



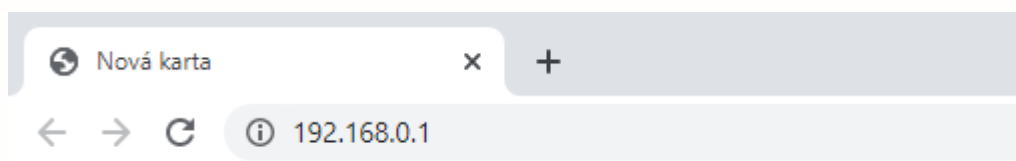
## **Konfigurace routeru TP-Link Archer C6**

PPPoE na xDSL




## 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**.



Time Zone:

**Typ připojení (Internet Connection Type)** zvolte **PPPoE** a pokračujte tlačítkem **Next**.



Select your connection type. If you're not sure, please click **Auto Detect**.

- Dynamic IP
- Static IP
- PPPoE**  
Usually for ADSL Modem and you are provided with a PPPoE username and password by your ISP.
- L2TP
- PPTP

Additional ISP Settings

V následujícím kroku vyplňte údaje z dokumentu **Konfigurační data**, který jste obdrželi při instalaci nebo jej najdete ke stažení ve Vašem účtu na [konto.avonet.cz](https://konto.avonet.cz). Z odstavce **Nastavení síťového připojení** vyplňte uživatelské jméno (**Login**) do pole **Username** a **Heslo** do pole **Password**.

Internet Connection Type      Wireless Settings      TP-Link Cloud Service

Time Zone      Summary

Please enter your PPPoE username and password.

Username:

Password:

[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).

Internet Connection Type      Wireless Settings      TP-Link Cloud Service

Time Zone      Summary

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 souhrn Vašeho aktuálního nastavení, uložíte tlačítkem **Save**.

Internet Connection Type      Wireless Settings      TP-Link Cloud Service

Time Zone      Summary

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

Internet Connection Type: PPPoE

2.4GHz Wireless: On

Network Name (SSID): AVONET\_WiFi

Password: 1Av0Net2

5GHz Wireless: On

Network Name (SSID): AVONET\_WiFi\_5G

Password: 1Av0Net2

Back Save

Po uložení Vám router vypíše chybu, že se nemůže připojit k internetu.

Internet Connection Type      Wireless Settings      TP-Link Cloud Service

Time Zone      Summary



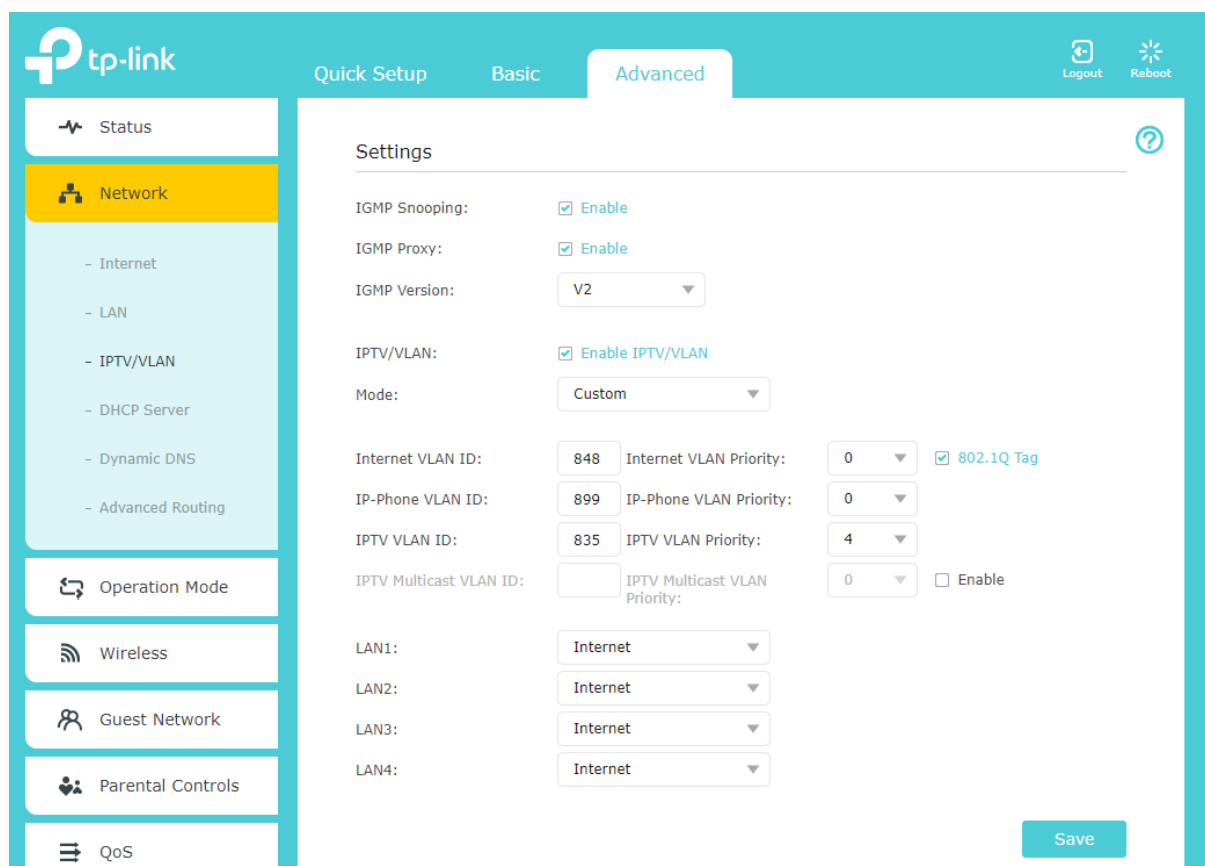
Oops... The Internet connection is not set up successfully.

1. Make sure all cables are properly connected.
2. Click Back and verify that the Internet connection information is correct.
3. Contact our Technical Support if the problem still exists.

Back

Finish

Přejděte na záložku **Advanced**, 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 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, with sub-items: Internet, LAN, IPTV/VLAN, DHCP Server, Dynamic DNS, and Advanced Routing. The main content area is titled 'Settings' and contains the following configuration options:

- 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.