

วิธีการตั้งค่า Mesh Wi-Fi สำหรับอุปกรณ์ ZTE รุ่น ZXHN F6201B กับ ZXHN H3601P

1.เปิด Browser ไปที่ <http://192.168.1.1> เพื่อเข้าไปตั้งค่า กรอกค่า Username = admin / Password = admin / Validate Code = ตามรูปภาพด้านล่างที่แสดง แล้วทำการกดเข้า Login

ZTE by ASTRA

中文 | English

Home Topology Internet Local Network VoIP Management & Diagnosis

Welcome to F6201B. Please login.

Username admin

Password admin

Validate Code 8EKC2

Login

©2008-2023 ZTE Corporation. All rights reserved | F6201B

2.การตั้งค่า Mesh ให้ไปที่เมนู Local Network >>> WLAN >>> Mesh WiFi

ZTE by ASTRA

Current Time: 1970-01-01T13:32

admin Logout 中文 | English

Home Topology Internet **Local Network** VoIP Management & Diagnosis

WLAN Basic WLAN Advanced **Mesh WiFi** WPS Surrounding WiFi

Status

WLAN

LAN

Routing

FTP

UPnP

BPDU

DMS/DLNA

Samba Service

DNS

USB

Page Information

This page provides the function of NetSphere Multiple APs parameter configuration.

▼ Mesh WiFi

Mesh Enable On Off

Bandsteering Enable On Off

RSSI threshold(2.4g) (-65dBm recommend)

RSSI threshold(5g) (-70dBm recommend)

Apply Cancel

3.ค่าจากโรงงานอุปกรณ์จะตั้งค่า **Mesh Enable** อยู่แล้ว และค่าจากโรงงานอุปกรณ์จะไม่ได้ทำการเปิด Bandsteering หากต้องการใช้งานให้คลิก Bandsteering Enable จากนั้นคลิก Apply

Status
WLAN
LAN
Routing
FTP
UPnP
BPDU
DMS/DLNA
Samba Service
DNS
USB

WLAN Basic	WLAN Advanced	Mesh WiFi	WPS	Surrounding WiFi
------------	---------------	-----------	-----	------------------

Page Information

This page provides the function of NetSphere Multiple APs parameter configuration.

Mesh WiFi

Mesh Enable	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Bandsteering Enable	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
RSSI threshold(2.4g)	<input type="text" value="-65"/> (-65dBm recommend)
RSSI threshold(5g)	<input type="text" value="-70"/> (-70dBm recommend)

4. หากใช้งาน Bandsteering ทำการตั้งชื่อ SSID และ Password ที่ 2.4GHz อย่างเดียวก้เพียงพอ โดย ไปที่เมนู Network >>> WLAN >>> WLAN SSID Configuration เมื่อทำการตั้งค่าสำเร็จ SSID และ Password ของย่าน 2.4GHz และ 5GHz จะเป็นอย่างเดียวกัน

The screenshot shows the ZTE by ASTRA web management interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Topology', 'Internet', 'Local Network', 'VoIP', and 'Management & Diagnosis'. The 'Local Network' section is active, with sub-tabs for 'WLAN Basic', 'WLAN Advanced', 'Mesh WiFi', 'WPS', and 'Surrounding WiFi'. The 'WLAN Basic' tab is selected, showing 'Page Information' and configuration options for 'WLAN On/Off Configuration', 'WLAN Global Configuration', and 'WLAN SSID Configuration'. Under 'WLAN SSID Configuration', the 'SSID1(2.4GHz)' section is expanded, showing a configuration form with the following fields: 'SSID Name' (Mesh WiFi-ZTE), 'SSID Hide' (Off), 'Encryption Type' (WPA2-PSK-AES), 'WPA Passphrase' (Araikodai18), 'SSID Isolation' (Off), and 'Maximum Clients' (32). The 'Apply' button is highlighted with a red box.

เมื่อทำการตั้งค่า F6201B (Controller) เพื่อเปิดใช้งาน Mesh Wi-Fi สำเร็จ จากนั้นให้ทำการตั้งค่า H3601P (Agent) เพื่อเปิดใช้งาน Mesh Wi-Fi

5. เชื่อมต่อสายแลนที่ช่อง LAN ช่องใดก็ได้ของ H3601P กับ LAN ของคอมพิวเตอร์ เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.1.1 ช่อง address แล้วกด ปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username : admin และ Password : admin และ CAPCHA แล้วคลิก Login



中文 | English

Home

Internet

Local Network

Management & Diagnosis



Welcome to H3601P. Please login.

Username **admin**
Password **admin**
Validate Code 9 3I 6 4 S

Login

6. ไปที่เมนู Local Network > Mesh Wi-Fi > Basic ในเมนู Global Configuration

The screenshot displays the ZTE H3601P web management interface. At the top left is the 'nt' logo. The current time is shown as 1970-01-01T17:43. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network' (highlighted with a red box), and 'Management & Diagnosis'. In the top right corner, there are links for 'admin', 'Logout', and language options '中文 | English'. On the left side, a sidebar menu lists various settings: Status, WLAN, LAN, Routing, UPnP, DNS, and 'Mesh WiFi' (highlighted with a red box). The main content area is titled 'Basic' and contains 'Page Information' stating that the page provides Mesh WiFi parameter configuration. Below this is a 'Global Configuration' section with an 'Enable' label and two radio buttons: 'On' (unselected) and 'Off' (selected). At the bottom right of this section are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The footer contains the copyright notice: '©2008-2023 ZTE Corporation. All rights reserved | H3601P V9.0.0P2_TH5_A'.

7. ตั้งค่า Enable เลือก On เพื่อเปิดใช้งาน และ Mode ให้เลือก Agent หลังจากนั้นกด Apply

The screenshot shows the web interface of a ZTE H3601P router. At the top left is the 'nt' logo. The current time is 1970-01-01T17:45. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Management & Diagnosis' section is active, showing a sidebar with 'Status', 'WLAN', 'LAN', 'Routing', 'UPnP', 'DNS', and 'Mesh WiFi'. The 'Basic' tab is selected, displaying 'Page Information' and 'Global Configuration'. In the 'Global Configuration' section, the 'Enable' option is set to 'On' (radio button selected) and the 'Mode' is set to 'Agent' (dropdown menu). The 'Apply' and 'Cancel' buttons are visible at the bottom right of the configuration area. The footer contains the copyright information: ©2008-2023 ZTE Corporation. All rights reserved | H3601P V9.0.0P2_TH5_A.

เมื่อทำการตั้งค่า ZTE รุ่น F6201B และ H3601P สำเร็จ จากนั้นกดปุ่ม WPS ที่ F6201B (Controller) 1 ครั้ง และที่ F6201B (Agent) 1 ครั้ง หรือ ต่อสาย LAN จากตัว F6201B (Controller) เข้าสู่ WAN ของตัว F6201B (Agent) ตัวอุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อกันและสามารถใช้งานในรูปแบบ Mesh ได้ สามารถตรวจสอบ Topology ได้ดังนี้

8.เปิด Browser ไปที่ <http://192.168.1.1> เพื่อเข้าไปตั้งค่า กรอกค่า Username = admin / Password = admin / Validate Code = ตามรูปภาพด้านล่างที่แสดง แล้วทำการกดเข้า Login
ตรวจสอบการเชื่อมต่อ ให้ไปที่เมนู Status > Topology

Current Time: 1970-01-01T14:14

admin Logout 中文 | English

Home Topology Internet Local Network VoIP Management & Diagnosis

Controller

LAN 2.4G 5G

Agent

LAN 2.4G 5G

Access Devices Information

HostName	MAC	IP	Online Dur...
THE-KOP	98:fa:9b:e8:bd:ab	192.168.1.2	1908s
Carbommars	04:d4:c4:df:ca:27	192.168.1.4	901s

©2008-2023 ZTE Corporation. All rights reserved | F6201B V9.0.10P2N7

Topology จะแสดงการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi โดยที่ F6201B (Controller) กับ H3601P (Agent) นอกจากนี้ยัง แสดงรายละเอียดการเชื่อมต่อของ Client ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์และการเชื่อมต่อของ Client สามารถ เชื่อมต่อได้ดังนี้ การเชื่อมต่อที่ Controller (F6201B) และการเชื่อมต่อที่ Agent (H3601P)