Nastavení Routeru TP-Link – Archer AX23 DSL/Optic Konvertor CETIN

Zapojte Router do elektřiny. Tlačítko ON/OFF zapnuto. Ethernetový kabel vedoucí z CETIN konvertoru zapojte do modrého portu WAN.

LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WAN

V tom případě vám budou svítit tyto diody



Power, WiFi 2.4Ghz, WiFi 5Ghz, Internet oranžově

Jako první krok nainstalujte aplikaci TETHER od výrobce TP-Link, která je v nabídce obchodu ve vašem mobilním telefonu. Google Play, AppStore, AppGallery atd.



Proveďte registraci v aplikaci,

nebo na stránkách

WWW.TPLINKCLOUD.COM

Po přihlášení se spustí základní obrazovka.

Tether bude hlásit, že zařízení nebylo nalezeno.



Připojte se na WiFi routeru

SSID = Jméno Wi-Fi PIN = Heslo Wi-Fi



Telefon vám bude hlásit, že nemá Wifi Připojení k Internetu, protože zatím není nastavený.



Jakmile je Telefon připojený k WiFi routeru , tak se zobrazí v aplikaci jako Místní zařízení



Klikněte na něj pro management a vytvořte Administrátorské Heslo



Vyberte typ připojení CETIN je PPPoE

7:47 😡		@ % 🛜 🔳 78 %	
<			
yberte	svůj typ připojení.		
Poznám Detect r	ka: Jestliže si nejste jistí, jaký typ připojení zvolit, zv nebo se poraďte se svým poskytovatelem internetu.	olte Auto	
0	Dynamická IP adresa		
0	Statická IP adresa		
۲	PPPoE		
0	I 2TP		
U			
0	РРТР		
Automaticky detekovat			
	Další		

Uživatelské jméno : o2 Heslo : o2 IPTV/VLAN : Zapnout

17:56 🖗	@考究 177%
<	
Vložte informace od vašeho poskytovatele interne	etu.
Tip: Obvykle je vám odeslán e-mail nebo dokur přihlásite. Jestliže si nejste jistí, kontaktujte svél internetu.	nent, když se poprvé no poskytovatele
Uživatelské jméno O2	
Heslo	Q
Pokud používáte Telekom BNG linku, povolte V	/LAN.
IPTV/VLAN	
Zapnuto	>

IPTV/VLAN Režim změnte na "Vlastní" Uložit

17:53 🗑		@ \$ \$ ■) 78 %
<	IPTV/VLAN	Uložit
Vlastní		
O Most		
O Profil ISP		

Vyplňte dle předlohy 1/2

<	IPTV/VLAN	Uložit
IPTV/VLAN		
IPTV/VLAN		-
Režim Vlastní		>
/lastní		
Internet VLAN ID 848		
Priorita Interne	t VLAN	>
Internet 802.10	Q Tag	-
VOIP VLAN ID 835		
Priorita VoIP VI 0	_AN	
IPTV VLAN ID		

Vyplňte dle předlohy 2/2 pak stiskněte "Uložit"

<	IPTV/VLAN	Uložit
Priorita VoIP VLAN 0		>
IPTV VLAN ID 10		
Priorita IPTV VLAN 0		>
IPTV 802.1Q Tag		
IPTV Multicast VLAN	ч	Vypnuto
ežim portu		
LAN1 Internet		>
LAN2 Internet		>
LAN3 Internet		>
LAN4		

Nastavte si svou WiFi dle vlastních preferencí Jméno i Heslo (Heslo by mělo být kombinací malých a velkých písmen, čísel a možná i speciální znak jako <u>!?.@#</u> "Další"

<
Nastavte název a heslo vaší bezdrátové sítě.
Chytré připojení 🤍
Pokud je povoleno, sitě 2,4 GHz a 5 GHz sdílejí stejný název sítě a heslo (zobrazí se pouze jedno SSID) a vaše bezdrátové zařízení automaticky přepne připojení do pásma Wi-Fi, které poskytuje nejvyšší rychlost.
Název sítě (SSID) AX23
Heslo AX23heslO
Sila hesla: Silný 📲 🖿
Doporučuje se nastavit heslo obsahující kombinaci číslic, písmen a symbolů.
Použít výchozí nastavení bezdrátové sítě
Další

Rekapitulace pro kontrolu a stiskněte "Použít"

Probíhá uložení konfigurace a test připojení

<	17:57 😡	@参究圖177%	18:00	@考育 🗐 177 %
Potvrďte a uložte vaše nastavení.				
Internet	Ukládání	vašeho nastavení		
Typ připojení k internetu PPPoE				
Uživatelské jméno O2				
Heslo				
Bezdrátová síť				
AX23 CCS AX23heslO				
AX23 56 AX23heslO			Testování připojení si	ítě
Použít				

Pokud jste změnili nastavení WiFi, tak router začal tuto WiFi vysílat a starou zrušil.

Vyhledejte v okolních WiFi sítích vaší novou WiFi a připojte se na ní.

17:59 ଭ			S	@∦\$≈.■ 77%
← AX23				
AX23hes10				9
_			0	
Soukromí			přiděler	ní adresy MAC
Pokročilé možnosti				
Proxy	- Ca			Žádné >
Nastaveni adresy IP	150			Dynamická >
	ZRUŠIT		PŘIPOJIT	
1 2 3	4	5 6	7 8	9 0

Až budete připojení k nové WiFi, Tak stiskněte v aplikaci dole "Jsem připojený"



Aplikace vám zobrazí, že je vše v pořádku, jako na obrázku



Stav můžete ještě zkontrolovat vizuálně na routeru. Minimálně první 4 Diody vám budou svítit zeleně.



Gratulujeme. Váš router by měl nyní fungovat. Vyžkoušejte kvalitu připojení a rychlost. Například: www.rychlost.cz

