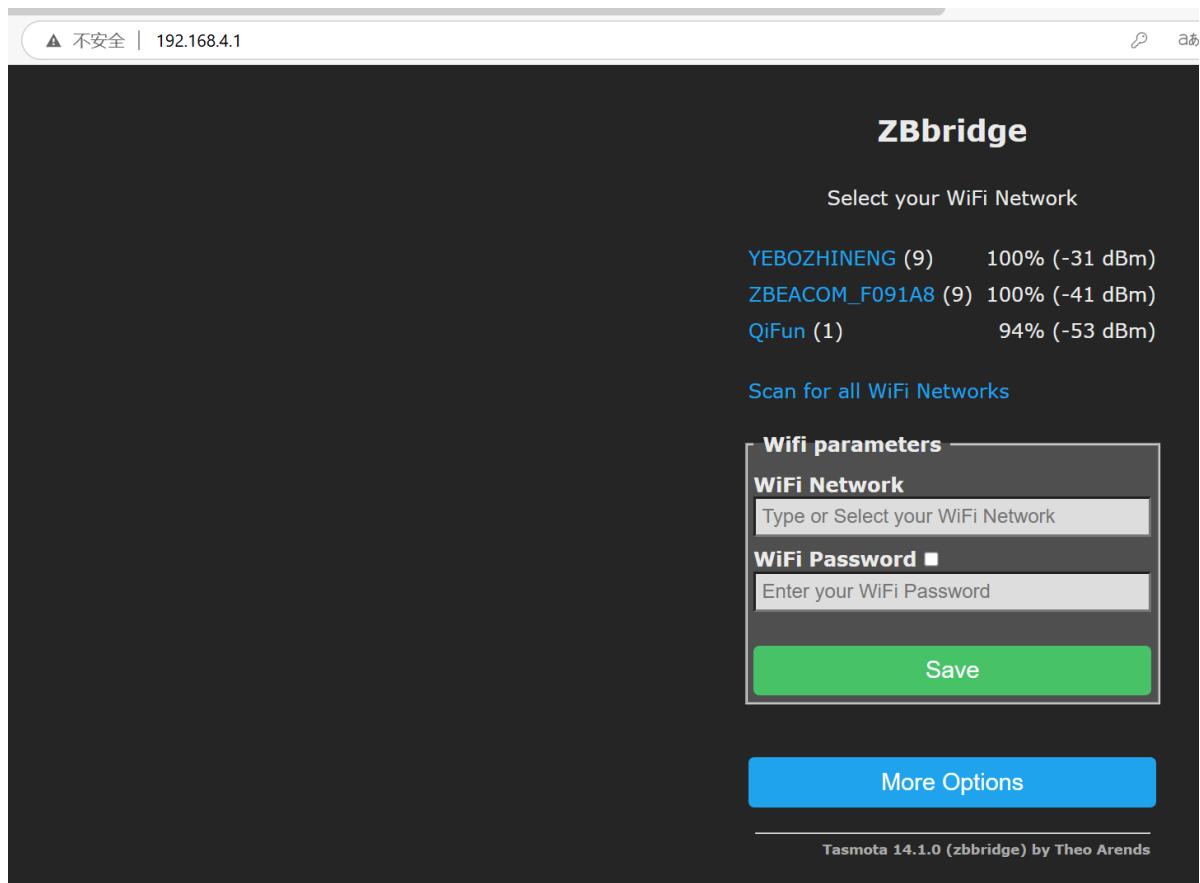


Tasmota TCP Dongle 模式

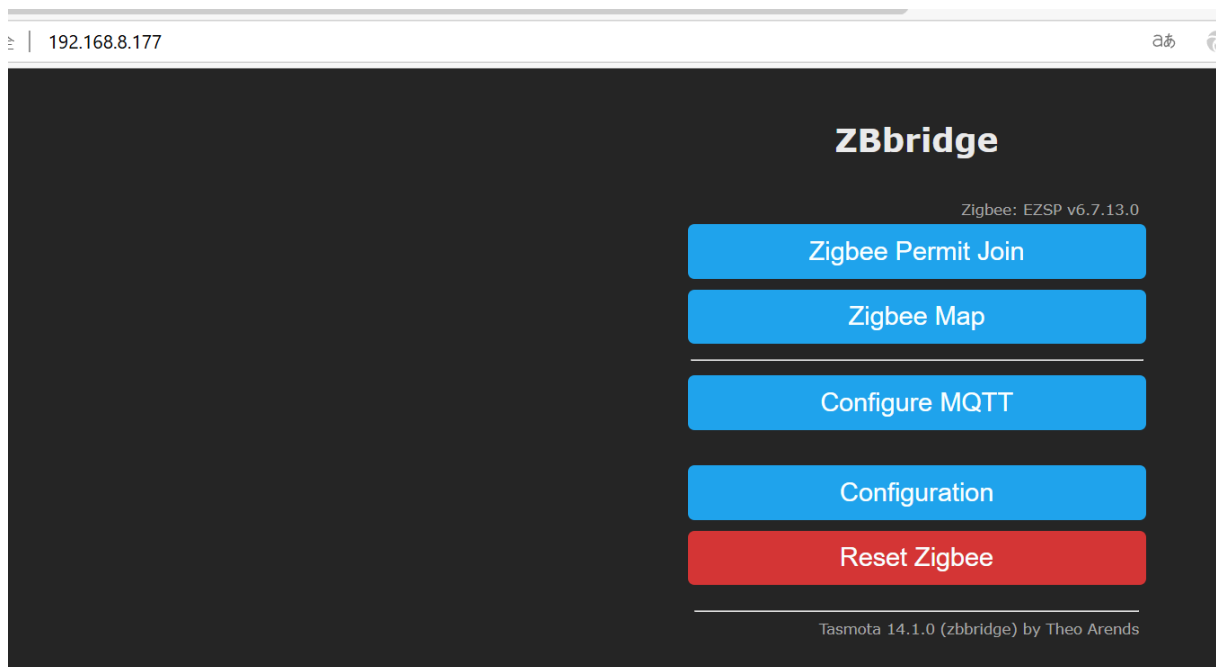
打开 WIFI 配网，找到下面 AP 热点，连上，没有密码



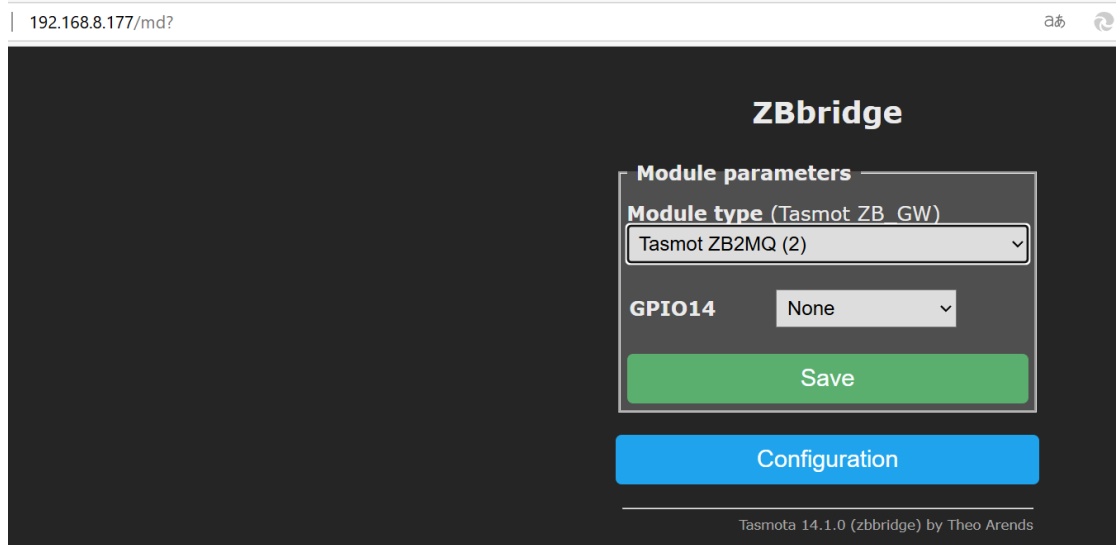
在 WEB 网页上输入 192.168.4.1



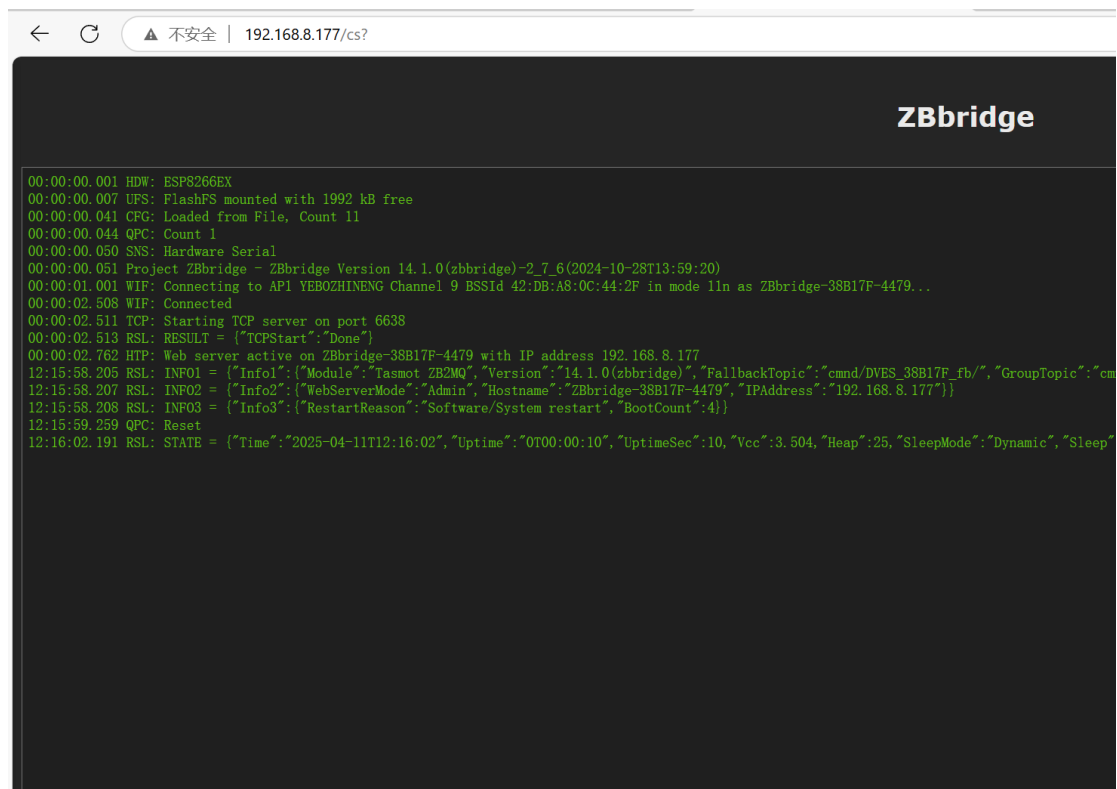
找到网关 IP 地址，然后登录，默认 是 MQTT 模式，进入 Configuration



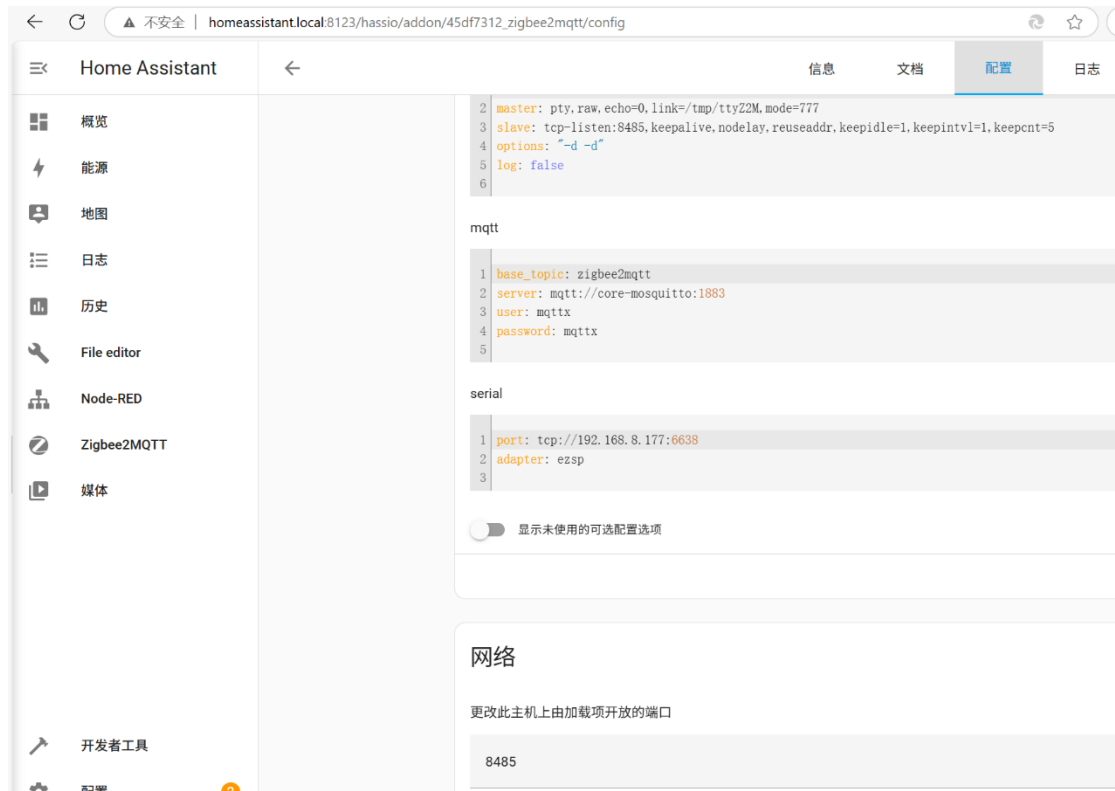
找到 Config Model,选择第二个 ZB2MQ TCP dongle 模式，保存



通过日志可以看到 TCP 的端口 是 6638。



然后进入 HomeAssistant 系统，输入网关 IP 和端口，然后重新插件，就可以正常使用



使用域名方式访问 zigbee2mqtt

ZBbridge

Program Version	14.1.0 (zbbridge)
Build Date & Time	2025-05-20T23:42:55
Core/SDK Version	2_7_6/2.2.2-dev(38a443e)
Uptime	0T00:38:48
Flash Write Count	8 at 0x3FB000
Boot Count	3
Restart Reason	Software/System restart
<hr/>	
AP1 Information	SSID YEBOZHINENG RSSI 100%, -47 dBm Mode 11n Channel 5 BSSID 42:DB:A8:0C:44:2F
<hr/>	
Hostname	ZBbridge-38B737-5943.local
MAC Address	3C:71:BF:38:B7:37
IP Address (WiFi)	192.168.8.113
Gateway	192.168.8.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DNS Server1	192.168.8.1
DNS Server2	0.0.0.0
<hr/>	
HTTP API	Enabled
<hr/>	
MQTT Host	
MQTT Port	1883
MQTT TLS	Disabled
MQTT User	DVES_USER
MQTT Client	DVES_38B737
MQTT Topic	ZBbridge_%06X
MQTT Group Topic 1	cmnd/tasmotas/
MQTT Full Topic	cmnd/ZBbridge_38B737/
MQTT Fallback Topic	cmnd/DVES_38B737_fb/
MQTT No Retain	Disabled

选项

data_path*
/config/zigbee2mqtt

socat

```
1 enabled: false
2 master: pty, raw, echo=0, link=/tmp/ttyZ2M, mode=777
3 slave: tcp-listen:8485, keepalive, nodelay, reuseaddr, keepidle=1, keepintvl=1, keepcnt=5
4 options: "-d -d"
5 log: false
6
```

mqtt

```
1 base_topic: zigbee2mqtt
2 server: mqtt://core-mosquitto:1883
3 user: mqttx
4 password: mqttx
5
```

serial

```
1 port: tcp://ZBbridge-38B737-5943, local:6638
2 adapter: ezsp
3
```

☐ 显示未使用的可选配置选项

保存

使用 ZHA 集成

× 选择品牌或集成



搜索品牌名称

ZHA



Zigbee Home Automation



串口设置



输入串口设置

串口设备路径*

socket://ZBbridge-38B737-5943.local:6638

端口速度

115200

数据流控制



hardware



software



提交