DIY的 IoT システムに向けた管理 SaaS に関する一検討

永野 元基 1 新井 悠介 1 藤橋 卓也 1 渡辺 尚 1 猿渡 俊介 1

概要:さまざまな現場のエンドユーザが IoT(Internet of Things)を自身の手で導入して現場環境や現場稼働状況を「見える化」することで、生産効率やマーケティング戦略の向上に繋げる動きが日本だけでなく世界にも広がっている。IoT システム開発をまとめた書籍や Web ページの充実にともなって、エンドユーザ自身が IoT システムを開発するハードルは下がっている。一方で、開発した IoT システムから継続的にデータを取得して現場の改善に繋げるには、開発した IoT システムをエンドユーザ自身の手で運用・維持・管理することが重要である。しかしながら、エンドユーザ自身が IoT システムの運用・維持・管理を実現するシステムを構築するハードルは高い。また、エンドユーザが個々の需要にしたがって開発したIoT システムに対して既存の PaaS (Platform as a Service)、SaaS (Software as a Service)をそのまま導入してIoT システムを運用・維持・管理することは困難である。本稿では、エンドユーザが開発したIoT システムの運用・維持・管理を支援する SaaS を提案する。提案 SaaS は、1) IoT デバイス向け機能、2) フロントエンド機能、3) バックエンド機能、4) API Gateway を組み合わせることで、エンドユーザ自身が構築した IoT システムを容易に運用できるとともにデバイス稼働状況を視覚的に確認することができる。性能評価から、提案 SaaS を通してエンドユーザが IoT システムを容易に運用・維持・管理できることを示唆した。また、運用・維持・管理を支援する従来のシステムと比較して、提案 SaaS は低コストで IoT システムに含まれるデバイス稼働状況を管理できることを明らかにした。

1. はじめに

多様な現場における IoT の活用 [1-4] が成功するには, 現場で働く人々の現状に対する問題意識が自分の手による IoT システムの構築と運用, すなわち DevOps [5] に繋がる ことが非常に重要である. 現在の IoT システムにおいて, システム構築、すなわち「Dev」を担う部分は現場のエン ドユーザにとって実現することが容易である. 例えば、現 在の IoT システムの典型的な構成として, Raspberry Pi や Arduino 等のデバイスに接続されたセンサから取得した データを SORACOM などの携帯電話モジュールを利用し て AWS (Amazon Web Services) 等のクラウドサービスに データを蓄積する IoT システムを考える. センサからデー タを取得する方法やクラウドサービスにセンサデータを蓄 積する方法はすでに多くの書籍や Web ページでまとめら れているため、等を参照することで比較的容易に実現する ことができる.一方で、IoTシステムの運用・維持・管理、 すなわち「Ops」を担う部分を現場のエンドユーザが自ら 構築するハードルは高い. このハードルの高さは、自ら構 築した IoT システムの運用・維持・管理をする場合、ネッ トワークの運用方法やネットワーク機器で発生した障害の 検出方法に挙げられる,システム開発とは異なった知見が 必要となる点に起因する.

また、IoTシステムの運用・維持・管理を支援する既存のPaaS および SaaS [6] はエンドユーザ自身が開発した IoTシステムに対してそのまま導入することはできない.例えば、IoTデバイス向けアプリケーション開発を支援するPaaS である AWS IoT [7] や Azure IoT [8] はエンドユーザによる IoTシステム開発は支援できるものの,開発したIoTシステムを運用・維持・管理するための機能を有していない.同様に、システムを監視するための機能を提供する SaaS である Zabbix [9] や mackerel [10] は特定の用途に限られた IoTシステムの運用・維持・管理は支援できるものの、エンドユーザがそれぞれの需要に応じて開発した多様な IoTシステムに対してそのまま導入することは困難である.

本稿では、エンドユーザが構築した IoT システムの運用・維持・管理を支援する新たな SaaS を提案する。本 SaaS によって運用・維持・管理に関する知識を持たないエンドユーザが、マウスクリック等の簡潔な操作で自ら構築した IoT システムの運用管理を容易に実現できる。提案 SaaS は 1) IoT デバイス向け機能、2) フロントエンド機能、3) バックエンド機能、4) API Gateway から構成される。IoT

¹ 大阪大学大学院情報科学研究科

デバイス向け機能は, IoT デバイスへの介入, IoT デバイ スからデータを受信するサーバへの介入を通して、監視対 象の IoT システムに属する各 IoT デバイスからの定期生 存報告機能を実現する. 具体的には, 生存報告 Webhook, motch SDK, motch daemon の 3 要素を実装している. フ ロントエンド機能は、サーバに登録済である IoT デバイ スの編集やデバイス生存状況の可視化を Web ブラウザを 介して実現する. バックエンド機能はサーバレスアーキテ クチャを採用することで IoT デバイス情報, 利用者情報, IoT デバイス生死情報のやり取りをスケールアウトが容易 な方法で実現する. API Gateway は, API やリアルタイ ム更新のためのインタフェースを提供するとともに、バッ クエンド機能と IoT デバイス向け機能や、バックエンド機 能とフロントエンド機能をつなぐ役割を担う. 提案手法に よる IoT システムの運用・維持・管理の容易化を示す定性 評価として、提案 SaaS を利用した複数のユースケースを 示した. ユースケースから, エンドユーザ自身が IoT デバ イスに対して、1 行のコマンドを入力して motch SDK を 導入あるいは motch daemon を導入することで IoT デバ イスからサーバに対する定期的な生存報告が可能になるこ と、Web ブラウザを通して IoT デバイスの稼働状況を視 覚的に確認できることが分かった。また、IoTシステムに 属する IoT デバイス数に応じた既存手法と提案 SaaS のコ ストを定量評価した結果,提案手法はコストを低減できる ことを明らかにした.

本稿の構成は以下の通りである。第2節では IoT システムの運用・維持・管理に求められる要件と、それらを満たせない既存手法に存在する課題について述べる。第3節では IoT システムの運用・維持・管理に求められる要件を満たす、我々が実装した提案手法である motch の機能と実装について述べる。第4節では提案手法 motch の評価として、ユースケースによる評価、サポートできる IoT デバイスについての評価、システムの運用におけるスケーラビリティと運用コストの評価について述べる。

IoT システムにおける運用・維持・管理の 課題

2.1 運用・維持・管理に求められる要件

エンドユーザが開発した IoT システムを運用・維持・管理するためには 1) 導入が容易であること, 2) 多種多様な IoT デバイスに対応できること, 3) 管理が容易であること, 4) スペック制約が緩いことの 4 要件を満たす必要がある. 「1) 導入が容易であること」はエンドユーザが運用・維持・管理に関する知識を必要とせず, わずかな操作で IoT システムを管理することができることを表している. 「2) 多種多様な IoT デバイスに対応できること」は, IoT の難しいところは応用によって求められる機能要件が異なり, 機能要件によって使用するデバイスの種類が異なることに起因

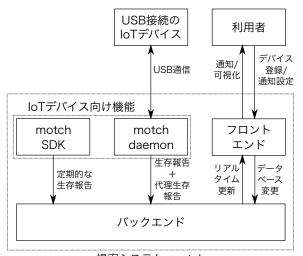
して必要となる.「3)管理が容易であること」は、管理用のコンソールが用意されていること、デバイスの稼働状況がリアルタイムで表示されることを意味している.「4)スペック制約が緩いこと」とは、IoTシステムに用いる IoTデバイスのスペックに制約を設けないこと、IoTデバイスに専用のハードウェアを必要としないこと、IoTデバイスに新たな通信手段を用意する必要がないこと、IoTデバイスがインターネット上に公開されている必要がないことを意味する.

2.2 既存手法とその課題

IoT システムの運用・維持・管理を目的とした既存技術 は、エンドユーザが開発した IoT システムの運用管理に求 められる上述の要件を満たすことができない. 例えば, ク ラウドサービスとして IoT デバイス向けアプリケーション の開発を支援する PaaS である AWS IoT や Azure IoT は エンドユーザ自身による IoT サービスの開発を簡易化する ものの、開発した IoT サービスの管理は容易に実現できな い、上述の PaaS を用いてエンドユーザ自身が IoT システ ムの管理機能を実現するには、PaaS の機能に対する深い 理解, デバイス管理に求められる IoT デバイスからの定期 的な生存報告機能の実装,各 IoT デバイスの稼働状況を容 易に確認できるインタフェースの実装、それらの機能を支 えるバックエンド機能の実装がそれぞれ求められる. ソフ トウェアエンジニアリングに関する知識を持たない多くの エンドユーザが自身の手で各機能を実装することは非常に 困難である.

監視機能を SaaS として提供する Zabbix や mackerel は IoT デバイスの管理を可能にするものの,IoT システムに 求めるスペック制約が厳しいため,IoT システムに対して 多様な IoT デバイスを導入できない.Zabbix や mackerel は主に Linux が動作するサーバの監視を目的として作られた SaaS である.したがって,Linux が動作している IoT デバイスには容易に導入できる一方,Linux が動作していない IoT デバイスを監視することは困難である.例えば,mackerel では Linux が動作しない IoT デバイスを監視対象とする方法もあるが,mackerel の API に対する深い理解が求められる.

IoTシステムに関して統合プラットフォームを提供する SORACOM [11] や sakura.io [12] はセルラー回線を介して IoT デバイスの接続,データ収集,管理を支援するものの,各 IoT デバイスに対する厳しいスペック制約が求められる.各統合プラットフォームを利用するためには,IoTシステム内の各 IoT デバイスに対してセルラー回線に接続可能なボードを追加するとともに,セルラー回線の契約が必要となる. IoT デバイスを対象としたセルラー回線契約は安価であることが多いが,セルラー回線に接続するためのボードは高価である.また,IoT デバイスはそれぞれ異な



提案システム: motch

図 1: DIY 的 IoT システムに運用・維持・管理機能を提供する SaaS の全体像

る消費電力制約を持つことに起因して,セルラー回線接続 にともなう消費電力増加に対応できない場合もある.

本研究では、IoTシステムの運用・維持・管理を容易にすることに主眼を置き、エンドユーザが開発した IoTシステムの運用管理に求められる上述の要件を満たす SaaS を開発した。この SaaS を用いることで、エンドユーザは自身による管理システムの構築を行うことなく、IoTシステムに管理機能を容易に追加することができる。またエンドユーザによって開発された IoTシステムには、開発プラットフォームが異なる多様なスペックの IoT デバイスが使われている可能性がある。この SaaS を用いることで、エンドユーザはデバイスのスペックによらず、全てのデバイスを監視下に置くことができる。さらにこの SaaS は、IoTデバイスのハードウェアの変更を伴わず、ソフトウェアへの小規模な実装により導入することが可能である。これにより、追加コストを発生させることなく IoTシステムの管理を導入することができる。

3. 提案システム: motch

3.1 motch の全体像

本稿では、エンドユーザが自身の手で開発した IoT システムの運用・維持・管理における課題を解決する新たな SaaS を提案する. 図 1 に、提案 SaaS の全体像を示す. 本 SaaS は IoT デバイス向け機能、フロントエンド機能、バックエンド機能から構成される.

IoT デバイス向け機能は、エンドユーザが開発した IoT システムに属する IoT デバイスに定期的な生存報告機能を実装するために用いる. IoT デバイス向け機能は 1) 生存報告 Webhook, 2) motch SDK, 3) motch daemon の 3 機能を提供する. 「1) 生存報告 Webhook」は、HTTP POST リクエストを送信することにより生存報告を実現する Webhook

エンドポイントである. [2] motch SDK」は,IoT デバイ ス上のプログラムに 2 行追加することで IoT デバイスに よる定期的な生存報告機能を実装できるライブラリであ る.「3) motch daemon」は、Linux が動作する IoT デバ イス等に, 生存報告機能や直接インターネットに接続でき ないデバイスの代理生存報告機能を提供するためのソフ トウェアである. 利用者は IoT デバイス向け機能を, 利 用者が構築した IoT システムの形態にあわせて選択する 必要がある. 具体的には, IoT デバイスがネットワークを 通じて利用者等が運営するサーバにデータを定期的に送 信している場合, 生存報告 Webhook を用いる. サーバは IoT デバイスからのデータ受信にフックして Webhook エ ンドポイントにアクセスすることで IoT デバイスの生存 報告を実現する.一方で、IoT デバイスがサーバに対して 定期的にデータを送信しない場合は、IoT デバイスに対し て motch SDK あるいは motch daemon を導入する. 例え ば汎用 PC や, Raspberry Pi に代表される Linux が動作 する ARM アーキテクチャのシングルボードコンピュータ に対しては motch daemon を導入する. mbed や Arduino に代表されるマイクロコンピュータのうち、ネットワーク インタフェースを備えたものに対しては motch SDK を導 入する. また, ネットワークインタフェースを備えておら ず、USB 経由で UART を用いた通信が可能な IoT デバイ スに対しては motch daemon を導入したデバイスを接続す る. motch daemon が導入されたデバイスを経由してネッ トワークインタフェースを有しない IoT デバイスの生存報 告が可能となる.

フロントエンド機能は Web ブラウザ上からデータベー スに登録済の IoT デバイスの編集やデバイス生存状況の可 視化を実現する. フロントエンド機能は 1) デバイス編集, 2) motch SDK 等のインストール, 3) デバイス状況可視化, 4) デバイス状況通知の4機能を提供する.「1) デバイス編 集機能」は、IoT デバイスの登録や編集を行うためのイン タフェースと,利用者によって変更された情報をバックエ ンドに送信する機能を提供する.「2) motch SDK 等のイン ストール機能」は、motch SDK や motch daemon のダウ ンロードリンクを表示するためのインタフェースを提供す る. 「3) デバイス状況可視化機能」は、利用者によって登 録された IoT デバイスの稼働状況をバックエンドから取得 して表示するインタフェースを提供する.「4) デバイス状 況通知機能」は、利用者によって登録された IoT デバイス の稼働状況の変化をバックエンドから取得して通知する機 能を提供する. IoT デバイス稼働状況はバックエンドとの WebSocket 通信によりリアルタイムに更新される.

バックエンド機能は利用者や登録されている IoT デバイスの情報、SaaS の動作に必要な情報の保持や、IoT デバイスの死活監視を実現する。バックエンド機能は 1) データベース、2) デバイスの死活監視、3) デバイス状況変化

通知の3機能を提供する.「1) データベース」は、利用者や登録されている IoT デバイスの情報、その他 SaaS の動作に必要な情報を保持する.「2) デバイスの死活監視」は、デバイスから生存報告が来ていることを定期的に確認する機能を提供する.「3) デバイス状況変化通知」は、デバイスの死亡が検知されたら所有するユーザに通知を送信する機能を提供する.

利用者はフロントエンドによって提供される Web 管理 画面を操作することにより, デバイスの登録や通知設定な どを行うことができる. フロントエンドは利用者の操作を 受けて、利用者の意図に沿うようにデータベースの内容を 変更するリクエストを,API Gateway を通じてバックエ ンドに送信する. バックエンドは API Gateway から受け 取ったフロントエンドのリクエストを解釈し, 利用者の意 図する操作をデータベースに対して行う. また, IoT デバ イス向け機能より送信された生存報告は API Gateway を 通じてバックエンドに渡され、バックエンド内部で生存報 告のデータベースへの保存や死活監視プロセスの生成が行 われる. 死活監視プロセスによって IoT デバイスの死亡が 確認されると、フロントエンドの Web 管理画面上にデバ イスの死亡通知が表示されたり, 利用者によって設定され た通知先にデバイスの死亡通知が送信される. デバイスの 追加や死亡といった稼働状況の変動は、API Gateway を 通じてバックエンドからフロントエンドに即時送信され, Web 管理画面の表示がリアルタイムに更新される.

IoT デバイス向け機能およびフロントエンド機能による バックエンド機能へのアクセスはデータベースの改変を招 く恐れがある. 提案 SaaS ではバックエンド機能に認証機 能を備えて IoT デバイス情報や利用者設定に対するアクセ スや変更がエンドユーザ自身の意図に基づくものであるか 判別する.具体的には,AWS の 1 サービスである Cognito の機能を使用して、認証サーバの構築、Web 管理画面へ のユーザ認証機能の提供、認証トークンの発行・検証を実 現している. Cognito を用いることにより、安全な認証基 盤を低コストで容易に実現することができる. また, フロ ントエンド機能では Web 管理画面上での操作によって利 用者設定を変更するとき,操作前にメールアドレスとパス ワードを要求して操作者がエンドユーザであることを認証 する. 具体的には、AWS が提供するフレームワーク AWS Amplify を認証に利用する. Amplify には Cognito による 認証基盤を利用するためのインタフェースが機能の一つと して組み込まれており、このインタフェースを利用するこ とで Web アプリケーションに認証機能を容易に実装する ことができる. 同様に、IoT デバイス向け機能では、IoT デバイスによる生存報告の送信元が偽装される可能性があ る. 生存報告元の IoT デバイスが IoT システム内のデバイ スであることを確認するために、あらかじめ motch SDK, motch daemon, 生存報告 Webhook が出力する URL に認 証情報を含める.認証情報とは、IoT デバイスが生存報告やデバイス登録・変更をするために必要となる、IoT デバイスを所有する利用者のユーザ ID とデータベースに登録された IoT デバイス自身のデバイス ID の組である. 各機能のほとんどの通信には HTTPS 通信を用いることで、認証情報の漏洩が起こりにくいデバイス認証を実現する.

3.2 IoT デバイス向け機能

生存報告 Webhook

生存報告 Webhook では POST リクエストの受信を生存報告とみなす JSON API エンドポイントを提供する.本エンドポイントはフロントエンド機能に対応するバックエンドでデータベースに登録された各 IoT デバイスに対して1つ発行する.サーバは各 IoT デバイスから定期的に受信するデータ、あるいは相当するアクションにフックしてIoT デバイスに対応するエンドポイントの URL に HTTP POST リクエストを送信することで生存報告を実現する.

motch SDK

motch SDK は IoT デバイス上のプログラムに 2 行追加して IoT デバイスによる定期的な生存報告機能を実装できるライブラリである。新たに追加する 2 行のコードは,ライブラリのインクルードに用いる 1 行と IoT デバイスの生死監視を有効化する 1 行から構成される。motch SDK はこれまで Arduino IDE 上で開発する場合を想定して ESP-WROOM-02 [13],ESP-WROOM-32 [14],WioLTE [15] に対応している。

motch SDK を用いた定期的な生存報告の実装を行う場合、利用者は Web 管理画面を操作して提案システムにデバイスを登録し、登録完了後表示される画面からライブラリのファイルをダウンロードする。ダウンロードしたライブラリのファイルをユーザが記述したプログラムと同じディレクトリに配置し、ユーザ記述プログラムにライブラリファイルをインクルードする。そして監視の有効化のために、プログラム開始後1度だけ実行される部分にmotch_enable 関数を加える。このライブラリのインクルードと監視の有効化の2行の追加のみで、IoT デバイスに定期的な生存報告を実装することができる。

提案システムによって生成されたライブラリを用いて、 Arduino プログラムに生存報告を実装した様子を Listing1 に示す.

Listing 1: Arduino プログラムに生存報告を実装した様子

```
#include ...
/* Array of #include and #define */
#include "motch.h"

/* Declarations of global variables or
functions */
```

```
void setup() {
     :
     motch_enable();
}

void loop() {
     :
}
```

motch SDK を用いて ESP-WROOM-02 等のマイコンに 生存報告を実装する場合,利用者は Web 管理画面を操作してダウンロードしたライブラリのファイルを Arduino プログラムと同じディレクトリに配置し, Arduino プログラムにダウンロードしたライブラリファイル (例えば, motch.h) を,#include 命令を用いてインクルードする (例えば,#include "motch.h"). そして, setup 関数 [16] の中に motch_enable 関数呼び出しを書き加える.このライブラリのインクルードと監視の有効化の 2 行の追加のみで,ESP-WROOM-02 のプログラムに定期的な生存報告を実装することができる.

マクロフックによる生存報告機能の簡易追加

マクロフックは、Arduino 言語を用いたプログラミング における loop 関数の実行開始タイミングに任意の処理を行 うために、motch SDK の実装に用いた新たな方法である. ESP-WROOM-02 や WioLTE 向けの motch SDK を実装 する際、これらのマイコンのタイマの仕様上 loop 関数の開 始時に生存報告を行うべきタイミングかどうかを確認する 必要があった. プログラムへの2行の追加のみで生存報告 の実装を可能とするためには、利用者の手で loop 関数を改 変することなく実装することができる必要がある.そのた め、ライブラリ側から loop 関数の実行開始を検知して生存 報告処理を実行できる必要があった. しかし, Arduino 言 語を用いたプログラミングにおいては,setup 関数や loop 関数の実行開始タイミングをイベント等により検知するこ とができない. そのため, setup 関数や loop 関数の実行開 始タイミングに任意の処理を挟むことが不可能であった. この問題に対処するための方法がマクロフックである. 具 体的には、利用者がプログラム中で定義した loop 関数の名 前を別のものに置き換え (例えば, motch_loop), 私がライ ブラリ内で再定義した loop 関数の中で、フラグをチェック して生存報告を行う処理と利用者定義 loop 関数 (例えば, motch_loop 関数) の処理を続けて行う. このようにするこ とで、利用者に2行で生存報告を実装することができるイ ンタフェースを提供している. Listing2 に示す Arduino プ ログラムが motch SDK の適用によって変換されたものを Listing3 に示す.

Listing 2: サンプルプログラム

```
#include "motch.h"
void setup() {
   Serial.begin(115200);
   motch_enable();
}
void loop() {
   Serial.println("Hello");
   delay(1000);
}
```

Listing 3: マクロフックにより変換されたプログラム

```
// HTTPS のためのライブラリのインクルードPOST
boolean post_flag = false;
void motch_loop();
void motch_enable() {
  // 報告周期・タイマを設定
void set_post_flag() {
  // タイマによって定期的にコールされる
  post_flag = true;
void post() {
  // 生存報告
void loop() {
  if (post_flag == true) {
    post();
  }
  motch_loop();
#define loop motch_loop
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  motch_enable();
void motch_loop() {
  Serial.println("Hello");
  delay(1000);
}
```

motch daemon

motch daemon は Linux が動作する IoT デバイスや PC などにインストールして定期的に自身の生存を報告する機能と他のデバイスの生存を自身が代理で報告する機能を導入できるプログラムである. motch daemon の構成図を図 2 に示す. motch daemon は,USB ポートを持つ Debian 系 Linux が動作した Raspberry Pi などのシングルボードコンピュータや,PC 向けに実装している. motch daemon は Web 管理画面に表示される 1 行のコマンドを実行するだけで IoT デバイスや PC にインストールできる。また,イ

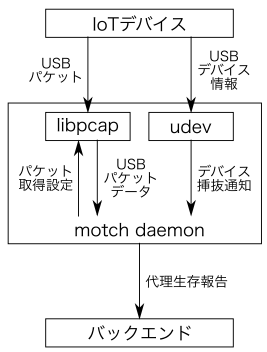


図 2: motch daemon の構成図

ンストールが終了すると自動的に systemd service [17] と して IoT デバイスや PC に登録される. より具体的には, 利用者は Web 管理画面を操作して提案システムに監視対 象となるデバイスを登録する. 監視対象となるデバイスの 登録を完了した後、利用者は Web 管理画面上に表示される 1 行のコマンドを取得して監視対象となるデバイスのコン ソール上でコマンドを実行する. この motch daemon のイ ンストールコマンドを, Debian 系 Linux がインストールさ れたシングルボードコンピュータや PC 上の Bourne Shell 互換シェルで実行すると,以下のような動作をする.まず, motch daemon やその実行に必要な認証情報と依存関係の あるライブラリのダウンロードとインストールを行う. そ して, motch daemon をシングルボードコンピュータや PC 起動時に、自動で実行開始させるための systemd service へ常時起動設定の登録を行う. 利用者は motch daemon を IoT デバイスや PC にインストールすると, motch daemon の存在を意識することなく, 監視対象のデバイス自身によ る生存報告や、監視対象デバイスと USB で接続された IoT デバイスの代理生存報告が可能となる.

motch daemon が提供する生存報告機能および代理生存報告機能は Python 3 によって実装されている. 生存報告機能と代理生存報告機能は全く別のプロセスとして実行される. 代理生存報告機能のうち USB デバイス検出機能と USB パケットを用いた生存報告機能は同一プロセス内の別スレッドで実行され, パケット検出機能はこのプロセスの子プロセスとして実行される.

生存報告機能では Python の標準ライブラリである threading ライブラリを用いて生存報告スレッドを生成

する.このとき,生存を報告する周期を一定に保つために, 現在の時刻と実行開始時刻を元にして直近の生存報告時刻 を決定する.

代理生存報告機能は、主に USB デバイス検出機能、パ ケット検出機能, USB パケットを用いた生存報告機能の3 機能から構成される. USB デバイス検出機能は、Linux が 動作する IoT デバイスや PC に対して USB を通じて異な る IoT デバイスが接続されたとき、提案システム内のデー タベースに USB 接続された IoT デバイスを登録する. 具 体的には、Linux の機能の1つである udev を用いて USB デバイスの挿抜を検出し, 監視対象デバイスに挿入した USB デバイスのベンダ ID, プロダクト ID, シリアルナン バ, USB 上でのバス ID とデバイス ID を取得する. 提案 システムでは USB デバイスの情報を取得した後、バックエ ンドから登録済のデバイス一覧を取得して、先ほど取得し たベンダ ID, プロダクト ID, シリアルナンバから USB デ バイスが登録済であるかどうかを照合する. もし, 登録済 のデバイス一覧と一致するデバイスが存在しない場合は, USB 接続されたデバイスは新たなデバイスであると認識 して、一意のデバイス ID を生成し、バックエンドのデー タベース上にベンダ ID,プロダクト ID,シリアルナンバ とともに登録する. そしてデータベース上のデバイス ID と USB 上のバス ID およびデバイス ID との対応表を作成 する. 本対応表はパケット検出機能に利用する.

パケット検出機能は、C言語で記述されたライブラリである libpcap [18] を用いて、所望の USB バス ID、デバイス ID のパケットのみを選り分けて取得する機能である.パケット検出機能は USB デバイス検出機能と USB パケットを用いた生存報告機能の子プロセスとして実行される.これは同一プロセスで3つの機能をそれぞれ別のスレッドにて実行した場合に、I/O のブロッキングと思われる現象によりパケット検出機能以外のスレッドの動作が停止するという問題が発生するためである.

USBパケットを用いた生存報告機能は、パケット検出機能により検出された USB デバイスごとのパケットを定期的に確認する. ある USB デバイスからパケットが 1 つ以上到着していれば、USB デバイス検出機能が保持する対応表を用いて対応するデバイス ID を取得するとともに、そのデバイスからの生存報告として代理で生存報告を行う. 生存報告を終えると、到着したパケットをクリアして次の生存報告タイミングまで待機する.

3.3 フロントエンド機能

デバイス編集機能

デバイス編集機能は、デバイスの新規追加、デバイス情報の編集、デバイスから送信される数値データを元にした通知の設定、登録デバイスの削除の4つの要素で構成される。デバイスの追加は、利用者が追加しようとしているデ



図 3: デバイスの追加



図 4: デバイス詳細画面

バイスの名前と種類をデータベース上に登録する機能を提 供する. デバイスの追加は、デバイス追加画面より行うこ とができる. デバイスの追加を行っている様子を図3に示 す. 利用者はデバイスの名前とデバイスの種類を設定する. 「デバイスを追加する」ボタンをクリックすると、デバイス がデータベースに新規登録される.「キャンセル」ボタンを クリックすると、デバイスは登録されないまま終了する. デバイス情報の編集は、データベースに登録済であるデバ イスの名前と種類を編集して, データベース上の情報を修 正する機能を提供する. デバイスから送信される数値デー タを元にした通知の設定は, デバイスによる生存報告時に 受信した数値データに対して条件を設定してデータベース 上に登録する. 具体的には、設定可能な条件として、受信 した数値データががある閾値を超えた時に通知する, ある 閾値を下回った時に通知する, ある値と等しくなった時に 通知する, ある値と等しくない場合に通知する, 前の生存 報告時から変化すれば通知する、という通知条件を設定で きる. デバイスの削除は、登録済であるデバイスの情報を データベース上から削除する機能を提供する. デバイス情 報の編集、デバイスから送信される数値データを元にした 通知の設定はデバイス詳細画面より行うことができる. デ バイスの削除はデバイス詳細画面とデバイス一覧ページよ り行うことができる. デバイス詳細画面を図4に示す.

motch SDK 等のインストール機能

motch SDK 等のインストール機能は、motch SDK のダウンロードリンクや motch daemon のインストールコマンドを表示する. motch SDK のダウンロードリンクは、クリックするとダウンロードページに移動し、motch SDK のダウンロードが開始されるリンクである. motch SDK 等のインストール機能によって構成される SDK 等のダウンロード画面は、デバイス一覧画面で SDK インストールボタンをクリックすると開くことができる他、デバイスを追加した時に自動で開き、デバイスへのインストールと生存報告の開始を促す. motch SDK のダウンロードリンクや motch daemon のインストールコマンドは、motch SDK



図 5: motch SDK のインストール画面



図 6: motch daemon のインストール画面

等インストール画面に表示される. motch SDK 等インストール画面が表示されている様子を図 5, 6 に示す. 図 5 は motch SDK のインストールが可能なインストール画面であり, 図 6 は motch daemon のインストールが可能なインストール画面である.

デバイス稼働状況可視化

デバイス状況可視化機能は, デバイスの一覧表示, 現在 のデバイス稼働状況の表示, 画面を表示した日のデバイス 稼働状況の履歴の表示, デバイスの接続関係の表示の4つ の要素で構成される. デバイスの一覧表示は、利用者が登 録しているデバイスをデバイス一覧画面に表示する. ま た、各デバイスについて、デバイス詳細画面へのリンクや 現在のデバイス稼働状況,表示した日のデバイスの稼働状 況の履歴, motch SDK 等のインストール画面を開くボタ ンやデバイスを削除するボタンを表示する. 現在のデバイ ス稼働状況の表示は、デバイスの状況変化の最新の履歴を 元にして現在のデバイス稼働状況を表示する. 画面を表示 した日のデバイス稼働状況の履歴の表示は、過去24時間 の生存報告を元にして、画面を表示した日のデバイス稼働 状況の履歴を表示する. デバイスの接続関係の表示は、利 用者が登録しているデバイスのリストから木構造の接続関 係を抽出し, デバイス一覧画面上に木構造で表現されたデ バイスの接続関係を表示する. デバイスの状況の可視化は デバイス一覧画面とデバイス詳細画面より行うことができ る. デバイス一覧画面では利用者が所有する全てのデバイ スの稼働状況を見ることができる. デバイス一覧画面に全 てのデバイスの稼働状況が表示されている様子を図7に示 す. デバイス詳細画面では1つのデバイスの稼働状況のみ を見ることができる.

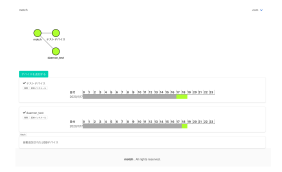


図 7: デバイス一覧画面で全てのデバイスの稼働状況を閲覧している様子

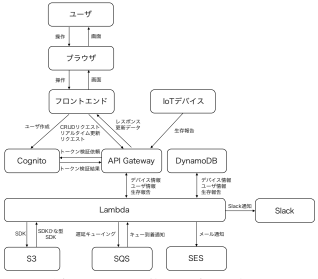


図 8: バックエンドのアーキテクチャ

デバイス状況変化通知

デバイスの状況変化の通知機能は、デバイスの状況変化をリアルタイム更新機能を用いて取得し、Web 管理画面上に JavaScript の Notification API を用いて通知ポップアップを表示する. Notification API による通知は利用者による明示的な許可がなければ表示されないため、利用者は通知機能を使用するかどうかを選択することができる. デバイスの状況変化の通知機能が通知するイベントは、デバイスからの生存報告が途絶えた、つまりデバイスが死亡したというイベント、デバイスからの生存報告が再開された、つまりデバイスが生き返ったというイベント、motch daemon により USB デバイスがデバイス追加候補として自動追加されたというイベントである. デバイスの状況変化の通知は、現状ではデバイス一覧画面を表示しているときのみ表示される.

3.4 バックエンド機能

バックエンドは、IoT デバイスや Web 管理画面からのアクセスを受けて、各デバイスや各利用者の全ての状態を管理するサーバ群である。バックエンドのサーバ群は、サーバレスアーキテクチャによって構築されている。サーバレ

スアーキテクチャとは、イベント駆動で計算資源を確保するようなリソースを組み合わせたアーキテクチャである.サーバが常に接続を待ち受けて起動している従来のアーキテクチャと異なり、HTTPリクエストが来た、キューにメッセージが到着した等のイベントによってあらゆるコンポーネントが起動され、計算資源を必要な量だけ使って処理し、またあるコンポーネントにイベントと共に処理結果を渡す、という思想のもとに構築される。実際にバックエンドの各要素は、AWSのサービスを用いてコンポーネント化された上で構築されている。これらは別のコンポーネントが発生するイベントをトリガに動作することができ、そのリクエストの規模に応じて使用する計算資源を自動で柔軟に割り当てられている。

バックエンドの概念図を図8に示す. ユーザはブラウザ 上に表示された画面を操作して、ユーザ登録やデバイス情 報の作成, 更新, 閲覧, 削除, リアルタイム更新の開始を 行う. ブラウザはユーザの操作をフロントエンドに伝達す る. また, フロントエンドによって構成された画面を描画 する. フロントエンドはユーザの操作をバックエンドに対 する操作に変換してバックエンドにリクエストを送信す る. 例えば、ユーザが新規登録したいときは Cognito にア クセスしてユーザ作成リクエストを送信する. デバイス情 報を作成、更新、閲覧、削除したいときやリアルタイム更 新機能を有効にしたいときは API Gateway にリクエスト を送信する. また, バックエンドからのレスポンスや更新 データの受信を元に画面を構成する. IoT デバイスは生存 報告のためのリクエストを送信する. API Gateway はフ ロントエンドや IoT デバイスからのリクエストを受け付け る. リクエストを受け付けた際は、リクエストの送信元を 認証するために、リクエストに付与されているトークンを Cognito に送信して検証を依頼する. Cognito によって送 信元が確認されたら、リクエストを解釈して Lambda を呼 び出す. Lambda からレスポンスが返ってきたら、レスポ ンスの内容をアクセス元に送信する. またリアルタイム更 新が有効な場合, Lambda からデータ更新イベントが発生 したときに更新データをアクセス元に送信する. Cognito はユーザ情報を保存している. また, ユーザ情報を元に トークンの検証を行う. DynamoDB はデバイスや生存報 告の情報を保存するデータベースである. S3 は SDK や SDK の雛形を保存するストレージである. SQS は死亡検 知プロセスに必要なキューを提供する. SES はユーザへの デバイス死亡通知をメールで行うために用いるメール送信 サービスである. Lambda はデータベース変更ロジック, デバイス死亡検出ロジック, デバイス死亡通知ロジック, SDK 生成ロジックの 4 つのロジックを提供する. データ ベース変更ロジックは、API Gateway からユーザの操作 リクエストを受け取ったときに実行される. ユーザによる デバイス情報へのアクセスや IoT デバイスによる生存報告

の作成に対して、DynamoDB に書き込みや読み出しを行 う. デバイス死亡検出ロジックは、DvnamoDB の生存報 告テーブルが更新されたときに実行される. 生存報告が作 成されたら SQS に遅延付きのメッセージを送信する. 設定 した遅延時間が経過したのち SQS にメッセージが到着する と、DynamoDB から取り出したデバイスの最新の生存報 告が行われた時刻を現在時刻と比較する. その際, デバイ スごとに設定されたタイムアウトよりも長い時間が経過し ていれば, デバイスが死亡したと判断してデバイス死亡通 知口ジックを実行する. デバイス死亡通知ロジックは, デ バイスの死亡を検知したときに実行される. 死亡したデバ イスの所有者に、メールや Slack を用いてデバイスの死亡 を通知する. メールの送信には SES を用いる. Slack へは Lambda が直接 HTTPS リクエストを送信して通知する. SDK 生成ロジックは、DynamoDB のデバイス情報テーブ ルにエントリが新規作成されたときに実行される. S3 に 保存された SDK の雛形を読み出して、各デバイスごとの 認証情報を付与したものを、デバイス固有の SDK として S3 に保存する.

データベース

データベースは, デバイス情報やデバイスからの生存報 告, 各利用者の設定情報を保存している. より具体的に は、AWSの中のサービスの1つである DynamoDB による NoSQL データベースに Device テーブル, Report テーブ ル, User テーブル, Connection テーブルを作成している. Device テーブルではデバイスの ID や名前,種類,所有し ている利用者のユーザ ID, デバイスが作成された Unix 時 間,接続関係上親となるデバイスの ID, motch daemon に よって自動的に作成され利用者の承認を待っている状態 か否か, USB デバイスのベンダ ID, プロダクト ID, シリ アルナンバ、デバイスから送信される数値データに対して どのような条件で通知を行うか、デバイスから送信される 数値データに関する通知の条件に用いる閾値を保存する. Report テーブルにはデバイスからの生存報告と, デバイ スの状況変化の検出機能により検出されたデバイスの死亡 が記録される. このため Report テーブルでは生存報告を 行ったデバイスの ID, 生存報告された Unix 時間, 生存報 告を行ったデバイスを所有する利用者のユーザ ID, デバイ スの稼働状況, 前回の生存報告から稼働状況が変化したか どうか、当該生存報告が有効である時間を保存する. User テーブルではユーザ ID,利用者の名前,通知設定を保存す る. Connection テーブルでは WebSocket のコネクション ID とユーザ ID の対応を保存している.

デバイス状況変化検出

デバイスの状況変化の検出は、IoT デバイスからの生存報告が来ているかどうかを定期的に確認し、生存報告がなければ死亡した旨をデータベースに書き込み、デバイスの状況変化の通知機能に通知メッセージの送信を依頼す

る. より具体的には、これらの機能を AWS のサービスの うち DynamoDB, SQS, Lambda を用いて実現している. DynamoDB はデバイスが死亡したことを Report テーブル に書き込むために、SQS はイベント駆動で定期的に生存確 認プロセスを起動するために, Lambda は生存報告が来た ときに生存確認プロセス起動リクエストを SQS に送信し、 生存確認プロセスを実行するために用いている. デバイス からの生存報告が来ると Lambda の計算資源が起動され, SQS に遅延付きメッセージを送信する. この遅延は生存報 告に含められた timeout パラメータと同じだけの時間とす る. 指定された遅延時間ののち SQS にメッセージが到着 すると、先述のものとは違う Lambda の計算資源が起動さ れる. この Lambda は DynamoDB 上の Report テーブル にアクセスして, 生存報告を送ってきたデバイスの最新の 生存報告を参照する. 最新の生存報告が更新されていれば デバイスが生存しているとみなし、何も行わない. 最新の 生存報告が更新されておらず,timeout パラメータに設定 された時間よりも前のものであればそのデバイスが死亡し たとみなし、DynamoDBの Report テーブルに稼働状況が 死亡に変化した旨を書き込み、デバイスの状況変化の通知 機能にデバイス死亡通知メッセージの送信を依頼する.

デバイス状況変化通知

デバイスの状況変化の通知は、利用者が設定したEメールアドレスや Slack チャンネルに対して、デバイスの稼働状況の変化やデバイスから送信された値に関する通知を行う。より具体的には、AWS のサービスのうち Lambda と SES を用いてこれらの機能を実現している。Lambda はデバイスの状況変化の通知リクエストをトリガに起動し、Slack チャンネルへ投稿するための Webhook URL にHTTPS POST リクエストを送信する Lambda を起動したり、指定されたEメールアドレス宛にEメールを送信する SES を起動する。利用者は自身が設定した Slack チャンネルやEメールアドレスに受信したメッセージにより、デバイスの状況変化を知ることができる。

3.5 API Gateway

AWSのサービスの1つである API Gateway は、提案システムにおいてバックエンドとその他の要素を繋ぐ役割を持つ。API Gateway は従来の常時起動サーバ型のアーキテクチャで用いられることは少ないが、サーバレスアーキテクチャでは、その親和性の高さから API サーバを構築する際に頻繁に用いられる。それには2つの理由がある。1つはサーバレスアーキテクチャが苦手とする、接続を待ち受けるという動作を代替することができるからである。もう1つはアクセスが発生した際にイベントを発生し、Lambdaを起動することができるからである。提案システムでは、IoT デバイスからの生存報告、フロントエンドからのデバイス情報へのアクセスとリアルタイム更新を実現するため

に、それらの REST API へのアクセスを待ち受ける部分 に API Gateway が用いられている.

IoT デバイスとバックエンドを繋ぐ API Gateway

IoT デバイスとバックエンドを繋ぐ API Gateway は,生 存報告の送信先とデバイスの作成,登録デバイス一覧の取 得のための REST API として振る舞う. API Gateway を 生存報告の送信先として用いるのは、motch SDK と motch daemon の生存報告機能である. IoT デバイスは定期的に 生存報告を行うために, 生存報告のための情報を載せた HTTPS POST リクエストもしくは HTTP POST リクエ ストを API Gateway に送信する. API Gateway はリクエ ストを解釈し、それに対応する Lambda を起動する. 起動 されたデバイスによってデータベース上に生存報告が登 録される.また、API Gateway をデバイスの作成と登録 デバイス一覧の取得のために用いるのは, motch daemon の USB デバイス自動追加機能である. motch daemon は USB デバイスを挿入した際、それがすでにデータベース に登録されていないかを確認するために API Gateway に アクセスして, デバイス一覧を取得する. デバイス一覧 と挿入されたデバイスの情報を照合し,存在していなけ れば新規デバイスの情報を載せた HTTPS リクエストを API Gateway に送信する. API Gateway はリクエストを 解釈し、それに対応する Lambda を起動する. 起動された Lambda によってデータベース上に新規デバイスが作成さ れる.

フロントエンドとバックエンドを繋ぐ API Gateway

フロントエンドとバックエンドを繋ぐ API Gateway は, REST API と WebSocket エンドポイントの 2 つの振る舞 いをする.

まずは、REST APIとしての API Gateway として動作する場合である。フロントエンドは、データベースに格納されているデバイスや利用者の設定の情報を取得するときに REST API を呼び出す。それに対してバックエンドは、データベースへのクエリを発行して所望のデータを取り出す。より具体的には、REST API がフロントエンドによって呼び出されると、API Gateway がフロントエンドからのリクエストを解釈し、対応する Lambda を起動する。このLambda はバックエンドで実行され、データベースへのクエリを発行して実行結果を取得し、HTTP レスポンスを生成して返却する。API Gateway は返却された HTTP レスポンスをフロントエンドに送信する。

またフロントエンドは、デバイス情報や利用者設定などのデータベースの内容を変更したい時にも REST API を呼び出す。それに対してバックエンドは、データベースへのクエリを発行してデータベースに変更を書き込む。データベースへのアクセスの流れはデータ取得時と同じであるが、返却されるデータが存在しないので、API Gateway によって返却される HTTP レスポンスが空となる点が異

なる.

次に、WebSocket エンドポイントとしての API Gateway として振る舞う場合である. フロントエンドは, 定期的 に REST API にアクセスすればデータベース内の最新の 情報を取得することができる. しかし API Gateway は1 回の API 呼び出しごとに利用料金が課せられるため、フ ロントエンドが頻繁に API を呼び出すことは現実的でな い. そのために必要なのが、頻繁に API にアクセスしなく てもデータベースの最新情報を取得できる仕組みである. API Gateway の機能の1つである WebSocket エンドポイ ントを利用すれば, リアルタイム更新機能を実現すること ができる.より具体的には、リアルタイム更新機能はAPI Gateway と、バックエンド内の DynamoDB, Lambda を用 いて実現されている. フロントエンドが API Gateway の WebSocket エンドポイントに接続すると、WebSocket コ ネクションを開始し、Lambda を起動する. この Lambda はセッション管理を行うためのもので、DynamoDB の Connection テーブルにコネクション ID を書き込む. フロ ントエンドが WebSocket で接続されている間, バックエン ドは DynamoDB へのデータ追加をトリガにして起動する Lambda により、API Gateway に WebSocket 通信に送信 したいデータを送信する. フロントエンドは API Gateway から送られてきた, データベースの更新通知を受信して, 内部に保持しているデータベースの一部のコピーを更新す る. これにより、頻繁にバックエンドへの問い合わせを行 うことなく生存状況等を更新することができる.

4. 評価

4.1 ユースケースによる評価: motch SDK を用いる ケース

構築した SaaS の有用性を定性的に確認するため、ユースケースによる評価を行った.ユースケースによる評価を行った IoT デバイス用 SDK は ESP-WROOM-02 [13], ESP32-WROOM-322 [14], WioLTE Cat.1 [15] である.いずれの SDK においても手順は同じであるため、本稿では特に ESP-WROOM-02 について取り上げて評価を行う.

ESP-WROOM-02 上で動作するプログラムに生存報告 を実装する際の手順を以下に示す.

- (1) Web 管理画面を開き, ログインする
- (2) デバイス一覧画面を表示する
- (3) デバイス追加画面を開き、デバイスを作成する
- (4) SDK インストール画面で IoT デバイス用 SDK のダウンロードリンクをクリックする
- (5) ダウンロードされた C ヘッダファイルをプログラムと 同じディレクトリに配置する
- (6) プログラム冒頭で \mathbb{C} ヘッダファイルをインクルード * する
- (7) setup 関数内に motch_enable 関数呼び出しを追記する



図 9: 個人メニュー

(8) プログラムをコンパイルする

(9) ESP-WROOM-02 へ転送する

以上の手順で IoT デバイス用 SDK を導入することにより、 定期的な生存報告を開始させることができる。利用者はラ イブラリのインクルードと監視の有効化に必要な 2 行分の プログラム追加のみで、ESP-WROOM-02 のプログラムに 定期的な生存報告を実装することができる。他の IoT デバ イス用 SDK である ESP32-WROOM-32、WioLTE Cat.1 についても同様の手順で生存報告の機能を付与することが できる。

ユースケースによる評価: motch daemon を導入する ケース

本ユースケースでは、Arduino UNO に接続した温度セ ンサや湿度センサから得られるデータを元にした農場の環 境モニタリングをエンドユーザが実現したいものとする. ここで、エンドユーザはすでに Arduino を通じて USB 経 由で PC にセンサから得られるデータを転送して所望のス トレージに保存するという IoT システムを構築しているも のとする. この IoT システムを運用し、センサデータを継 続的に受信するためには、Arduino UNO の死活監視が重 要となる. 利用者がこの IoT システムに Arduino UNO の 死活監視を導入したいと考えたとき, 利用者はまず PC で Web 管理画面にアクセスし、ログインする. ログインが 完了すると, 画面右上に設定画面やデバイス一覧画面にア クセスすることができる個人メニューが出現する (図 9). このメニューの中の「管理画面」をクリックすると利用者 はデバイス一覧画面にアクセスすることができる. デバイ ス一覧画面上に表示されたデバイス追加ボタンをクリッ クするとデバイス追加画面が表示される. デバイス追加 画面で、利用者はデバイスの名前を入力して、デバイスの 種類の選択肢の中から「motch daemon」を選ぶ (図 10). 名前入力と種類選択が終了して「デバイス追加」ボタンを クリックすると、デバイス追加リクエストが送信される. バックエンドのデータベースにデバイス情報が登録される と、デバイス一覧画面上に新規追加された motch daemon が表示されると同時に、IoT デバイスが追加された旨の 通知と motch SDK 等インストール画面が表示される (図 11). PC に Arduino が接続されている場合はそれを一旦 取り外した後、利用者は motch SDK 等インストール画面



図 10: デバイスの追加



図 11: motch SDK 等インストール画面



図 12: motch daemon からの生存報告が確認できるデバイス一覧画面

の「motch daemon インストールコマンド」をコピーして、 motch daemon をインストールしたいデバイスのコンソー ル上に貼り付けて実行する. インストールが終了すると, デバイス一覧画面上に表示されている motch daemon が 緑色になり、motch daemon をインストールした PC から 生存報告が行われていることが確認できる (図 12). ここ で利用者が Arduino を接続すると、デバイス一覧画面の 下部に自動追加されたデバイスとして Arduino が表示さ れる. 利用者が「承認」ボタンを押して自動追加を承認す ると, デバイス一覧画面に Arduino が追加される (図 13). また, 利用者がこの IoT システムを Raspberry Pi [19] に 移植し農場に配置したいと考えた時、利用者は同様にして 新しい motch daemon を追加し,Raspberry Pi にインス トールする. インストールが終了すると, Raspberry Piの 生存がデバイス一覧画面上で確認できるようになる. この Raspberry Pi に Arduino UNO を繋ぎかえると、デバイス 一覧画面上の接続関係が自動的に更新され、PC ではなく Raspberry Pi の配下に Arduino UNO が接続されている様 子が確認できるようになる (図 14).

分類	対応方針	デバイス例
Linux が動作するシングルボードコンピュータ	motch daemon をインストール	Raspberry Pi, Raspberry Pi Zero, BeagleBone, Tinker Board, NanoPi, ZeroPi, pcDuino, PINE A64+, ROCK64, LattePanda, LicheePi Nano
Arduino + 内蔵ネットワークインタフェース	motch SDK を導入	ESP-WROOM-02, ESP-WROOM-32, Arduino Yun, GR-LYCHEE
Arduino + 外部ネットワークインタフェース	motch SDK を導入	Arduino UNO, Arduino Nano, Arduino M0, Spresense, chipKIT uC32, GR-CITRUS, GR-KAEDE
mbed + 内蔵ネットワークインタフェース	motch SDK を導入	mbed LPC1768, STM32 Nucleo Board, SeeedStudio Arch, Arch Pro, GR-PEACH, GR-LYCHEE
近距離無線モジュール	motch daemon に接続することで対応	TWE-LITE, MONOSTICK, Xbee ZB S2C, Xbee3 Zigbee3.0, Xbee Wi-Fi
USB デバイス	motch daemon に接続することで対応	ESP-WROOM-02, ESP-WROOM-32, GR-LYCHEE, micro:bit, Arduino UNO, Arduino Nano, Arduino M0, Spresense, chipKIT uC32, GR-CITRUS, GR-KAEDE, mbed LPC1768, STM32 Nucleo Board, SeeedStudio Arch, Arch Pro, GR-PEACH

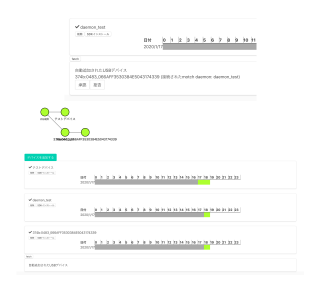


図 13: motch daemon による自動追加と利用者による追加 承認



図 14: 接続関係が自動的に更新されている様子

4.2 motch でサポートできる IoT デバイス

IoT デバイスとしては、Raspberry Pi、Raspberry Pi

Zero, Tinker Board, NanoPi, ZeroPi, Arduino Uno, Arduino Nano, BeagleBone, Arduino M0, pcDuino, PINE A64+, ROCK64, chipKIT uC32, Arduino Yun, Seeeduino Arch, LattePanda, LicheePi Nano, Spresense, GR-PEACH, GR-CITRUS, GR-KAEDE, GR-LYCHEE, STM32 Nucleo Board, micro:bit, mbed LPC1768, Arch Pro, ESP-WROOM-02, ESP-WROOM-32, Xbee ZB S2C, Xbee3 Zigbee3.0, Xbee Wi-Fi, MONOSTICK, TWE-LITE, USB カメラなど IoT サービスで使用されているデバイスは多種多様である。しかしながら, これらの多種多様なデバイスは表1のように5つに分類することができる。

Linux が動作するシングルボードコンピュータとしては、Raspberry Pi や Tinker Board などを想定している. Linux が動作することで既存のソフトウェア資産の有効活用がしやすいため、多くの IoT サービスで利用されている. これらの Linux が動作するシングルボードコンピュータでは、3.2 節に示した motch daemon で死活管理を行うことを想定している.

Arduino は、シングルボードコンピュータよりも低消費電力性や低コスト性が求めらる領域で用いられることが多い。Arduino を用いたものは内蔵ネットワークインタフェースを介してネットワークに接続するもの、外部ネットワークインタフェースを介してネットワークに接続するもの、USBでホストPCを介してネットワーク接続するものに大別することができる。「Arduino + 内蔵ネットワークインタフェース」と「Arduino + 外部ネットワークインタフェース」に関しては、3.2 節に示した motch SDK におけるマクロフックを利用した手法で対応ができる。Arduino

で用いられている Arduino 言語は C 言語に変換されてからコンパイルされるため、マクロフックを利用することができる. USB でホスト PC を介するものに関しては USB デバイスと同様の対応を取るので後述する.

mbed は、Arduino と同様にシングルボードコンピュータよりも低消費電力性や低コスト性が求めらる領域で用いられることが多い.Arduino と mbed 両方対応しているデバイスも多く,Arduino と mbed を抑えておけばマイコンを用いた IoT デバイスの大部分をサポートすることができる.mbed では,C++を用いて実装されるため,3.2 節に示した motch SDK におけるマクロフックを利用した手法で対応することができる.

近距離無線モジュールは、Arduino や mbed を用いた場合よりもさらに低消費電力かつ低コスト性が求められる IoT サービスで利用されることが多い。近距離無線モジュールのファームウェアを直接いじることができないことが多く、外部に接続したセンサの値を読み込んでシンクノードに送るだけという単機能のものが主流である。このような近距離無線モジュールに対しては、覆うの近距離無線モジュールのシンクノードがホスト PC に USB 接続されることに着目する。具体的には、3.2節の motch daemonにおいて、USB 接続されたシンクノードで受信する USBフレームをスニッフィングして近距離無線モジュールの生存を自動的に検出する仕組みを実現している。

USB デバイスは、無線インタフェースを持たずに直接ホスト PC に接続される Arduino 対応デバイス、mbed 対応デバイス、USB カメラなどを想定している。 特に Raspberry Pi と USB 接続されたセンサを組み合わせた IoT サービスは多い。これらの USB デバイスに対しては、近距離無線モジュールと同様に、motch daemon による USB フレームスニッフィングの仕組みによって生存を自動検出する仕組みを実現している。

4.3 スケーラビリティの評価

サービスを運用する上ではユーザの増加に伴ってサーバコンピュータの性能を向上させていく、つまりスケールさせる必要がある。motchと同等のサービスを従来のサーバアーキテクチャを採用して AWS 上に構築した場合、EC2におけるインスタンスの追加やインスタンスタイプのアップグレードによって性能向上を実現することができる。一方サーバレスアーキテクチャを採用して AWS 上に構築した場合、Lambda が自動的にスケールアウトすることで運用者による追加作業なしに性能向上を実現することができる。しかし Lambda を用いてスケールするシステムを作るためには、各関数がステートレスで実行されることや並列化などを考慮したシステム設計が必要となる。ここではスケーラビリティを考慮せずに製作した Lambda ストレートフォワード版、インスタンスタイプの異なる2つの EC2

版の3つを比較手法として、マイクロベンチマークで提案手法のスケーラビリティを評価した. 比較する際に用いた評価指標は、デバイス数を変化させたときの各手法における生存確認プロセス完了までの時間とした. 図15に評価結果を示す. デバイスの数の増加に伴って生存確認プロセス完了までの時間が伸びていく他の手法に比べて、提案手法は生存確認プロセスを一定時間で完了していることがわかる.

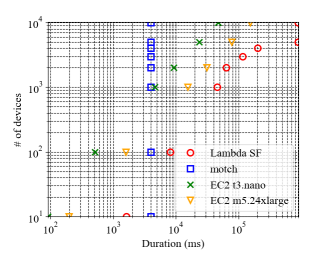


図 15: スケーラビリティの評価

4.4 コスト評価

AWS [20] が公開している各サービスの料金情報を元に して、提案システムの稼働に必要な経費を算出した. 利用 者が 1000 人,利用者あたりのデバイス数が 10 台,生存報 告の間隔が15分、リージョンが東京リージョンという条 件において、1ヶ月の利用料金は約124ドルとなった。こ のうちデバイスの生存報告によって生じるコストが約65 ドルであり、全体の半分程度を占めた.次に支配的なのが データベースへの書き込みコストで,約43ドルであった. 生存報告が行われるたびにデータベースへの書き込みが発 生するため, データベースへの書き込みコストの大半はデ バイスの生存報告によって生じるものである. よってデバ イスの数が増加したり, 生存報告の間隔が短くなったりす ると、稼働に必要な経費が高騰すると考えられる. また、 上述の条件の一部を変更し、利用者が1人、利用者あたり のデバイス数が1台とすると,1ヶ月の利用料金は約0.026 ドルとなった (表 2). SaaS に登録されているデバイス数 の変動によって利用料金が柔軟に変化するのは, サーバレ スアーキテクチャを採用して従量課金で各サービスを利用 するように設計したためである.

また,ユーザあたりのデバイス数を 10 台に固定し,ユーザ数を変化させたときの 1 ヶ月あたりの運用コストを図 16 に示す。 EC2 を利用した場合と比較するために、時間あたりの利用料金が最も安い t3a.nano, t2, t3 系インスタンス

表 2: 1台のみ登録されている場合の AWS 利用料金

サービス	金額	単価 (\$/100 万回)	回数
Lambda	3.1×10^{-3}	0.408	7.6×10^3
API Gateway REST API	1.5×10^{-3}	4.25	3.6×10^2
API Gateway WebSocket	1.3×10^{-2}	メッセージ:1.26 接続料:0.315	5 4.3×10^4 分
DynamoDB	4.5×10^{-3}	書き込み:1.4269 読み込み:0.285	3.2×10^{3} 150
AWS IoT MQTT	3.6×10^{-3}	メッセージ:1.20 接続料:0.096	2.9×10^2 1.4×10^2 分

の中で最も高価な t3.large, m5n 系インスタンスの中から m5n.large, 最も高価な m5n.24xlarge を選び, 1 ヶ月連続 稼働させたときの運用コストと比較した. コスト評価の結果から, 提案手法には以下の2つのメリットがあるといえる. 一つは, ユーザ数が少ない時には EC2 で最も利用料金が安いインスタンスを1つ用いるよりも運用コストが安いということ, もう一つは, ユーザ数が増えてきても自動的にスケールすることにより, ユーザ数に適した計算リソースを常に利用できるということである.

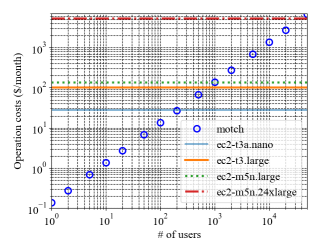


図 16: EC2 と motch の 1 ヶ月あたりの運用コスト

5. 結論

本稿では、DIY 的な IoT システムに向けた運用・維持・管理 SaaS である motch を提案した。第2節では IoT システムの運用・維持・管理に求められる要件と、それらを満たせない既存手法に存在する課題について述べた。第3節では IoT システムの運用・維持・管理に求められる要件を満たす、我々が実装した提案手法である motch の機能と実装について述べた。第4節では提案手法 motch の評価として、ユースケースによる評価、サポートできる IoT デバイスについての評価、システムの運用におけるスケーラビリティと運用コストの評価について述べた。評価の結果、実装やシステムへの登録が容易であること、あらゆるデバ

イスを管理に含められること,及びシステム運用における コストパフォーマンスが高いことがわかった.

謝辞

本研究は JSPS 科研費 (JP17KT0042), NTT アクセス サービスシステム研究所および情報処理推進機構主催の未 踏 IT 人材発掘・育成事業の支援の下で行った.

参考文献

- C.J. R. Oram, M. Garcia, and B.B. Park, "Data analysis of transit systems using low-cost IoT technology.,"
 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom Workshops), pp.497–502, 2017.
- [2] B. Potter, G. Valentino, L. Yates, T. Benzing, and A. Salman, "Environmental monitoring using a droneenabled wireless sensor network.," Systems and Information Engineering Design Symposium (SIEDS), pp.1– 6, October 2019.
- [3] I. Lee, and K. Lee, "The Internet of Things (IoT): Applications, investments, and challenges for enterprises," Business Horizons, vol.58, April 2015.
- [4] L. Dan, C. Xin, H. Chongwei, and J. Liangliang, "Intelligent agriculture greenhouse environment monitoring system based on iot technology," 2015 International Conference on Intelligent Transportation, Big Data and Smart City, pp.487-490, Dec 2015.
- [5] C. Ebert, G. Gallardo, J. Hernantes, and N. Serrano, "Devops," IEEE Softw., vol.33, no.3, p.94–100, May 2016
- [6] A. Al-Fuqaha, M. Guizani, M. Mohammadi, M. Aledhari, and M. Ayyash, "Internet of things: A survey on enabling technologies, protocols, and applications," IEEE Communications Surveys Tutorials, vol.17, no.4, pp.2347-2376, 2015.
- [7] "AWS IoT Applications & Solutions," https://aws.amazon.com/iot/.
- [8] "Azure IoT Microsoft Azure," https://azure. microsoft.com/ja-jp/overview/iot/.
- [9] "Zabbix :: The Enterprise-Class Open Source Network Monitoring Solution," https://www.zabbix.com.
- [10] "Mackerel: A Revolutionary Server Management and Monitoring Service," https://mackerel.io.
- [11] "IoT プラットフォーム 株式会社ソラコム," https://soracom.jp/.
- [12] "さくらインターネットが提供する IoT プラットフォーム サービス、sakura.io," https://sakura.io.
- [13] "ESP-WROOM-02 Overview Espressif Systems," https://www.espressif.com/en/products/hardware/esp-wroom-02/overview.
- [14] "ESP32 Overview Espressif Systems," https://www.espressif.com/en/products/hardware/esp-wroom-32/overview.
- [15] "Wio LTE Cat.1 Seeed Wiki," http://wiki. seeedstudio.com/Wio_LTE_Cat.1/.
- [16] "Arduino Reference setup()," https://www.arduino.cc/reference/en/language/structure/sketch/setup/.
- [17] "systemd/systemd: The systemd System and Service Manager," https://github.com/systemd/systemd.
- [18] "TCPDUMP/LIBPCAP public repository," https://

www.tcpdump.org.

- [19] "Teach, Learn, and Make with Raspberry Pi-Raspberry Pi," https://www.raspberrypi.org/.
- [20] "Amazon Web Services (AWS) Cloud Computing Services," https://aws.amazon.com/.