

การเปลี่ยนช่องสัญญาณ Wi-Fi สำหรับ ZTE F668

- เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตกับโมเต็มที่ต้องการเปลี่ยนช่องสัญญาณ Wi-Fi และเปิดบราวเซอร์ (Chrome หรือ IE) จากนั้นพิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter
 - Username = admin
 - Password = password
 - อากนั้นกิต Login

(⇐) 🕞 🚺 192.168.1.1/		,
File Edit View Favorites Tools He	elp	
🖌 msn		
Please login to continue	⇔中文	
Username admin		
Password	Login	

2. แถบเมนูซ้ายมือ เลือก WLAN และเลือก SSID Settings เพื่อตรวจสอบ SSID Name (ชื่อสัญญาณ Wi-Fi)

ZTE				F668
+Status	Path:Network-WLAN-SSID Settings		<u>中</u> 文	Logout
-Network	1			
+WAN				
-WLAN	Choose SSID	SSID1	~	
Basic	Hide SSID			
SSID Settings	Fachla CCID			
Security	Enable SSID			
Access Control List	Enable SSID Isolation			
Associated Devices	Maximum Clients	32	(1 ~ 32)	
WDS	SSID Name	Test-FTTX-T	6 (1 ~ 32 characters)	
WMM	Priority	0		
WiFi Restrictions	Phoney	0	×	
WPS				
Surrounding WiFi				



การเปลี่ยนช่องสัญญาณ Wi-Fi ทำได้โดยเลือก WLAN > Basic จากนั้นทำการเปลี่ยนช่องสัญญาณที่เมนู
 Channel เมื่อด่าเนินการเรียบร้อยแล้ว กด Submit เพื่อบันทึกการตั้งค่า

+WAN Tip: Wireless RF mode from disabled to scheduled take a minute or so, please refresh. -WLAN Basic SSID Settings Wireless RF Mode Enabled Security Enable Isolation Access Control List Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n) Associated Devices Country/Region WDS Band Width 20MHz Wifi Restrictions Channel 7	Status	Path:Network-WLAN-Basic			中文	Logout
+WAN Tip: Wireless RF mode from disabled to scheduled take a minute or so, please refresh. -WLAN Basic SSID Settings Wireless RF Mode Enabled Security Enable Isolation Access Control List Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n) Associated Devices Country/Region WDS Band Width WMM Band Width WiFi Restrictions Chappel	letwork					
-WLAN or so, please refresh. Basic SSID Settings SSID Settings Wireless RF Mode Enabled Security Enable Isolation Access Control List Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n) Associated Devices Country/Region WDS Band Width WMM Band Width WiFi Restrictions Channel	+WAN	Tip: Wireless RF mo	de from disat	led to sched	uled take a	minute
Basic SSID Settings Wireless RF Mode Enabled Security Enable Isolation	-WLAN	or so, please refrest	1.			
SSID Settings Wireless RF Mode Enabled Security Enable Isolation Access Control List Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n) Associated Devices Country/Region United States of America WDS Band Width 20MHz WIEI Restrictions Chapped Z	Basic					
Security Enable Isolation Access Control List Mode Associated Devices Country/Region WDS Band Width 20MHz W	SSID Settings	Wireless RF Mode	Enabled	~		
Access Control List Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n Associated Devices Country/Region United States of America WMM Band Width 20MHz WiEi Restrictions Chapped 7	Security	Enable Isolation				
Associated Devices WDS WMM Band Width 20MHz WiFi Restrictions	Access Control List	Mode	Mixed(802.1	1b+802,11a	+802.11n	
WDS WMM Band Width 20MHz WiEi Restrictions Chappel 7	Associated Devices	Country (Desire)	United Chate	a of the order		
WMM Band Width 20MHz V	WDS	Country/Region	United State	s of America		
WiFi Restrictions Channel 7	WMM	Band Width	20MHz	\checkmark		
Chainer /	WiFi Restrictions	Channel	7	~		
WPS SGI Enable	WPS	SGI Enable				
Surrounding WiFi Beacon Interval 100 ms	Surrounding WiFi	Beacon Interval	100	ms		
beacon interval 100 ms		Deacon Interval	100	10000		