

IP komplet DSL

Návod pro nastavení WiFi sítě





Návod pro připojení k vestavěnému přístupovému bodu

WiFi ADSL/VDSL modemu.



Po zapnutí ADSL/VDSL modemu vždy počkejte cca 2 minuty, než se modem připojí k internetu a kontrolky na něm se ustálí.

Zapnutí WiFi

Ve výchozím stavu je WiFi síť zapnutá. Stav je indikován zeleně svítící kontrolkou "WLAN". Pokud kontrolka nesvítí, stiskněte a podržte tlačítko "WLAN Switch" dokud se kontrolka nerozsvítí.

Nyní je možné se k síti připojit. Na spodní straně modemu naleznete dva názvy sítě a dvě přístupová hesla. Názvy i přístupová hesla lze změnit přes webové rozhraní.

SSID označuje název sítě a heslo pak WPA-PSK klíč, který je třeba zadat pro přístup do vybrané sítě.







Zapněte WiFi¹ adaptér na svém počítači (přepínač nebo pomocí aplikace pro řízení adaptéru, které aktivuje příjem WiFi signálu) a vyhledejte dostupné bezdrátové sítě v okolí – postup se liší podle operačního systému počítače. Mezi sítěmi už by měla být i síť, jejíž název je na spodní straně modemu v poli SSID.

Vyberte ji a připojte se k ní. Během připojování vás systém vyzve k zadání síťového klíče (pole WPA-PSK). Po zadání hesla systém oznámí, že jste připojeni. Vaše bezdrátové WiFi připojení je nyní plně funkční.

Vypnutí WiFi¹

V případě, že v budoucnu přestanete chtít využívat WiFi síť, je možné ji opět jednoduše vypnout tlačítkem WLAN Switch. Tlačítko přidržte přesně 5 sekund a poté stisk uvolněte. Během krátké chvíle kontrolka WLAN zhasne a WiFi síť bude vypnutá.

SSID² **"local"** je určena pro počítače a další koncová zařízení zákazníka. Mají přístup do interní počítačové sítě. Zařízení se mezi sebou vidí navzájem a mohou spolu komunikovat.

SSID² **"Profesionální internet"** je určeno pro hosty, kteří se připojují přes WiFi. Připojená zařízení nevidí sebe navzájem, ani na počítače připojené k modemu kabelem. K dispozici je pouze přístup k internetu.

² SSID (Service Set Identifier) je jedinečný identifikátor každé bezdrátové (WiFi) počítačové sítě. Přístupový bod (AP) vysílá pravidelně každých několik sekund svůj identifikátor v takzvaném majákovém rámci (beacon frame) a klienti si tak mohou snadno vybrat, ke které bezdrátové síti se připojí (Wikipidie).



¹ Název WiFi původně neměl znamenat nic, ale časem se z něj stala slovní hříčka wireless fidelity (bezdrátová věrnost) analogicky k Hi-Fi (high fidelity – vysoká věrnost) (Wikipedie).



Návod na změnu přístupových údajů WiFi sítě

Do adresního řádku internetového prohlížeče připojeném počítači zadáte IP adresu modemu – "172.16.0.1". Použijte prosím MSIE nebo Mozilla Firefox.

Vyžaduje se ověření		\times
Server http://172.16.0.1: heslo. Odpověď serveru	80 vyžaduje uživatelské jméno a I: Broadband Router.	
Jméno uživatele: Heslo:		
	Přihlásit se Zrušit	

Uživatelské jméno je "user", heslo je "user".

Nyní se vám zobrazí úvodní stránka modemu, jsou zde základní informace o modemu. Pro nastavení WiFi stiskněte "Wireless"

COMTREND		
Multi-	DSL CPE	
	Device Info	
- All	Board ID:	96368MT-1341N
Device Info Wireless Management Logout	Software Version:	H641-406GTS-C02 R01.B2pvC035l.d24
	Bootloader (CFE) Version:	1.0.37-106.24-27
	DSL PHY and Driver Version:	B2pvC035l.d24
	Wireless Driver Version:	5.100.123.0.cpe4.06L03.4
	Serial Number:	134QKA00075
	System Uptime:	0D 0H 3M 25
	DCI Henimer	





Dále stiskněte "Basic". Pokud chcete používat bezdrátovou síť, položka "Enable Wireless"musí být zaškrtnutá. V kolonce SSID můžete změnit název vaší WiFi sítě.

Device Info Wireless Basic Security MAC Filter Wireless Bridge Advanced Station Info Management Logout	Wireless - This page a requirement Click "Apph I En Click "Click SSID: BSSID: BSSID: Country: Max Client	Basic llows you to configure basic features is, y/Save" to configure the basic wirele able Wireless de Access Point ents Isolation sable WMM Advertise able Wireless Multicast Forwarding (N GTS-internet F8:8E:85:97:66:49 CZECH REPUBLIC s: 16	wm	reless LAN	N interface. Y	'ou can er	nable or d	isable the wireless LAM	vl in
	Wireless -	Guest/Virtual Access Points:							
	Enabled	SSID	Hidden	Isolate Clients	Disable WMM Advertise	Enable WMF	Max Clients	BSSID	
		local		1			16	6A:8E:85:97:66:4A	
		wl0_Guest2					16	N/A	
		wl0_Guest3					16	N/A	
	(Apply/Sa	vel							

Pro změnu přístupového hesla sítě stiskněte "Security". Vyberte příslušnou bezdrátovou síť (SSID). Nastavte své nové heslo.

Pozor - nyní se přístupové heslo liší od hesla uvedeného na štítku přístroje!

Device Info Wireless Basic Security	Wireless Security This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface. You may setup configuration manually OR through WiFi Proteted Setup(WPS)
MAC Filter	
Advanced	Enable WPS Disabled
Station Info	
Logout	Manual Setur AD
-	Planual Secup AP
	You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength. Click "Apply/Save" when done.
	Select SSID: GTS-internet 💌
	Network Authentication: WPA2 -PSK
	WPA/WAPI passphrase: Click here to display
	WPA Group Rekey Interval:
	WPA/WAPI Encryption: TKIP+AES
	WEP Encryption: Disabled v
	(Apply/Save)