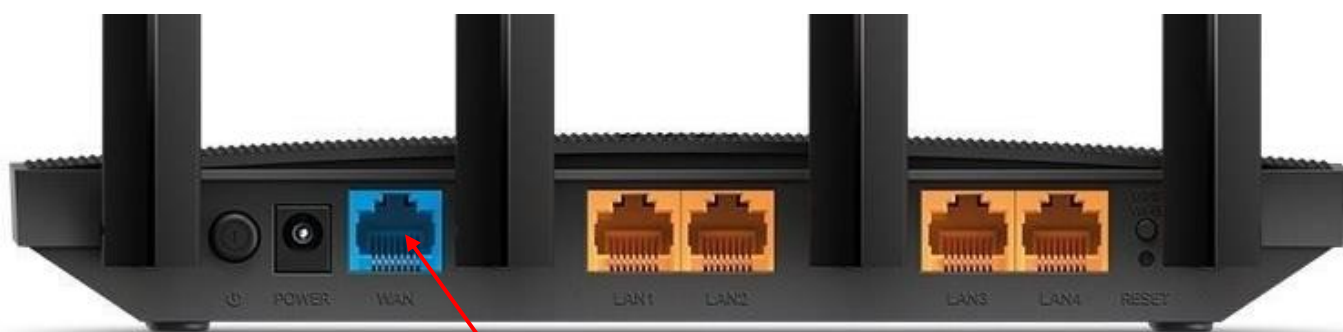




Nastavení modemů pro optický internet TP-Link



- Nastavení routerů společnosti TP-link je pro optickou síť snadné.
- Pozor – router/modem od společnosti TP-Link nespustíme samostatně na linkách bývalého exUPC nebo kabelového připojení.
- Zde stále platí potřeba mít router od nás.
- Nyní nastavíme router TP Link Archer c-6.



sdířka pro
kabel s
koncovkou
RJ 45.

- Router napojíme pomocí WAN portu na GPON, nebo port ve zdi s koncovkou RJ 45.



- Po zadání IP adresy ze štítku modemu ve tvaru: 192.168.0.1 nás odkaz přesměruje na přihlašovací stránku TP-linku.
- Zde budeme zadávat nové heslo a následně heslo zopakujeme.



Please set up your C6 MU-MIMO Wi-Fi Router to connect to the Internet first. To begin, create a device password to manage your C6 MU-MIMO Wi-Fi Router.

The screenshot shows two password input fields, each with a key icon and a checkmark icon. The 'Let's Get Started' button is highlighted with a red oval. Red arrows point from the text above to the password fields and the button.

- Jako další krok nás router přesměruje do rychlého nastavení, kde budeme zadat Time Zone (+ 01:00).

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 highlighted with a blue circle. Below the progress bar, the text 'Select your Time Zone.' is displayed. A dropdown menu for 'Time Zone:' shows '(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienn'. The 'Next' button is highlighted with a red oval. A red arrow points from the text above to the dropdown menu.

- Krok číslo dvě v rychlém nastavení - je nastavení connection type.
- Vybíráme PPPoE a ve spodu rozklikneme Additional ISP Settings.
- ISP profile : CUSTOM.
- Internet VLAN ID: 848.
- VoIP VLAN ID: 2.
- IPTV VLAN ID: 3.
- Následně zaškrtneme 802.1Q Tag.
- Zkontrolujeme, zda je vše ostatní nastaveno jako na obrázku níže.



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

Auto Detect

- Static IP
- Dynamic IP
- PPPoE
- L2TP
- PPTP

Usually for ADSL Modem and you are provided with a PPPoE username and password by your ISP.

Additional ISP Settings

Note: ISP profiles with default settings provide an easier way to complete the configuration.

ISP Profile:

Custom

Internet VLAN ID:

848

Internet VLAN Priority:

0

802.1Q Tag

VoIP VLAN ID:

2

VoIP VLAN Priority:

0

IPTV VLAN ID:

3

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

Back

Next



- Posléze budeme nastavovat přihlášení do naší sítě v rámci PPPoE.
- Oba přihlašovací údaje jsou „vf“.



Please enter your PPPoE username and password.

Username:

vf

Password:

vf

Back

Next



- Dalším bodem je nastavení Wi-Fi.
- Pokud jsme připojeni pomocí Wi-Fi, tento bod přeskočíme.
- V případě připojení kabelem zde můžeme nastavit Wi-Fi libovolně dle svého uvážení.



You can change the wireless network name and password.

Smart Connect: Enable

Smart Connect allows your mobile device to automatically switch connection to the Wi-Fi band that provides the fastest speed.

Wireless: Enable Wireless Radio

Network Name (SSID):

TP-Link_8654

Hide SSID

Password:

21191954

Back

Next



- Dále provede modem test přípojky internetu. Ten necháme dokončit.
- Následně by mělo být jen shrnutí a dáme SAVE, nebo FINISH tlačítko.
- Router by tímto způsobem měl být nastaven.
- **Router není certifikován, nejsme schopni garantovat správnou funkci.**

Postup řešení poruchy nepomohl?



- V případě nefunkčnosti i po nastavení je třeba kontaktovat naši technickou podporu formou hovoru nebo pomocí chatbota Tobiho, kterého naleznete na našich internetových stránkách www.Vodafone.cz.
- **Doporučujeme zakoupit router od nás, který je certifikován a má všechny parametry linky přednastaveny.**