





1. Propojte ethernetovým kabelem počítač a router do **portu Ethernet 1**
2. Na připojeném počítači otevřete webový prohlížeč a zadejte do adresního řádku následující: **192.168.0.1**, adresu potvrďte stisknutím klávesy Enter
3. Při prvním přihlášení do administrace routeru si nastavte vlastní dostatečně silné heslo. Tímto heslem se budete přihlašovat v budoucnu pouze do nastavení routeru, nejedná se o heslo pro připojení vašich zařízení k WiFi síti, které si nastavíte v dalších krocích. Vámi zvolené heslo napište do řádku **Password** a také do řádku **Confirm Password**. Pokračujte stisknutím tlačítka **Let's Get Started**



Please create an administrator password to manage your Archer C6.



Low Middle High



Let's Get Started

4. Zvolte si požadované časové pásmo. V České republice používáme čas GMT+01:00
Pokračujte stisknutím tlačítka **Next**

Quick Setup Basic Advanced

Internet Connection Type Wireless Settings TP-Link Cloud

Time Zone Summary

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

Exit Next

5. Vyberte **typ připojení podle vašich konfiguračních dat**. Nejčastěji PPPoe, Dynamic IP nebo Static IP. Pokračujte stisknutím tlačítka **Next**



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

Auto Detect

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

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

Additional ISP Settings

Back

Next

6. Další krok přeskočte a pokračujte stisknutím tlačítka **Next**



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

7. Nyní přistoupíme k nastavení vaší domácí WiFi sítě. Horní tabulku pro **2.4GHz Wireless** i spodní pro **5Ghz Wireless** vyplňte stejně. V řádku **Network Name (SSID)** si zvolte vlastní libovolný název sítě. Tento název bude viditelný všem uživatelům v dosahu. Do řádku **Password** vypište Vámi zvolené heslo, kterým se budou uživatelé připojovat do vaší WiFi sítě. Dbejte prosím na to, aby bylo heslo dostatečně silné a zamezili jste tak zneužívání vaší sítě. Heslo k vaší síti můžete kdykoliv v budoucnu měnit. Pokračujte stisknutím tlačítka **Next**. V následujícím kroku potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **Save**.



Time Zone Internet Connection Type **Wireless Settings** Summary TP-Link Cloud

2.4GHz Wireless: Enable Wireless Radio

Network Name (SSID): Hide SSID

Password:

5GHz Wireless: Enable Wireless Radio

Network Name (SSID): Hide SSID

Password:

POKROČILÉ NASTAVENÍ PRO PEVNÝ INTERNET DSL

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

1. V horním menu stiskněte tlačítko **Advanced**, v levém menu následně stiskněte tlačítko **Network** a v podmenu, které se vám zobrazí, stiskněte tlačítko **Internet**
2. Vyplňte políčka **Internet Connection Type**, **Username** a **Password** dle vašich konfiguračních údajů, následně potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **Save**

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Advanced' tab selected. The 'IPv4' section is active, showing the following configuration:

- Internet Connection Type: PPPoE
- Username: vzor
- Password: [masked]
- IP Address: 0.0.0.0
- Primary DNS: 0.0.0.0
- Secondary DNS: 0.0.0.0

Buttons: Connect, Disconnect, Save. A message states: WAN port is unplugged.

3. V levém menu stiskněte v podmenu **Network** tlačítko **IPTV/VLAN** a kartu vyplňte dle vzoru na následujícím obrázku. Následně nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **Save**

The screenshot shows the TP-Link web interface with the 'Advanced' tab selected. The 'Settings' section is active, showing the following configuration:

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

Buttons: Save