

Návod na změnu nastavení gateway s aktivní Wi-Fi

ZTE ONT F680





Popis zařízení a vysvětlení LED indikace



1) Power - Indikuje zda je k jednotce připojeno napájení proudem (zelená led) Musí svítit vždy stabilně

- 2) PON Indikuje, že je zařízení přihlášeno k síti (zelená led) ízení 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)
 Musí svítit (je připojeno k internetu) nebo blikat (probíhá přenos dat)
- 5) Wi-Fi Indikuje stav WiFi (zelená led) ud 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) kud svítí je telefonní přístroj připojen. Pokud bliká, probíhá na lince hovor

- 8) LAN1 Indikuje zda je připojeno zařízení v rozhraní ETHERNET (zelená led) Pokud svítí, je v portu zapojeno zařízení, bliká při přenosu dat na portu
- 9) LAN2 Indikuje zda je připojeno zařízení v rozhraní ETHERNET (zelená led) kud 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) LAN 4x ethernetový port pro připojení zařízení (funguje jako aktivní router).
- 2) Phone 2x port RJ11 pro připojení telefonního přístroje.

3) Reset – tlačítko pro restart zařízení nebo uvedení do továrního nastavení (při stisku dojde k restartu zařízení, při podržení déle než 5 sekund dojde k uvedení do továrního nastavení).

- 4) USB port ke konfiguraci zařízení přes USB rozraní (pro techniky).
- 5) Power konektor pro připojení napájecího adaptéru.
- 6) On/Off tlačítko pro zapnutí/vypnutí zařízení.



Základní nastavení Wi-Fi

- 1. Propojíme počítač UTP kabelem do portu LAN 1.
- 2. Do adresního řádku v prohlížeči (např. Google Chrome, Opera, Edge apod.) vložíme IP adresu zařízení: **192.168.1.1**

Volbu potvrdíme tlačítkem Enter.

\leftrightarrow > C \textcircled{a}	Q 192.168.1.1		
	http://192.168.1.1/ — Navštívit		
Vyhledat 192.168.1.1 pomocí:			
G 5 🔘	a 🙆 w		

3. Zobrazí se tabulka pro zadání přihlašovacího jména a hesla. Zadejte následující údaje:

Přihlašovací jméno (User Name): admin Přihlašovací heslo (Password): Web@0063

ZTE	Internet	Local Network	VolP	中文 I English Management & Diagnosis
	Username Password	Welcome to F680. Please login admin •••••	n. Login	

4. Wi-Fi síť pojmenujeme prostřednictvím volby *Local Network* → WLAN → WLAN SSID *Configuration*.

					admin Logout 中文 I E
Home	Internet	Local Network		VoIP	Management & Diagno
a	WLAN Basic	WLAN Advanced	WPS		
WLAN					
	Page Information				
Routing	This page provides the function of WLAN basic parameter(s) configuration.				
FTP	► WIAN On/Off Configuration				
UPnP		mgaration			
BPDU	WLAN Global Configuration				
DMS/DLNA					
Samba Service	WLAN SSID Conf	iguration			
		<u> </u>			



5. Vámi požadovaný název Wi-Fi sítě vložte do pole *SSID Name* a potvrďte tlačítkem *Apply*. Pokud využíváte druhé pásmo Wi-Fi sítě (5 GHz), stejnou změnu proveďte i zde.

Samba Service	▼ WLAN SSID Configuration			
JSB	▼ <u>SSID1 (2.4GHz)</u>	▼ <u>SSID1 (2.4GHz)</u>		
	SSID Name	ZTE_2.4G_4qQtXG		
	SSID Hide	∪ On 🤍 Off		
	Encryption Type	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	~	
	WPA Passphrase		4>	
	SSID Isolation	O On Off		
	Maximum Clients	32		
			Apply Cancel	
	SSID2 (2.4GHz)	○ On ● Off		
	SSID3 (2.4GHz)	○ On 💿 Off		
	► <u>SSID4 (2.4GHz)</u>	○ On ● Off		
	SSID5 (5GHz)	◉ On ○ Off		
	SSID6 (SGHz)	○ On ● Off		
	SSID7 (5GHz)	○ On 💿 Off		
	SSID8 (5GHz)	○ On ● Off		

6. Na stejné kartě zadejte i nové heslo pro Wi-Fi, a to v poli *WPA Passphrase*. Volbu potvrďte tlačítkem *Apply*.

▼ <u>SSID1 (2.4GHz)</u>	◉ On ○ Off	
SSID Name	ZTE_2.4G_4qQtXG	
SSID Hide	○ On ● Off	
Encryption Type	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	~
WPA Passphrase	•••••	<₽>
SSID ISOlation		
Maximum Clients	32	
		Apply Cancel
SSID2 (2.4GHz)	○ On ● Off	
SSID3 (2.4GHz)	○ On ● Off	
SSID4 (2.4GHz)	○ On ● Off	
SSID5 (5GHz)	● On ○ Off	
SSID6 (5GHz)	○ On ● Off	
SSID7 (5GHz)	○ On 💿 Off	

7. Základní nastavení bylo provedeno a zařízení je připraveno k použití.



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





Základní nastavení konfigurace

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

Start → Síťová připojení → Siť ethernet (Local Area Conection) → Vlastnosti

Network Connections	✓ ✓ Search Network Connections ✓
Organize 🔻	
Local Area Connection Network Broadcom NetLink (TM) Fast Ethe	Wireless Network Connection Not connected Dell Wireless 1510 Wireless-N WL
2 items	h.

Připojení k místní síti - vlastnosti	X Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti
Sítě	Obecné Alternativní konfigurace
Připojit pomocí:	Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.
Konfigurovat Toto připojení používá následující položky:	Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky O Použít následující IP adresu:
🗹 🏪 Klient sítě Microsoft	IP adresa:
Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v sitich Microsoft Image: Sdilen i souborù a tiskaren v	Maska podsítě:
Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)	Výchozí brána:
Protokol multiplexoru pro síťový adaptér od společnosti Ovladač protokolu LLDP společnosti Microsoft	Získat adresu serveru DNS automaticky
Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6)	O Použít následující adresy serverů DNS:
< >>	Upřednostňovaný server DNS:
Nainstalovat Odinstalovat Vlastnosti	Alternativní server DNS:
Popis Protokol TCP/IP. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.	Při ukončení ověřit platnost nastavení Upřesnit
	OK Zrušit
OK Zuši	t

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