

Návod na změnu nastavení gateway s aktivní Wi-Fi

ZTE ONT F660





Popis zařízení a vysvětlení LED indikace



- 2) PON Indikuje, že je zařízení přihlášeno k síti (zelená led) Musí svítit = zařízení je přihlášeno, Pokud bliká, probíhá přihlašování
- 3) LOS Indikuje výkon optického signálu (červená led)
 Nemá svítit vůbec, Pokud bliká, je výkon nižší, pokud svítí, výkon není žádný
- 4) Internet Indikuje stav internetového připojení (zelená led)
- /usí svítit (je připojeno k internetu) nebo blikat (probíhá přenos dat)
- 5) Wi-Fi Indikuje stav WiFi (zelená led) Pokud svítí, je WiFi zapnuta. Pokud bliká, probíhá přenos dat přes WiFi
- 6) Phone 1 Indikuje stav připojeného zařízení / telefonu (zelená led) Pokud svítí je telefonní přístroj připojen. Pokud bliká, probíhá na lince hovor
- 7) Phone 2 Indikuje stav připojeného zařízení / telefonu (zelená led)
 Pokud svítí je telefonní přístroj připojen. Pokud bliká, probíhá na lince hovor

- 9) LAN2 Indikuje zda je připojeno zařízení v rozhraní ETHERNET (zelená led) Pokud svítí, je v portu zapojeno zařízení, bliká při přenosu dat na portu
- 10) LAN3 Indikuje zda je připojeno zařízení v rozhraní ETHERNET (zelená led) kud svítí, je v portu zapojeno zařízení, bliká při přenosu dat na portu
- 11) LAN4 Indikuje zda je připojeno zařízení v rozhraní ETHERNET (zelená led)
 Pokud svítí, je v portu zapojeno zařízení, bliká při přenosu dat na portu
- 12) WPS Indikuje stav WPS (zelená led nebo červená nebo žlutá)

13) USB - Indikuje stav USB (zelená led) - Pokud svítí je připojeno USB rozhraní, bliká při přenosu dat přes USB rozhraní





1) PON - Přívod optického kabelu z účastnické optické zásuvky (ze spodu)

2) Phone1 - Port RJ11 pro připojení telefonního přístroje

3) Phone2 - Port RJ11 pro připojení telefonního přístroje

4) LAN - 4xETHERNET port pro připojení zařízení (funguje jako aktivní router)

5) WPS tlačítko - Pro start WPS procesu

6) WiFi tlačítko - Slouží k zapnutí/Vypnutí WiFi sítě

7) Reset tlačítko - Umožňuje pouhý restart zařízení nebo uvedení do továrního nastavení
 Při stisknutí dojde k restartu zařízení, při podržení déle než 5 sekund dojde k továrnímu nastavení
 8) USB port - Slouží ke konfiguraci zařízení přes USB rozhraní (pro techniky)

9) Napájecí konektor - Připojení napájecího adaptéru

10) ON/OFF tlačítko - Slouží pro zapnutí/vypnutí zařízení



Základní nastavení Wi-fi

- 1. Propojíme počítač UTP kabelem do portu LAN 1.
- 2. Pro přístup do administrace zařizení je prvním krokem zjištění IP adresy zařízení. Tu naleznete na štítku optického převodníku.
- 3. IP adresu vložíme do adresního řádku v prohlížeči a potvrdíme. ((Internet Explorer, Edge, Google Chrome, Opera, atp.)

\leftrightarrow > C' \textcircled{a}	Q 192.168.1.1		
	http://192.168.1.1/ — Navštívit		
Vyhledat 192.168.1.1 pomocí:			
G 5 0	a 🛛 🔊 👘 w		

4. Zobrazí se tabulka pro zadání přihlašovacího jména a hesla.

Přihlašovací jméno (User Name): admin

Přihlašovací heslo (Password): admin

ZTE			F660
	Please login to continue	中文	
	Username admin		
	Password •••••	ogin	

5. Wi-Fi síť pojmenujeme – Network – WLAN- SSID Setting a uložíme tlačítkem Submit



Network	
+WAN	
-WLAN	Choose SSID SSID1
Basic	Hide SSID
SSID Settings	
Security	
Access Control List	Enable SSID Isolation
Associated Devices	Maximum Clients 32 (1 ~ 32)
WDS	SSID Name ZTE gu4Hya (1 ~ 32 characters)
WMM	
WiFi Restrictions	
WPS	

6. Wi-fi síť zaheslujeme Network – WLAN . Security a uložíme tlačítkem Submit.

-Network	
+WAN	
-WLAN	Choose SSID SSID1
Basic	
SSID Settings	
Security	WPA Passphrase mE6dW4sd (8 ~ 63 characters)
Access Control List	* The strong WPA Passphrase must contain digit, uppercase letter & lowercas
Associated Devices	WPA Encryption Algorithm AES
WDS	
WMM	
WiFi Restrictions	
WPS	
+Help	
0	
	Submit Cancel
	©2008-2017 ZTE Corporation. All rights reserved.

7. Základní nastavení bylo provedeno. Zařízení je připraveno k použití.

V případě ztráty hesla je možnost wifi router resetovat do továrního nastavení přidržením tlačítka reset po dobu cca 10-ti vteřin. Po resetu platí údaje ze štítku výrobce, popřípadě se musí znovu provést nastavené.





Základní nastavení konfigurace

1. Po nastavení Wi-Fi části, je nezbytné mít správné nastavení IPv4 protokolu:

Start \rightarrow Síťová připojení \rightarrow Síť ethernet (Local Area Conection) \rightarrow Vlastnosti



00-	Network Connections +	▼ 4 9 Se	earch Network Co	onnections 🔎
Organize	•		₩ - ▼	
	Local Area Connection Network Broadcom NetLink (TM) Fast Ethe	Wirele Not co Dell W	ess Network Cont onnected /ireless 1510 Wire	nection eless-N WL
2 items				

🏺 Připojení k místní síti - vlastnosti	× Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti	×
Sítě	Obecné Alternativní konfigurace	
Připojit pomocí: Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection Konfigurovat	Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.	
Toto připojení používá následující položky:	Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky	
 Klient sítě Microsoft Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft Plánovač paketů technologie QoS Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) Protokol multiplexoru pro sítový adaptér od společnosti Ovladač protokolu LLDP společnosti Microsoft Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) 	Použít následující IP adresu: IP adresa: Maska podsítě: Výchozí brána: Získat adresu serveru DNS automaticky	
Nainstalovat Odinstalovat Vlastnosti Popis Protokol TCP/IP. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.	Použít následující adresy serverů DNS: Upřednostňovaný server DNS: Alternativní server DNS: Při ukončení ověřit platnost nastavení Upřesnit	
OK Zrušit	OK Zrušit	

2. Uložíme tlačítkem OK.



S případnými dotazy se můžete kdykoliv obrátit na naše Zákaznické centrum, které je Vám k dispozici 24 hodin denně:

Zákaznické centrum

telefon: 533 383 335 e-mail: zakaznicke.centrum2@nej.cz