## 修士論文

# 題目 IoT サービスにおける IoT デバイス監視簡単化サービスの提案

学籍番号·氏名

<u>1500</u>6・宮坂 虹槻

指導教員

横山 輝明

提出日

2017年1月28日

神 戸 情 報 大 学 院 大 学 情報技術研究科 情報システム専攻

# 目 次

第1章	序論	1
1.1	研究の背景	1
1.2	問題	1
1.3	研究の目的	2
第2章	既存の解決策とその課題	3
2.1	設置したものが正常に稼働し始めたかどうか確認するのが面倒	3
	2.1.1 デバイスにディスプレイとキーボードをつける	3
	2.1.2 PC を持参し、接続する場合	3
	2.1.3 遠隔からログインし、状態を確認する場合	3
	2.1.4 デバイスに LED 等の簡素なディスプレイをつける	4
2.2	設置後、正常に稼働しているのか確認するのが面倒	4
	2.2.1 デバイスを直接現地に行って確認する	4
	2.2.2 遠隔から確認する	4
2.3	いつ稼働していて稼働していなかったのか管理するのが大変	4
	2.3.1 ログファイルを回収して確認	4
	2.3.2 Fluentd Elasticksearch Kibana を使う	4
	2.3.3 Telegraf + Influxdb + Grafana を使う	5
第3章	提案する解決策	6
第4章	提案システムの実装	7
第5章	検証と評価	8
第6章	考察	9
第7章	結論	10
第8章	謝辞	11
第 9 音	参 <b>老</b> 文献	12

#### 内容梗概

近年、半導体技術の進歩により、コンピューターの小型化・低価格化が進んでいる。また、インターネット回線網の普及もあり、Internet of Things という概念が注目され、それによって収益を得る IoT サービスが登場してきた。Internet of Things(IoT) とは、様々な物がインターネットにつながり、相互に情報を交換し合うことで、様々な自動化を実現する概念である。

しかし、IoT サービスを開発・運用するには、開発コストの問題・セキュリティーの問題・稼働率の問題など様々な問題がある。

そこで、本研究では、IoT デバイスの死活監視問題に焦点を当て、IoT サービスとは独立した IoT デバイスの監視サービスを開発することにより、デバイスの故障検知に係る問題の解決を図ることにした。システムの構築に先立って、どのような機能が必要となるのか、実験し、デバイスの電源の状態(電源が入っているのか・入っていないのか)・ネットワークの状態(インターネットへ接続されているのかいないのか)が時系列に沿って整理されている事で、対処が決まる事が分かった。そこで、上記必要な機能を実装したシステムを提供し、協力者の理解を得て検証し評価を得た。

### 第1章 序論

本章では、研究の背景及び現状の課題について記述し、本研究の目的について述べる.

#### 1.1 研究の背景

近年, 半導体技術の進歩により, コンピューターの小型化・低価格化が進んでいる. また, 家庭へのインターネットの普及により, 全ての物がインターネットに接続し相互に情報を交換し合い様々な自動化を実現する IoT が注目されている.

このように、IoT サービスの開発が盛んに行われている。

#### 1.2 問題

このように、IoT デバイスの価格が下がることで、IoT サービスの開発にかかるコストが低減され、開発への垣根が下がる一方で、サービスの運用において、次のような問題がある。

- 数が多くて管理しきれない問題
  - 設置前の設定において、どのデバイスをどこに設置すれば良いのかわからなくなる -¿ ラベリングにて解決
  - 設置後、どのデバイスがどこに設置されたのかわからなくなる -¿ 帳簿をつけることで解決
  - 設定の際に、個別の設定をしなければならないのが面倒具体的には、デバイスに振る ID 等。ラベリングと整合性が取れていなければならない。
- 稼働状況の監視が面倒な問題
  - 設置したものが正常に稼働し始めたかどうか確認するのが面倒 設置者が、デバイスの操作を知っている必要が有る。 また、ディスプレイ等をつけないことが多いので、別途確認する手段(ディスプレイと キーボードを持参等)を用意する必要がある。
  - 設置後、正常に稼働しているのか確認するのが面倒 NAPT の内側に設置されている事が多いので、Ping や snmp では確認できない。 また、ネットワークの断絶等があった場合、稼働状況を確認できない。
  - いつ稼働していていつ稼働していなかったのか管理するのが大変 いつ稼働していていつ稼働していなかったのかがわからないと、データを正確に分析する 事が出来ない。

稼働状況の監視については、IoT サービスで行うことがある程度可能だが、サービス自体に手を加える必要があるため、開発のコストが高くなる。

その中で、私は、IoT デバイスの状態監視に着目した。このような解決策がとられているが、問題が多い

### 1.3 研究の目的

そこで、IoT サービスとは独立した IoT デバイスの監視サービスを開発することにより、これらの問題を解決できるのではないかと考えた。本研究では、IoT デバイスの監視サービスを開発することで、IoT デバイスの状態監視を簡単化することを目的とする。

### 第2章 既存の解決策とその課題

序論で述べたとおり、本研究で解決する問題は以下の3つである。

- 設置したものが正常に稼働し始めたかどうか確認するのが面倒 設置者が、デバイスの操作を知っている必要が有る。
  また、ディスプレイ等をつけないことが多いので、別途確認する手段(ディスプレイとキーボードを持参等)を用意する必要がある。
- 設置後、正常に稼働しているのか確認するのが面倒 NAPT の内側に設置されている事が多いので、Ping や snmp では確認できない。 また、ネットワークの断絶等があった場合、稼働状況を確認できない。
- いつ稼働していていつ稼働していなかったのか管理するのが大変 いつ稼働していていつ稼働していなかったのかがわからないと、データを正確に分析する事が 出来ない。

それぞれにおける既存の解決策と利点と欠点を以下に述べる

#### 2.1 設置したものが正常に稼働し始めたかどうか確認するのが面倒

#### 2.1.1 デバイスにディスプレイとキーボードをつける

個々のデバイスごとにつける場合

デバイス1台あたりのコストがかさむ勝手に操作されることがある(セキュリティーの問題)

#### 設置者が持参しつける場合

デバイスにディスプレイを接続できる必要がある。より安価なデバイスだと、ディスプレイを接続できない場合が多い。勝手にディスプレイ等をつけ、操作されることがある(セキュリティーの問題)

#### 2.1.2 PC を持参し、接続する場合

PC と接続できるインターフェースを用意する必要がある。勝手に PC を繋がれるかもしれない。 上記 2 つは勝手に操作される可能性がある。

#### 2.1.3 遠隔からログインし、状態を確認する場合

間に NAPT が挟まっている場合があるのでできない事がある。

また、上記3つとも共通だが、デバイスに対して知識のある人物が確認しなければならない。設置場所が離れている場合は、それ相応のコストがかかる。

#### 2.1.4 デバイスに LED 等の簡素なディスプレイをつける

最も安価だが、デバイスに LED をつけるのが、(そこまででも無いけど) めんどい。また、詳しいことはわからない。

#### 2.2 設置後、正常に稼働しているのか確認するのが面倒

#### 2.2.1 デバイスを直接現地に行って確認する

設置場所が離れている場合が多いので、コストがかかる。

#### 2.2.2 遠隔から確認する

#### ICMP Ping を用いる

NAPT が障害となり、遠隔から確認することは無理。

#### SNMP を用いる

NAPT が障害となり、遠隔から確認することは無理。

#### Fluentd Elastickserch Kibana を使う。

Fluentd が入るようなデバイスでないといけない。また、サービス毎にグラフ描画の設定をしなければならない。

#### Zabbix

(調査中?)

#### ${\bf Telegraf + Influxdb + Grafana}$

Telegraf が入るようなデバイスでないといけない。また、サービス毎にグラフ描画の設定をしなければならない。

#### 2.3 いつ稼働していて稼働していなかったのか管理するのが大変

#### 2.3.1 ログファイルを回収して確認

現地に行くのめんどい

#### 2.3.2 Fluentd Elasticksearch Kibana を使う

Fluentd が入るようなデバイスでないといけない。また、サービス毎にグラフ描画の設定をしなければならない。

### 2.3.3 Telegraf + Influxdb + Grafana を使う

Telegraf が入るようなデバイスでないといけない。また、サービス毎にグラフ描画の設定をしなければならない。

### 第3章 提案する解決策

そこで、IoT サービスとは独立した、IoT デバイスの稼動状態を監視・管理することを簡単にするサービスを開発し、提供すれば良いのではないかと考えた。何故ならば既存手法では上記に述べたとおり、簡単には解決できないからだ。

### 第4章 提案システムの実装

まず、要件を抽出するために、以下のような実験を行った。 上記の実験から、以下のような機能が必要となることが分かった。

- IoT デバイスの稼働状態がわかる IoT デバイスの稼動状態は、稼働している・稼働していない・ネットワークに接続されていないの3つ必要である。
- IoT デバイスの稼働状態の記録を閲覧することができる データの分析を行う際に、それら稼働状況の記録が必要になる事が分かった。 また、それらの記録が時刻と共に、整理されている必要があることも分かった。

実験の結果を踏まえて、次のようなシステムを作成した。システムの構成は以下のとおりである。 ユーザーの動きは以下のとおりである。

### 第5章 検証と評価

作成したシステムを検証するために以下のような実験を行った。 実験により、次のような評価を得ることができた。

## 第6章 考察

評価から、有効であると分かった。

# 第7章 結論

よって、このアプローチは有効であるということが分かった。 今後の課題としては、次のような物があることが分かった。

● 仮

## 第8章 謝辞

# 第9章 参考文献