

การตั้งค่า Mac Filter สำหรับ HUAWEI HG8247H

1. เปิด Browser พิมพ์ <http://192.168.1.1> ที่ช่อง URL แล้วกด Enter จะแสดงหน้า Login ดังรูป

- Account = admin
- Password = password



2. การตั้งค่า LAN Mac Filter

2.1. การตั้งค่า Mac Filter

- ไปที่เมนู **Security > MAC Filter Configuration**
- Enable MAC Filter = ทำเครื่องหมายถูก
- Filter Mode = เลือก **Blacklist**
- กดปุ่ม **New**
- กรอก MAC Address ของเครื่องที่ต้องการ Block
- เสร็จแล้วกดปุ่ม **Apply**
- จะพบข้อมูล MAC Address ที่เพิ่มเอาไว้

The screenshot shows the Huawei HG8247H web management interface. The top navigation bar includes 'Status', 'WAN', 'LAN', 'IPv6', 'WLAN', 'Security', 'Forward Rules', 'Network Application', and 'System Tools'. The left sidebar lists various configuration options, with 'MAC Filter Configuration' selected. The main content area is titled 'Security > MAC Filter Configuration' and contains a yellow informational box, a form with 'Enable MAC Filter' checked and 'Filter Mode' set to 'Blacklist', and a table for 'Source MAC Address' with a 'New' button. The 'Source MAC Address' input field contains '78:AC:C0:C1:A9:7F' and a mask '*(AA:BB:CC:DD:EE:FF)'. 'Apply' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

This screenshot is identical to the one above, but the 'Source MAC Address' table now contains one entry: a checkbox, the MAC address '78:AC:C0:C1:A9:7F', and a blue highlight. The 'New' button is still present, and the 'Apply' and 'Cancel' buttons remain at the bottom.

2.2. การลบ MAC Filter

- ทำเครื่องหมายถูกหน้า MAC Address ที่ต้องการลบ และกดปุ่ม **Delete**
- จะมี Pop Up ยืนยันการลบ ให้ตอบ “ตกลง”
- เสร็จแล้วกดปุ่ม **Apply**

The screenshot shows the Huawei HG8247H web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'WAN', 'LAN', 'IPv6', 'WLAN', 'Security', 'Forward Rules', 'Network Application', and 'System Tools'. The 'Security' tab is active, leading to 'MAC Filter Configuration'. A sidebar on the left lists various configuration options. The main area displays the MAC filter settings, including a table of source MAC addresses. One address, 78:AC:C0:C1:A9:7F, is selected. Below the table are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

The dialog box contains the following text:

192.168.1.1 นอกว่า:

Are you sure you want to delete the MAC filter rule?

 ป้องกันหน้านี้จากการสร้างการโต้ตอบเพิ่มเติม

Buttons: ตกลง, ยกเลิก

3. การตั้งค่า WLAN MAC Filter

3.1. การตั้งค่า WLAN MAC Filter

- ไปที่เมนู **Security > WLAN MAC Filter Configuration**
- Enable MAC Filter = ทำเครื่องหมายถูก
- Filter Mode = เลือก **Blacklist**
- กดปุ่ม **New**
- กรอก MAC Address ของเครื่องที่ต้องการ **Block**
- เสร็จแล้วกดปุ่ม **Apply**
- จะพบข้อมูล MAC Address ที่เพิ่มเอาไว้

Security > WLAN MAC Filter Configuration

On this page, you can configure MAC filter to prohibit some PCs from accessing the Internet.

Enable WLAN MAC Filter:

Filter Mode: Blacklist

New Delete

SSID Index	Source MAC Address
---	---

SSID Index: SSID1

Source MAC Address: 8F:22:4B:88:96:2C *(AA:BB:CC:DD:EE:FF)

Apply Cancel

Security > WLAN MAC Filter Configuration

On this page, you can configure MAC filter to prohibit some PCs from accessing the Internet.

Enable WLAN MAC Filter:

Filter Mode: Blacklist

New Delete

SSID Index	Source MAC Address
<input type="checkbox"/> SSID1	8F:22:4B:88:96:2C

SSID Index: SSID1

Source MAC Address: 8F:22:4B:88:96:2C *(AA:BB:CC:DD:EE:FF)

Apply Cancel

3.2. การลบ WLAN MAC Filter

- ให้ทำเครื่องหมายถูกหน้า MAC Address ที่ต้องการลบ และกดปุ่ม **Delete**
- จะมี Pop Up ยืนยันการลบ ให้ตอบ “ตกลง”
- เสร็จแล้วกดปุ่ม **Apply**

Security > WLAN MAC Filter Configuration

On this page, you can configure MAC filter to prohibit some PCs from accessing the Internet.

Enable WLAN MAC Filter:

Filter Mode: Blacklist

	SSID Index	Source MAC Address
<input checked="" type="checkbox"/>	SSID1	8F:22:4B:88:96:2C

SSID Index: SSID1

Source MAC Address: 8F:22:4B:88:96:2C *(AA:BB:CC:DD:EE:FF)

Apply Cancel

New Delete

192.168.1.1

Are you sure you want to delete the MAC filter rule?

ป้องกันหน้านี้จากการสร้างการเชื่อมต่อเพิ่มเติม

ตกลง ยกเลิก