

Konfigurace routeru TP-Link Archer C6



- 1. Propojte ethernetovým kabelem počítač a router do portu Ethernet 1
- 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.



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

	Quick S	etup	Basic	Advanced		
	Internet Con	nection Ty	pe	Wireless Settings		TP-Link Cloud
U Time Zone					Summary	
Time Zone:		(GMT+0:	L:00) Berlin, Sto	ockholm, Rome, Bern, Brussels	▼	
					Exit	Next

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

	Quick Setup	Basic	Advanced		
	Internet Connection Ty	pe	Wireless Settings		TP-Link Cloud
Time Zone				Summary	•
Select y	our connection type. If yo	ou're not sure, pl	lease click Auto Detect.		
Auto De	tect				
O Dyn	amic IP				
O Stat	tic IP				
 PPP Usu L2T PPT 	'oE Ially for ADSL Modem and P 'P	you are provide	ed with a PPPoE username	and password b	y your ISP.
🕑 Add	litional ISP Settings				
				Back	Next

6. Další krok přeskočte a pokračujte stisknutím tlačítka Next

Internet Connection Type			Wireless Settings		TP-Link Cloud S	
•	•		•		0	
Time Zone				Summary		

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.



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.

Internet Connect	ion Type Wi	reless Settings		TP-Link Cloud
• •				
Time Zone			Summary	
2.4GHz Wireless:	C Enable Wireless Radio			
Network Name (SSID):	TP-Link_7A53	Hide SSID		
Password:	42284352			
5GHz Wireless:	C Enable Wireless Radio			
Network Name (SSID):	TP-Link_7A53	□ Hide SSID		
Password:	42284352			
		_		

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

Ptp-link	Quick Setup Basic	Advanced	E cogout Reboot
- Status	IPv4		0
🐴 Network	Internet Connection Type:	РРРоЕ	
- Internet	Username:	vzor	
- LAN	Password:	••••	
- IPTV/VLAN	IP Address:	0.0.0.0	
- DHCP Server	Primary DNS:	0.0.0	
– Dynamic DNS	Secondary DNS:	0.0.0	
- Advanced Routing	Advanced		
😋 Operation Mode	Connect Disconnect	WAN port is unplugged.	
Mireless			Save

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**

-Ptp-link		Advanced		€ ╬ Logout Reboot
-≁ Status	Settings			0
🐴 Network	IGMP Snooping:	🗌 Enable		
- Internet - LAN	IGMP Proxy: IGMP Version:	✓ Enable V2 ▼		
- IPTV/VLAN - DHCP Server	IPTV/VLAN: Mode:	Custom		
- Dynamic DNS	Internet VLAN ID:	848 Internet VLAN Priority:	0 💌 🗹 802.1Q Tag	
- Advanced Routing	IP-Phone VLAN ID:	899 IP-Phone VLAN Priority:	0 •	
	IPTV VLAN ID:	835 IPTV VLAN Priority:	4 v	
다. Operation Mode	IPTV Multicast VLAN ID:	Priority:		
S Wireless	LAN1:	Internet		
😤 Guest Network	LAN2:	IPTV		
💱 Parental Controls	LAN4:	Internet		
∄ Qos				Save