-Link ADSL Router configuration interface, specifically the 'Tools' section. The top navigation bar includes Home, Setup, Advanced, Tools (highlighted with a yellow bar), Status, and Help. The left sidebar contains a 'System Commands' menu with options: System Commands, Remote Log, User Management, Update Gateway, Ping Test, Modem Test, and Logout. The main content area is titled 'Tools' and contains a list of commands with their descriptions:

System Commands	Description
System Commands	Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.
Remote Log	Select to setup Remote Log information.
User Management	Select to configure User name and password.
Update Gateway	Select to upgrade the Gateway Firmware.
Ping Test	Select to run a Ping Test.
Modem Test	Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.

Konfigurace Connection 1 pro CLIP

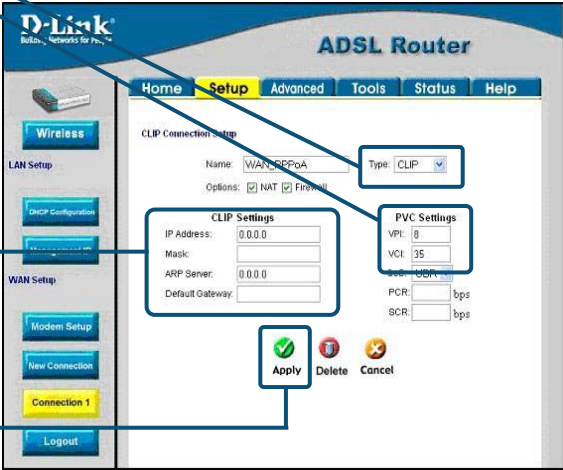
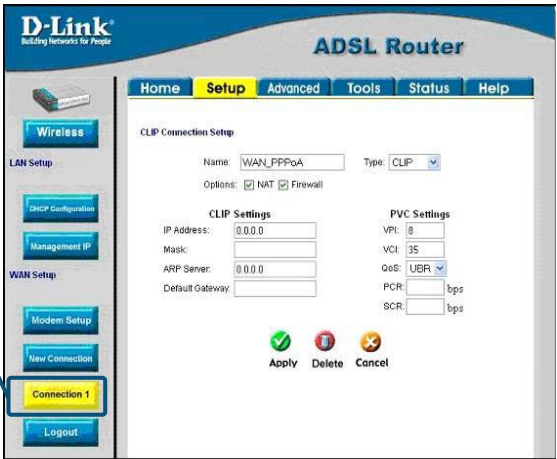
Pro nakonfigurování WAN připojení pro CLIP proveďte níže uvedené kroky. Některé parametry není třeba při prvním nastavování zařízení měnit, ale lze je podle potřeby změnit později.

Klikněte na tlačítko **Connection 1**, aby se zobrazilo menu **CLIP Connection Setup**.

V poli **Type** vyberte **CLIP**. Nejsou-li hodnoty **VPI**: a **VCI**: správné, změňte je podle pokynů vašeho ISP.

Zadejte adresu **IP Address**, **ARP Server** a výchozí bránu **Default Gateway** podle pokynů vašeho ISP.

Po zadání všech informací o účtu **klikněte** na tlačítko **Apply**.



Po zadání nového nastavení klikněte na **Tools**.

The screenshot shows the 'Tools' section of the ADSL Router configuration page. The 'Tools' tab is selected in the top navigation bar. On the left sidebar, the 'Tools' button is highlighted. The main content area is titled 'CLIP Connection Setup'. It includes a 'Name' field with 'WAN_PPPOA', a 'Type' dropdown set to 'CLIP', and 'Options' for NAT and Firewall. Below are 'CLIP Settings' (IP Address, Mask, ARP Server, Default Gateway) and 'PVC Settings' (VPI, VCI, QoS, PCR, BCR). At the bottom are 'Apply', 'Delete', and 'Cancel' buttons.

Klikněte na **System Commands**, aby se zobrazilo menu používané pro ukládání změn.

The screenshot shows the 'System Commands' section of the ADSL Router configuration page. The 'Tools' tab is selected in the top navigation bar. On the left sidebar, the 'System Commands' button is highlighted. The main content area is titled 'System Commands' and contains a list of actions with descriptions:

System Commands	Description
System Commands	Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.
Remote Log	Select to setup Remote Log information.
User Management	Select to configure User name and password.
Update Gateway	Select to upgrade the Gateway Firmware.
Ping Test	Select to run a Ping Test.
Modem Test	Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.

6 Konfigurace bezdrátového připojení

Nyní klikněte na tlačítko **Wireless**. Objeví se toto okno.

The screenshot shows the 'Wireless Settings' page of a D-Link ADSL Router. The page has a navigation bar with 'Home', 'Setup', 'Advanced', 'Tools', 'Status', and 'Help'. The 'Wireless' button is highlighted in yellow. The 'Wireless Settings' section contains the following fields and options:

- LAN Setup:** Includes 'Wireless' (highlighted), 'DHCP Configuration', 'Management IP', 'Modem Setup', 'New Connection', 'Connection 1', and 'Logout'.
- Wireless Settings:**
 - Text: 'These are the wireless settings for the AP (Access Point) Portion.'
 - Enable AP:** A checkbox that is checked, with a callout box pointing to it labeled 'Klikněte na **Enable AP**'.
 - SSID:** A text field containing 'IG64T_WIRELESS'.
 - Channel:** A dropdown menu set to '6'.
 - Security:** Radio buttons for 'None', 'WEP', '802.1x', and 'WPA'. The 'None' option is selected, with a callout box pointing to it labeled 'Klikněte na **None**'.
 - Buttons:** 'Apply' (with a green checkmark) and 'Cancel' (with a red X).

A third callout box labeled 'Klikněte na **Apply**' points to the 'Apply' button.

Při prvním nastavování ponechte výchozí hodnoty parametrů **SSID** a **Channel** a zrušte zabezpečení (Security) kliknutím na **None**. Tyto parametry lze změnit později podle pokynů uvedených v **Uživatelské příručce**.

Důležité poznámka: Tento Návod na rychlou instalaci je určen k tomu, aby umožnil začínajícím uživatelům snadno nainstalovat a používat směrovač, aby bylo zaručeno, že je všechno v provozuschopném stavu. Informace o nastavení dalších parametrů, zejména zabezpečení, vyhledejte v **Uživatelské příručce** dodávané se směrovačem.

Technická podpora

Aktualizované verze software a uživatelských příruček najdete na webové stránce firmy **D-Link**.

D-Link poskytuje svým zákazníkům bezplatnou technickou podporu.

Zákazníci mohou kontaktovat oddělení technické podpory přes webové stránky, mailem nebo telefonicky

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

E-Mail: support@dlink.de

Telefon: +49 (1805)-2787

Telefonická podpora je v provozu:

PO-ČT od 08.00 do 19.00

PÁ od 08.00 do 17.00

D-Link[®]
Building Networks for People