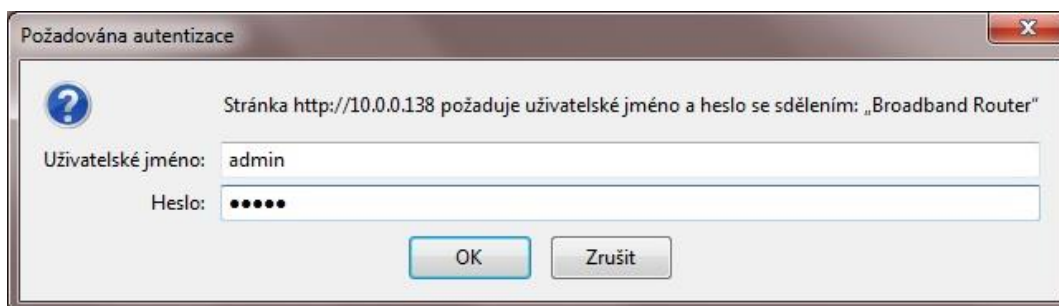


## Nastavení uživatelského jména a hesla VR-3031eu

Po zapnutí a správném připojení ADSL/VDSL routeru Comtrend musí na routeru svítit diody POWER, ETH1 (podle toho v jakém je připojen LAN kabel) a DSL. Následně je nutné spustit internetový prohlížeč, do adresního řádku zadat **10.0.0.138** a potvrdit. Otevře se přihlašovací okno, do položek **Uživatelské jméno** i **Heslo** napište slovo **admin** a stiskněte tlačítko **OK**.



Požadována autentizace

Stránka <http://10.0.0.138> požaduje uživatelské jméno a heslo se sdělením: „Broadband Router“

Uživatelské jméno: admin

Heslo: ●●●●●

OK Zrušit

Po přihlášení se zobrazí **Informace o zařízení - Summary** = je možné prověřit na kolik je modem synchronizován s ústřednou (Linka Rate Upstream a Downstream Kbps)

The screenshot shows the web interface of a Comtrend Multi-DSL CPE. The browser address bar shows the IP address 10.0.0.138. The page title is "Broadband Router". The main content area is titled "Informace o zařízení - Summary".

**Informace o zařízení - Summary**

Board ID:	963168M-1441N2
Verze softwaru:	RA41-412VDC-C03_R02.B2pv6F039j_rc3.d24m
Bootloader (CFE) Verze:	1.0.38-112.118-11
DSL PHY a Driver Version:	B2pv6F039j_rc3.d24m
Wireless Driver Version:	6.30.102.7.cpe4.12L08.4
Sériové číslo:	148QPA00710
PPP Uptime:	0D 0H 1M 8S
DSL Uptime:	0D 0H 3M 11S
System Uptime:	0D 0H 4M 5S

Zobrazené informace uvádí aktuální stav WAN připojení.

Linka Rate - Upstream (Kbps):	519
Linka Rate - Downstream (Kbps):	8199
VPI / VCI nebo VLAN:	8/48
WAN-layer adresa:	F8:8E:85:3E:59:C9
PPP Status:	Connected
PPP Firewall:	Enabled
WAN IPv4 adresa:	109.107.199.68
LAN a WIFI IPv4 adresa:	10.0.0.138
LAN a WIFI IPv4 Maska podsítě:	255.255.255.0
IPv4 Výchozí rozhraní:	ppp1.1
Výchozí brána IPv4:	10.26.202.186
DHCP Server:	On
DHCP Server Info:	From 10.0.0.1 to 10.0.0.137 / LeaseTime: 24 (hour)
Výchozí brána:	ppp1.1
Primary DNS Server:	217.77.165.81

Red arrows point to the "Informace o zařízení" menu item in the left sidebar, the "Summary" sub-item, and the "Linka Rate - Upstream (Kbps)" and "Linka Rate - Downstream (Kbps)" rows in the second table.

V levém sloupci klikněte na **Pokročilé nastavení**

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "10.0.0.138". The page title is "Broadband Router". The main content area is titled "WAN Interface (Nastavení WAN)" and contains the text "Ve výchozí konfiguraci je nastavená Automatická detekce." Below this text are three radio button options: "Automatická detekce" (selected), "VDSL linka", and "ADSL linka". A "Uložit/Použít" button is located at the bottom right of the main content area.

In the left sidebar, under "Snadné nastavení", the "Pokročilé nastavení" option is highlighted with a red arrow. The sidebar also lists other configuration categories such as "Informace o zařízení", "WAN Interface", "Layer2 Interface", "WAN Service", "IPv6 Enabling", "LAN", "NAT", "Security", "Parental Control", "Quality of Service", "Routing", "DNS", "DSL", "UPnP", "TTL/Hop Limit", "USB Service", "3G/4G", "Interface Grouping", "IP Tunnel", "IPSec", "Power Management", "Multicast", "Wireless", "Diagnostics", and "Management". At the bottom of the sidebar, there are links for "Jazyk" and "Odhlásit".

Poté na WAN Service

Poté klikněte na tlačítko Edit (první řádek v poslední sloupci - ppp1.1 = ADSL, druhý řádek - ppp0.1 = VDSL)

Wide Area Network (WAN) Konfigurace služby

Zvolte Přidat, Odebrat nebo Upravit pro konfiguraci WAN služby přes vybrané rozhraní.

Rozhraní	Popis	Typ	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mld	Připojit/Odpojit	Odebrat	Upravit
ppp1.1	pppoe_0_8_48	PPPoE	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	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

10.0.0.138/wancfg.cmd

Upravíte pouze:  
PPP Uživatelské jméno: VF  
PPP Heslo: VF  
Nic jiného není potřeba měnit.

Soubor Úpravy Zobrazení Historie Záložky Nástroje Nápoředa

Broadband Router

10.0.0.138

Hledat

COMTREND Multi-DSL CPE

### 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: VF

PPP Heslo: .....

PPPoE Service Name:

Authentication Method: CHAP

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

Interval:(second) 30

Number of retries: 5

Configure the PPP Setup Rate Regulation Interval for PPP Setup Fail

Interval:(second)[15-90] 60

Povolit NAT Fullcone

Dial on demand (s časovačem nečinnosti)

Povolit NAT

Povolit Firewall

Použití statické adresy IPv4

Použití statické adresy IPv6

Snadné nastavení  
Informace o zařízení  
Pokročilé nastavení

- WAN Interface
- Layer2 Interface
- **WAN Service**
  - 3G/4G
  - IPv6 Enabling
  - LAN
  - NAT
  - Security
  - Parental Control
  - Quality of Service
  - Routing
  - DNS
  - DSL
  - UPnP
  - TTL/Hop Limit
  - USB Service
  - 3G/4G
  - Interface Grouping
  - IP Tunnel
  - IPSec
  - Power Management
  - Multicast
  - Wireless
  - Diagnostics
  - Management

Jazyk  
Odhlásit

10.0.0.138/wancfg.cmd

Poté **Další**

The screenshot shows the web interface of a Comtrend Multi-DSL CPE. The browser address bar shows the IP address 10.0.0.138. The page title is "Broadband Router". The interface is in Czech and displays various configuration options for the router. A sidebar on the left contains a navigation menu with categories like "Snadné nastavení", "Informace o zařízení", "Pokročilé nastavení", and "Jazyk". The main content area lists several settings, many of which are checked:

- Povolit NAT
- Povolit Firewall
- Použití statické adresy IPv4
- Použití statické adresy IPv6
- Povolit IPv6 Unnumbered Model
- Spustit DHCP6c pro přiřazování adres (IANA)
- Spustit DHCP6c pro Prefix delegaci (IAPD)
- Pevná MTU
- MTU: 1492
- Enable PPP Manual Mode
- Povolit PPP režim ladění
- Bridge PPPoE Frames Between WAN and Local Ports
- Multicast Proxy**
- Povolit IGMP Multicast Proxy
- No Multicast VLAN filtr
- Povolit MLD Multicast Proxy

At the bottom of the page, there are two buttons: "Zpět" and "Další". A red arrow points to the "Další" button, indicating the next step in the configuration process.

## Uložit/Použít

The screenshot shows the web interface of a Comtrend Multi-DSL CPE router. The browser address bar shows the IP address 10.0.0.138. The page title is "Broadband Router". The main content area is titled "Nastavení WAN - Shrnutí" (WAN Settings - Summary). Below the title, there is a message: "Ujistěte se, že nastavení odpovídá nastavení od poskytovatele služeb Internetu." (Make sure the settings correspond to the settings from the Internet service provider). A table displays the current WAN settings:

Typ připojení:	PPPoE
NAT:	Enabled
Full Cone NAT:	Disabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Kvalita služeb:	Disabled

Below the table, there is a message: "Klepněte na tlačítko 'Uložit/Použít', aby nastavení nabylo účinnosti. Klepněte na tlačítko 'Zpět' pro jakékoliv změny." (Click the 'Uložit/Použít' button to make the settings effective. Click the 'Zpět' button for any changes). At the bottom of the page, there are two buttons: "Zpět" (Back) and "Uložit/Použít" (Save/Apply). A red arrow points to the "Uložit/Použít" button.

On the left side of the interface, there is a navigation menu with the following items:

- Snadné nastavení
- Informace o zařízení
- Pokročilé nastavení
  - WAN Interface
  - Layer2 Interface
  - WAN Service
    - 3G/4G
    - IPv6 Enabling
  - LAN
  - NAT
  - Security
  - Parental Control
  - Quality of Service
  - Routing
  - DNS
  - DSL
  - UPnP
  - TTL/Hop Limit
  - USB Service
  - 3G/4G
  - Interface Grouping
  - IP Tunnel
  - IPSec
  - Power Management
  - Multicast
  - Wireless
  - Diagnostics
  - Management
- Jazyk
- Odhlásit

To samé se provede i pro **ppp0.1** = VDSL profil.