# Telua https://telua.co/ Cảm Biến Đo Nhiệt Độ Và Độ Ẩm



### Các chức năng

- Dữ liệu được truyền theo thời gian thực và lưu trữ miễn phí 1 tuần
- Có thể truy cập tIoT qua điện thoại hay máy tính
- Cho phép chia sẽ thiết bị với các cộng sự
- Hiện vị trí thiết bị trên bản đồ và bản đồ vị trí chi tiết trong các tòa nhà
- Cài đặt các sự kiện để cảnh báo, gửi email khi nhiệt đô cao hay thấp
- Hỗ trợ Telegram để nhận thông báo và sử dụng Telegram như một ứng dụng để điều khiển và hiển thị thông tin cảm biến

# Phần cứng

- -Cảm Biến Đo Nhiệt Độ Và Độ Âm Wi-Fi ESP32 SHT40 5VDC
- -Cảm Biến Đo Nhiệt Độ Và Độ Âm Wi-Fi ESP32 SHT30 5VDC
- -Cảm Biến Đo Nhiệt Độ Và Độ Ẩm Wi-Fi ESP32 SHT40 5VDC Chống Bui Và Nước IP65
- Bộ Điều Khiển Nhiệt Độ Và Độ Âm Wi-Fi ESP32
   SHT40 12VDC

#### Hỗ trơ

https://telua.co/

https://telua.co/tmonitor#guideline

# Hướng dẫn Cài đặt

#### Tạo tài khoản

Có thể sử dụng hộp thư điện tử (Email) hoặc tài khoản người dùng để chuẩn bị cho quá trình đãng ký thiết bị. Trong trường hợp bạn không có hộp thư điện tử, xin vui lòng liên hệ với quân lý của bạn hoặc chúng tới để hỗ trợ tạo tài khoản ở https://telua.co/aiot

#### Kết Nối Wi-Fi

Sau khi thiết bị được cấp nguồn, thiết bị sẽ quét để lấy thông tin về Wi-Fi 2.4G xung quanh. Trong trường hợp không thể kết nổi Internet, thiết bị sẽ chuyển sang chế độ phát Wi-Fi (Hotspot) trong vòng 5 phút để người dùng có thể truy cấp tới thiết bị. Trên mỗi thiết bị sẽ dán mã QR để hỗ trợ điện thoại di động quét thông tin và có ghi thông tin Wi-Fi Hostpot như tên mạng, mặt khẩu, địa chi web <a href="http://192.168.0.1/">http://192.168.0.1/</a> để kết nổi vớ thiết bị.

# Cách 1: Cài ứng dụng tConfig và quét mã OR

Bước 1: Tới <a href="https://telua.co/">https://telua.co/</a> và nhấp vào biểu tượng ứng dụng hay quét mã QR để đến App store hay Google Play để cải đặt tConfig. tConfig hiện tại dùng để hỗ trợ truy cập thiết bị và đăng ký thiết bị lên tloT.







**Bước 2**: Khi thấy đèn tín hiệu đèn màu xanh dương trên thiết bị nghĩa là thiết bị ở chế độ phát Wi-Fi Hotspot và có thể truy cập tới.

**Bước 3**: Mở ứng dụng tConfig và nhấp vô QR-Kết nối thiết bị để bắt đầu quét mã QR.



**Bước 4:** Chờ **tConfig** kết nối vô thiết bị và mở trang http://192.168.0.1/



Telua Nen Tang Cho IoT- Telua IoT platform

Serial Number=0108-7874-63
SSID=hcmus
Chon SSID cua Wi-Fi - Select SSID of Wi-Fi
hcmus
Mat Khau cua Wi-Fi - Password of Wi-Fi
Xac Nhan - Submit

Nếu <u>http://192.168.0.1/</u> không hiện thông tin, hãy thứ quét mã QR lại hoặc thứ truy cập http://192.168.0.1/ lai bằng tay





### This site can't be reached

The web page at http://192.168.0.1/ might be temporarily down or it may have moved permanently to a new web address.

ERR\_CONNECTION\_ABORTED

**Bước 5**: Chọn tên mạng WiFi của nhà bạn, điền mật khẩu và nhấp Xac Nhan. Sau đó chờ thiết bị kiểm tra thông tin khoảng 30 giây.



Bước 6: Nếu thiết bị có thể kết nối Internet thành công, bạn sẽ thấy đòng chữ đỏ giống như bên đượi. Bạn cần chờ khoảng I phút trước khí thiết bị xuất hiện lên <a href="https://telua.co/aio/">https://telua.co/aio/</a> rốu thiết bị đã đăng ký. Trong trưởng hợp thiết bị chưa đăng ký, cần phải đăng ký thiết bị với tIoT.



**Chú ý**: Trong trường hợp không thể kết nối vô <a href="http://192.168.0.1/">http://192.168.0.1/</a> hay thử rút nguồn và bắt đầu các bước trên lại.

Cách 2: Tự truy cập vô thiết bị

Bản quyền © 2023 bởi Telua, Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Bản quyền © 2023 bởi Telua, Hồ Chí Minh, Việt Nam.



Nếu bạn không muốn cài **tConfig** hay trong một số trường hợp chúng ta bắt buộc phải truy cập bằng tay

**Bước 1**: Mở máy tính hay điện thoại, sau đó kiểm ra chỗ kết nối Wi-Fi và tim tên Telua\_\*\*\* với mật khẩu được đán trên thiết bị.



**Bước 2**: Mở trình duyệt web như FireFox, Chrome,... và gõ địa chỉ <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a> trên thanh địa chỉ sau đó và điển thông tin của Wi-Fi sẽ kết nổi.



Bước 3: Tiếp tục Bước 5 ở cách 1

Xac Nhan - Submit

# Đăng ký thiết bị tới tIoT https://telua.co/aiot

Trên thiết bị ghi số Serial Number, Đây là số duy nhất dùng để định danh cho mỗi thiết bị và dùng để đăng ký lên tIoT. Không nên chia sẽ số này với bất kì ai nếu bạn chưa đăng ký thiết bị này.

Cách 1: Sử dụng tConfig



Sau khi hộp thoại xuất hiện, bạn nhập thư điện từ hay tài khoản để đăng nhập <a href="https://telua.co/">https://telua.co/</a> để đăng ký thiết bi.

## Cách 2: Đăng ký trên https://telua.co/aiot

Lấy số Serial Number trên thiết bị và nhập vô tại *Cài* đặt -> Người dùng -> Liên Kết với Esp32 -> Thêm.

