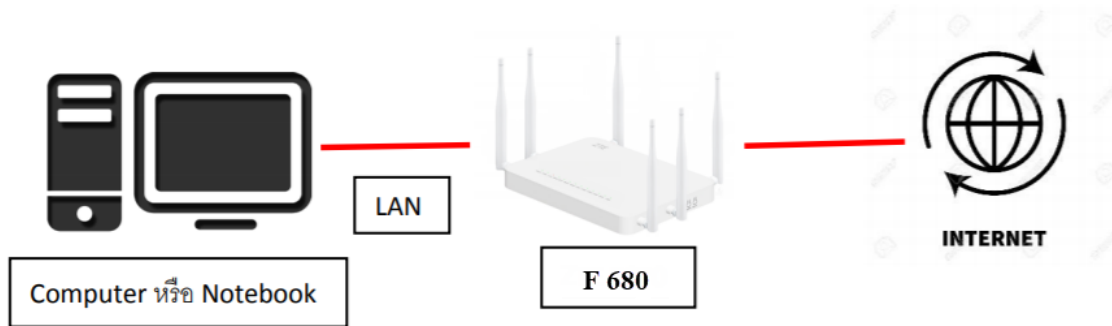
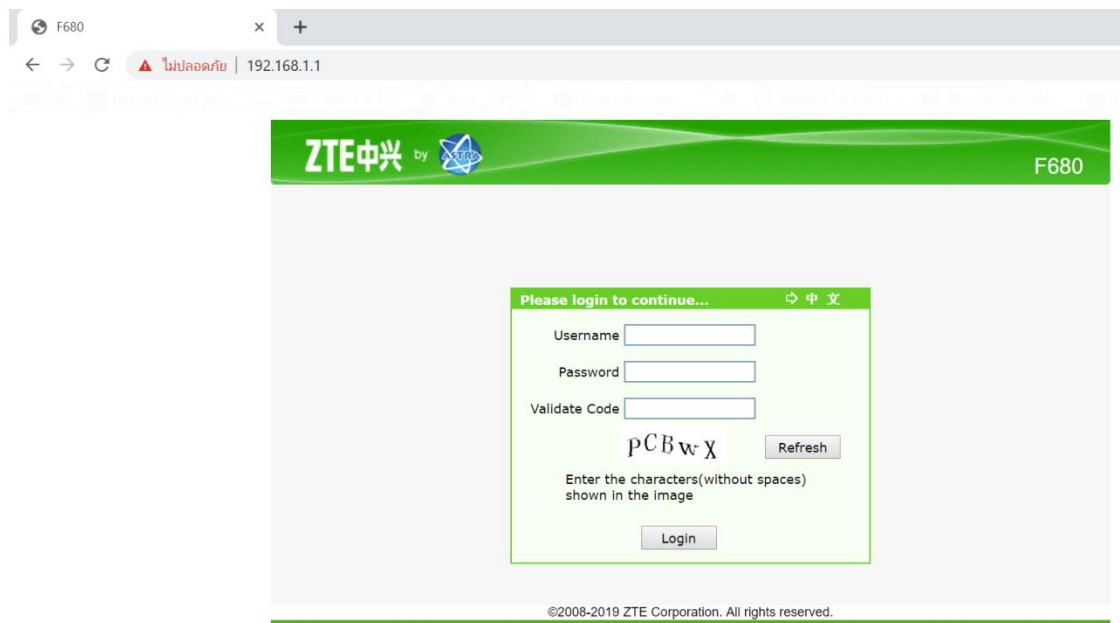


วิธีการตั้งรหัส WIFI สำหรับ ONU ยี่ห้อ ZTE รุ่น F680 (คอมพิวเตอร์หรือ Notebook)

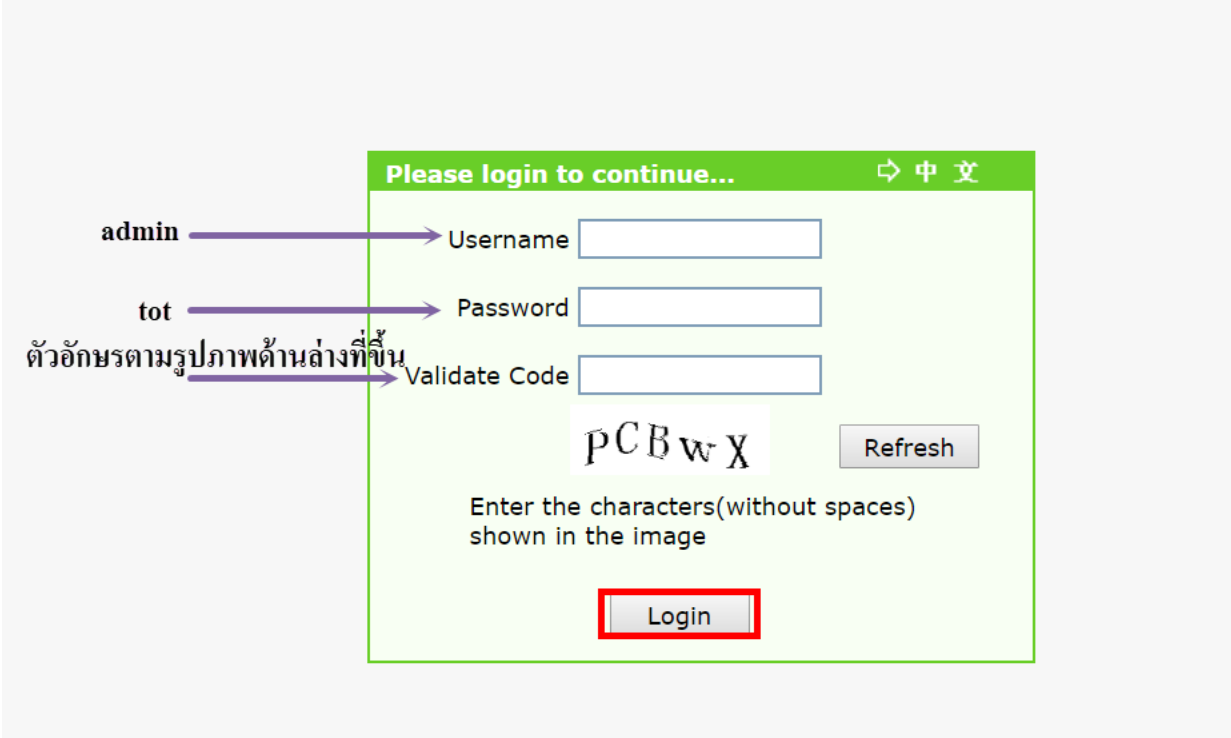
รูปแบบการเชื่อมต่อ



1. เชื่อมต่อสายแลนที่ช่อง LAN ของ ZTE F680 กับ LAN ของคอมพิวเตอร์ แล้วเปิด Browser ไปที่ <http://192.168.1.1> เพื่อเข้าไปตั้งค่า



2. ทำการ Login โดยค่าเดิมของตัวอุปกรณ์ Username = admin / Password = tot / Validate Code = ตามรูปภาพด้านล่างที่ขึ้น แล้วทำการกด Login



admin → Username

tot → Password

ตัวอักษรตามรูปภาพด้านล่างที่ขึ้น → Validate Code

PCBwX Refresh

Enter the characters(without spaces)
shown in the image

Login

©2008-2019 ZTE Corporation. All rights reserved.

3. 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 includes the ZTE logo and the model number F680. The main content area is titled "Path: Network-WLAN Radio2.4G-SSID Settings" and includes a language selector (中文) and a Logout link. On the left, a navigation menu lists various settings categories, with "Network" (1), "WLAN Radio2.4G" (2), and "SSID Settings" (3) highlighted in red. The main configuration area on the right contains the following fields:

- Choose SSID: A dropdown menu set to "SSID1".
- Hide SSID: An unchecked checkbox.
- Enable SSID: A checked checkbox.
- Enable SSID Isolation: An unchecked checkbox.
- Maximum Clients: A text input field containing "32" with a range indicator "(1 ~ 32)".
- SSID Name: A text input field containing "TOT_fiber_2U" with a range indicator "(1 ~ 32 characters)".
- Priority: A dropdown menu set to "0".

At the bottom right, the "Submit" button (4) and "Cancel" button are visible, with "Submit" highlighted in red.

4. 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 includes the following fields:

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

At the bottom right, there are "Submit" and "Cancel" buttons. The interface also includes a language selector set to "中文" and a "Logout" link.

5. ในส่วนของ การตั้งรหัส WiFi และชื่อ WiFi ในย่านความถี่ 5 GHz นั้นจะเหมือนกับการตั้งค่าของ WiFi 2.4GHz เพียงแต่ต้องเข้าเมนู WLAN Radio 5G แทน

The screenshot shows the ZTE F680 web management interface. The top header includes 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 (highlighted), +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 configuration for 'WLAN Radio5G-Basic' with 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