



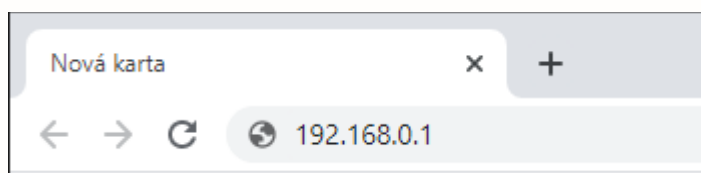
Konfigurace routeru TP-Link Archer C6

Obecný návod




Přihlášení do administrace zařízení

Propojte Váš **počítač s routerem do portu LAN1** pomocí **ethernetového kabelu**. Do modrého portu **WAN** zapojte přívodní kabel. Na Vašem PC otevřete libovolný webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte IP adresu **192.168.0.1** a potvrďte klávesou Enter.




Router Vás vyzve k zadání nového **administrátorského hesla (Password)** a k jeho následnému potvrzení (**Confirm Password**) pro pozdější přístup. Heslo si zvolte dle vlastního uvážení, ale doporučujeme použít minimálně **8 znaků**, které obsahují **kombinaci číslic, malých a velkých písmen**, případně i speciální znaky. Zabráníte tak jeho snadnému prolomení.

Please create an administrator password to manage your Wireless Router *Archer C8*.



Low Middle High

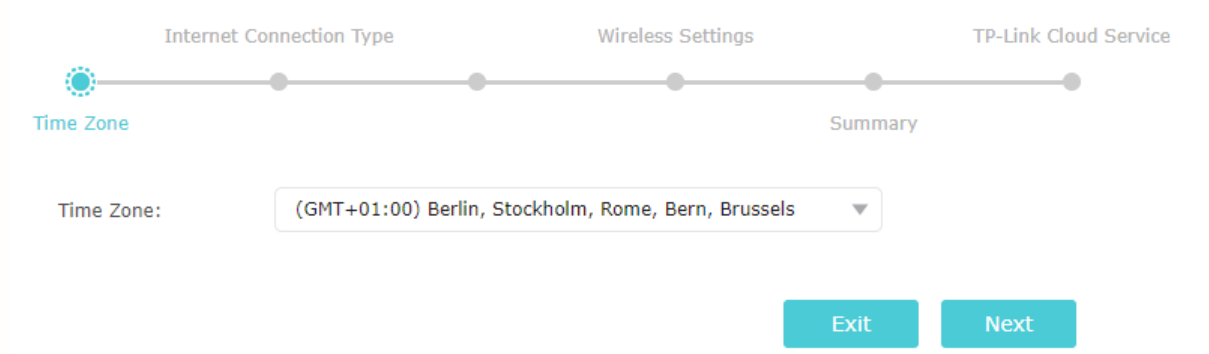


Let's Get Started

Nyní budete vyzváni k opětovnému přihlášení již s Vaším administrátorským heslem. V následujícím **Rychlém nastavení (Quick Setup)** pokračujte krok za krokem.

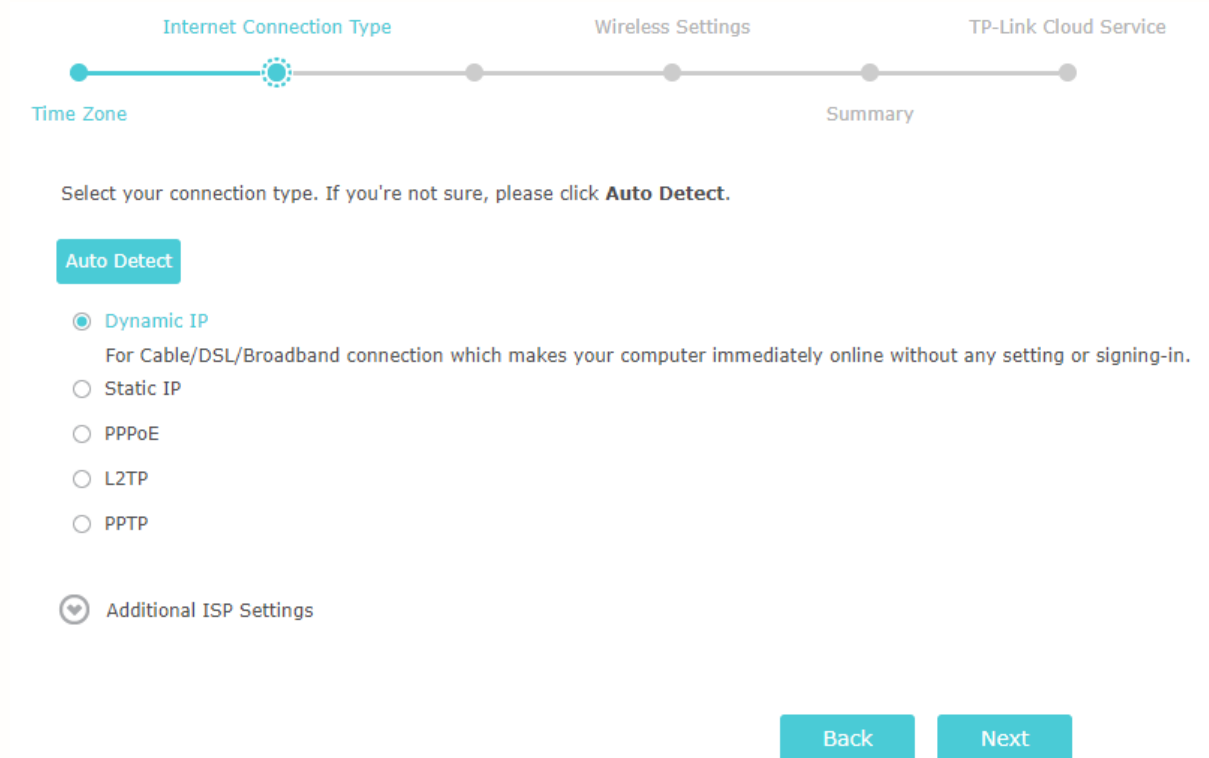
Nastavení pomocí rychlé konfigurace

Vyberte si Vaše aktuální **časové pásmo (Time Zone)** – pravděpodobně (*GMT+01:00*) *Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels* a pokračujte tlačítkem **Next**.



The screenshot shows a progress bar with five steps: Time Zone, Internet Connection Type, Wireless Settings, Summary, and TP-Link Cloud Service. The 'Time Zone' step is currently active, indicated by a blue circle. Below the progress bar, there is a dropdown menu for 'Time Zone' with the selected option '(GMT+01:00) Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels'. At the bottom right, there are two buttons: 'Exit' and 'Next'.

Typ připojení (Internet Connection Type) zvolte podle položky **Protokol** z dokumentu **Konfigurační data**, který jste obdrželi při instalaci nebo jej najdete ke stažení ve Vašem účtu na konto.avonet.cz a pokračujte tlačítkem **Next**.



The screenshot shows the same progress bar as the previous step, but now the 'Internet Connection Type' step is active, indicated by a blue circle. Below the progress bar, there is a text prompt: 'Select your connection type. If you're not sure, please click **Auto Detect**.' Below this, there is a list of radio button options: 'Auto Detect' (selected), 'Dynamic IP' (with a sub-description: 'For Cable/DSL/Broadband connection which makes your computer immediately online without any setting or signing-in.'), 'Static IP', 'PPPoE', 'L2TP', 'PPTP', and 'Additional ISP Settings' (with a dropdown arrow). At the bottom right, there are two buttons: 'Back' and 'Next'.

V případě, že jste zvolili typ připojení **Dynamic IP** bude v následujícím kroku dotázán, zda chcete klonovat MAC adresu z právě připojeného počítače na router. Zvolte, že klonovat

nechcete (**Do NOT Clone MAC Adress**) a opět přejděte tlačítkem **Next** k dalšímu kroku nastavení.



If your ISP only allows Internet access to a specific MAC address, you need to clone the MAC address of the primary computer. If you are not sure, select Do NOT clone MAC Address.

- Do NOT Clone MAC Address
- Clone Current Computer MAC Address

Note: If you select Clone MAC Address, you need to clone the original computer's MAC address that is registered with your ISP.

Back

Next

Nyní budete v sekci **Wireless Settings** vyzváni ke konfiguraci Vaší nové **bezdrátové sítě Wi-Fi**. **Název sítě (SSID)** si zvolte dle vlastního uvážení. Pokud necháte zatrženo **Smart connect**, nastavíte pouze jedno SSID a router bude sám určovat na jakou frekvenci je nejlepší mobilní zařízení připojit. Pokud tuto volbu zrušíte, název sítě si volíte zvlášť pro pásmo 2.4GHz a 5GHz, poté se připojujete na jednu z těchto sítí dle vlastních preferencí.

Do kolonky **Password** zadejte Vaše nové heslo pro připojení k Wi-Fi. Heslo může být libovolné, ale opět doporučujeme minimálně **8 znaků** (velká i malá písmena, číslice a speciální znaky).



2.4GHz Wireless: Enable Wireless Radio

Network Name (SSID): Hide SSID

Password:

5GHz Wireless: Enable Wireless Radio

Network Name (SSID): Hide SSID

Password:

Back

Next

Na záložce **Summary** uvidíte shrnutí Vašeho aktuálního nastavení, uložíte tlačítkem **Save**.



Time Zone: (GMT+01:00) Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels

Internet Connection Type: Dynamic IP

2.4GHz Wireless: On

Network Name (SSID): AVONET_WiFi

Password: 1Av0Net2

5GHz Wireless: On

Network Name (SSID): AVONET_WiFi_5G

Password: 1Av0Net2

Back

Save

Nyní je router připraven pro používání.

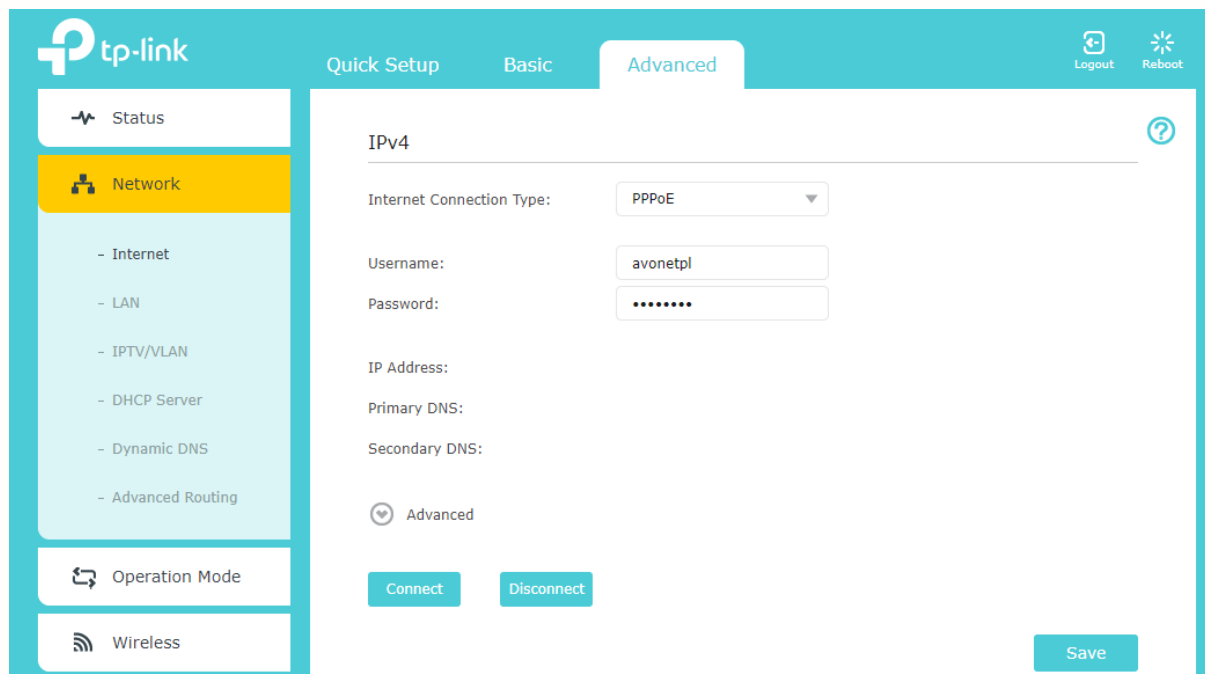
Pokročilé nastavení pro pevný internet DSL

Pokud používáte router pro připojení u našeho pevného internetu AVONET DSL, pokračujte dále v nastavení dle tohoto návodu.

V horním menu stiskněte tlačítko **Advanced** a v levém menu následně stiskněte tlačítko **Network**.

Pokud jste v rychlém nastavení zvolili typ připojení jako PPPoE, můžete tento krok přeskočit a pokračovat až v následujícím.

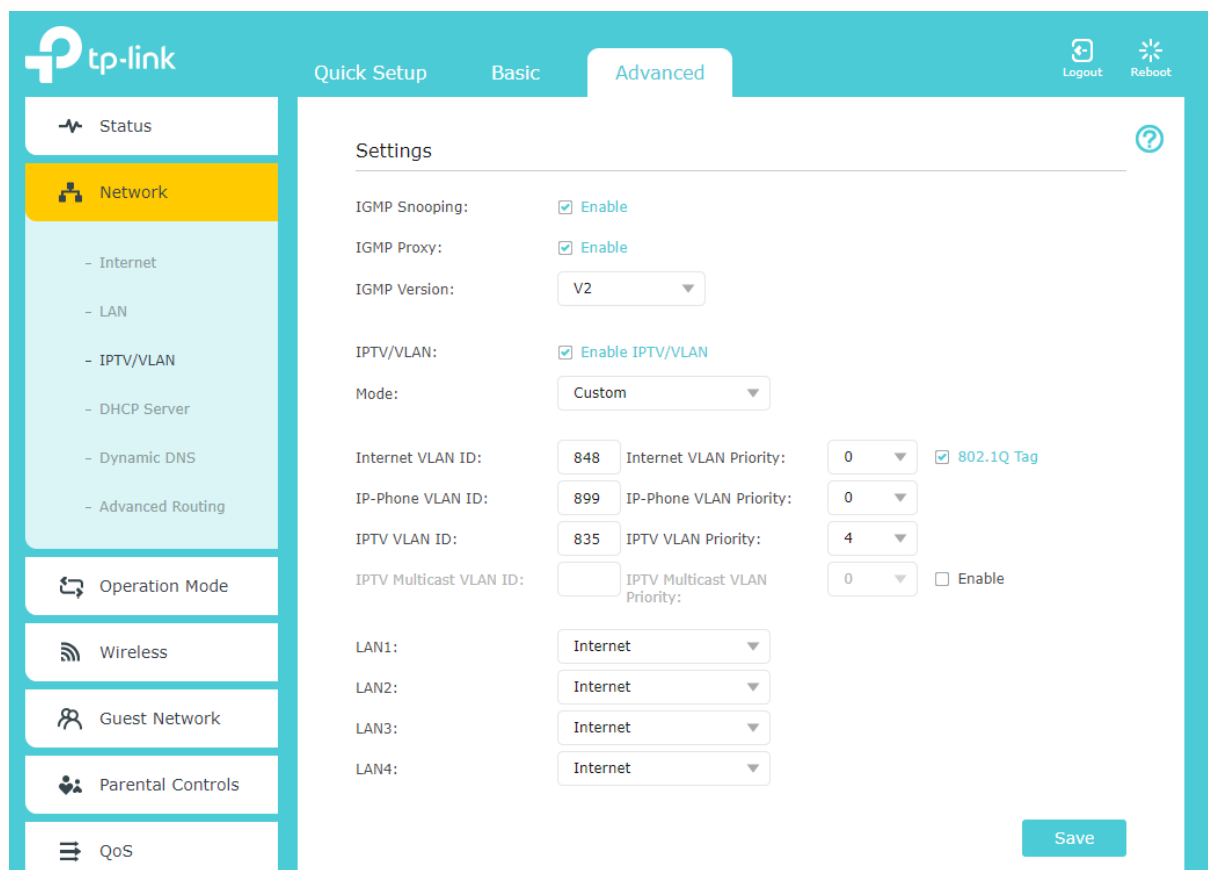
V podmenu klikněte na tlačítko **Internet. Typ připojení (Internet Connection Type)** zvolte **PPPoE** a vyplňte údaje z dokumentu **Konfigurační data**, který jste obdrželi při instalaci nebo jej najdete ke stažení ve Vašem účtu na konto.avonet.cz. Z odstavce **Nastavení síťového připojení** vyplňte uživatelské jméno (**Login**) do pole **Username** a **Heslo** do pole **Password**.



The screenshot shows the TP-Link router's web interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Basic', and 'Advanced' tabs, with 'Advanced' selected. On the left, a sidebar menu has 'Network' highlighted. Under 'Network', 'Internet' is selected. The main content area is titled 'IPv4' and contains the following fields: 'Internet Connection Type' (set to PPPoE), 'Username' (set to avonetpl), 'Password' (masked with dots), 'IP Address', 'Primary DNS', and 'Secondary DNS'. There is an 'Advanced' toggle switch which is currently turned off. At the bottom of the main area are 'Connect' and 'Disconnect' buttons. A 'Save' button is located at the bottom right of the interface.

Uložte tlačítkem **Save**.

V levém menu rozklikněte položku **Network** a dále klikněte na **IPTV/VLAN**. V právě otevřeném formuláři vyplňte hodnoty stejně jako jsou na obrázku níže. Nastavení následně potvrďte tlačítkem **Save**. Nyní by měl mít Váš router plně přístup k internetu.



The screenshot displays the TP-Link web interface for configuring network settings. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar includes navigation options: Status, Network (highlighted), Operation Mode, Wireless, Guest Network, Parental Controls, and QoS. The main content area is titled 'Settings' and is divided into three tabs: Quick Setup, Basic, and Advanced (selected). The 'Advanced' tab shows various network settings:

- IGMP Snooping: Enable
- IGMP Proxy: Enable
- IGMP Version: V2 (dropdown)
- IPTV/VLAN: Enable IPTV/VLAN
- Mode: Custom (dropdown)
- Internet VLAN ID: 848 | Internet VLAN Priority: 0 (dropdown) | 802.1Q Tag
- IP-Phone VLAN ID: 899 | IP-Phone VLAN Priority: 0 (dropdown)
- IPTV VLAN ID: 835 | IPTV VLAN Priority: 4 (dropdown)
- IPTV Multicast VLAN ID: (empty) | IPTV Multicast VLAN Priority: 0 (dropdown) | Enable
- LAN1: Internet (dropdown)
- LAN2: Internet (dropdown)
- LAN3: Internet (dropdown)
- LAN4: Internet (dropdown)

A 'Save' button is located at the bottom right of the settings area.