



Note lại những vấn đề cần tìm hiểu lại về IoT Gateway

Hướng dẫn: Huỳnh Hoàng Kha

Hồng Thiện Nhân

Tài liệu tham khảo

1. <https://www.zipitwireless.com/blog/4-layers-of-iot-architecture-explained>
2. <https://www.zipitwireless.com/blog/what-is-an-iot-gateway-and-how-does-it-work>
3. <https://www.embitel.com/blog/embedded-blog/understanding-how-a-n-iot-gateway-architecture-works>
4. <https://m5stack.com/>

Giao tiếp sử dụng nhiều nhất

Theo khảo sát sản phẩm, **Ethernet** và **Wi-Fi** là các giao tiếp được sử dụng phổ biến nhất trong các gateway IoT thương mại.

Ví dụ:

- <https://www.digikey.com/en/products/detail/lantronix-inc/SGX5150122US/9953933>
- <https://maplesystems.com/product/modelname/cMT-G02/>
- <https://docs.m5stack.com/en/core/M5CoreMP135>

Xác định cách cấu hình gateway

- Cần xác định cách cấu hình gateway sao cho khi cắm bất kỳ module nào vào, hệ thống có thể tự nhận diện và áp dụng cấu hình phù hợp.
- Các module có thể bao gồm:
 - Module Wi-Fi
 - Module Bluetooth
 - Module Zigbee
 - Module LoRa
 - Module 6LoWPAN
 - module NB-IoT
- Một số nguồn tham khảo:
 - https://www.ti.com/lit/wp/spmy013/spmy013.pdf?ts=1752155396994&ref_url=https%253A%252F%252Fwww.google.com%252F

- <https://www.packtpub.com/en-us/learning/how-to-tutorials/run-and-configure-iot-gateway>
- <https://iot-analytics.com/top-10-iot-use-cases/>
- <https://research.aimultiple.com/iot-applications/>
- <https://www.particle.io/iot-guides-and-resources/iot-gateway/> - trang này hay phết.
- <https://www.kaaiot.com/iot-knowledge-base/top-17-protocols-iot-use-cases>

–
–
–
–
–
–
–
–
–
–
–

- Cách cấu hình:
 - Cấu hình thông qua giao diện người dùng (GUI) hoặc dòng lệnh (CLI). (chưa rõ)

Note phần cần tìm hiểu

- Cần xác định cách cấu hình gateway sao cho khi cắm bất kỳ module nào vào, hệ thống có thể tự nhận diện và áp dụng cấu hình phù hợp.
- Liên quan đến các từ khóa:
 - Linux / MCU - FreeRTOS (Embed OS - ARM)
 - Low level, Communication protocol
 - Wire/Wireless Interface to communicate with node/cloud (physical connection)
 - Communication Protocol / Communication Standard
 - * Physical layer (frequency, radio wave)
 - * Link layer (frame format)

- * Protocol requirements
- Các giao thức giao tiếp với cloud:
 - MQTT
 - CoAP
 - HTTP/HTTPS
 - WebSocket
 - AMQP
 - XMPP
- Cần tìm hiểu các use case của IoT Gateway.
 - các giao thức để giao tiếp giữa các node/end device với gateway:
 - * Kết nối các thiết bị IoT với mạng nội bộ hoặc internet.
 - * Gateway hỗ trợ giao tiếp với server nào, địa chỉ nào(Ipv4, Ipv6)?
 - * Sử dụng giao thức tầng ứng dụng (HTTP, MQTT...) hay tầng network (UDP, TCP...)?
 - * Có hỗ trợ giao thức bảo mật (SSL/TLS...) không?
 - các yêu cầu người dùng khác nhau, tùy use case:
 - các yêu cầu về giao thức để giao tiếp với server/cloud:
 - các yêu cầu về khả năng mở rộng của gateway:
 - * Định nghĩa một tập lệnh riêng, buộc thiết bị phải tuân thủ?
 - * Hỗ trợ một số tập lệnh tiêu chuẩn, bỏ qua thiết bị không theo chuẩn?
 - * Kết hợp cả hai hướng trên?
 - hướng tiếp cận:
 - * Nhu cầu và vấn đề của người dùng là gì? (phải xác định rõ).
 - * Dự định chọn hướng nào? Lý do?
 - * Định nghĩa sản phẩm dựa trên nhu cầu và vấn đề đó, không chỉ dựa vào kỹ thuật.
 - * Định nghĩa sản phẩm sẽ quyết định thiết kế phần cứng.
 - * Xác định ai là người dùng cuối của sản phẩm.
- => tóm lại cần tìm xem thực sự cần một gateway được định nghĩa như thế nào sao cho phù hợp với dự án mình đang làm, kg phải định nghĩa theo kỹ thuật của nó, từ đó mới xác định được hướng design hardware cho sản phẩm.