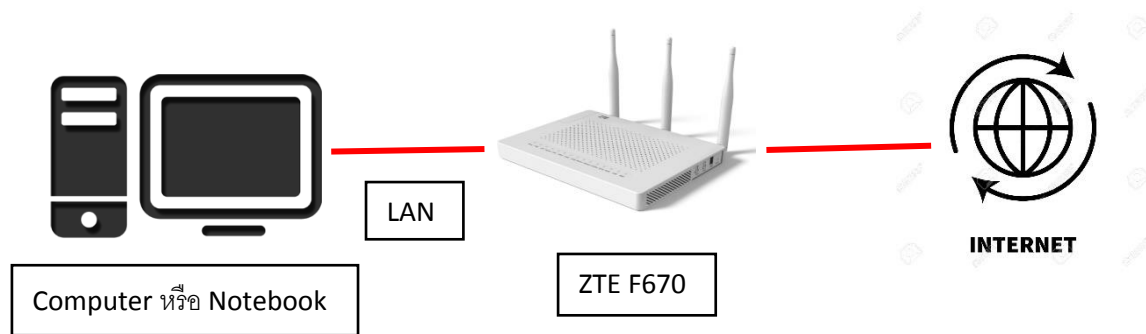
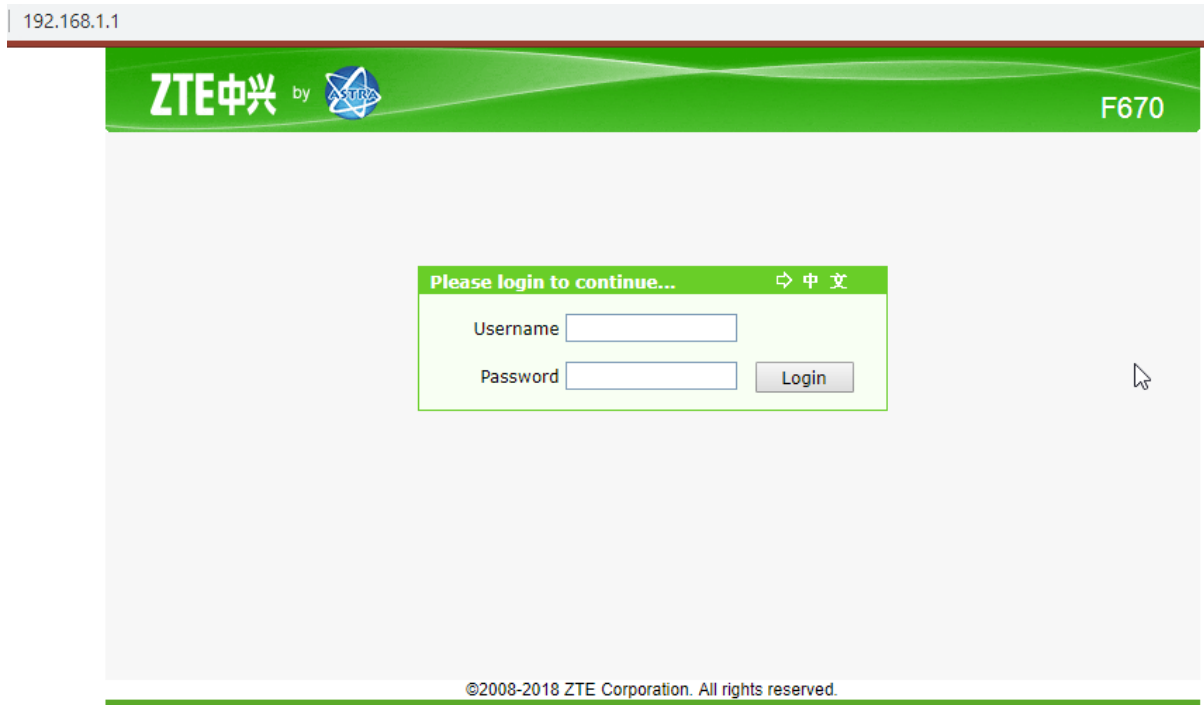


วิธีการตั้งรหัส WIFI สำหรับ ONU ยี่ห้อ ZTE รุ่น F670 (คอมพิวเตอร์หรือ Notebook)

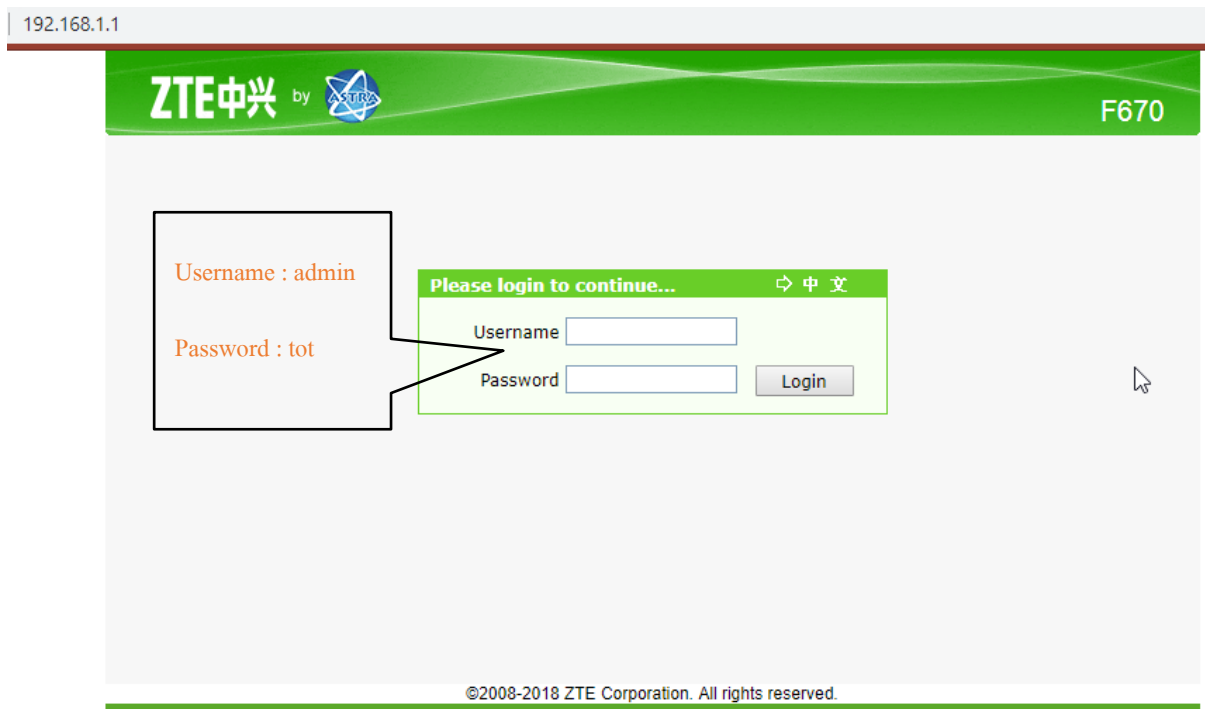
รูปแบบการเชื่อมต่อ



1. เชื่อมต่อสายแลนที่ช่อง LAN ของ ZTE F670 กับ LAN ของคอมพิวเตอร์ แล้วเปิด Browser ไปที่ <http://192.168.1.1> เพื่อเข้าไปตั้งค่า



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 the following items: +Status, -Network (highlighted with callout 1), +WAN, +WLAN Common Setting, -WLAN Radio2.4G (highlighted with callout 2), Basic, SSID Settings (highlighted with callout 3), 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 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 '32' with range '(1 ~ 32)'), 'SSID Name' (input field 'ZTE\_2.4GHz\_' with range '(1 ~ 32 characters)', highlighted with a red box), and 'Priority' (dropdown menu set to '0'). At the bottom right, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons (callout 4). 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 shows 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 configuration form on the right includes: 'Choose SSID' (dropdown menu set to 'SSID1'), 'Authentication Type' (dropdown menu set to 'WPA/WPA2-PSK'), 'WPA Passphrase' (text input field with masked characters and a note '(8 ~ 63 characters)'), and 'WPA Encryption Algorithm' (dropdown menu set to 'TKIP+AES'). A red box highlights the 'WPA Passphrase' field, and a red asterisk note below it 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. Callout boxes are numbered 1 through 4: 1 points to the '-Network' menu item, 2 points to the '-WLAN Radio2.4G' menu item, 3 points to the 'Security' menu item, and 4 points to the 'Submit' button. 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 web management interface. The top header features the ZTE logo and the model number 'F670'. The main navigation menu on the left includes sections for '+Status', '-Network', '+WAN', '+WLAN Common Setting', '+WLAN Radio2.4G', and '-WLAN Radio5G' (highlighted with a red box). Under '-WLAN Radio5G', there are sub-menus for 'Basic', 'SSID Settings', 'Security', 'VLAN Settings', 'Access Control List', 'Associated Devices', 'WDS', 'WMM', 'WPS', and 'Surrounding WiFi'. The main content area shows the configuration for 'Path:Network-WLAN Radio5G-Basic'. The settings include: 'Enable Wireless RF' (checked), 'Enable Isolation' (unchecked), 'Mode' (Mixed(802.11a+802.11n+802.11a)), 'Country/Region' (United States of America), 'Band Width' (Auto), 'Channel' (Auto), 'SGI Enable' (checked), 'Beacon Interval' (100 ms), 'Transmitting Power' (100%), 'QoS Type' (WMM), 'RTS Threshold' (2347), and 'DTIM Interval' (1). Language options for '中文' and 'Logout' are visible in the top right.