Rychlé nastavení DSL modemu

Překontrolujte zapojení modemu podle obrázku:



Parametry, které je nutné nastavit pro správnou funkčnost DSL modemu:

Protokol:	РРРоЕ
Modulace:	LLC
Jméno pro PPP:	je uvedeno na předávacím protokolu služby TVINET
Heslo pro PPP:	je uvedeno na předávacím protokolu služby TVINET
VCI:	48
VPI:	8
DNSP:	84.19.64.10
DNSS:	84.19.64.2

Některé z těchto hodnot mohou být již přednastavené.

Po zapojení DSL modemu se přihlásíme do webového rozhraní. Pokud přistupujeme z vnitřní sítě LAN přes UTP kabel, tak stačí do adresního řádku webového prohlížeče napsat IP adresu DSL modemu **10.0.138** a přihlásit se příslušným jménem (výchozí nastavení **admin**) a heslem (výchozí nastavení **admin**). Pokud je modem dodáván již nastavený pro službu TVINET, tak jsou přihlašovací údaje uvedeny na předávacím protokolu služby.

Pro připojení z bezdrátové sítě LAN je třeba nejprve zapnout WiFi síť. Tu zapneme podržením tlačítka **Wifi/WPS** 1 – 5 sekund. Poté by se měla rozsvítit dioda u **WiFi**. Poté se přihlásíme k bezdrátové síti (SSID a heslo je napsáno na spodní straně modemu). Po přihlášení postupujeme v nastavení jako při připojení UTP kabelem přes vnitřní síť LAN.



Po přihlášení do DSL modemu nastavíme autentifikaci na síťové straně WAN. To uděláme tak, že se přepneme na kartu **Pokročilé nastavení** -> **WAN Service**.



Zobrazí se tabulka, kde vybereme rozhraní ppp0.1 a klikneme na Edit.

Rozhraní	Popis	Тур	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mld	Připojit/Odpojit	Odebrat	Upravit
atm1.1	br_0_8_35	Bridge	N/A	N/A	Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
ppp1.1	pppoe_0_8_48	PPPoE	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled		Edit
ptm0.2	br_0_1_1.835	Bridge	4	835	Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled		Edit
ppp0.1	pppoe_0_1_1.848	PPPoE	0	848	Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled		Edit

Přidat Odebrat

PPP Uživatelské jméno:	Г	
PPP Heslo:		
PPPoE Service Name:		
Authentication Method:	CHAP	\sim



Následně nastavíme adresy DNS. Přepneme se na kartu DNS. Dále klikneme na - **Použít následující statickou IP adresu DNS:** a vyplníme řádky hodnotami **84.19.64.10** a **84.19.64.2.**

Snadné nastavení Informace o zařízení Pokročilé nastavení

- WAN Interface
- Layer2 Interface
- WAN Service
- IPv6 Enabling
- LAN
- NAT
- Security
- Parental Control
- Quality of Service
- Routing
- DNS

DNS Server Dynamic DNS

- Dynamic D
- DSL
- UPnP
- TTL/Hop Limit

Vyberte Rozhaní DNS Serverů z dostupných WAN rozhraní:
Vybraná Rozhraní DNS Serverů
Dostupné WAN rozhraní
ppp1.1
ppp0.1
<-

O Použít následující statickou IP adresu DNS:

Primární DNS server:
Sekundární DNS server:

Po nakonfigurování odpojíme modem od napájení a znova ho připojíme. Poté počkáme na navázání spojení, než se zeleně rozsvítí dioda pod nápisem **INTERNET**. Jakmile se dioda rozsvítí, jsme připojeni k internetu. Pokud dioda svítí zeleně a nejde nám na počítači internet tak jej restartujeme. Po restartování by měl být internet funkční.

Pokud svítí dioda červeně, tak je modem špatně připojen, nebo jste zadali špatně **uživatelské jméno/** heslo.

Při dalších problémech zkuste modem resetovat (tlačítko **RESET** na zadní straně modemu) a znovu nastavit podle návodu. Při přetrvávajícím problému nás prosím kontaktujte.

Celý podrobný návod k zařízení naleznete na našich stránkách <u>www.tvinet.cz/zarizeni</u>.

Tento návod se vztahuje na DSL modemy COMTREND. Nastavení jiných zařízení je obdobné.

Doporučení: Z důvodu datové bezpečnosti a zneužití osobních dat je nutné změnit výchozí heslo pro přístup do DSL modemu! Použijte prosím postup uvedený v návodu k Vašemu modemu.