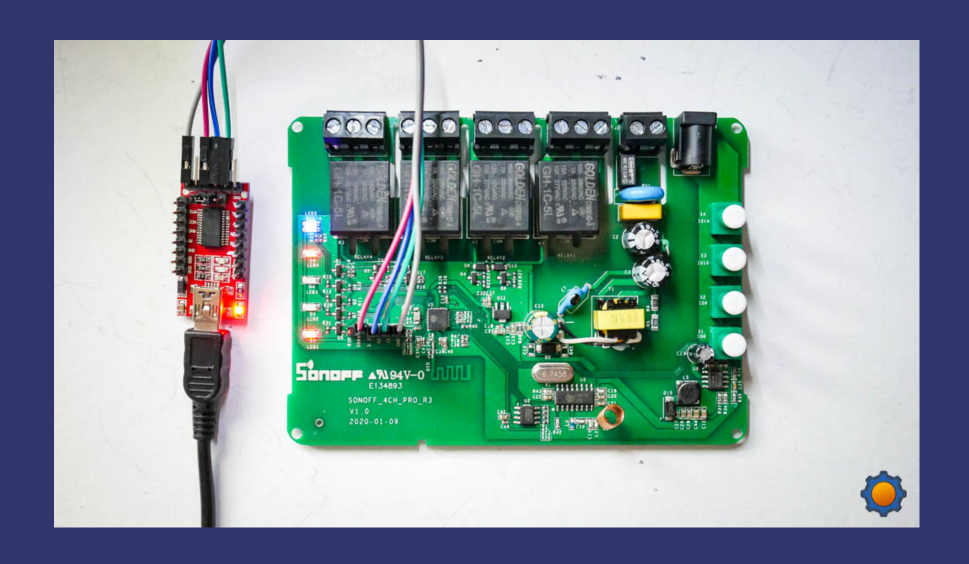
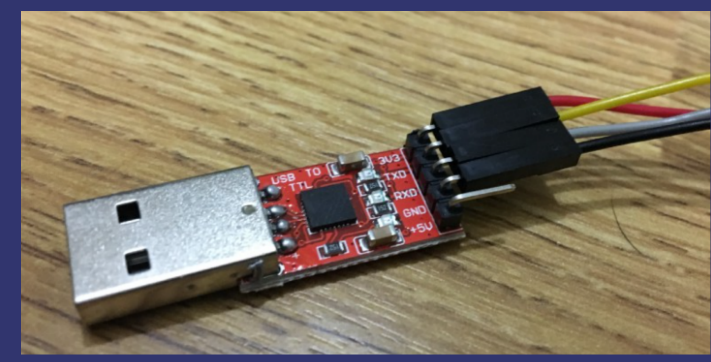
UPDATE 14/1/2565

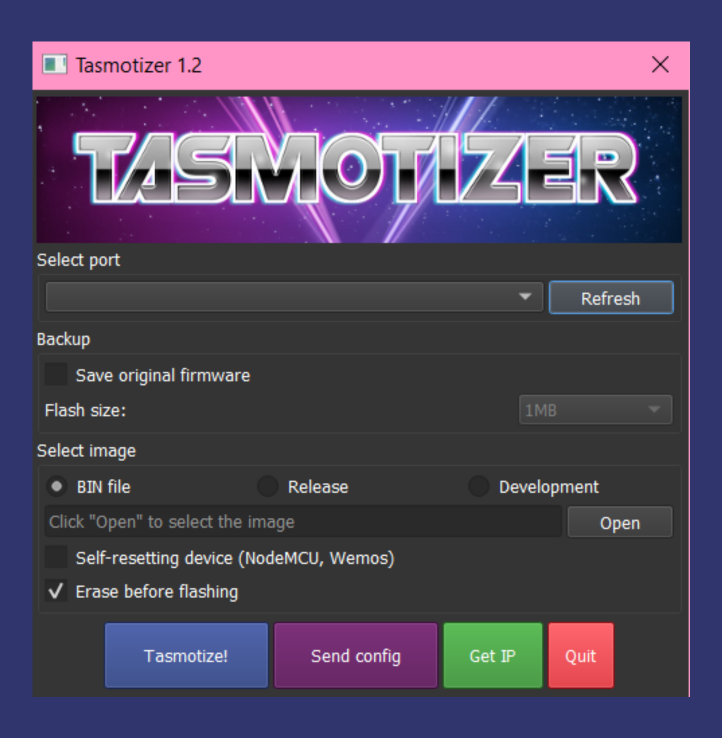
หาวิธีการhacking sonoff 4 ch เพื่อนำมาใช้งานเป็นของเราเองได้

1. น้ำตัวfirmware ของ sonoff มา flashing ในarduino โดยที่บนตัวบอร์ด ESP32 ใน sonoff(GND TX RX 3v3) เชื่อมกับ FTDI USB-to-Serial ขนาด 3.3V เสียบเข้ากับคอม





2. ต่อมาจะทำการ flashing ด้วย tasmotizer ทำการเลือก port ให้เรียบร้อยแล้วกด ปุ่มtasmotize! เพื่อทำการ flash



3. เมื่อflashingเรียบร้อยแล้ว ก็กดตรง WiFi เพื่อทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของตัว Tasmota และ Search ตัว IP ของมันเพื่อเข้าตัวเว็บ เมื่อเข้าเว็บได้แล้วให้เปลี่ยนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เป็นของตัวเองเหมือนเดิม



Q 192.168.4.1 - Google Search

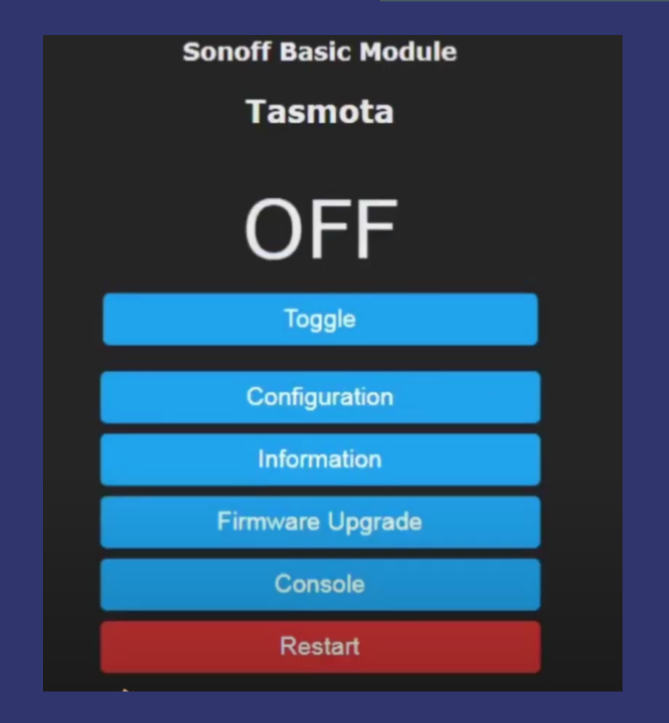
Tasmota - Save configuration - 192.168.4.1/wi?s1=AAP_Ext&p1=36530724&s2=&p2=****&h=%25s-%2504d&c=&save=

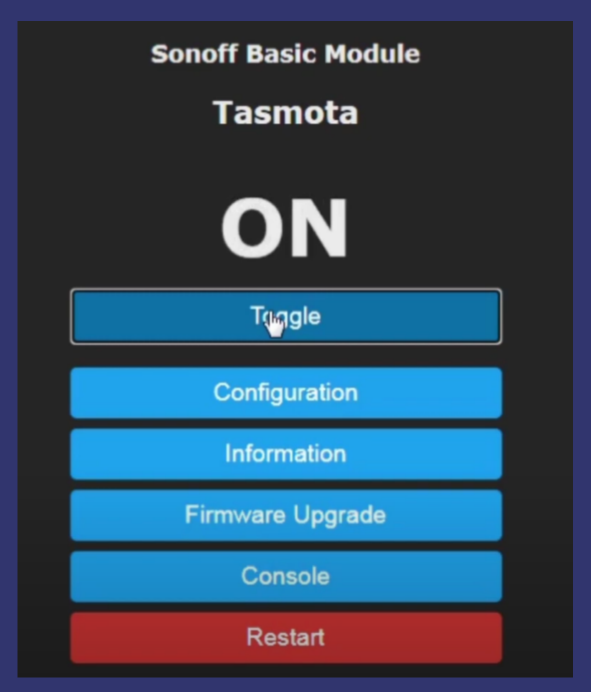




4. ต่อมา เมื่อได้เข้าสู่ตัวเว็บของ Tasmota ได้แล้วจึงเปลี่ยนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นของ ตัวเองเหมือนเดิม หลังจากนั้นหา IP ของ Tasmota บนตัวเครื่องของเราเอง แล้วนำ IPไปใส่ ช่อง Search

Clients Name	Client IP address
tasmota_C76549-1353	10.0.0.25





5. หากเราต้องการเปลี่ยนตัวconfig บน sonoff ก็กดปุ่ม Configuration เพื่อเข้าสู่การ แก้ไข config ต่างๆ ได้





