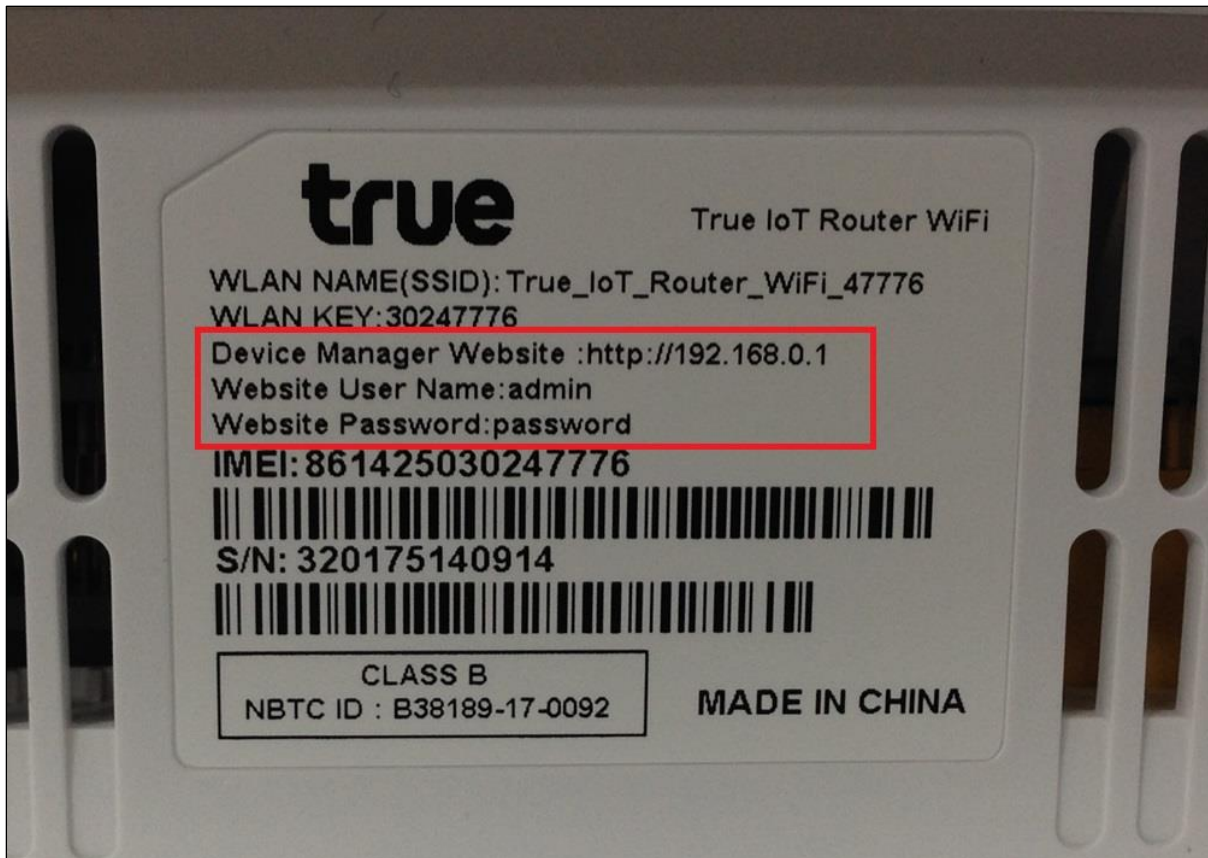


การเปลี่ยนโหมดการทำงาน True IoT Router WiFi

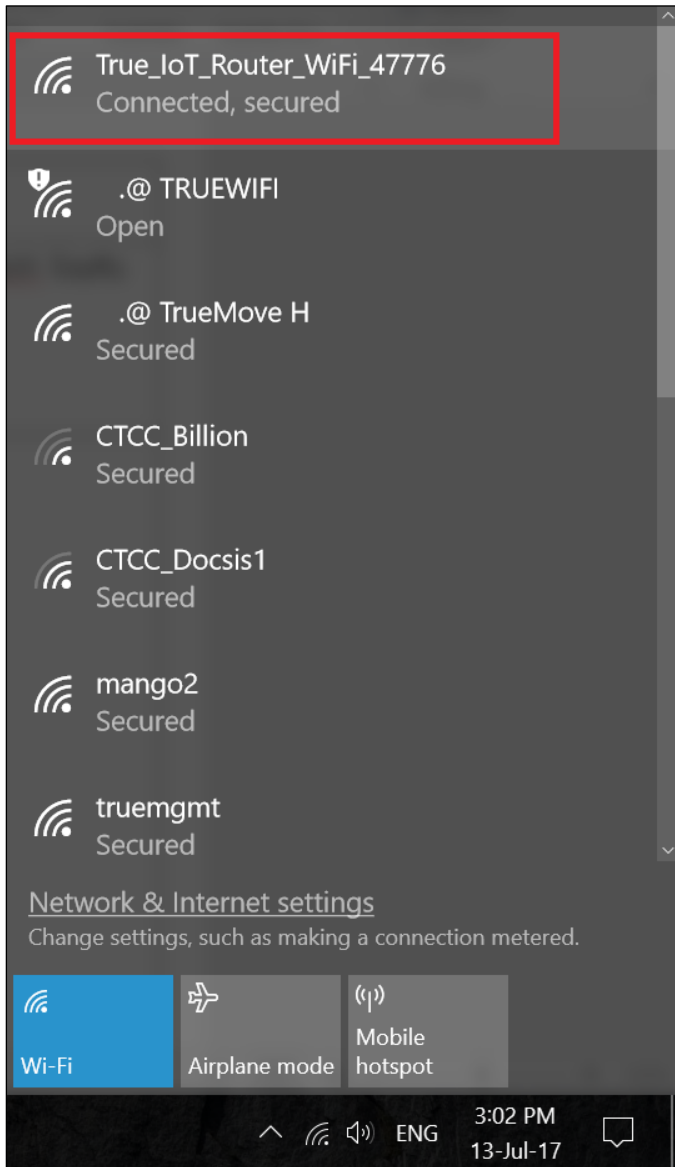
1. สิ่งแรกที่ True IoT Router WiFi ที่ด้านล่างอุปกรณ์ จะพบสติ๊กเกอร์แจ้งข้อมูลการเชื่อมต่อ ให้จำข้อมูล

- Device Manager Website : เว็บไซต์ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ = <http://192.168.0.1>
- Website User Name : ชื่อผู้ใช้งานเว็บไซต์ = admin
- Website Password : รหัสผ่านเว็บไซต์ = password

หมายเหตุ: เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



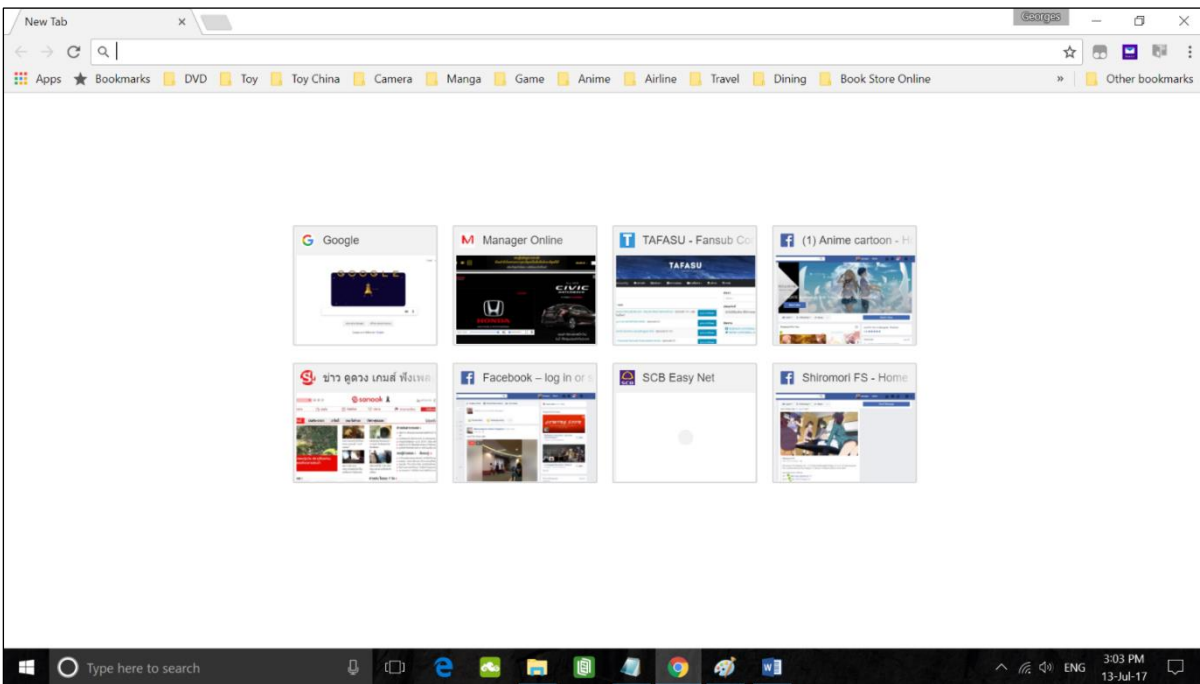
2. เชื่อมต่อ Wi-Fi กับ True IoT Router WiFi



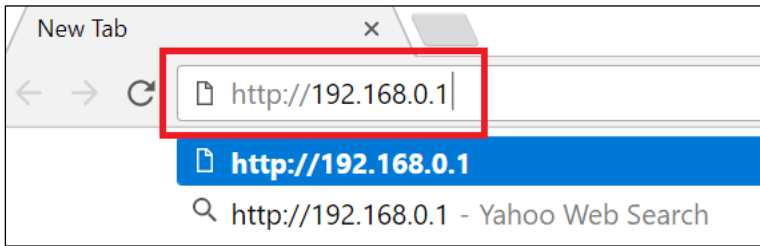
3. เข้า Web Browser (ในตัวอย่างจะใช้ Google Chrome)



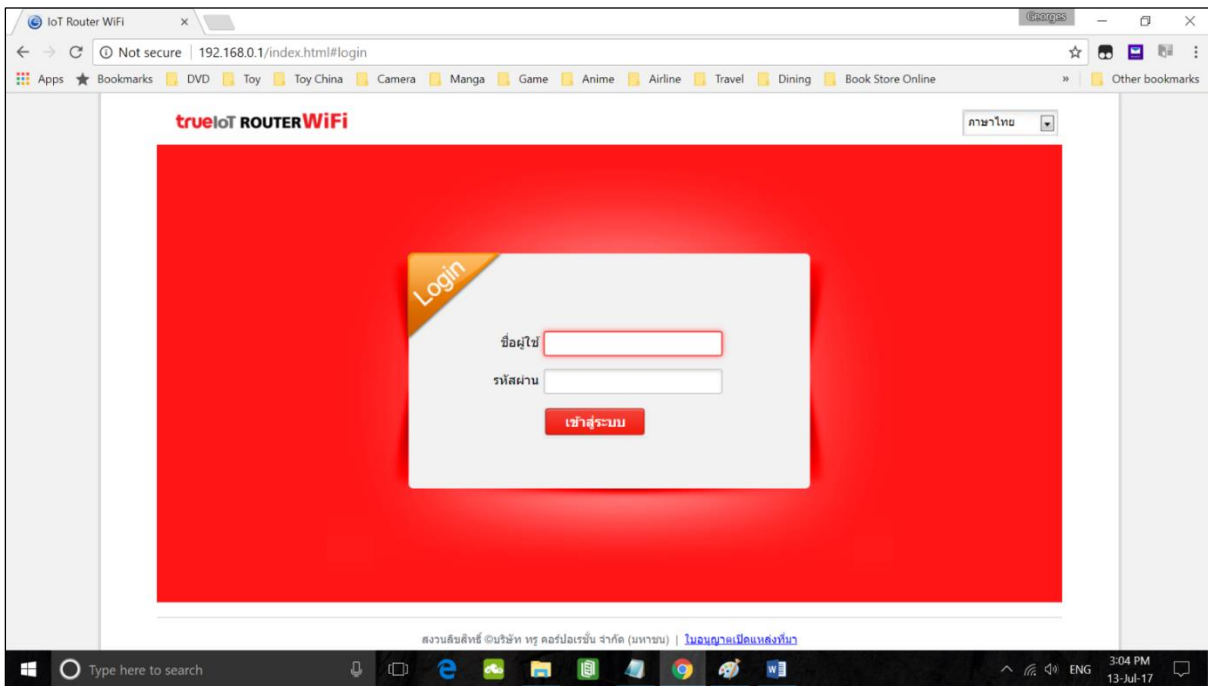
4. ปรากฏหน้าจอ เพื่อเตรียมเข้า Website



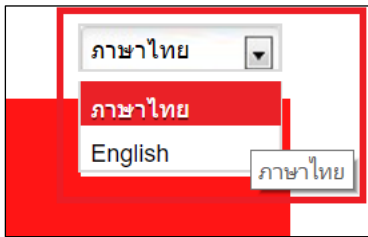
5. ในช่องพิมพ์ที่อยู่ Website (URL) พิมพ์ `http://192.168.0.1`



6. รอสักครู่ จะปรากฏหน้าจอล็อกอิน (Login Page)



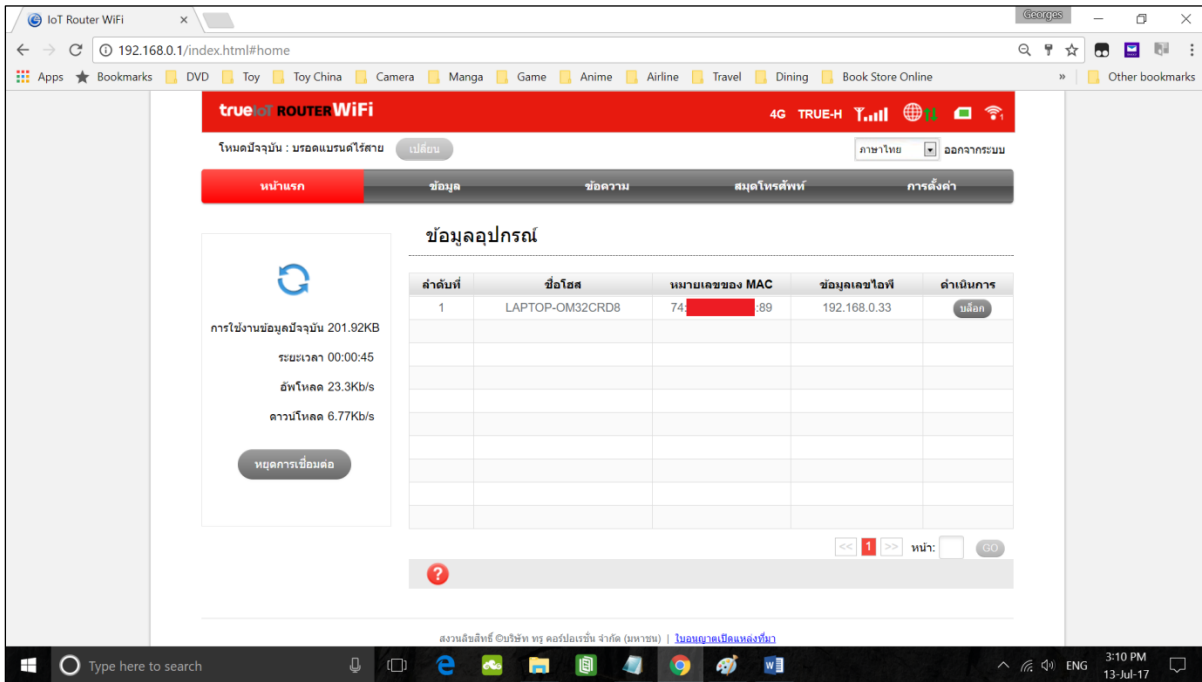
7. ถ้าต้องการเปลี่ยนภาษา มุมบนขวาเมื่อ คลิกในช่อง จะมีให้เลือก ภาษาไทย และ English



8. จากนั้นกรอกข้อมูล : ชื่อผู้ใช้ (Username) = **admin** / รหัสผ่าน (Password) = **password** / กดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ (Login)**

A screenshot of a login form. The form has a red border and a yellow 'Login' banner in the top-left corner. It contains three fields: 'ชื่อผู้ใช้' (Username) with the value 'admin' and a red '1' next to it; 'รหัสผ่าน' (Password) with a masked password '.....' and a red '2' next to it; and a red button labeled 'เข้าสู่ระบบ' (Login) with a red '3' next to it.

9. จะเข้าหน้าจอการตั้งค่า (Configuration Page) ของ True IoT Router WiFi โดยอยู่ในหน้าแรก (Home)



10. ตันซ้ายมือ : **หยุดการเชื่อมต่อ (Disconnect)** = ปุ่มสำหรับหยุดการเชื่อมต่อ Internet => กดปุ่มนี้
 ถ้ากดปุ่มหยุดการเชื่อมต่อ ข้อมูลต่าง จะถูกนับ 1 ใหม่

The screenshot shows the trueIoT ROUTER WiFi management interface. At the top, there's a status bar with '4G TRUE-H' and signal strength indicators. Below that, a navigation menu includes 'หน้าแรก', 'ข้อมูล', 'ข้อความ', 'สมุดโทรศัพท์', and 'การตั้งค่า'. The main content area is titled 'ข้อมูลอุปกรณ์' (Device Information) and features a circular refresh icon and connection statistics: 'การใช้งานข้อมูลปัจจุบัน 5.08MB', 'ระยะเวลา 00:20:24', 'อัพโหลด 31.82Kb/s', and 'ดาวน์โหลด 9.84Kb/s'. A red box highlights the 'หยุดการเชื่อมต่อ' (Disconnect) button. Below the statistics is a table of connected devices:

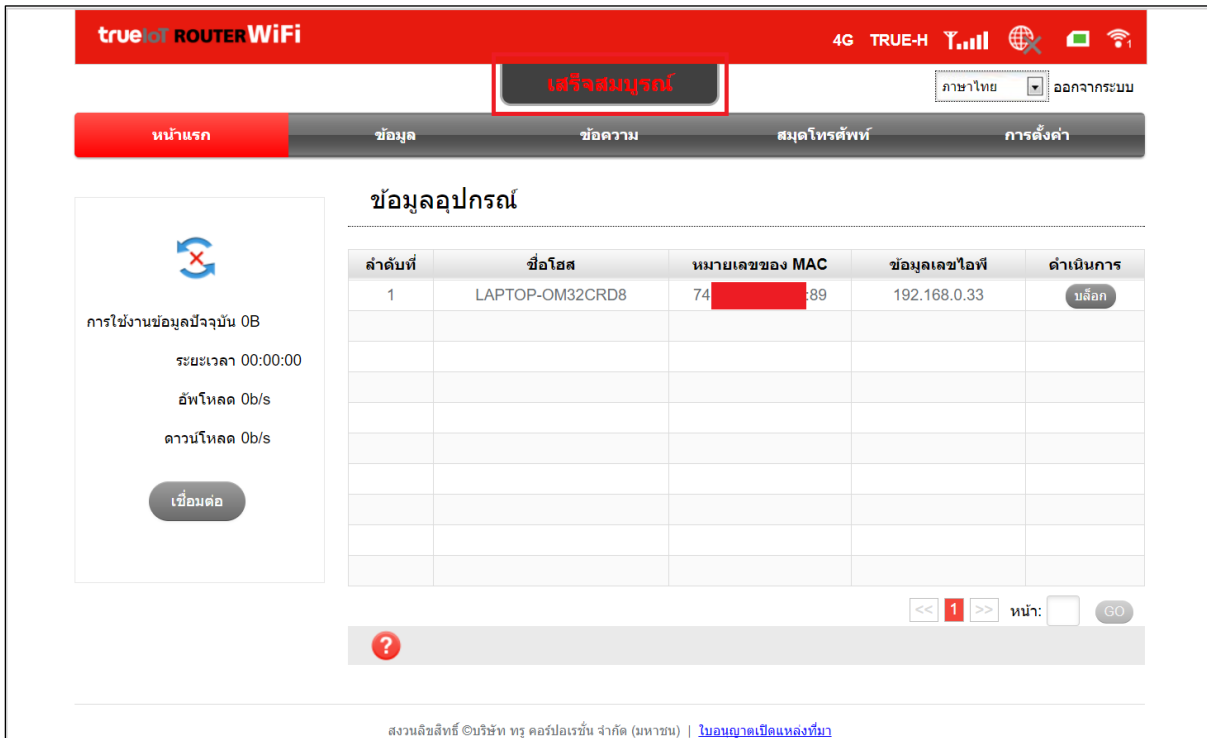
ลำดับที่	ชื่อโฮส	หมายเลขของ MAC	ข้อมูลเลขไอพี	ดำเนินการ
1	LAPTOP-OM32CRD8	74: [redacted] :89	192.168.0.33	บล็อก

At the bottom of the table, there are navigation controls: '<< 1 >>' and 'หน้า: [input] GO'. A red question mark icon is visible below the table.

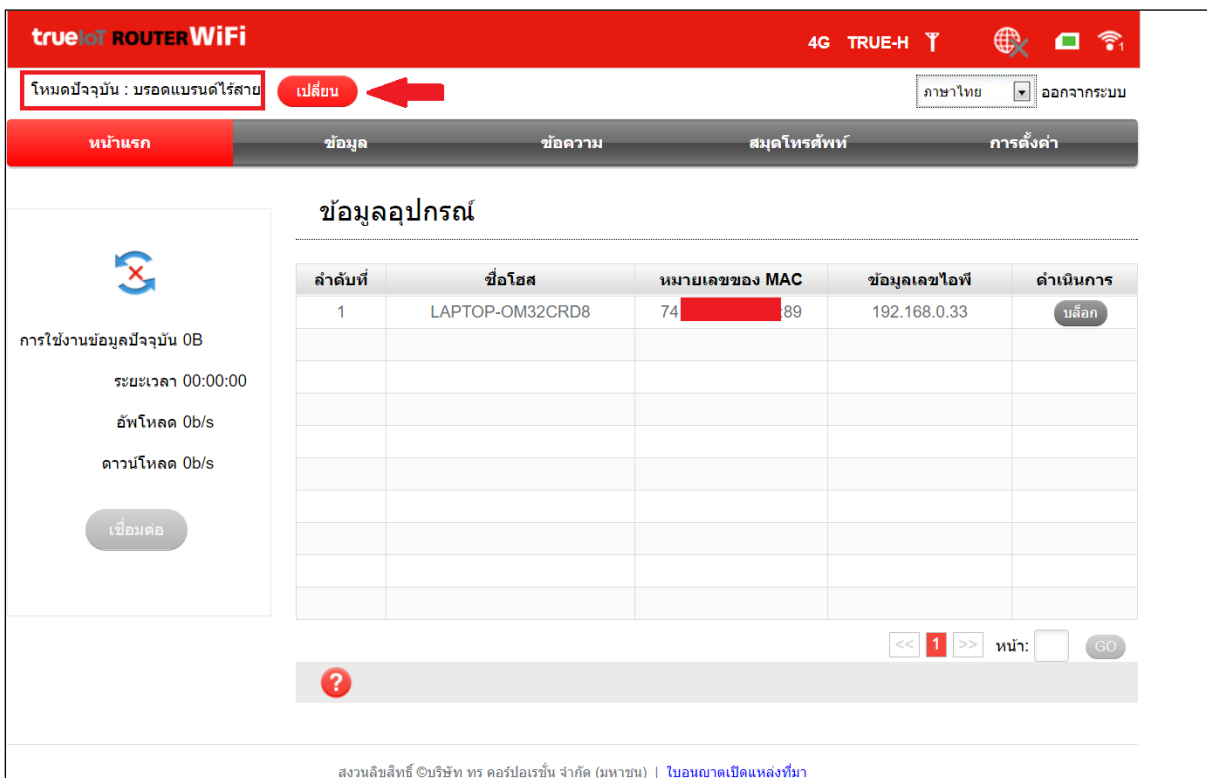
11. จะปรากฏหน้าจอ กำลังหยุดการเชื่อมต่อ (Disconnecting...)

The screenshot shows a loading screen titled 'กำลังหยุดการเชื่อมต่อ' (Disconnecting...). The screen features a circular progress indicator composed of blue dots arranged in a circle, indicating the status of the disconnection process.

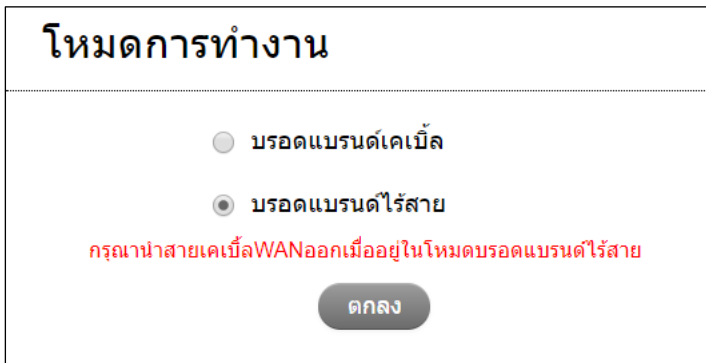
12. เมื่อดำเนินการเสร็จแล้ว จะปรากฏคำว่า **เสร็จสมบูรณ์ (Success)** ตรงกลางหน้าจอต้นบน



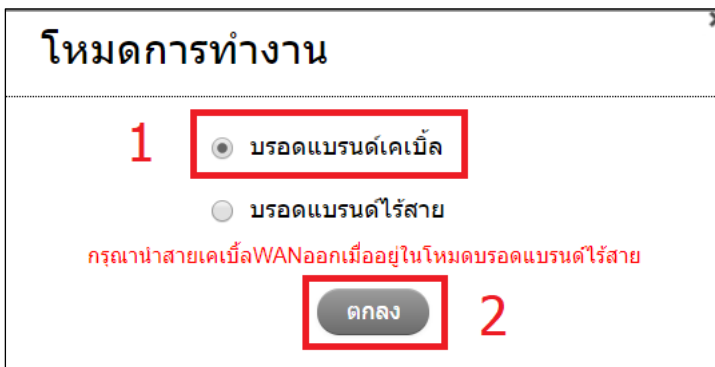
13. จากนั้นดูเมนูบนซ้ายมือ **โหมดปัจจุบัน (Current Mode) : Broadband (Wireless Broadband) > กดปุ่ม เปลี่ยน (Change)**



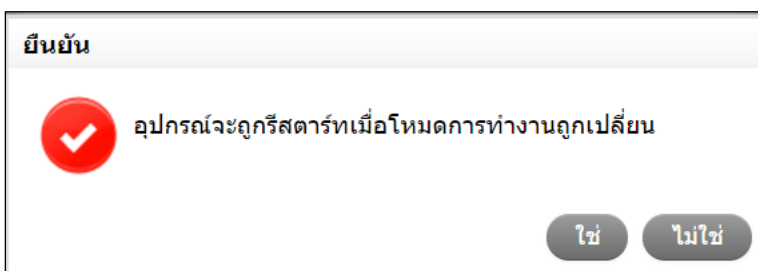
14. จะปรากฏหน้าหน้าจอ **โหมดการทำงาน (Operation Mode)** : พร้อมตัวเลือก 2 หัวข้อ (บรอดแบนด์เคเบิล (Cable Broadband) และ บรอดแบนด์ไร้สาย (Wireless Broadband) : ค่ามาตรฐานจะอยู่ที่โหมดนี้)



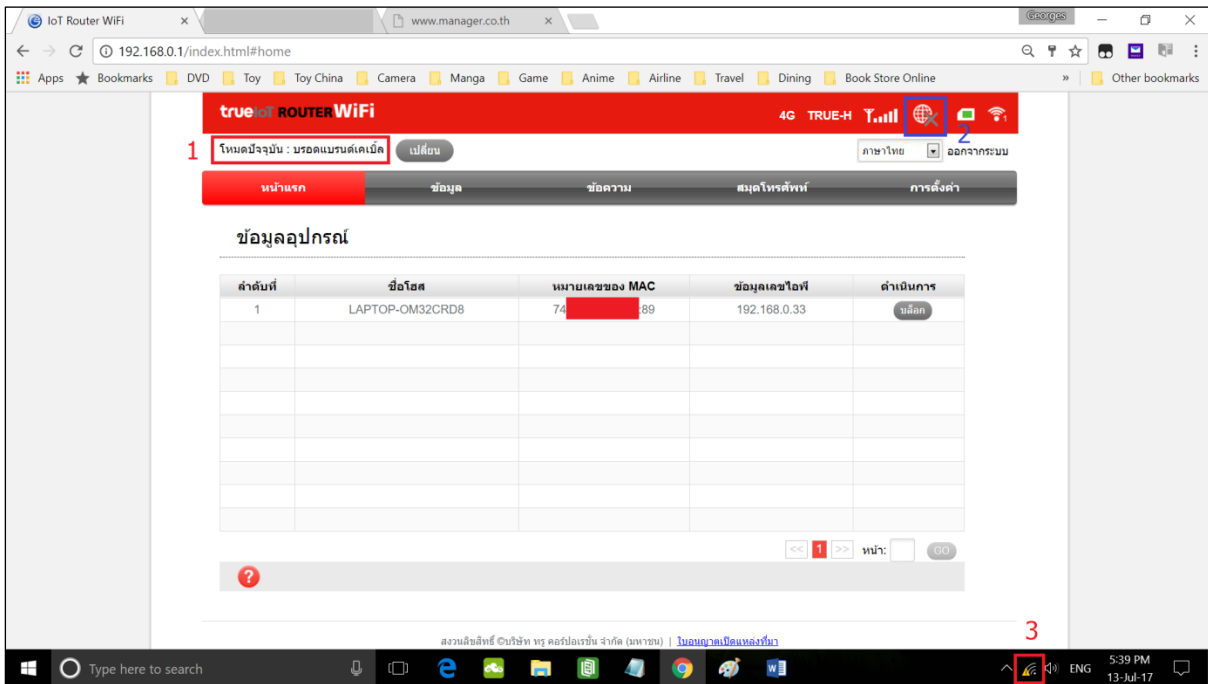
15. จากนั้น เลือก **บรอดแบนด์เคเบิล (Cable Broadband)** และกดปุ่ม **ตกลง (Apply)**



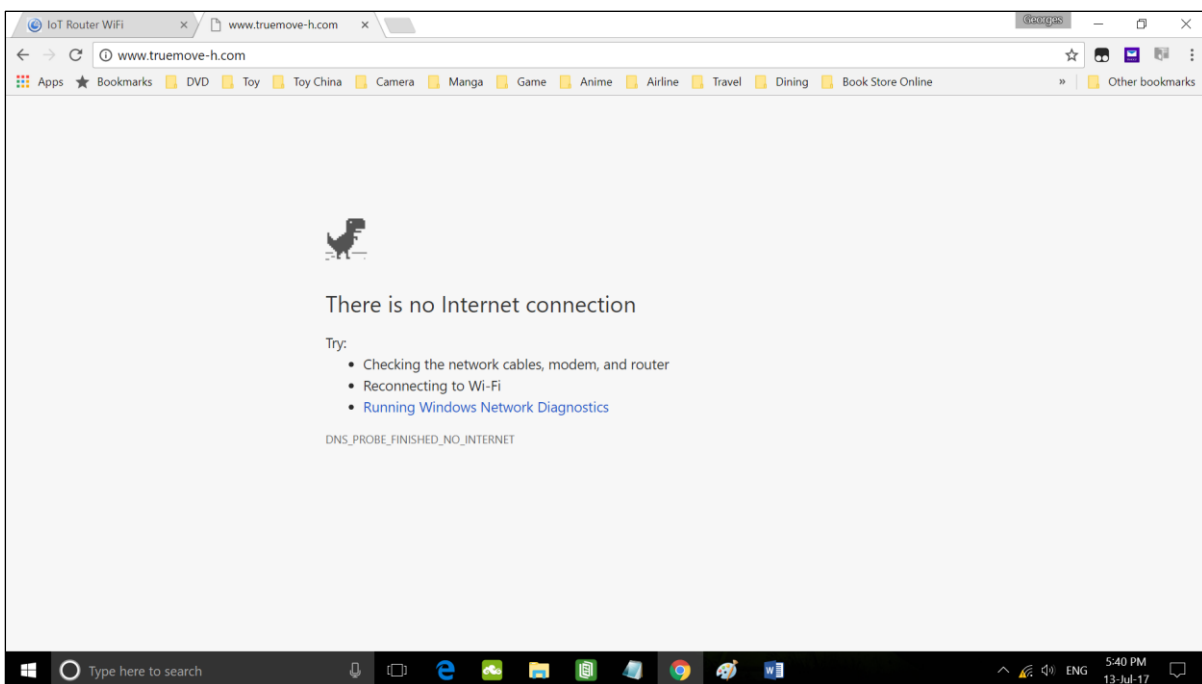
16. จะปรากฏหน้าจอ **ยืนยัน (Confirm)** : อุปกรณ์จะถูกรีสตาร์ทเมื่อโหมดการทำงานถูกเปลี่ยน (The Device will be restarted when operation mode is changed) มี 2 ตัวเลือก ใช่ (Yes) / ไม่ใช่ (No) > เลือก **ใช่ (Yes)**



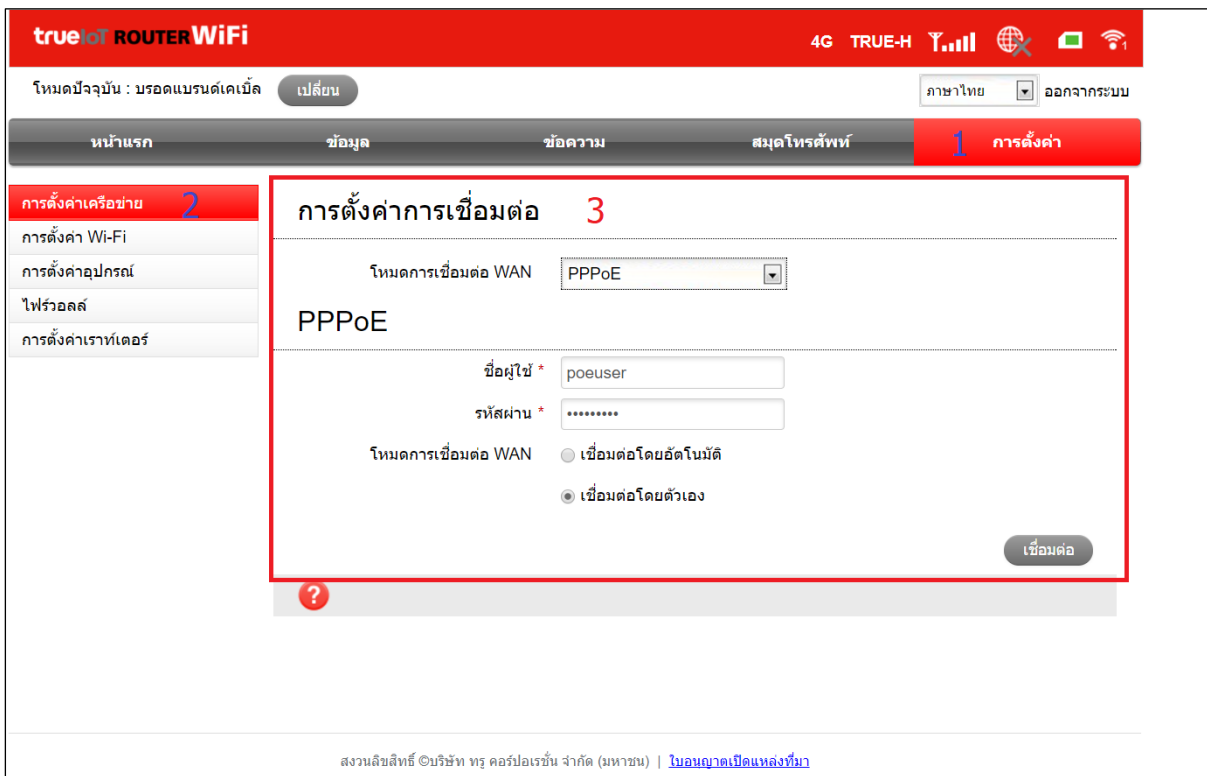
17. อุปกรณ์จะถูกรีเซ็ต > Wi-Fi จะหลุด > ต้องรอให้อุปกรณ์พร้อม แล้วจับ Wi-Fi ของอุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง
- > เข้าหน้าจอการตั้งค่า > จะปรากฏว่าในหน้าแรก (Home)
 - โคมดบัจจุบัน จะเป็น บรอดแบนด์เคเบิล (Cable Broadband)
 - สัญลักษณ์รูปโลก จะมีรูปกากบาท (ไม่ได้เชื่อมต่อ Internet)
 - สัญลักษณ์ Wi-Fi (รูปพัด) จะมีเครื่องหมายตกใจ (เชื่อมต่อ Wi-Fi อุปกรณ์ได้, แต่ไม่มีสัญญาณ Internet)



18. ทดสอบเข้าเว็บไซต์ผ่าน Web Browser > ไม่สามารถเข้าใช้งานได้ เนื่องจากไม่มี Internet



19. ให้ทำการเข้า การตั้งค่า (Settings) > การตั้งค่าเครือข่าย (Network Settings) > การตั้งค่าการเชื่อมต่อ (Dial-up Settings)



20. ในโหมดการเชื่อมต่อ WAN (WAN Connection Mode) จะมีให้เลือกประเภทการเชื่อมต่อ

- หมายเหตุ:** 1. จำเป็นจะต้องตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์ จึงจะสามารถใช้งาน Internet ได้ ,
 2. WAN = การเชื่อมต่อ Internet ผ่านสาย WAN หรือสายโทรศัพท์ (เหมือน ADSL)



21. **เพิ่มเติม** : การปรับเปลี่ยนโหมดการทำงาน (Operation Mode) นั้น จะปรับได้ก็ต่อเมื่อ มีการหยุดการเชื่อมต่อ (Disconnect) ก่อน จึงจะสามารถดำเนินการได้ ตามตัวอย่าง A และ B

- **ตัวอย่าง A** : ในหน้าแรก (Home) > ปุ่มเปลี่ยน (Change) จะเป็นสีเทา **ทำการเปลี่ยนไม่ได้**

The screenshot shows the trueIoT ROUTER WiFi management interface. At the top, there's a red header with the title and status icons (4G, TRUE-H, signal strength, globe, battery, Wi-Fi). Below the header, the current mode is 'บรอดแบนด์ไร้สาย' and the 'เปลี่ยน' button is disabled (greyed out). A navigation bar contains 'หน้าแรก', 'ข้อมูล', 'ข้อความ', 'สมุดโทรศัพท์', and 'การตั้งค่า'. The main content area is titled 'ข้อมูลอุปกรณ์' and features a table of connected devices. On the left, there's a summary box with a refresh icon and statistics: 'การใช้งานข้อมูลปัจจุบัน 6.07MB', 'ระยะเวลา 00:02:38', 'อัพโหลด 23.24Kb/s', and 'ดาวน์โหลด 12.93Kb/s', with a 'หยุดการเชื่อมต่อ' button. The table below has columns for 'ลำดับที่', 'ชื่อโฮสต์', 'หมายเลขของ MAC', 'ข้อมูลเลขไอพี', and 'ดำเนินการ'. The first row shows a device with MAC '74[redacted]89' and IP '192.168.0.33', with a 'บล็อก' button. At the bottom, there's a pagination control showing page 1 of 1 and a 'GO' button.

ลำดับที่	ชื่อโฮสต์	หมายเลขของ MAC	ข้อมูลเลขไอพี	ดำเนินการ
1	LAPTOP-OM32CRD8	74 [redacted] 89	192.168.0.33	บล็อก

- ตัวอย่าง B** : ทำการเข้า การตั้งค่า (Settings) > การตั้งค่าเครือข่าย (Network Settings) > การตั้งค่าการเชื่อมต่อ (Dial-up Settings) > โหมดการเชื่อมต่อ WAN (WAN Connection Mode) > จะเลือกไว้ที่อัตโนมัติ ไม่สามารถเลือกที่กำหนดค่าเอง (Manual) ได้ โดยปุ่มจะเป็นสีเทา สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าได้เฉพาะเมื่อตัดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแล้ว (The setting can only be changed when the modem is disconnected).

