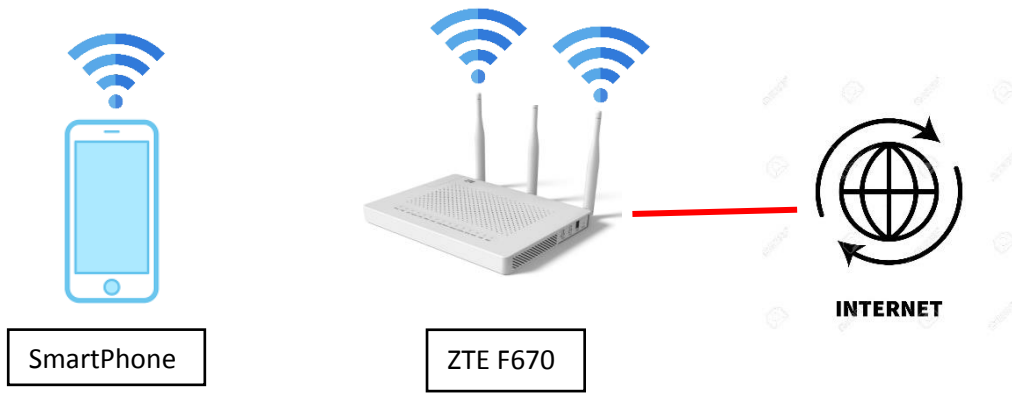
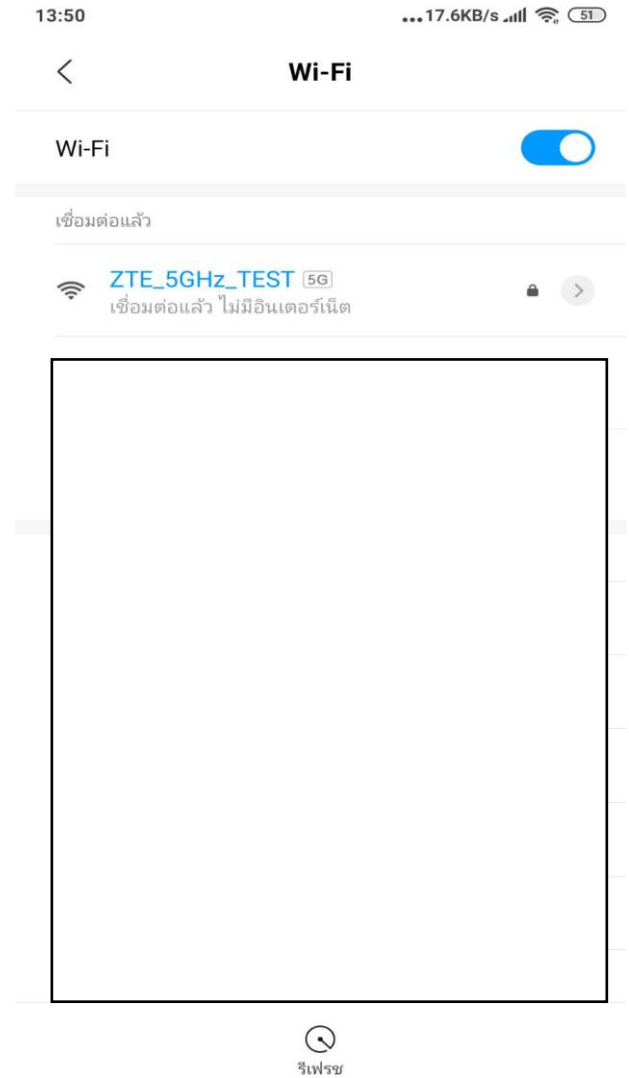
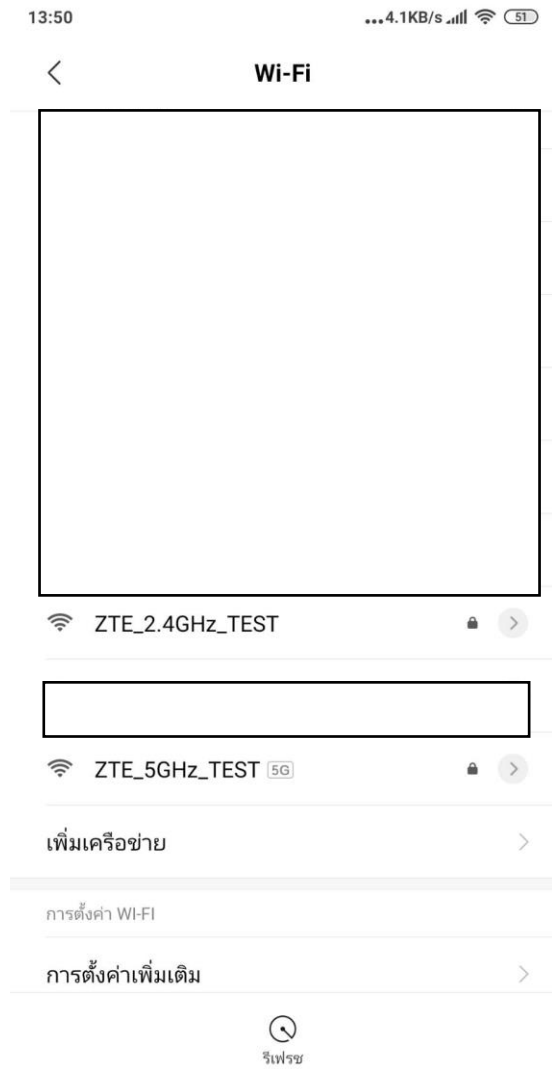


วิธีการตั้งรหัส WIFI สำหรับ ONU ยี่ห้อ ZTE รุ่น F670 (ผ่านโทรศัพท์มือถือ)

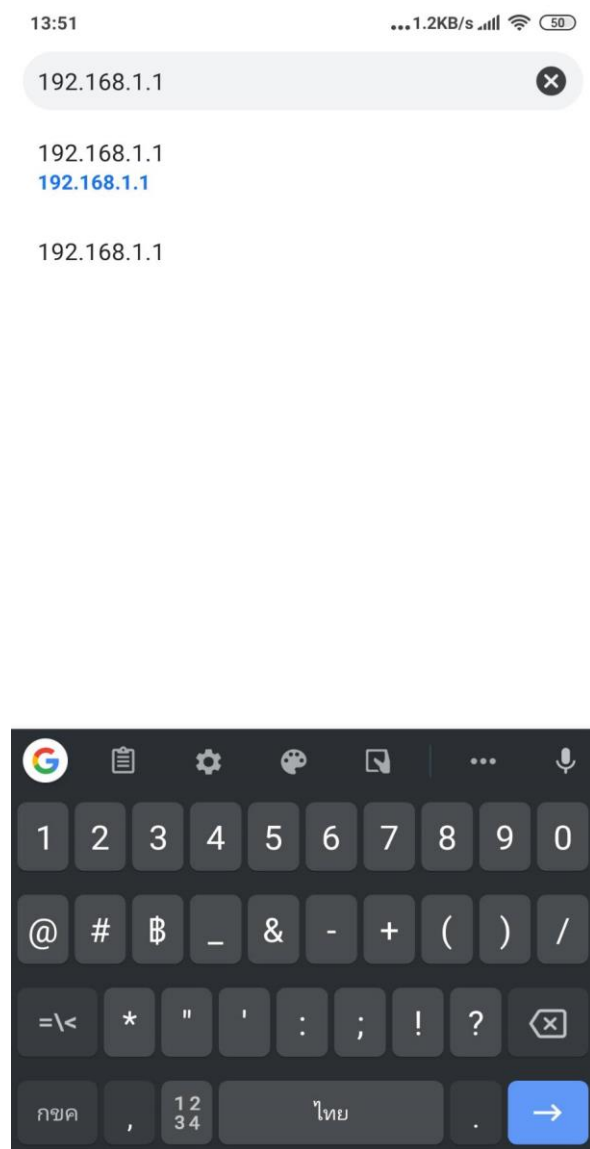
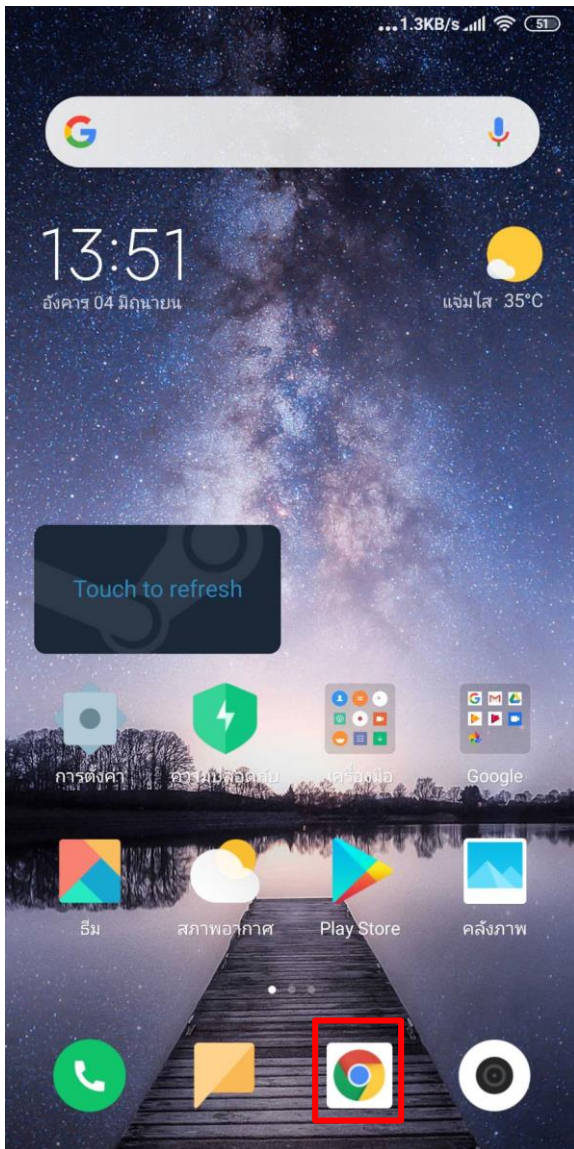
รูปแบบการเชื่อมต่อ



1. ทำการเชื่อมต่อ WIFI กับอุปกรณ์ ONU ZTE F670 สามารถเชื่อมต่อได้ทั้ง ย่านความถี่ 2.4GHz และ 5 GHz



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



3.ทำการ Login โดยค่าเดิมของตัวอุปกรณ์ Username = admin/Password = tot



4.การตั้งค่าชื่อ WIFI ให้ไปที่ Network >>> WLAN Radio 2.4G >>> SSID Setting ในช่อง SSID Name สามารถตั้งชื่อที่ต้องการได้ หลังจากตั้งเสร็จ ให้กด Submit เพื่อบันทึกค่า

The screenshot displays the ZTE F670 web management interface. The top header shows the ZTE logo and the model number 'F670'. The main content area is titled 'Path: Network-WLAN Radio2.4G-SSID Settings'. On the left, a navigation menu is visible with categories like '+Status', '-Network', '+WLAN Common Setting', '-WLAN Radio2.4G', '+WLAN Radio5G', '+LAN', '+PON', '+Routing(IPv4)', '+Routing(IPv6)', 'Port Locating', '+Security', '+Application', '+Administration', and '+Help'. The '-WLAN Radio2.4G' section is expanded, showing sub-options: 'Basic', 'SSID Settings', 'Security', 'VLAN Settings', 'Access Control List', 'Associated Devices', 'WDS', 'WMM', 'WPS', and 'Surrounding WiFi'. The 'SSID Settings' sub-option is selected. The main settings area includes: 'Choose SSID' (dropdown menu set to 'SSID1'), 'Hide SSID' (checkbox), 'Enable SSID' (checkbox checked), 'Enable SSID Isolation' (checkbox), 'Maximum Clients' (input field set to '32', with a range '(1 ~ 32)'), 'SSID Name' (input field containing 'ZTE_2.4GHz_', with a range '(1 ~ 32 characters)' and highlighted by a red box), and 'Priority' (dropdown menu set to '0'). At the bottom right, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons. The footer contains the copyright notice: '©2008-2018 ZTE Corporation. All rights reserved.'

5.การตั้งค่ารหัส WIFI ให้ไปที่ Network >>> WLAN Radio 2.4G >>> Security ในช่อง WPA Passphrase สามารถตั้ง Password ที่ต้องการได้ หลังจากตั้งเสร็จ ให้กด Submit เพื่อบันทึกค่า

The screenshot displays the ZTE F670 web management interface. The top header includes the ZTE logo and the model number 'F670'. The main content area is titled 'Path: Network-WLAN Radio2.4G-Security'. On the left, a navigation menu is visible with the following items: +Status, -Network, +WAN, +WLAN Common Setting, -WLAN Radio2.4G (expanded), Basic, SSID Settings, Security, VLAN Settings, Access Control List, Associated Devices, WDS, WMM, WPS, Surrounding WiFi, +WLAN Radio5G, +LAN, +PON, +Routing(IPv4), +Routing(IPv6), Port Locating, +Security, +Application, +Administration, and +Help. The 'Security' option under '-WLAN Radio2.4G' is selected. The main configuration area shows the following settings: 'Choose SSID' set to 'SSID1', 'Authentication Type' set to 'WPA/WPA2-PSK', 'WPA Passphrase' set to a masked password (8 ~ 63 characters), and 'WPA Encryption Algorithm' set to 'TKIP+AES'. A red box highlights the 'WPA Passphrase' field, and a red callout '4' points to it. Below the field, a red note reads: '* The strong WPA Passphrase must contain digit, uppercase letter & lowercase letter, at least 8 characters. *'. At the bottom right, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons. A red callout '1' points to the '-Network' menu item, '2' points to '-WLAN Radio2.4G', and '3' points to 'Security'. The footer contains the copyright notice: '©2008-2018 ZTE Corporation. All rights reserved.'

6. ในส่วนของการตั้งรหัส Wifi และชื่อ Wifi ในย่านความถี่ 5 GHz นั้น จะเหมือนกับการตั้งค่าของ 2.4GHz เพียงแต่ต้องเข้ามาเมนู WLAN Radio 5G แทน

The screenshot displays the ZTE F670 router's web management interface. The top navigation bar includes the ZTE logo, the model number 'F670', and a language selector set to '中文'. The breadcrumb path is 'Path: Network-WLAN Radio5G-Basic'. On the left sidebar, the 'WLAN Radio5G' menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the following configuration options:

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