

การตั้งค่าโหมด Repeater (Extender) สำหรับ AP Humax Quantum T3A

1. เข้าหน้าการตั้งค่า AP จากบราวเซอร์ โตย

- ถ้ายังไม่ได้ต่อกับ Router ตัวหลัก พิมพ์ 192.168.1.1 หรือ <http://dearmyrouter.net>
- ถัดจาก Router ตัวหลักที่เป็น Gateway 192.168.1.1 ให้พิมพ์ 192.168.0.1 หรือ <http://dearmyrouter.net>
 - ID: **admin** / Password: **ใส่เลข 4 ตัวสุดท้ายของ serial number**

เข้าสู่การใช้งาน QUANTUM HR2214A
http://dearmyrouter.net

ID admin

รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

สำหรับ User ID และ Password เริ่มต้นสามารถดูได้จากใต้กล่องผลิตภัณฑ์.

Copyright © 2016 HUMAX Company. All rights reserved. (เพิ่มแวนเวอร์ชัน : 5.8.2183) [เกี่ยวกับ HUMAX Quantum](#) | [สนับสนุน](#) | [คู่มือ](#)

2. ที่หน้า Easy Setup เลือก การตั้งค่าขั้นสูง (Advanced Setup)

HUMANX (Wi-Fi)
QUANTUM HR2214A

LAN1 ภาษาไทย

การตั้งค่าขั้นสูง ออกจากระบบ ความช่วยเหลือ

เชิญเข้าสู่การใช้งาน QUANTUM HR2214A

Quantum HR2214A,

- เป็นไปตามมาตรฐาน Wi-Fi 11n
- ความเร็วของ Wi-Fi AC1200 - 900 + 300 Mbps.
- มีระบบความปลอดภัย WEP 64/128 บิต, WPA, WPA2 และ WPA แบบผสม
- รองรับเครือข่ายแบบผู้เยี่ยมชม, Media Share, QoS, การควบคุมโดยผู้ปกครอง, VPN, WPS ฯลฯ
- รองรับการเชื่อมต่ออย่างปลอดภัยผ่านคลัสเตอร์ของ HUMANX ด้วยเทคโนโลยีแบบเมฆ
- รองรับการสังเกตและการประหยัดพลังงาน, การควบคุมไฟ LED และกำหนดเวลาการรีบูตเพื่อประหยัดพลังงาน

คุณสามารถตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ได้ง่ายยิ่งขึ้นผ่าน UI ของเว็บและใช้เราเตอร์ที่ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว.

คุณต้องการเริ่มใช้ด้วยตัวช่วยสร้างการตั้งค่าแบบง่ายหรือไม่?

เริ่มต้นใช้งาน

>> ข้าม

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (ปรับปรุงเว็บไซต์ : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMANX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

3. เลือก การจัดการ

HUMANX (Wi-Fi)
QUANTUM HR2214A

LAN1 ภาษาไทย

ติดตั้ง | ออกจากระบบ | ความช่วยเหลือ

บ้าน

คุณสามารถดูสถานะปัจจุบัน

จัดการเชื่อมต่อ QUANTUM HR2214A Connect the USB 1 อุปกรณ์

อินเทอร์เน็ต

สถานะการเชื่อมต่อ	จัดการเชื่อมต่อ
IP Address	0.0.0.0
ซับเน็ต	0.0.0.0
ทางเข้าออก	0.0.0.0
เซิร์ฟเวอร์ DNS	0.0.0.0
MAC Address	40:3D:EC:EA:86:11

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (ปรับปรุงเว็บไซต์ : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMANX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

4. เลือก โหมดการทำงาน

HUMANX (Wi-Fi)
QUANTUM HR2214A

LAN1 ภาษาไทย

ติดตั้งง่าย | ออกจากระบบ | ความช่วยเหลือ

โหมดการทำงาน
หน้านี้ถูกใช้ในการเปลี่ยนโหมดการทำงาน

โหมดเราเตอร์

อุปกรณ์ของคุณควรจะเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตผ่าน ADSL หรือเคเบิลโมเด็มในโหมดนี้ NAT ต้องถูกเปิดใช้งานและเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต LAN จะแบ่งปันที่อยู่ IP เดียวกันกับโฮสต์อินเทอร์เน็ตที่พอร์ต WAN คุณสามารถเปลี่ยนประเภทการเชื่อมต่อโดยการเลือก PPPoE, Dynamic IP หรือ IP แบบคงที่ในหน้า WAN

โหมด Repeater

ในโหมดนี้ คุณสามารถขยายสัญญาณ WIFI ที่ดีกว่า โดยการตั้งค่า Repeater ฟังก์ชัน ภายใน หรือ Wireless เพื่อเพิ่มขอบเขตการครอบคลุมของสัญญาณไร้สาย

โหมด WISP

ในโหมดนี้ เชื่อมต่อที่เหนือกว่า AP / Router ไร้สาย คุณ

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (เพิ่มเวอร์ชัน : 5.8.2183) | เกี่ยวกับ HUMANX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

5. เลือก โหมด Repeater จากนั้นกดปุ่ม นำไปใช้

HUMANX (Wi-Fi)
QUANTUM HR2214A

LAN1 ภาษาไทย

ติดตั้งง่าย | ออกจากระบบ | ความช่วยเหลือ

โหมดเราเตอร์

อุปกรณ์ของคุณควรจะเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตผ่าน ADSL หรือเคเบิลโมเด็มในโหมดนี้ NAT ต้องถูกเปิดใช้งานและเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต LAN จะแบ่งปันที่อยู่ IP เดียวกันกับโฮสต์อินเทอร์เน็ตที่พอร์ต WAN คุณสามารถเปลี่ยนประเภทการเชื่อมต่อโดยการเลือก PPPoE, Dynamic IP หรือ IP แบบคงที่ในหน้า WAN

โหมด Repeater

ในโหมดนี้ คุณสามารถขยายสัญญาณ WIFI ที่ดีกว่า โดยการตั้งค่า Repeater ฟังก์ชัน ภายใน หรือ Wireless เพื่อเพิ่มขอบเขตการครอบคลุมของสัญญาณไร้สาย

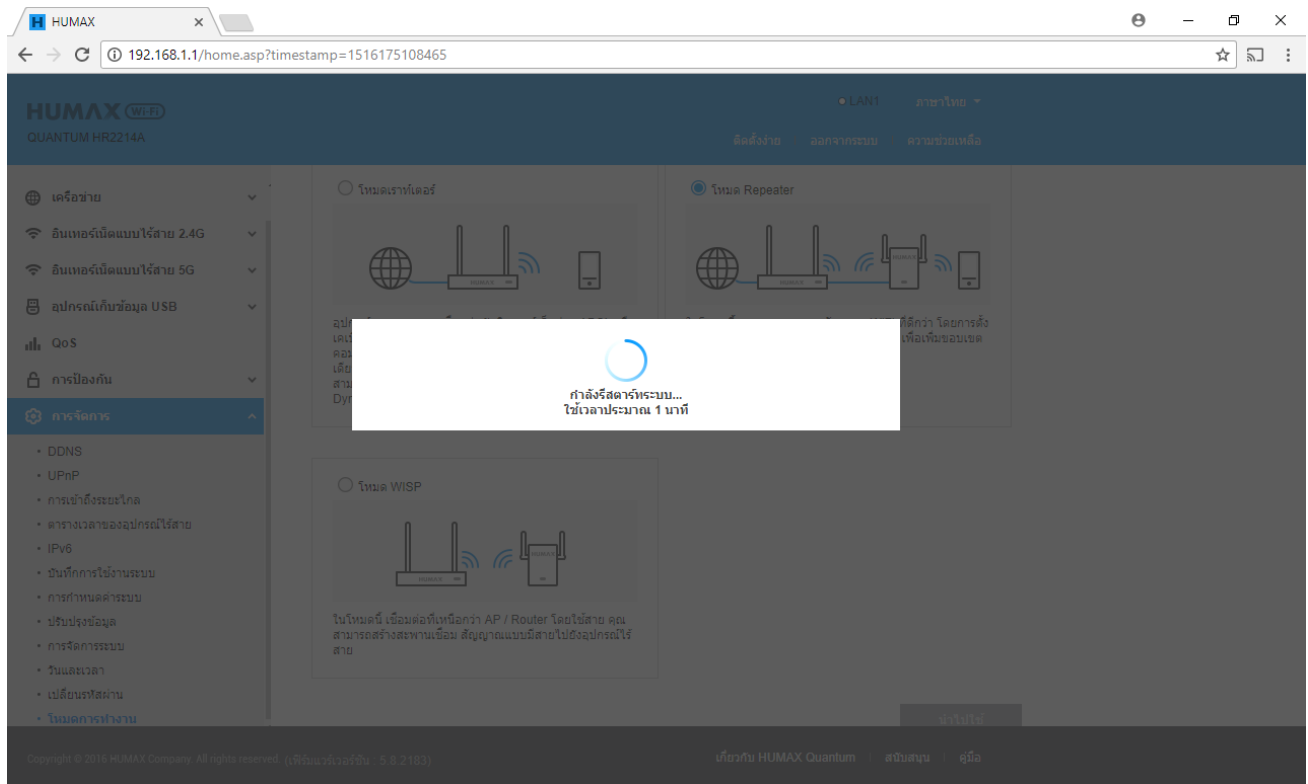
โหมด WISP

ในโหมดนี้ เชื่อมต่อที่เหนือกว่า AP / Router ไร้สาย คุณสามารถสร้างสะพานเชื่อม สัญญาณแบบมีสายไปยังอุปกรณ์ไร้สาย

นำไปใช้

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (เพิ่มเวอร์ชัน : 5.8.2183) | เกี่ยวกับ HUMANX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

6. ระบบ Restart ประมาณ 1 นาที

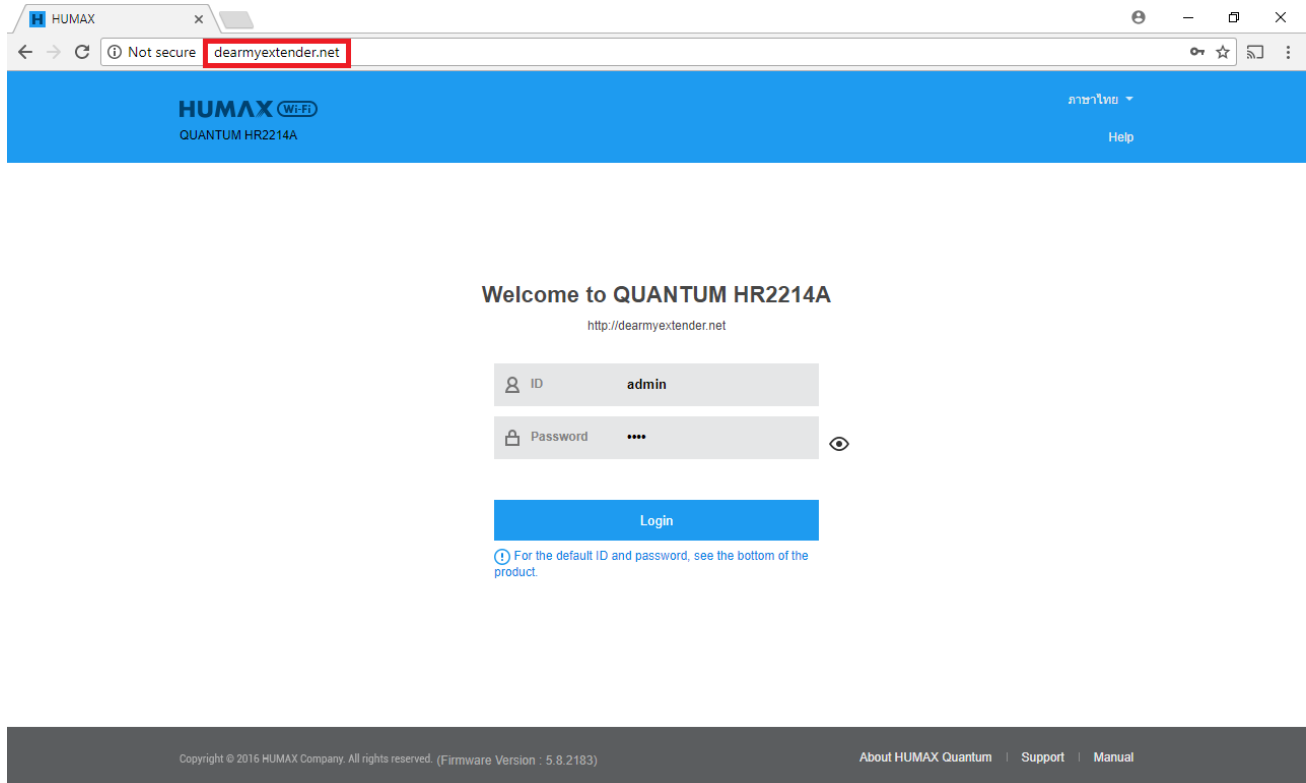


7. จากนั้น Browser จะ Redirect มาที่หน้า Login อีกครั้ง หรือพิมพ์ dearmyextender.net

ID: admin / Password: ใ้เลข 4 ตัวสุดท้ายของ serial number

หมายเหตุ : กรณีเปลี่ยนเป็น โหมด Repeater แล้ว ถ้าต้องการเข้าหน้าตั้งค่า ต้องพิมพ์ dearmyextender.net เท่านั้น

ไม่สามารถเข้าแบบตัวเลข IP Address ได้



8. ที่หน้า Easy Setup เลือก ผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากนั้นกดปุ่ม ต่อไป

เริ่มต้นรับส่งเครือข่ายแบบขยาย

Your product has changed to Extender mode. In this mode, you can expand Wi-Fi coverage.

If you want to configure the network over a wired Ethernet connection, plug the Ethernet cable into the WAN port of your product.

เลือกผลิตภัณฑ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

HUMAX Products ผลิตภัณฑ์อื่นๆ

QUANTUM T & X ซีรีส์
Connect HUMAX products. Mesh technology enables configuring network over HUMAX Quantum series. You will experience seamless Wi-Fi roaming. In this case, the product operates automatically in Roaming & Mesh Mode.

Do you have a networking device already? Connect it to a HUMAX product. You will experience stronger and wider Wi-Fi signal. In this case, the product operates automatically in Extender Mode.

ต่อไป

>> ย้ำ

Copyright © 2016 HUMAX Company. All rights reserved. (เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMAX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

9. รอสักครู่ ระบบจะแสดงชื่อ SSID หรือสัญญาณ Wi-Fi ที่ AP ค้นพบได้ขึ้นมา

Extender Setting

เลือกอุปกรณ์จากรายการด้านล่าง และป้อนรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย. การไม่มี WPS บนอุปกรณ์ทั้งสองเครื่องทำให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ไม่ง่ายดาย.

If you connect HUMAX products only, mesh network is configured over the HUMAX products. You will experience better Wi-Fi roaming performance than ever before.

If you want to configure the network over a wired Ethernet connection, plug the Ethernet cable into the WAN port of your device.

WPS

ชื่อเครือข่าย (SSID)	ช่อง	สัญญาณ	ความปลอดภัย	MAC Address	แบนด์
TB	1	-66	WPA-PSK/WPA2-PSK	40:3d:ec:c3:2f:18	2.4G
InWnOIE	1	-74	WPA-PSK	a0:72:2c:4d:db:24	2.4G
Moto G (4) 5150	2	-21	WPA2-PSK	88:79:7e:58:fe:cb	2.4G
@ TrueMove H	36	-38	WPA2-1X	20:3a:07:96:e6:4d	5G
truemgmt	36	-39	WPA-PSK/WPA2-PSK	20:3a:07:96:e6:4e	5G

กลับ

Copyright © 2016 HUMAX Company. All rights reserved. (เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMAX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

10. คลิกเลือกชื่อที่ต้องการ และใส่รหัสผ่านของชื่อสัญญาณนั้นๆ

Extender Setting

เลือกอุปกรณ์จากรายการด้านล่าง และมีชื่อรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์โฮสต์. การใช้ปุ่ม WPS บนอุปกรณ์ทั้งสองเครื่องทำให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้อย่างง่ายดาย.

If you connect HUMAX products only, mesh network is configured over the HUMAX products. You will experience better Wi-Fi roaming performance than ever before.

If you want to configure the network over a wired Ethernet connection, plug the Ethernet cable into the WAN port of your device.

ชื่อเครือข่าย (SSID)	ช่อง	สัญญาณ	ความปลอดภัย	MAC Address	โหมด
TB	1	-66	WPA-PSK/WPA2-PSK	40:3d:ec:c3:2f:18	2.4G
InWnOTE	1	-74	WPA-PSK	a0:72:2c:4d:db:24	2.4G
Moto G (4) 5150	2	-21	WPA2-PSK	88:79:7e:58:fe:cb	2.4G
.@ TrueMove H	36	-38	WPA2-1X	20:3a:07:96:e6:4d	5G
truemgmt	36	-39	WPA-PSK/WPA2-PSK	20:3a:07:96:e6:4e	5G

รหัสผ่าน:

กลับ **ต่อไป**

Copyright © 2016 HUMAX Company. All rights reserved. (ปรับปรุงเวอร์ชัน : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMAX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

11. ตั้งชื่อสัญญาณที่จะให้ตัว AP กระจายออก และรหัสผ่านตามต้องการ จากนั้นกดปุ่ม **เสร็จสิ้น**

Extender Setting

Set the Network Name(SSID) and password of your device in Repeater mode.

2.4GHz 5GHz

ชื่อเครือข่าย (SSID) ชื่อเครือข่าย (SSID)

รหัสผ่าน รหัสผ่าน

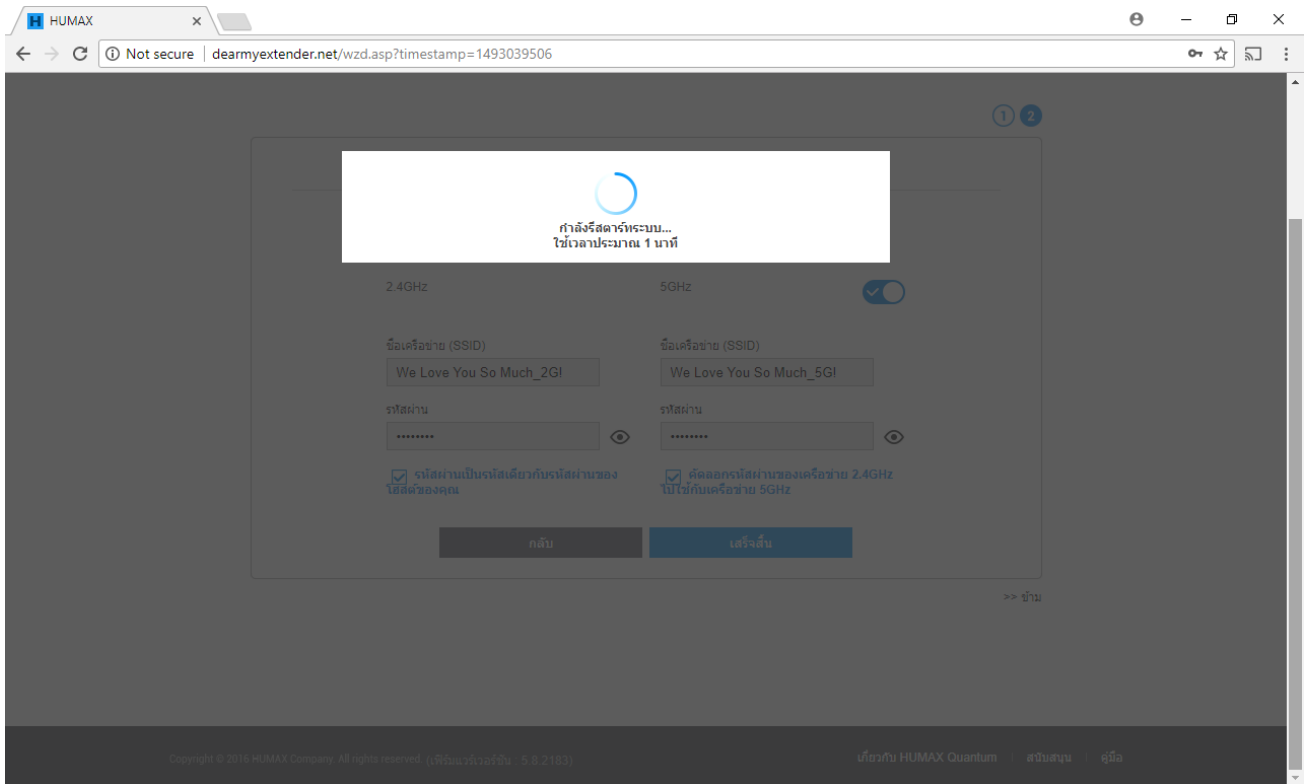
รหัสผ่านเป็นรหัสเดียวกับรหัสผ่านของโฮสต์ของคุณ คัดลอกรหัสผ่านของเครือข่าย 2.4GHz ไปใช้กับเครือข่าย 5GHz

กลับ **เสร็จสิ้น**

>> ย้อน

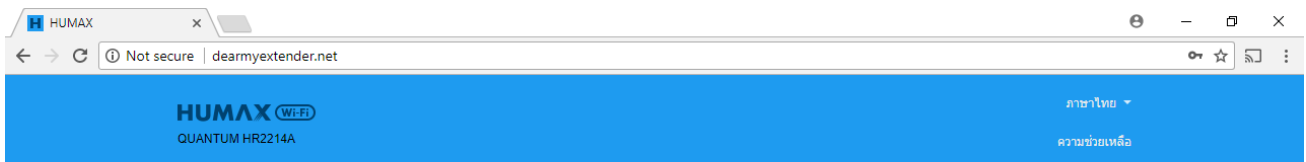
Copyright © 2016 HUMAX Company. All rights reserved. (ปรับปรุงเวอร์ชัน : 5.8.2183) เกี่ยวกับ HUMAX Quantum | สนับสนุน | คู่มือ

12. รอระบบ Restart ประมาณ 1 นาที



13. จากนั้น Browser จะ Redirect มาที่หน้า Login อีกครั้ง

ID: **admin** / Password: **ใส่เลข 4 ตัวสุดท้ายของ serial number**



เชิญเข้าสู่การใช้งาน QUANTUM HR2214A

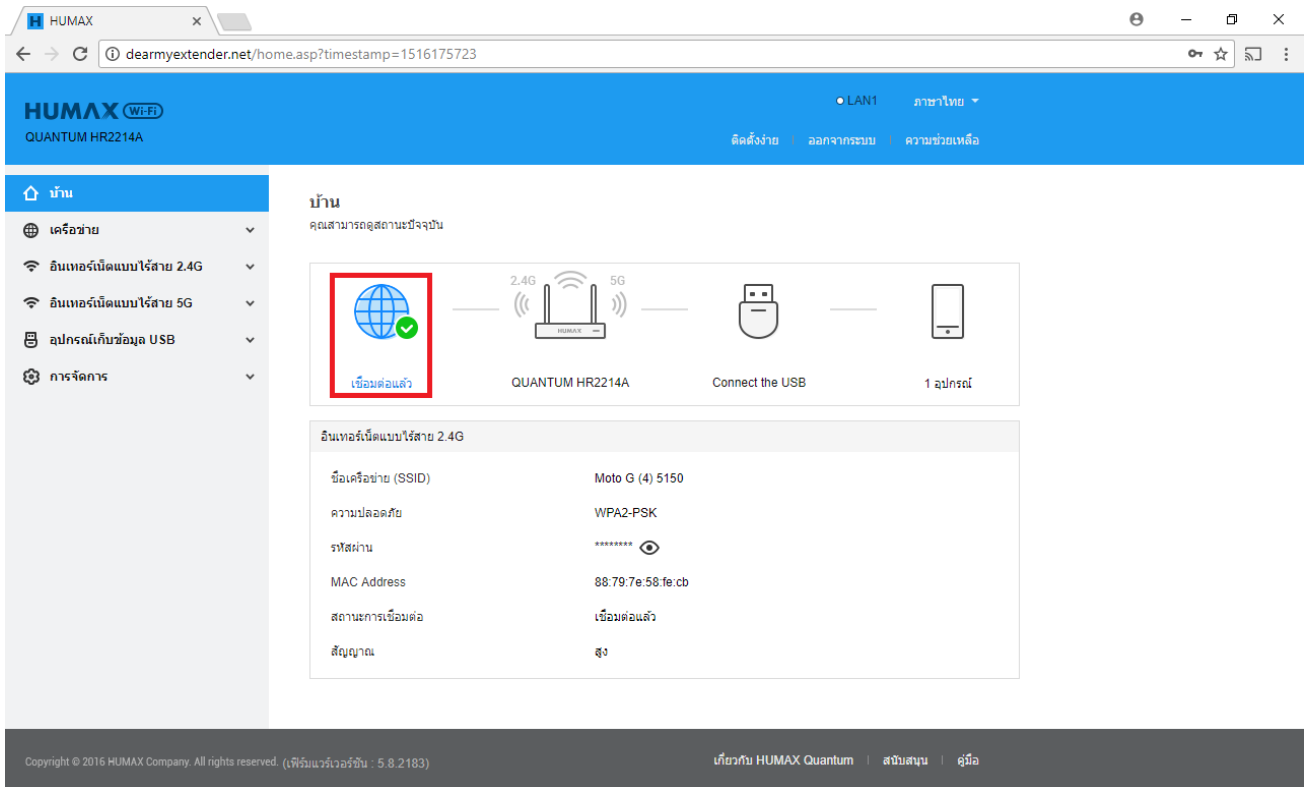
http://dearmyextender.net

ID	admin
รหัสผ่าน	****

เข้าสู่ระบบ

① สำหรับ User ID และ Password เริ่มต้นสามารถดูได้จากคู่มือผลิตภัณฑ์

14. ที่หน้า Status สัญลักษณ์ลูกโลก จะแสดงข้อความ “เชื่อมต่อแล้ว” และมีเครื่องหมายถูกสีเขียวกำกับอยู่



15. คลิกที่ สัญลักษณ์ AP (ถัดจากสัญลักษณ์ลูกโลก) จะแสดง IP address ที่ได้จาก Router ตัวหลัก

