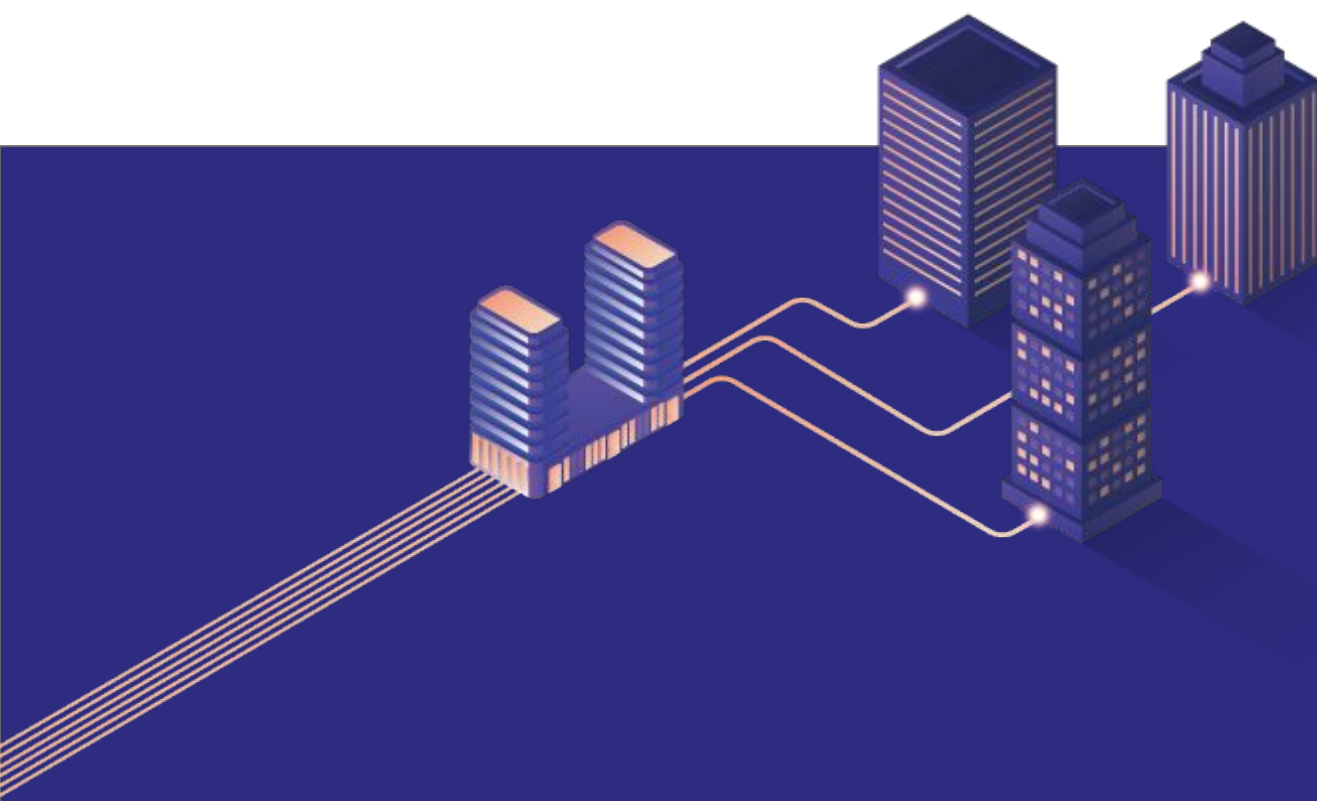


Nastavení vlastního routeru **TP-Link**



P 0
DA

Postup nastavení pro TP-Link Wi-Fi routery

1.1 Přihlašte se do webového rozhraní routeru pomocí LAN IP nebo pomocí adresy:

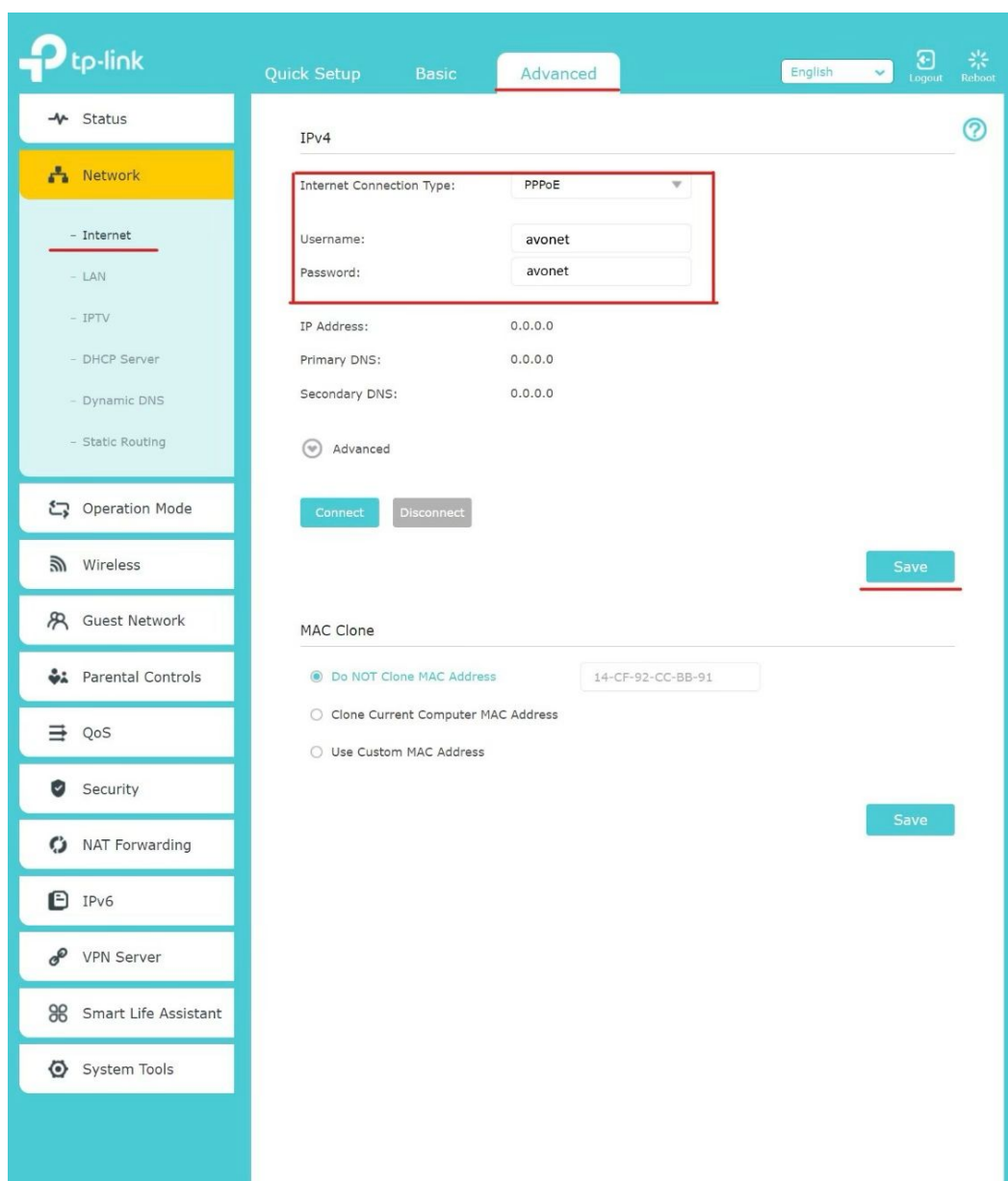
http://192.168.0.1

http://tplinkwifi.net

Následně zadejte vaše přihlašovací údaje (v továrním nastavení je jméno a heslo "admin")

1.2 Klikněte na **ADVANCED** → **NETWORK** → **INTERNET**

Tam zvolte typ připojení PPPoE, do Username a Password napište "avonet" a klikněte na tlačítko **Save** (uložit).



Postup nastavení pro TP-Link Wi-Fi routery

1.3 Klikněte na **ADVANCED** → **NETWORK** → **IPTV**

Tam povolte **VLAN ID**, následně vyberte profil Custom (vlastní), zadejte hodnoty podle obrázku a klikněte na tlačítko **Save** (uložit)

Po uložení by měla načíst **WAN IP** adresa – tu lze ověřit v záložce **STATUS**.

The screenshot shows the TP-Link router's web interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Basic', and 'Advanced' (selected). The left sidebar shows 'Network' selected, with sub-items: Internet, LAN, IPTV, DHCP Server, Dynamic DNS, and Static Routing. The main content area is titled 'IPTV' and contains the following settings:

- IGMP Snooping: Enable
- IGMP Proxy: Enable
- IGMP Version: V2
- IPTV: Enable
- ISP Profile: Custom
- Internet VLAN ID: 848, Internet VLAN Priority: 0, 802.1Q Tag
- VoIP VLAN ID: 10, VoIP VLAN Priority: 0
- IPTV VLAN ID: 20, IPTV VLAN Priority: 0
- IPTV Multicast VLAN ID: 0, IPTV Multicast VLAN Priority: 0
- Enable IPTV Multicast VLAN
- LAN1: Internet
- LAN2: Internet
- LAN3: Internet
- LAN4: Internet

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

Postup nastavení pro TP-Link Wi-Fi routery

1.4 Webové rozhraní se může lišit podle modelu routeru, níže vidíte další příklad nastavení VLAN:

The screenshot displays the TP-Link Archer C6 web management interface. The top navigation bar includes the TP-Link logo, the model name 'Archer C6', and utility links for Search, TP-Link ID, Log Out, and UPDATE. Below this is a secondary navigation bar with icons for Network Map, Internet, Wireless, and Advanced (which is highlighted). A left sidebar menu lists various configuration options, with 'IPTV/VLAN' selected and highlighted in yellow. The main content area is titled 'IPTV/VLAN' and contains the following settings:

- IPTV/VLAN:** Enable
- Mode:** Custom
- Internet VLAN ID:** 848
- Internet VLAN Priority:** 0
- Internet VLAN 802.1Q Tag
- VoIP VLAN ID:** 10
- VoIP VLAN Priority:** 0
- VoIP VLAN 802.1Q Tag
- IPTV VLAN ID:** 20
- IPTV VLAN Priority:** 0
- IPTV VLAN 802.1Q Tag
- IPTV Multicast VLAN ID:** 0
- IPTV Multicast VLAN Priority:** 0
- Enable IPTV Multicast VLAN
- LAN1:** Internet
- LAN2:** Internet
- LAN3:** Internet
- LAN4:** Internet

Below the main settings is a section titled 'Multicast' with the instruction: 'Check the multicast setting. It is recommended to keep them as default.'

- IGMP Snooping:** Enable
- IGMP Proxy:** Enable
- IGMP Version:** V3

At the bottom of the interface, there are links for SUPPORT, BACK TO TOP, and a prominent SAVE button.