

Cảm biến đo Nhiệt Độ và Độ Ẩm Esp32_SHT3x-SHT4x



Giải pháp IoT giám sát nhiệt độ, độ ẩm thông qua WI-Fi 2.4 GHz

- Văn phòng, Nhà xưởng, Phòng sạch
- Kho thành phẩm, Kho nguyên liệu
- Tòa nhà, Kho dược phẩm, Cửa hàng
- Trung tâm dữ liệu - Phòng server
- Nông trại, Nhà kính - Nhà màng

Gói IoT này mang lại nhiều lợi ích cho người sử dụng, bao gồm:

- Cung cấp số liệu nhiệt độ, độ ẩm cập nhật và tin cậy
- Giám sát nhiệt độ, độ ẩm mọi lúc, mọi nơi
- Phát hiện kịp thời khi nhiệt độ, độ ẩm bất thường
- Đảm bảo chất lượng vật tư hàng hóa
- Tuân thủ quy định về môi trường bảo quản hàng hóa

Thông tin thiết bị

Nguồn cấp: 5VDC - 500mA

Đo nhiệt độ: -40°C...+125°C

Thang độ ẩm: 0 - 100% RH \pm 3% RH

Theo dõi Online qua App, Web

Có cảnh báo qua Email, Telegram,

Vị trí trên bản đồ, cảnh báo thiết bị offline

Công nghệ: Wi-Fi

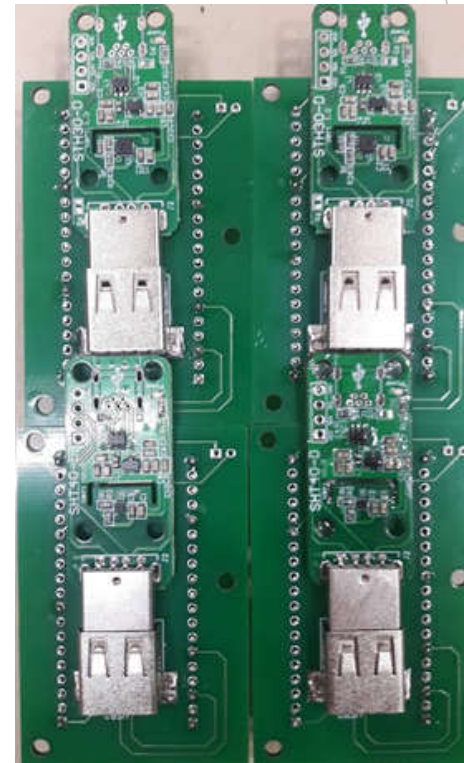
Xuất xứ: Việt Nam

Telua IoT platform sẽ cung cấp miễn phí phần mềm nếu dưới 3 thiết bị và sẽ thu phí nếu sử dụng trên 3 thiết bị và bắt đầu thu phí từ 01/2024

<https://telua.co> - Telua IoT platform

Cảm biến kết nối qua cổng USB

- Cảm biến có thể dễ dàng thay đổi khi bị lỗi
- Qua thời gian khuyến cáo cảm biến nên được thay đổi để đảm bảo độ chính xác



Hướng dẫn đăng kí thiết bị

Cần hai bước để một thiết bị có thể kết nối lên cloud

Bước 1: Thiết lập kết nối Wi-Fi giữa thiết bị và Internet

Bước 2: Liên kết thiết bị với <https://telua.co/aiot>

Thiết lập kết nối Internet

1 Cấp nguồn 5VDC cho thiết bị

2 Nếu thiết bị chưa kết nối được internet, Thiết bị sẽ trở thành một điểm truy cập và cần quét Wi-Fi để tìm thiết bị

Tên điểm truy cập: **Telua_***

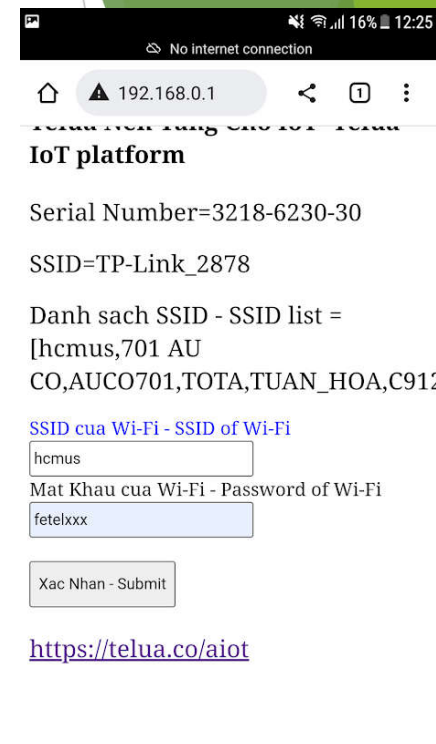
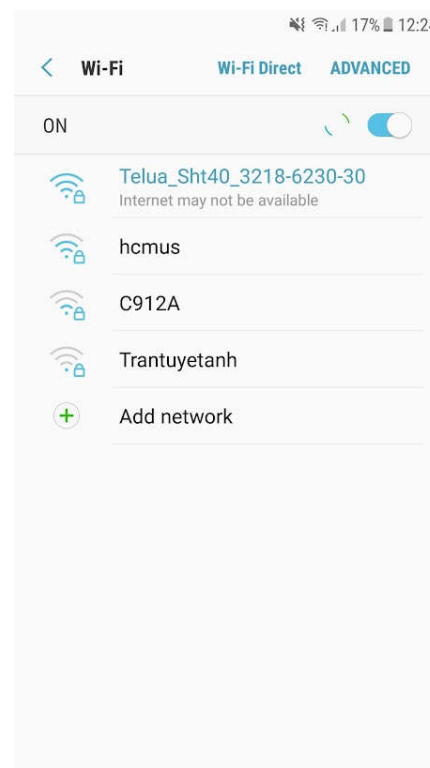
Mật khẩu điểm truy cập: **12345678**

3 Mở trình duyệt web như FireFox, Chrome ... và gõ địa chỉ <http://192.168.0.1> trên thanh địa chỉ sau đó và điền thông tin của Wi-Fi sẽ kết nối



- Mật khẩu Wi-Fi sẽ được lưu trên thiết bị để sử dụng lại
- Mật khẩu chỉ nhập một lần duy nhất, nếu mật khẩu Wi-Fi bị đổi thì chỉ cần cập nhập lại mật khẩu

4 Sau khi nhấn “Xác Nhận” xin chờ để thiết bị kiểm tra kết nối với internet



<https://telua.co> - Telua IoT platform

Thiết lập kết nối Internet

- Nếu thiết bị có thể kết nối Internet, bạn sẽ kết dòng chữ đỏ giống như bên dưới
- Sau đó có thể rút nguồn và cắm nguồn lại nếu không muốn chờ thiết bị tự tắt chế độ truy cập trước khi ra internet

192.168.0.1/rout

Telua Nén Tang Cho IoT- Telua IoT platform

Serial Number=3327-7732-34

SSID=TP-Link_2878

Danh sach SSID - SSID list =
[hcmus,TUAN_HOA,C912A,Trantuyetanh]

SSID của Wi-Fi - SSID of Wi-Fi

Mat Khau của Wi-Fi - Password of Wi-Fi

Xac Nhan - Submit

Thiet bi co the ket noi Internet voi
IPv4=192.168.1.4

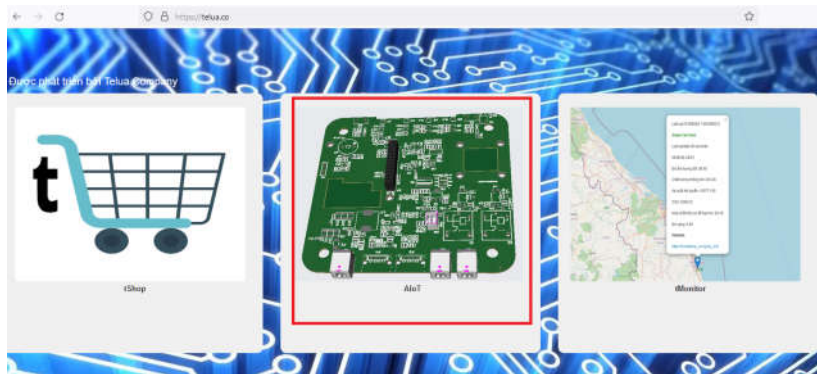
The device can connect the internet with
IPv4=192.168.1.4

<https://telua.co/aiot>

<https://telua.co> - Telua IoT platform

Kích hoạt thiết bị

1. Truy cập <https://telua.co/> và chọn **AIoTT**

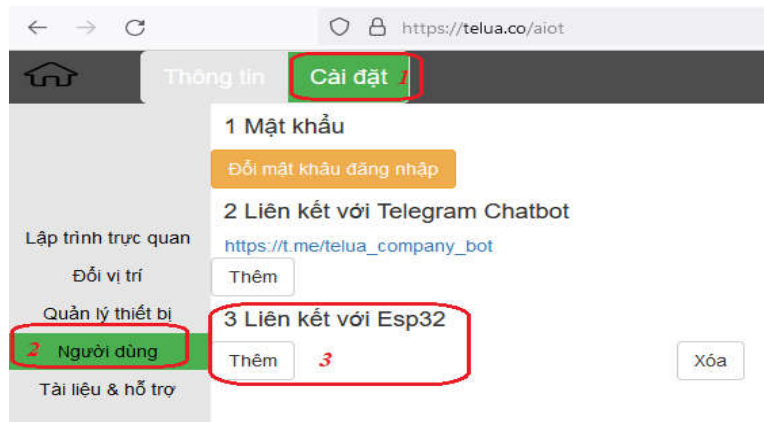


2. Sử dụng email để đăng nhập <https://telua.co/aiot>

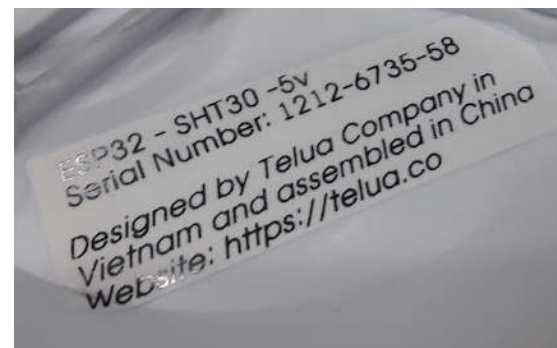
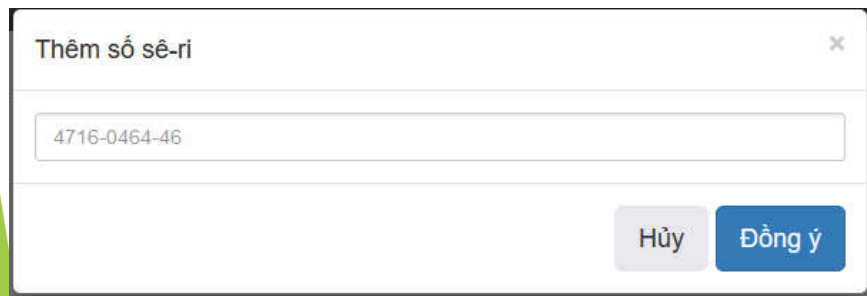
A screenshot of the Telua.co AIoT login page. The page is titled 'https://telua.co/aiot'. It features a login form with two input fields: 'Số điện tử' (Email) and 'Mật khẩu' (Password). Below the password field are three buttons: 'Đăng nhập' (Login), 'Quên mật khẩu?' (Forgot password?), and 'Tạo Tài Khoản' (Create Account). The language is set to 'Việt Nam (Tiếng Việt)' in the top right corner.

Kích hoạt thiết bị

3. Nhấp vào nút “Thêm”



4. Nhấp số Sê-ri cho thiết bị



Kiểm tra thiết bị

The screenshot displays the Telua IoT platform interface in a web browser. The address bar shows <https://telua.co/aiot>. The navigation bar includes a home icon and two tabs: 'Thông tin' (selected) and 'Cài đặt'. A left sidebar contains links: 'Tất cả thiết bị' (highlighted), 'Bảng đồ', 'Lập trình trực quan', 'Người dùng', and 'Đăng xuất'. The main content area features three summary cards at the top: 'Tổng số thiết bị' with a value of 6, 'Tổng số thiết bị được kết nối' with a value of 2, and 'Tổng số cảm biến' with a value of 4. Below these, devices are listed in a grid. The first column shows 'Qngai Cam bien' (with an IoT chip icon) and 'Esp32_SHT30_1212-6735-58' (with a thermometer icon). The second column shows 'SmartSocket 12815CC03B6D' (with an IoT chip icon) and 'Esp32_SHT40_2475-2870-55' (with a thermometer icon). The third column shows 'Esp32_SHT30_4716-0464-46' (with a thermometer icon). The fourth column shows 'Esp32_SHT40_3218-6230-30' (with a thermometer icon).

← → ↻ <https://telua.co/aiot> ★

🏠 Thông tin Cài đặt

Tất cả thiết bị
Bảng đồ
Lập trình trực quan
Người dùng
Đăng xuất

Tổng số thiết bị
6

Tổng số thiết bị được kết nối
2

Tổng số cảm biến
4

Qngai Cam bien

SmartSocket 12815CC03B6D

Esp32_SHT30_1212-6735-58

Esp32_SHT40_2475-2870-55

Esp32_SHT30_4716-0464-46

Esp32_SHT40_3218-6230-30

Hiện nhiệt độ và độ ẩm

<

Quay lại

Esp32_SHTx_3218-6230-30

Loại thiết bị	Esp32
Cập nhật mới nhất	6/2/2023, 12:25:57 PM
Loại cảm biến	SHTx
Nhiệt độ	28.92 °C
Độ ẩm tương đối	68.35 %

Nhiều thông tin hơn

Cách nhận tin nhắn cảnh báo

1 Nhấp vào nút “Nhiều thông tin hơn”

<div><div><</div><div>Quay lại</div></div>		Esp32_SHTx_3218-6230-30
Loại thiết bị		Esp32
Cập nhật mới nhất		6/2/2023, 12:25:57 PM
Loại cảm biến		SHTx
Nhiệt độ		28.92 °C
Độ ẩm tương đối		68.35 %
<div>Nhiều thông tin hơn</div>		

2 Nhấp vào nút “Nhiều thông tin hơn”

< Quay lại	Nhiều thông tin hơn
Danh sách kích hoạt	
Khi Nhiệt độ != 30, Một tin nhắn sẽ được gửi tới tmonitor	
Thêm kích hoạt	

Cách nhận tin nhắn cảnh báo

3 Nhấp vào nút “Nhiều thông tin hơn”

Thêm kích hoạt thiết bị

Các thuộc tính

Nhiệt độ ▾

Các toán tử

là bằng ▾

Giá trị

30

Các hành động

Telegram ▾

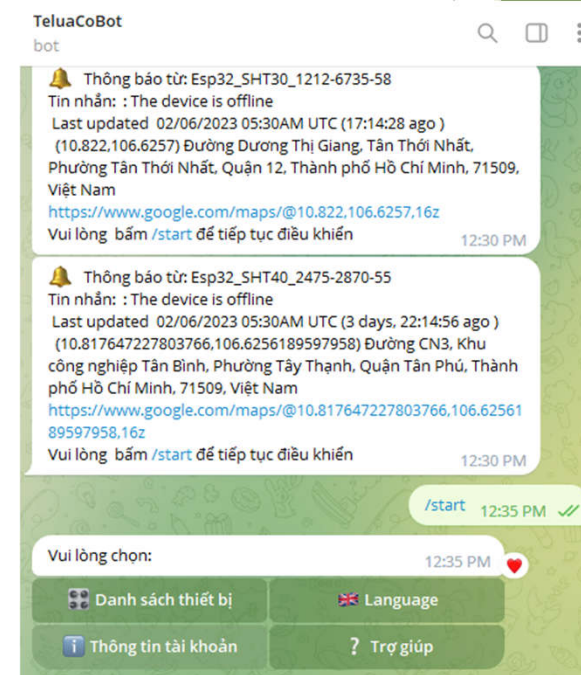
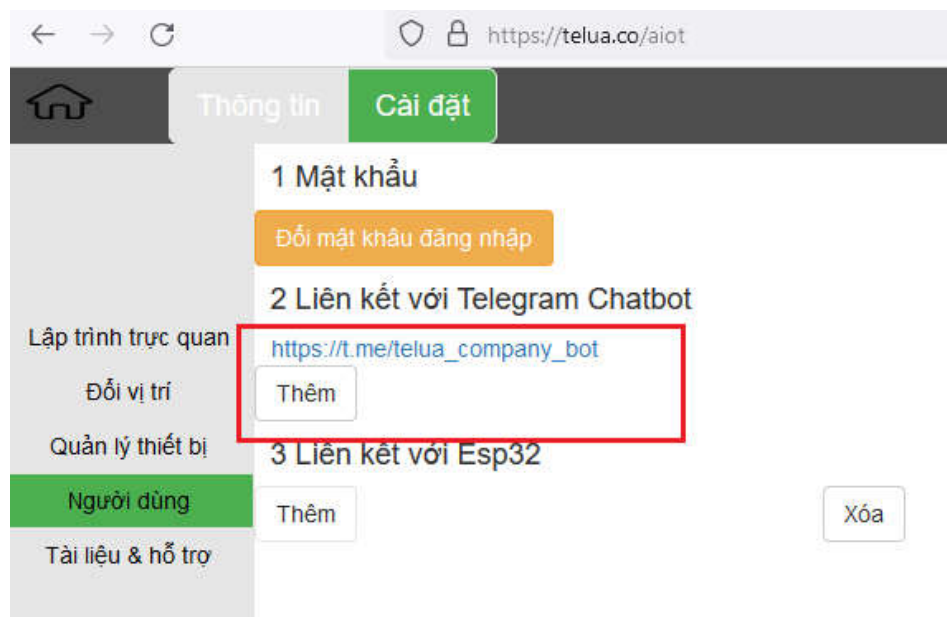
Chu kỳ (Giây)

60

HủyĐồng ý

Cách nhận tin qua Telegram

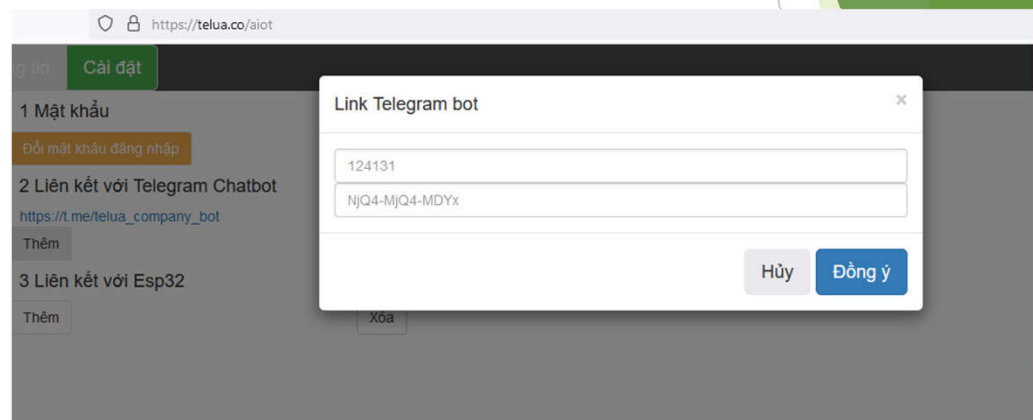
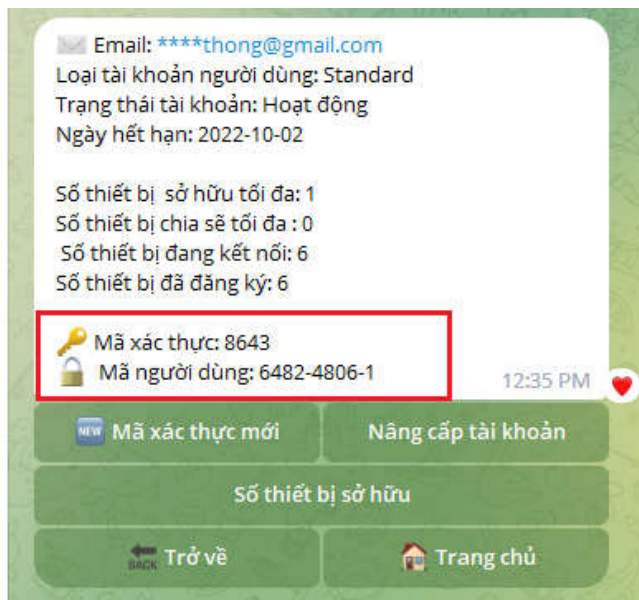
1 Nhập vào https://t.me/telua_company_bot để tới chatbot



<https://telua.co> - Telua IoT platform

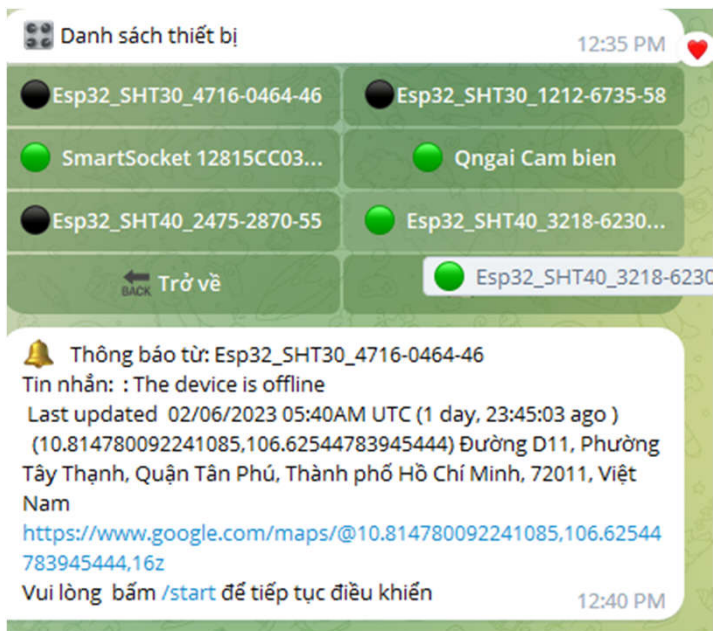
Cách nhận tin qua Telegram

2 Nhấp vào nút “Thông tin tài khoản” để lấy mã xác thực và điền thông tin để liên kết



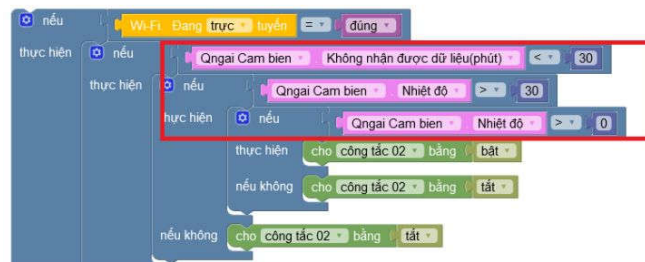
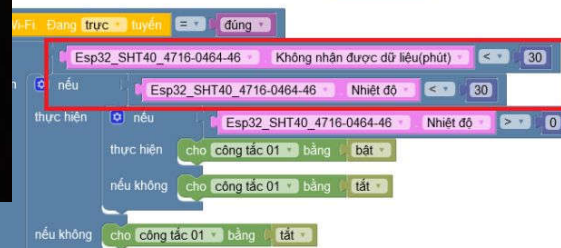
Cách nhận tin qua Telegram

3 Sau khi liên kết có thể dùng ứng dụng Telegram để nhận cảnh báo và kiểm tra thông tin của thiết bị



Điều khiển thiết bị thông qua nhiệt độ và độ ẩm

Để điều khiển thiết bị ngoại vi thì cần mua thêm biệt bị để điều khiển và mạch hỗ trợ công suất lớn



Hỗ trợ kĩ thuật

Email: info@telua.co hoặc letrthong@gmail.com

Phone-Zalo-Telegram: (+84) 0356148008

Demo: <https://telua.co/aiot>

Email : letrthong@gmail.com

Pass: 12345678