



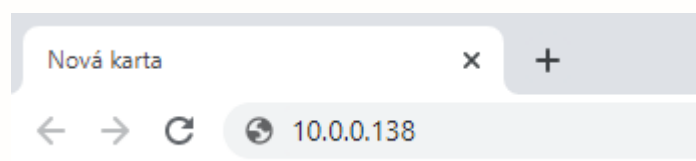
## Konfigurace modemu Comtrend VR3031eu

xDSL



## Přihlášení do administrace zařízení

Propojte Váš **počítač s routerem do portu LAN1** pomocí **ethernetového kabelu**. Do modrého portu **WAN** zapojte přívodní kabel. Na Vašem PC otevřete webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte následující IP adresu **10.0.0.138** a potvrďte klávesou Enter.



Modem Vás vyzve k přihlášení. Jako uživatelské jméno i heslo zadejte **admin** a klikněte na **Přihlásit**. Výchozí uživatelské jméno i heslo lze později v nastavení změnit.

Přihlaste se

http://10.0.0.138

Připojení k tomuto webu není soukromé

Uživatelské jméno

Heslo

## Nastavení modemu v síti AVONET

V levé nabídce klikněte na **Pokročilé nastavení**.



V následném podmenu vyberte **WAN Service** a otevře se Vám následující tabulka.

Rozhraní	Popis	Typ	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	<input type="checkbox"/>	Edit
ppp1.1	pppoe_0_8_48	PPPoE	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit
ptm0.2	br_0_1_1.835	Bridge	4	835	Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit
ppp0.1	pppoe_0_1_1.848	PPPoE	0	848	Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit

Přidat Odebrat

Nyní je třeba pomocí tlačítka **Edit** upravit nastavení jednotlivých **ppp profilů (ppp1.1 a ppp0.1)**.

Stiskněte **Edit** na řádku ppp1.1, v hlavní části obrazovky se Vám otevře volba pro editaci profilu. Vyplňte údaje v řádcích **PPP Uživatelské jméno** a **PPP Heslo** podle Vašich **konfiguračních dat**, odstavec **Nastavení síťového připojení**, které jste obdrželi při instalaci nebo jsou pro Vás dostupné ke stažení na [konto.avonet.cz](http://konto.avonet.cz) například:

### PPP konfigurace

PPP připojení obvykle vyžaduje uživatelské jméno a heslo pro navázání připojení. Do polí níže zadejte své uživatelské jméno a heslo, které Vám poskytl Váš ISP.  
Poznámka: Funkce PPP IP Rozšíření nemůže být povolena, pokud nastavíte funkci 3G zálohy.

PPP Uživatelské jméno:

PPP Heslo:

PPPoE Service Name:

Authentication Method:

Configure Keep-alive (PPP echo-request) Interval and the Number of retries

Interval:(second)

Number of retries:

Configure the PPP Setup Rate Regulation Interval for PPP Setup Fail

Interval:(second)[15-90]

Povolit NAT Fullcone

Dial on demand (s časovačem nečinnosti)

Ostatní volby na této stránce ponechte ve výchozím nastavení a pokračujte tlačítkem **Další**. Na následující stránce se Vám zobrazí souhrn nastavení, který pouze potvrďte tlačítkem **Uložit/Použít**. Stejným způsobem zeditujte i profil na řádku **ppp0.1**.

Nyní přistoupíme ke konfiguraci Vaší nové **bezdrátové sítě Wi-Fi**. Z levé nabídky zvolte **Wireless**.

### Wireless - - Basic

Tato stránka umožňuje nastavit základní funkce bezdrátového rozhraní LAN. Můžete povolit nebo zakázat bezdrátové rozhraní LAN, nastavit název bezdrátové sítě (SSID) nebo omezit počet kanálů na základě národních požadavků. Klepněte na tlačítko "Uložit/Použít", abyste nastavili základní možnosti bezdrátového připojení.

Povolit Wireless

Enable Wireless Hotspot2.0 [WPA2 is required!]

Skrýt Access Point

Izolace klientů

Zakázat WMM Advertise

Povolit Wireless Multicast Forwarding (WMF)

SSID:

BSSID: D8:B6:B7:FE:0D:D3

Země:

Max Klientů:

**Název sítě (SSID)** si zvolte dle preferenci a uložte opět tlačítkem **Uložit/Použít**. Nově nastavené SSID si zabezpečte patřičným heslem. V levém podmenu klikněte na **Security** a v řádku **WPA/WAPI heslo** si nastavte Vámi požadované heslo. Heslo může být libovolné, ale doporučujeme, aby mělo alespoň **8 znaků a kombinaci malých a velkých písmen a číslic**, případně i speciálních znaků. Zabráníte tak jeho snadnému prolomení.

### Wireless - - Security

Tato stránka umožňuje nastavit funkce zabezpečení bezdrátového LAN rozhraní.  
Můžete nastavit konfiguraci ručně

NEBO  
pomocí WiFi Protected Setup(WPS)

**Poznámka:** Pokud jsou položky STA PIN a Authorized MAC nevyplněné, bude použita funkce WPS - PBC. Pokud je zapnutá funkce Skrytý Access Point nebo je zapnutý Mac filter s funkcí „adresy povolit“ a MAC filtr je prázdný, bude WPS funkce zakázána.

### WPS Setup

Povolit WPS

Zakázat ▼

### Ruční nastavení AP

Můžete nastavit metodu ověřování sítě, výběr šifrování dat,  
určit, zda je pro přihlášení vyžadován síťový klíč a zadat šifrování.  
Klepněte na tlačítko "Uložit/Použít".

Vyberte SSID:

AVONET\_WiFi ▼

Ověření v síti:

WPA2 -PSK ▼

WPA / WAPI heslo:

\*\*\*\*\*

[Click here to display](#)(klikněte pro zobrazení nastaveného hesla)

WPA Group Rekey Interval:

0

WPA / WAPI šifrování:

AES ▼

WEP šifrování:

Disabled ▼

Uložit/Použít

A nastavení opět uložíte tlačítkem **Uložit/Použít**.

Jako poslední změny výchozí administrační heslo. V levém menu klikněte na položku **Management** a v podmenu na **Access Control**. Vyplňte výchozí uživatelské jméno a heslo (**admin**) a zadejte si heslo nové, kterým se později budete přihlašovat do administrace zařízení.

### Management - - Access Control - hesla

Přístup k vašemu směrovači je zajištěn pomocí uživatelského účtu: admin.

Uživatelské jméno "admin" má neomezený přístup k zobrazení a změnám konfigurace směrovače.

Pro změnu hesla zadejte do polí níže až 16 znaků a klepněte na tlačítko "Uložit/Použít". **Poznámka:** Heslo nesmí obsahovat mezery.

Uživatelské jméno: admin

Staré heslo:

\*\*\*\*\*

Nové heslo:

\*\*\*\*\*

Potvrdit heslo:

\*\*\*\*\*

Uložit/Použít

Vše je nyní připraveno k použití. V levém menu se odhlaste stisknutím tlačítka **Odhlásit** a následně zavřete Váš internetovým prohlížeč