

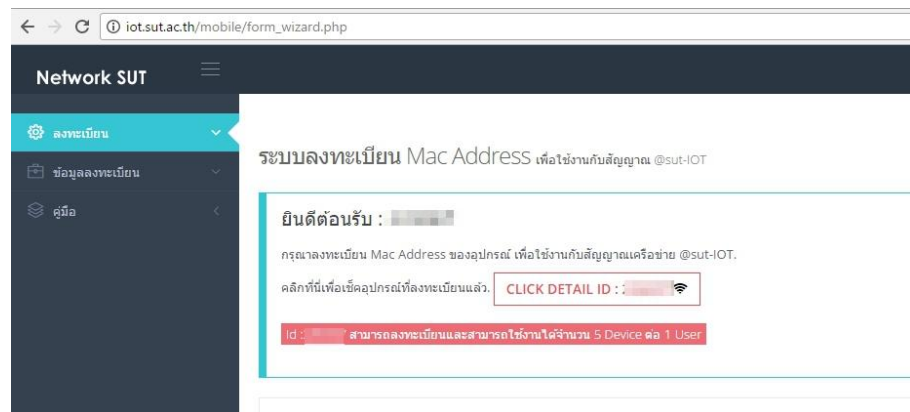
ขั้นตอนการลงทะเบียน MAC Address เพื่อลงทะเบียน MAC Address

เพื่อจับสัญญาณ @SUT-IoT

<http://iot.sut.ac.th>

Internet Of Things

1. บุคลากรใช้รหัสพนักงาน หรือ Internet Account หลังจาก login ด้วย user account สำเร็จแล้ว
- เลือกเมนูซ้ายมือ ลงทะเบียน



2. กรอกข้อมูล MAC Address ของอุปกรณ์ WIFI ตัวเลข 6 ชุด โดยไม่ต้องใส่เครื่องหมาย (conlon symbol)

3. กรอกข้อมูลพร้อมรายละเอียด กรุณาตรวจสอบห้ามใส่ MAC Address อุปกรณ์ผิด ไม่เช่นนั้นระบบจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Device ที่ลงทะเบียนได้

FORM REGISTER WIZARD - STEP 2 OF 2

1 Account Mac Address Setup 2 Confirm

Your form validation is successful!

Confirm your account

MAC ADDRESS

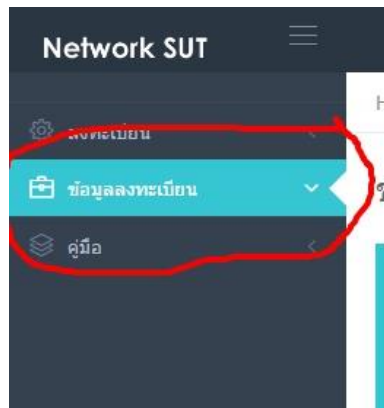
Mac Address: aa:aa:aa:aa:aa:aa

Device name: iphone 7s

< Back Submit ✓

ตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อย กด Submit

4. หลังจากเพิ่มข้อมูลลงทะเบียนแล้วให้ตรวจสอบ เมนู -> ข้อมูลลงทะเบียน



5. ตรวจสอบความถูกต้อง หลังจากนั้น เปิดสัญญาณ WIFI แล้วเลือก SSID : @SUT-IoT

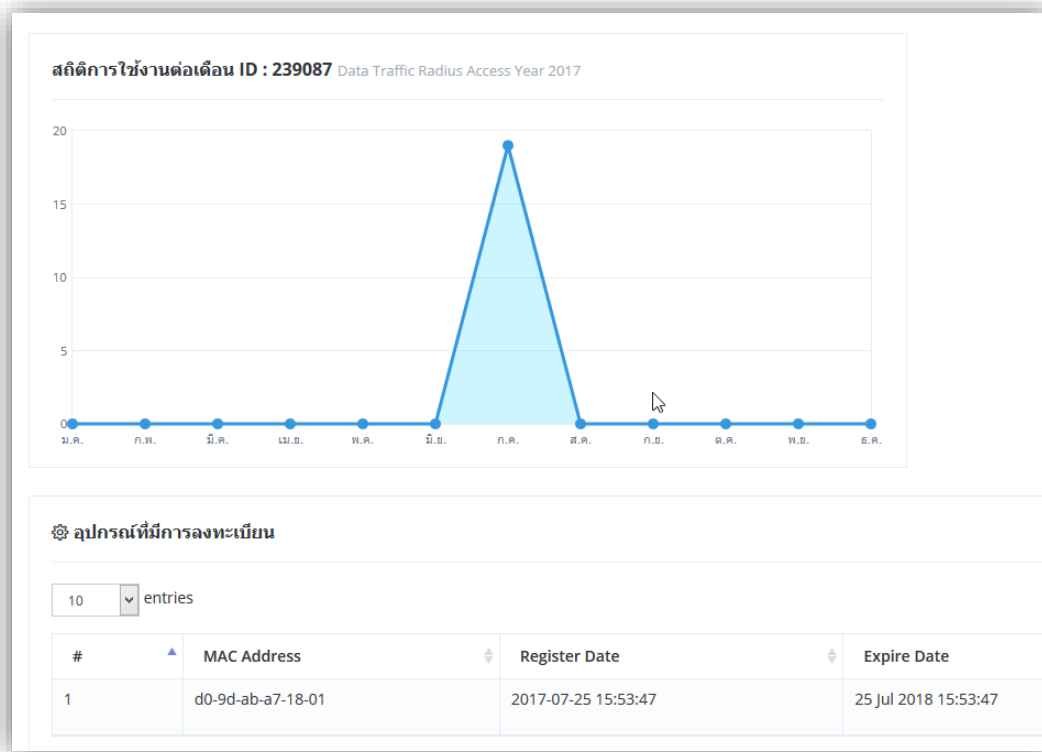
อุปกรณ์ที่มีการลงทะเบียน

ตรวจสอบข้อมูล mac address ให้ตรงกับอุปกรณ์ที่แสดง

#	MAC Address	Register Date	Action	Status	Cancel
1	d0-9d-ab-a7	2017-05-25 16:32:56	enable	Approved	ยกเลิก
2	a4-3d-78-29	2017-05-25 16:34:57	enable	Approved	ยกเลิก

Showing 1 to 2 of 2 entries

6. ตรวจสอบว่ามีการใช้งานได้หรือไม่ โดยดูจากอุปกรณ์ หรือ กราฟแสดงผลการทำงาน



หมายเหตุ

@SUT-IoT จะสามารถใช้งานได้บาง Application เท่านั้น ยกตัวอย่าง Youtube, Web Application เพราะระบบจะออกแบบมาเพื่ออุปกรณ์ TV online, กล้อง IP, หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเพียงใช้หมายเลข MAC Address ซึ่งจะแตกต่างจาก @SUT-WIFI, SUT-Mobile ที่สามารถใช้งานได้ครอบคลุมทุก Application

สำหรับนักศึกษาทุกระดับ และผู้ช่วยวิจัย

1. นักศึกษา หรือ ผู้ช่วยวิจัย login ด้วยรหัสนักศึกษา จะมีขั้นตอนการกรอกข้อมูล เพื่อวัตถุประสงค์การใช้งาน

RM AUTHEN @SUT-IOT

รหัสนักศึกษา *	<input type="text" value="M5120239"/>
ชื่อ - นามสกุล *	<input type="text" value="กรอกชื่อ นามสกุล"/>
รหัสบัตรประชาชน *	<input type="text" value="กรอกเลขบัตรประชาชน"/>
Email นักศึกษา *	<input type="text" value="กรอก Email ที่ปรึกษา"/>
รหัสวิชา *	<input type="text" value="กรอกรหัสวิชา"/>
ชื่อวิชา *	<input type="text" value="ชื่อวิชา"/>
สาขาวิชา *	<input type="text" value="กรอกสาขาวิชา"/>
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา *	<input type="text" value="กรอกชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา"/>
Email อาจารย์ประจำวิชา *	<input type="text" value="Email Address"/>
รายละเอียดขอใช้งาน @SUT-IOT *	<input type="text" value="กรอกรายละเอียด"/>

กรอกข้อมูลตามความเป็นจริง เนื่องจากข้อมูลทั้งหมดจะส่งไปยัง อาจารย์ที่ปรึกษา และ นักศึกษาผู้กรอกจะได้ทราบ ข้อมูลที่กรอกนั้นมีความถูกต้อง และตรงวัตถุประสงค์

2. หลังจาก Submit ระบบจะส่ง Email ไปยัง อาจารย์ที่ปรึกษา และ นักศึกษา เพื่อยืนยันตัวตน

3. อาจารย์ที่ปรึกษา หลังจากได้รับ Email ยืนยันตัวตนแล้ว นักศึกษาจะได้รับ Email แจ้งให้สามารถ Login เข้ากรอกข้อมูลได้

4. รหัสที่จะสามารถใช้งานได้ต้องตรงกับ ข้อมูลใน Email ยกตัวอย่าง

FORM DETAIL @SUT-IOT

รหัสนักศึกษา * M5120239

รหัส (รหัสจาก Email ที่สมัคร) * กรอกรหัส

Submit Cancel

5. กรอกรหัสที่ได้รับจาก Email ตรงกัน นักศึกษาก็สามารถใช้งานได้ตามรายละเอียด ตามภาพ

FORM REGISTER WIZARD - STEP 1 OF 2

1 Account Mac Address Setup

1. Register your device with Mac Address details

Mac Address * พิมพ์โดยไม่ต้องใส่ : ในช่อง Mac Address

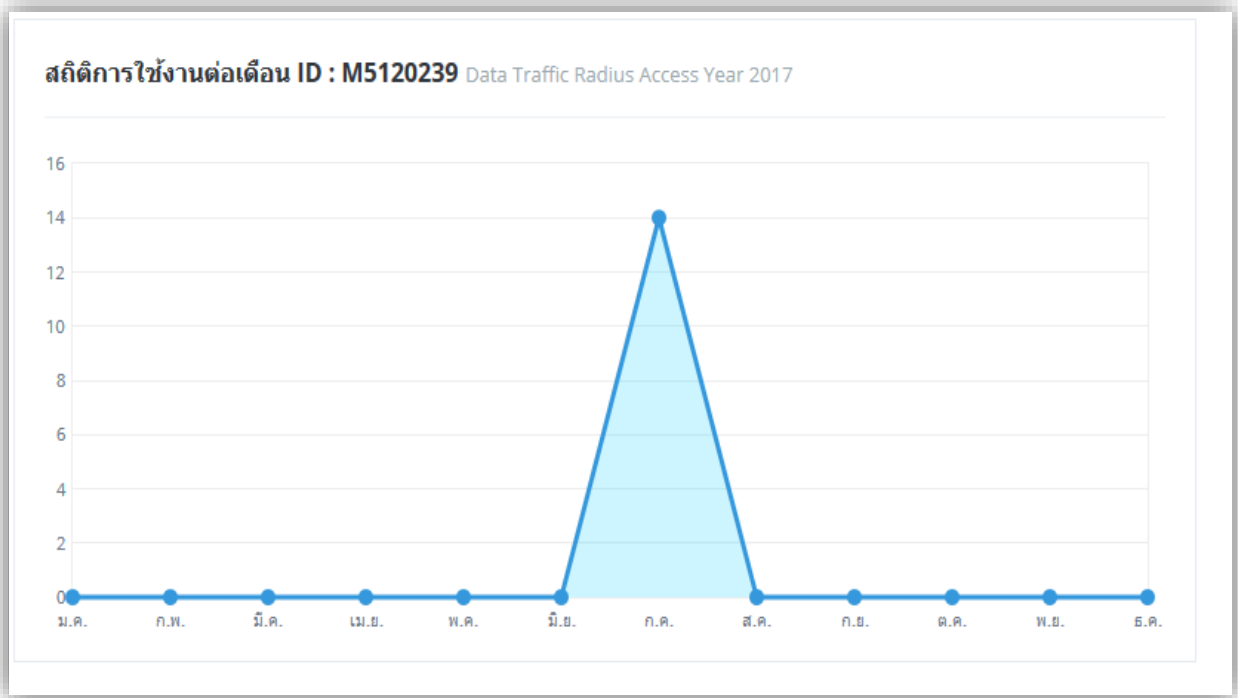
ตัวอย่างรูปแบบ xx:xx:xx:xx:xx:xx ไม่ต้องใส่เครื่องหมาย :
Mac Address Device Pattern xx:xx:xx:xx:xx not input symbol :

Device name

ชื่อรายการอุปกรณ์

Continue >

6. หลังจากกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว สามารถจับสัญญาณ @SUT-IoT โดยตรวจสอบที่อุปกรณ์หรือ กราฟ การทำงานของระบบ



หมายเหตุ

กรณีจับสัญญาณ @SUT-IOT แล้วไม่สามารถใช้งานได้ ให้ตรวจสอบโดยใช้ อุปกรณ์อื่น เช่น มือถือ , Notebook จับสัญญาณ SUT-WIFI ว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่ หากระบบทำงานปกติ แสดงว่า @SUT-IoT ไม่มีปัญหาในการเชื่อมต่อ ให้ตรวจสอบ MAC Address ที่กรอกว่าตรงกับอุปกรณ์ว่าตรงกับข้อมูลที่กรอกหรือไม่ หากไม่ตรง ให้ลบข้อมูล และ กรอกข้อมูลใหม่

กรณีมีความสงสัย กรุณาติดต่อ 044-224802-5 ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์

หรือ Line ID : @sut.network

