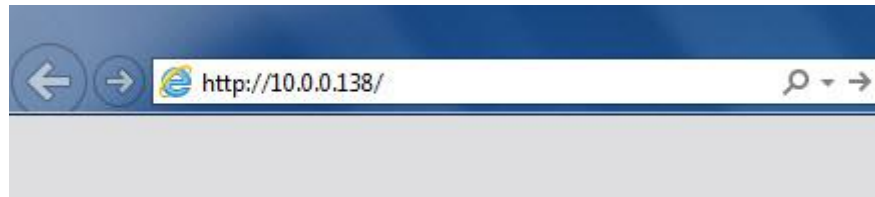


Nastavení jména a hesla AVDSL pro Zyxel VMG1312-B30B

Kompletní nastavení modemu včetně ručního spuštění a zabezpečení bezdrátové sítě se provádí pomocí webové konfigurace. Proto je potřeba mít pro prvotní nastavení WiFi počítač připojený k modemu síťovým kabelem.

Do prostředí webové konfigurace modemu vstoupíte standardně na adrese <http://10.0.0.138/>.

Stačí kliknout na odkaz, případně tuto adresu zadat do internetového prohlížeče.



K přihlášení do webové konfigurace potřebujete znát uživatelské jméno a heslo. Pokud jste jméno a heslo dříve sami nezměnili, platí standardní uživatelské jméno „**admin**“, také heslo je „**admin**“. Přihlašte se kliknutím na **OK**.



Po přihlášení vyberte v levém svislém menu položku **Pokročilé nastavení** a následně **WAN služby**.
V pravé části klikněte na tlačítko **Upravit** (řádek ppp0.1 = ADSL a řádek - ppp1.1 = VDSL)

ZyXEL

☐ Snadné nastavení
☐ Informace o zařízení
☐ **Pokročilé nastavení**
 ☐ Layer2 rozhraní
 ☐ **WAN služby**
 > WAN DNS
 ☐ Povolit IPv6
 ☐ Bezdrátové připojení
 ☐ LAN
 ☐ NAT
 ☐ Firewall
 ☐ Rodičovská kontrola
 ☐ Static IPv4 Neighbor
 ☐ Quality of Service
 ☐ Routing
 ☐ USB služby
 ☐ 3G/4G Backup
 ☐ Dynamic DNS
 ☐ UPnP
 ☐ Interface Grouping
 ☐ LAN Bundling
 ☐ IP tunel
 ☐ Certifikát
 ☐ Diagnostika
 ☐ Management
☐ Jazyk
☐ Odhlásit

Pokročilé nastavení --- WAN služby

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

Rozhraní	Popis	Typ	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	IPv6	Mld	Odebrat	Upravit
atm1.1	IPTV	Bridge	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Upravit
ppp0.1	DATA	PPPoE	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Upravit
ptm0.2	IPTV	Bridge	4	835	Disabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Upravit
ppp1.1	DATA	PPPoE	0	848	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Upravit

Přidat Odebrat

Klikněte na tlačítko **Další**

ZyXEL

- Snadně nastavení
- Informace o zařízení
- Pokročilé nastavení
 - Layer2 rozhraní
 - WAN služby
 - WAN DNS
 - Povolit IPv6
 - Bezdrátové připojení
 - LAN
 - NAT
 - Firewall
 - Rodičovská kontrola
 - Static IPv4 Neighbor
 - Quality of Service
 - Routing
 - USB služby
 - 3G/4G Backup
 - Dynamic DNS
 - UPnP
 - Interface Grouping
 - LAN Bundling
 - IP tunel
 - Certifikát
 - Diagnostika
 - Management
- Jazyk
- Odhlásit

Konfigurace služeb WAN

Zvolte typ služby WAN:


- PPP over Ethernet (PPPoE)
- IP over Ethernet
- Bridging

Vložte popis služby:

Pro tagovanou službu, vložte platnou 802.1P prioritu a 802.1Q VLAN ID.
Pro netagovanou službu, nastavte -1 pro 802.1P prioritu a 802.1Q VLAN ID.

Zadejte 802.1P prioritu [0-7]

Zadejte 802.1Q VLAN ID [0-4094]:



Upravíte pouze:

PPP Uživatelské jméno: VF

PPP Heslo: VF

Nic jiného není potřeba měnit. Klikněte na tlačítko Další

ZyXEL

- Snadné nastavení
- Informace o zařízení
- Pokročilé nastavení
 - Layer2 rozhraní
 - WAN služby
 - WAN DNS
 - Povolit IPv6
 - Bezdrátové připojení
 - LAN
 - NAT
 - Firewall
 - Rodičovská kontrola
 - Static IPv4 Neighbor
 - Quality of Service
 - Routing
 - USB služby
 - 3G/4G Backup
 - Dynamic DNS
 - UPnP
 - Interface Grouping
 - LAN Bundling
 - IP tunel
 - Cerifikát
 - Diagnostika
 - Management
- Jazyk
- Odhlásit

PPP uživatelské jméno a Heslo

PPP obvykle vyžaduje uživatelské jméno a heslo ke zprovoznění připojení. O políčkak níže, vložte uživatelské jméno a heslo získané od Vašeho operátora.

PPP uživatelské jméno: O2

PPP heslo: **

PPPoE název služby:

Metoda autentifikace: AUTO

PPP Fail Retry Time:[sec] [5-90:0 means no retry when auth fail] 60

Povolit NAT

Povolit Fullcone NAT

POUZE POKUD JE VYŽADOVÁNO -- ODMANÍ AKCELERACI SÍTĚ A NĚKTERÉ BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

Keep Alive

Dial on demand

Keep Alive interval(sec) [1-30] 30

Keep Alive počet pokusů [1-5] 5

IPv4 TTL 255

Použít statickou IPv4 Adresu

Vyběr síťového protokolu: (IPv6 Only není podporováno) IPv4&IPv6(Dual Stack)

Typ identifikátoru WAN rozhraní Náhodně EUI-64 Ručně Identifikátor WAN rozhraní: 01:0:0:1

IPv6 Hop-limit 255

Use Static IPv6 Address

Povolit IPv6 naočíslovaný model

DHCP IPv6 DHCP SLAAC AUTO

DHCP PD Povolit Zakázat AUTO

Požadavek na adresu NTP serveru v DHCPv6

Povolit PPP Debug Mode

Klikejte na tlačítko **Další**, než se dostanete na poslední stránku **Shrnutí**. Poté stiskněte **Uložit/Použít**

ZyXEL

◦ Snadné nastavení
◦ Informace o zařízení
◦ Pokročilá nastavení
◦ Layer2 rozhraní
◦ WAN služby
◦ WAN DNS
◦ Povolit IPv6
◦ Bezdrátové připojení
◦ LAN
◦ NAT
◦ Firewall
◦ Rodičovská kontrola
◦ Static IPv4 Neighbor
◦ Quality of Service
◦ Routing
◦ USB služby
◦ 3G/4G Backup
◦ Dynamic DNS
◦ UPnP
◦ Interface Grouping
◦ LAN Bundling
◦ IP tunel
◦ Certifikát
◦ Diagnostika
◦ Management
◦ Jazyk
◦ Odhlásit

Nastavení WAN - Shrnutí

Ujistěte se, že nastavení níže odpovídá nastavení poskytovatele internetu.

Typ připojení	Bridge
NAT	Enabled
Full Cone NAT	Disabled
IGMP Multicast	Not Applicable
Quality of Service	Enabled

Klikněte na 'Uložit/Použít' k zapnutí rozhraní. Klikněte na 'Zpět' k dalším úpravám.

Zpět Uložit/Použít

To samé se provede i pro **ppp1.1 = VDSL** profil.