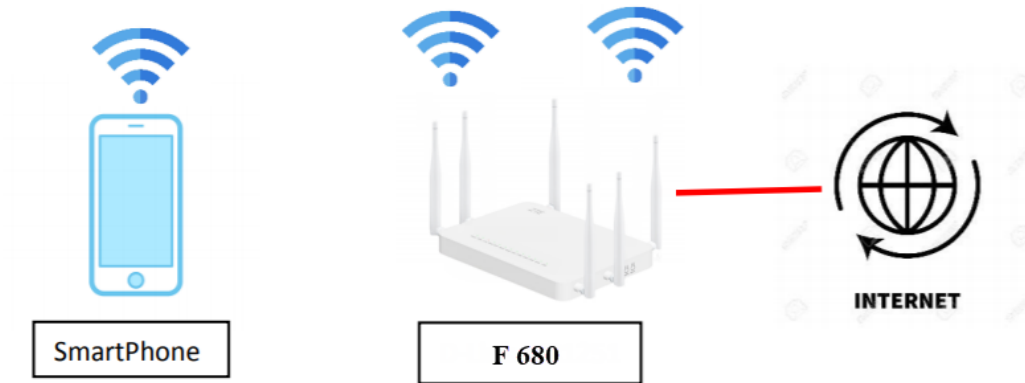
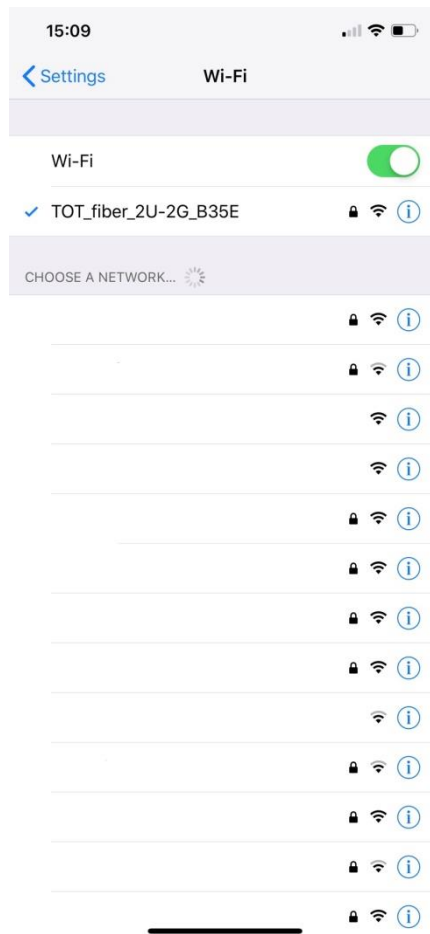
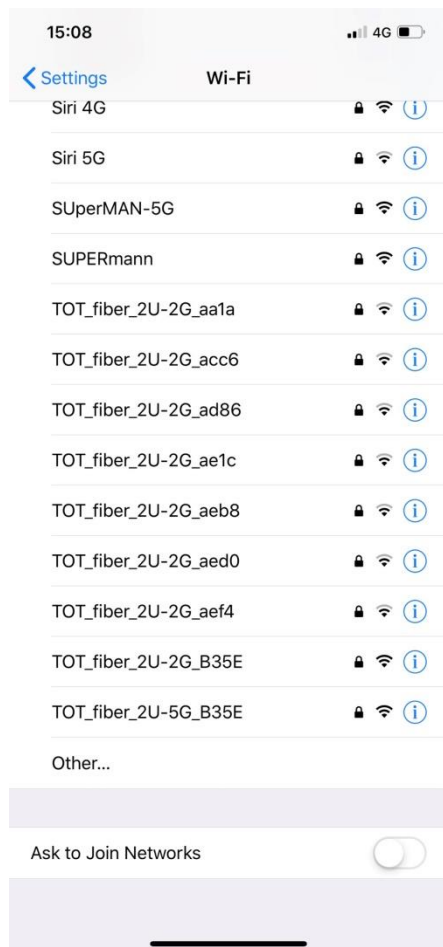


วิธีการตั้งรหัส WiFi สำหรับ ZTE ZXHN F680 (ผ่านโทรศัพท์มือถือ)

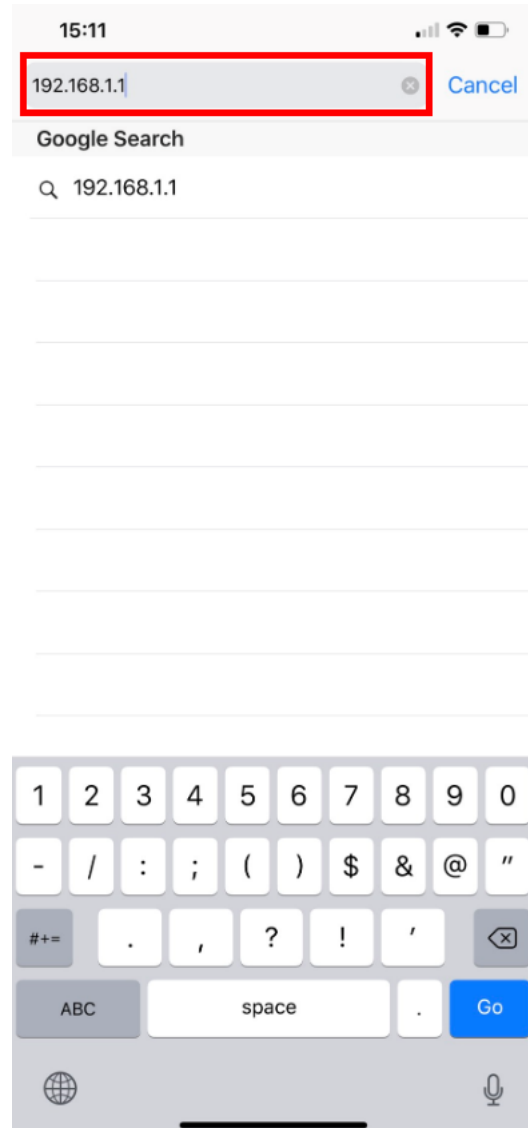
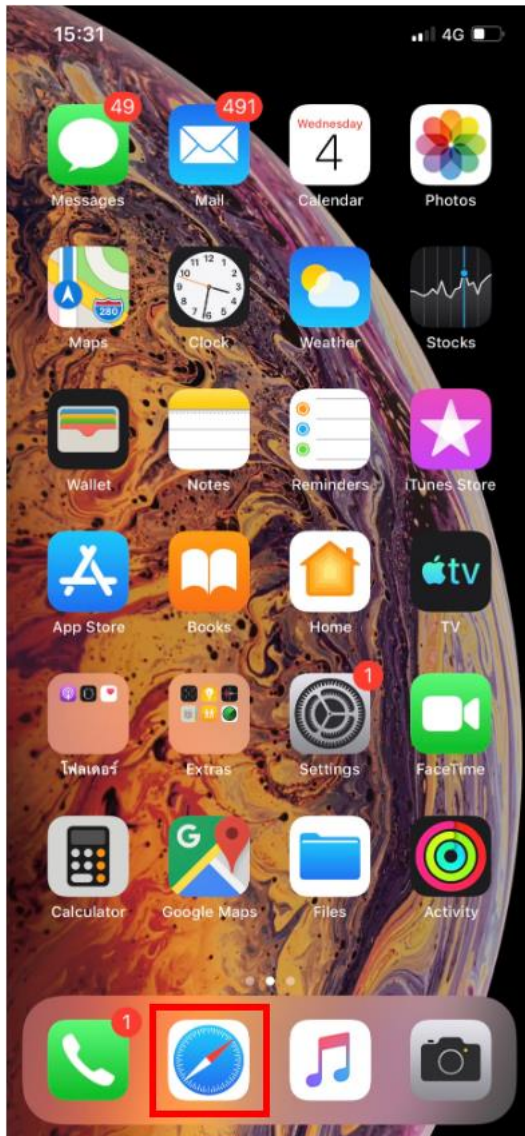
รูปแบบการเชื่อมต่อ



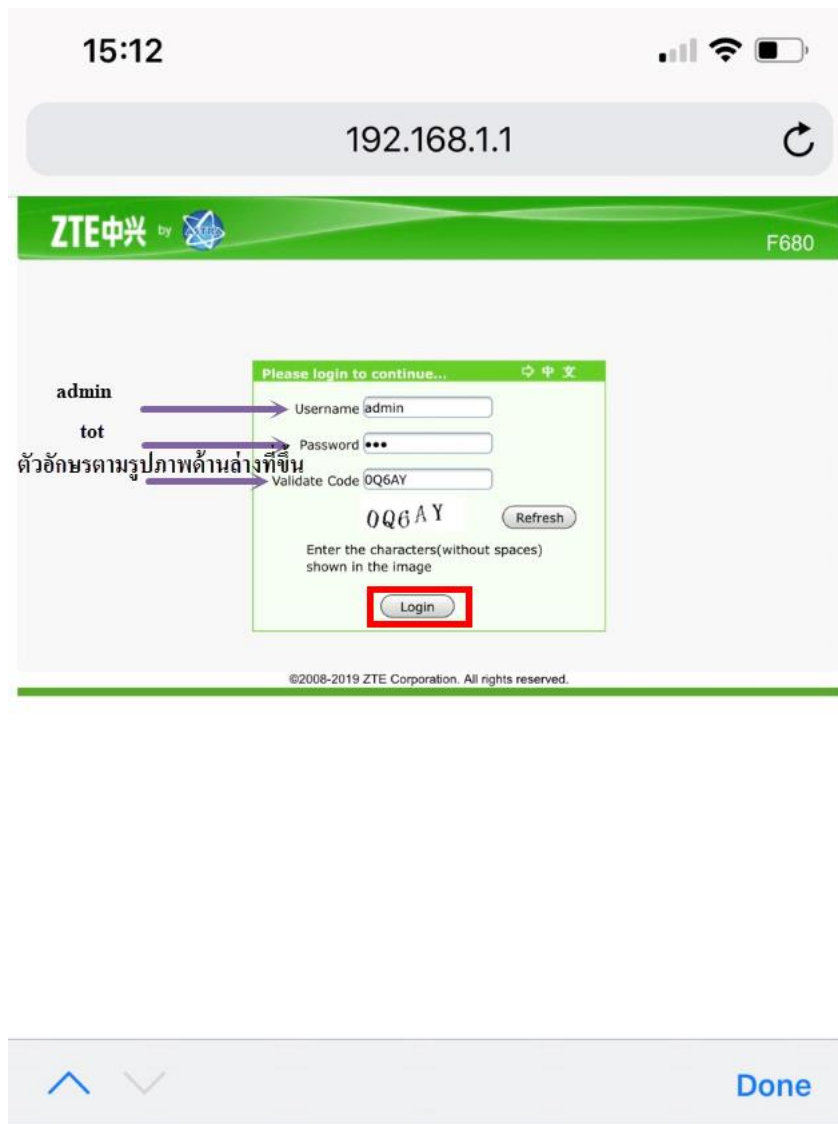
1. ทำการเชื่อมต่อ WiFi กับอุปกรณ์ ZTE F680 สามารถเชื่อมต่อได้ทั้ง ย่านความถี่ 2.4GHz และ 5 GHz



2. หลังจากทำการเชื่อมต่อ WiFi กับอุปกรณ์ได้แล้ว ให้ทำการเข้า Browser ของโทรศัพท์เช่น Google Chrome, Safari เป็นต้น หลังจากเข้า Safari แล้ว ให้พิมพ์ 192.168.1.1 เพื่อเข้าไปตั้งค่าต่างๆ



3. ทำการ Login โดยใส่ค่าของตัวอุปกรณ์ Username = admin / Password = tot / Validate Code = ตามรูปภาพด้านล่างที่ขึ้น



4. การตั้งค่าชื่อ WiFi ให้ไปที่ Network >>> WLAN Radio 2.4G >>> SSID Setting ในช่อง SSID Name สามารถตั้งชื่อที่ต้องการได้หลังจากตั้งเสร็จให้กด Submit เพื่อบันทึกค่า

The screenshot displays the ZTE F680 web management interface. The top header shows the ZTE logo and the model number 'F680'. The breadcrumb path is 'Path: Network-WLAN Radio2.4G-SSID Settings'. The left sidebar contains a tree view of configuration categories, with the following items highlighted in red:

- Network (1)
- WLAN Radio2.4G (2)
- SSID Settings (3)

The main configuration area includes the following fields:

- Choose SSID: SSID1 (dropdown)
- Hide SSID:
- Enable SSID:
- Enable SSID Isolation:
- Maximum Clients: 32 (1 ~ 32)
- SSID Name: TOT_fiber_2U (1 ~ 32 characters) (4)
- Priority: 0 (dropdown)

At the bottom right, the 'Submit' button is highlighted in red (4), along with a 'Cancel' button.

5. การตั้งค่ารหัส WiFi ให้ไปที่ Network >>> WLAN Radio 2.4G >>> Security ในช่อง WPA Passphrase สามารถตั้ง Password ที่ต้องการได้ หลังจากตั้งเสร็จให้กด Submit เพื่อบันทึกค่า

The screenshot displays the ZTE F680 web management interface. The top header shows the ZTE logo and the model number F680. The breadcrumb path is "Path: Network-WLAN Radio2.4G-Security". The sidebar menu on the left is expanded to show the "Security" option under the "WLAN Radio2.4G" section. The main configuration area shows the following settings:

- Choose SSID: SSID1
- Authentication Type: WPA/WPA2-PSK
- WPA Passphrase: [Redacted] (8 ~ 63 characters)
- WPA Encryption Algorithm: TKIP+AES

At the bottom of the page, there are "Submit" and "Cancel" buttons. The interface also includes a language selector (中文) and a "Logout" link.

6. ในส่วนของกรตั้งค่ารหัส WiFi และชื่อ Wifi ในย่านความถี่ 5 GHz นั้นจะเหมือนกับการตั้งค่าของ WiFi 2.4GHz เพียงแต่ต้องเข้าเมนู WLAN Radio 5G แทน

The image shows the configuration interface of a ZTE F680 router. The top header features the ZTE logo and the model number 'F680'. The breadcrumb path is 'Path: Network-WLAN Radio5G-Basic'. The left sidebar contains a menu with the following items: '+Status', '-Network', '+WAN', '+WLAN Common Setting', '+WLAN Radio2.4G', '-WLAN Radio5G' (highlighted with a red border), 'Basic', 'SSID Settings', 'Security', 'VLAN Settings', 'Access Control List', 'Associated Devices', 'WMM', 'WPS', 'Surrounding WiFi', '+LAN', '+PON', '+Routing(IPv4)', '+Routing(IPv6)', and 'Port Locating'. The main content area displays the following settings:

- Enable Wireless RF
- Enable Isolation
- Mode: Mixed(802.11a+802.11n+802.11a)
- Country/Region: United States of America
- Band Width: 80MHz
- Band B Enable
- Channel: Auto
- SIGI Enable
- Beacon Interval: 100 ms
- Transmitting Power: 100%
- QoS Type: WMM
- RTS Threshold: 2347
- DTIM Interval: 1
- MU-MIMO Enable