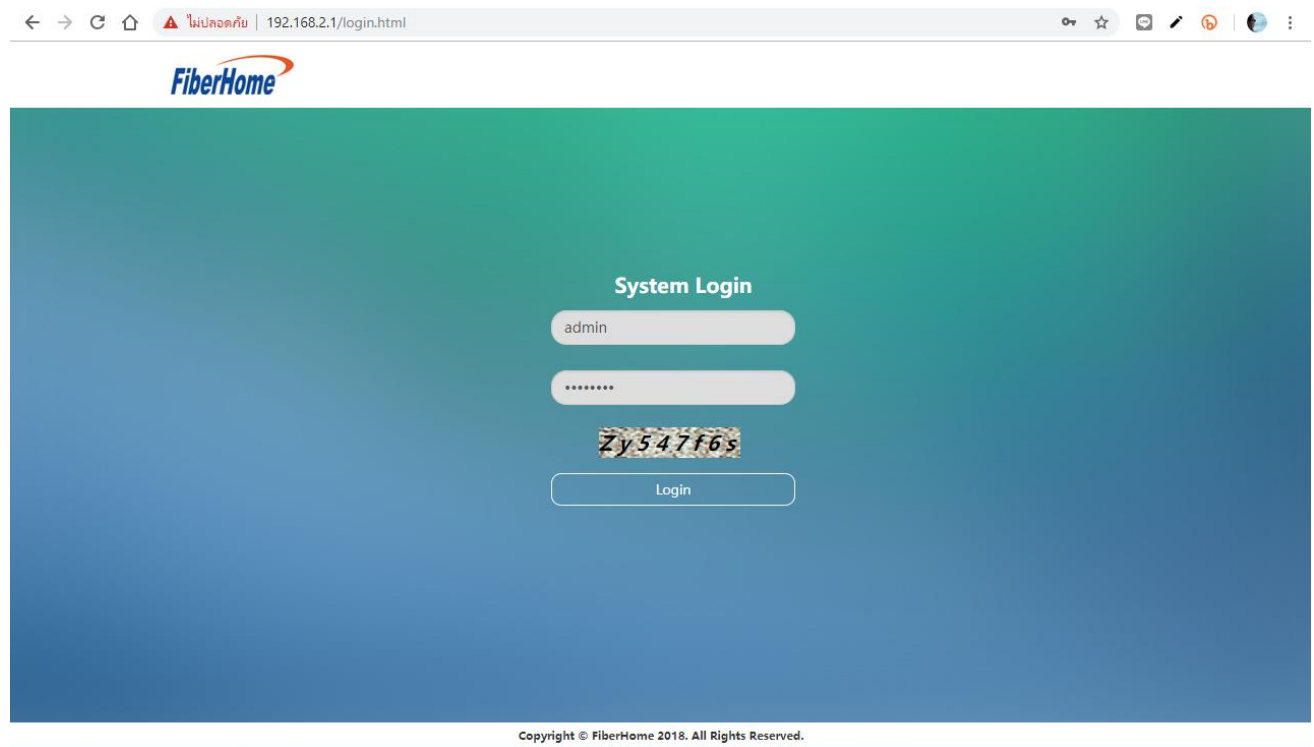


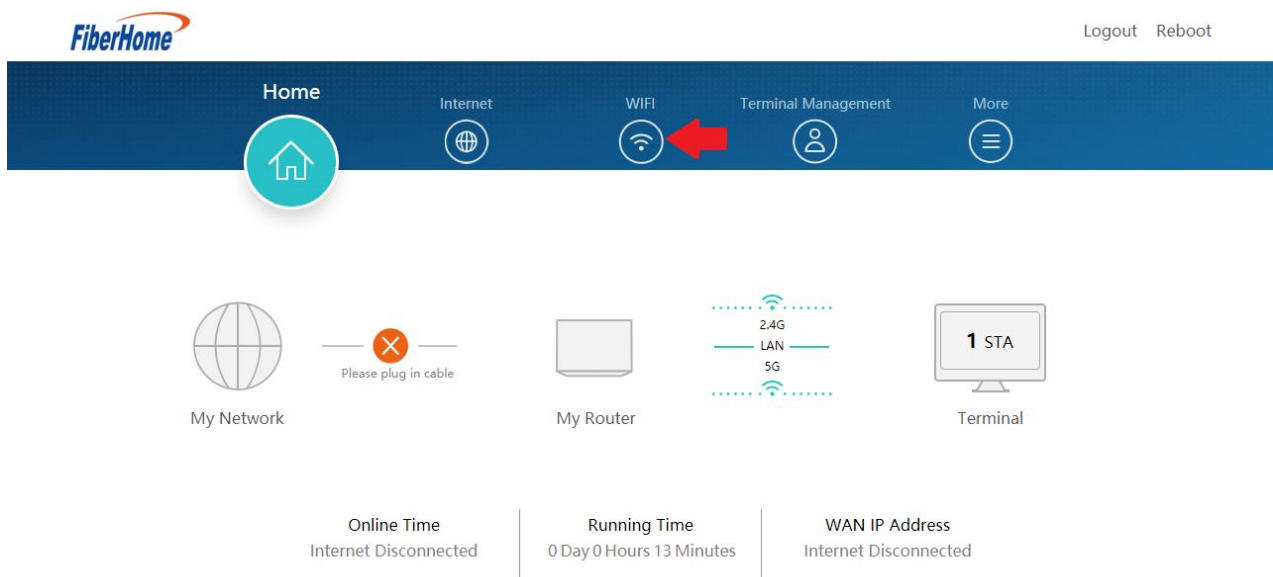
การตั้งค่า Wireless บน AP FiberHome SR120-A

1. เข้าหน้าการตั้งค่า โดยเปิด Browser พิมพ์ 192.168.2.1 แล้วกด Enter

- User = admin
- Password = ไล่ตามรูปตัวอักษรที่ปรากฏด้านล่าง



2. ที่หน้า Status เลือกที่ Wi-Fi



3. การตั้งค่า Wi-Fi แบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

3.1. การตั้งค่าแบบปกติ คือ การตั้งค่าโดยจะตั้งให้คลื่นสัญญาณ 2.4 GHz และ 5 GHz ให้เป็นคนละชื่อคนละรหัส หรือจะเป็นแบบเดียวกันทั้งหมดก็ได้ โดยตั้งค่า ดังนี้

- SSID Choice เลือก SSID1 สำหรับคลื่น 2.4 GHz
 - 2.4G Wi-Fi เลือกเปิด (ปุ่มจะเป็นสีฟ้า /ถ้าปิดจะเป็นสีเทา)
 - Name ตั้งชื่อสัญญาณ Wi-Fi ตามต้องการ
 - Encryption เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
 - Wi-Fi Password ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ
- SSID Choice เลือก SSID5 สำหรับคลื่น 5 GHz
 - 5G Wi-Fi เลือกเปิด (ปุ่มจะเป็นสีฟ้า /ถ้าปิดจะเป็นสีเทา)
 - Name ตั้งชื่อสัญญาณ Wi-Fi ตามต้องการ
 - Encryption เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
 - Wi-Fi Password ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ
- เสร็จแล้วกด **Save**

Dual Band Optimization

2.4G and 5G Wi-Fi Optimization could select better Wi-Fi band automatically for you, This switch can be used to set up.

1 SSID Choice

2 2.4G Wi-Fi

3 Name

4 Encryption

Encryption Method

WPA Re-Authentication

5 Wi-Fi Password

Wi-Fi Power Model

6 SSID Choice

7 5G Wi-Fi

8 Name

9 Encryption

Encryption Method

WPA Re-Authentication

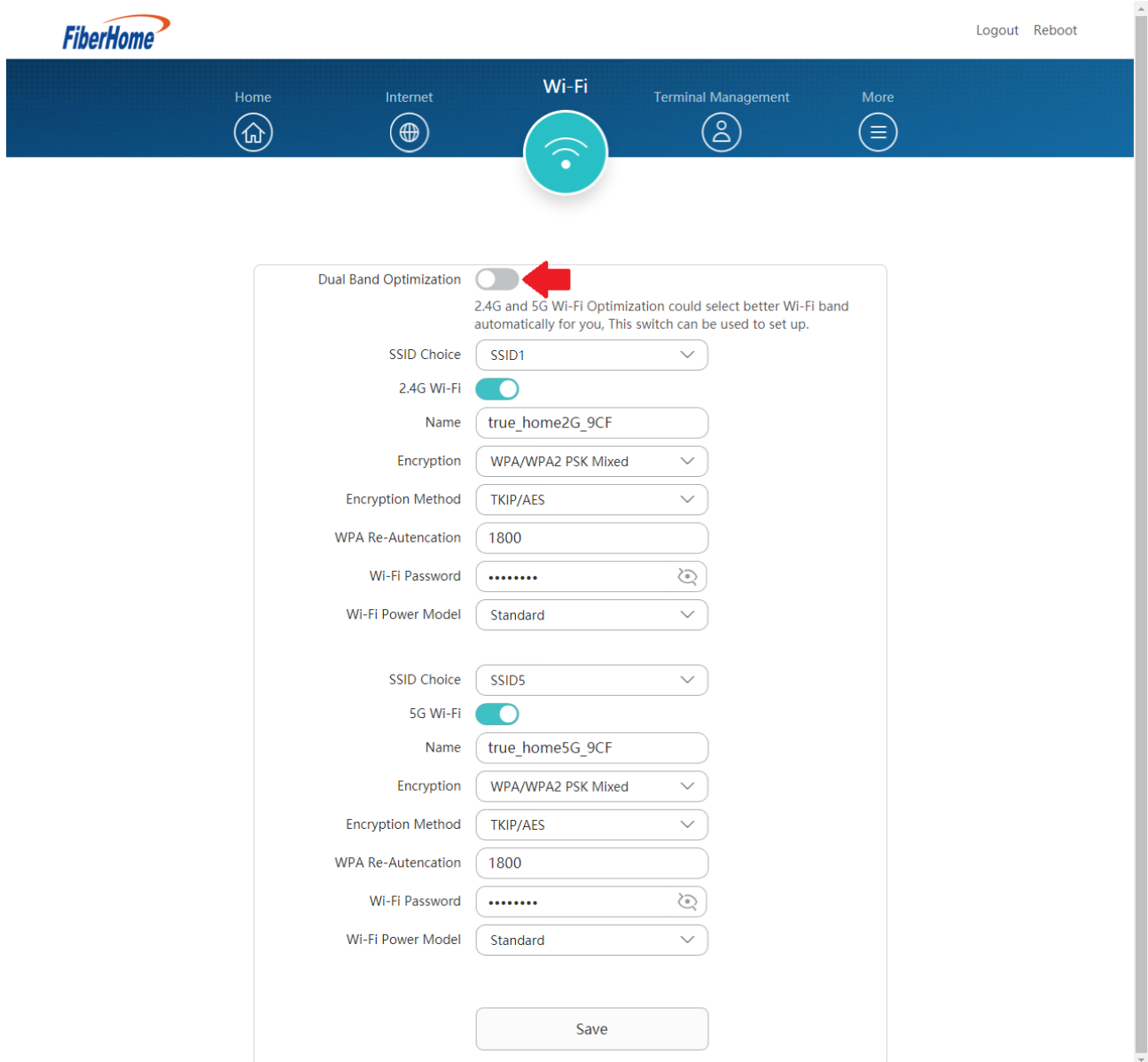
10 Wi-Fi Password

Wi-Fi Power Model

11

3.2. การตั้งค่า Mode Dual Band Optimization คือ การตั้งค่าโดยให้ค่าที่ตั้งทั้งของ 2.4 GHz และ 5 GHz เหมือนกันทุกอย่าง ทั้งชื่อสัญญาณรวมถึงรหัสผ่าน โดยที่ตัว AP จะเป็นคนเลือกเองว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาจะใช้สัญญาณคลื่นไหนดีที่สุด วิธีตั้งค่าคือ

3.2.1. ที่หน้า Wi-Fi คลิกปุ่มเปิด Dual Band Optimization (ถ้าเปิดปุ่มจะเป็นสีฟ้า /ถ้าปิดปุ่มจะเป็นสีเทา)



3.2.2. ทำการตั้งค่า ดังนี้

- Wi-Fi : คลิกปุ่มเมนูเพื่อเปิด Wi-Fi (ปุ่มจะเป็นสีฟ้า ถ้าปิดจะเป็นสีเทา)
- Name ตั้งชื่อสัญญาณ Wi-Fi ตามต้องการ
- Encryption เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
- Wi-Fi Password ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ
- เสร็จแล้วกด Save

FiberHome Logout Reboot

Home Internet **Wi-Fi** Terminal Management More

Dual Band Optimization 2.4G and 5G Wi-Fi Optimization could select better Wi-Fi band automatically for you, This switch can be used to set up.

1 Wi-Fi

2 Name

3 Encryption

Encryption Method

WPA Re-Authentication

4 Wi-Fi Password

Wi-Fi Power Model

5