IoTデバイスの通信セキュリティ向上のためのホームネットワーク仮想化フレームワークの提案

塚崎 拓真1 滕 睿2 佐藤 健哉1

概要:近年,IoT(Internet of Things) が注目を集めるようになり,今後あらゆるモノがネットワークに接 続され、利用されることが予想される. しかし、IoT の発展により利便性が高まる一方で、これまでネッ トワークに接続されていなかったモノが接続されることにより、セキュリティ上のリスクも高まっている。 IoT デバイスは十分なセキュリティを考慮せずに開発されたものが多いため、悪意のある攻撃者によるサ イバー攻撃の標的になりやすい。また、現在のスマートホームデバイスは、クラウド上のシステムと連携 することで,デバイス間の連携を可能にしているが,今後はホームネットワーク内で閉じたデバイス間の 通信によって連携を行う形になることが想定される.デバイス間で直接通信を行う場合,各デバイスにお いてどのデバイスとの通信を受け入れるか、アクセス制御を行う必要がある. しかし、IoT デバイスは従 来の PC 等の既存機器と比較した場合、CPU 等のリソースを十分に保持していないため、デバイスの計算 能力の制限やソフトウェア自体の脆弱性によって、適用できる機能が限られるという問題がある。そのた め、ホームネットワーク内で通信するのであれば、どのデバイスも必ず利用するネットワークを利用した システムを構築することが望ましい. そこで本研究では, SDN(Software Defined Networks) の代表的プロ トコルである OpenFlow を用いて、ホームネットワーク内の通信を監視するフレームワークの構築を検討 した. 提案システムでは、セキュリティ対策を適用可能なデバイスを Proxy と定義し、ルータ上に仮想的 に作成する. ここに、IoT デバイスがリソース量の制限により適用できないセキュリティ対策をオフロー ドし、この Proxy が IoT デバイス間の通信を中継することで、本来 IoT デバイスに適用したいセキュリ ティ対策を実現する.セキュリティ対策として,ホームネットワーク内の通信のトラフィック情報は既知 であることを考慮し、フローの検証を OpenFlow コントローラで行う. ルータ内にコンテナを配置し、そ のコンテナ上に Proxy を作成する. そして、IoT デバイス間で閉じた通信を行うシミュレーションの評価 を行い,ホームネットワークにおいてセキュリティ要件を保つことを示した.

Proposal of Home Network Virtualization Framework to Improve Communication Security of IoT Devices

TAKUMA TSUKASAKI¹ RUI TENG² KENYA SATO¹

はじめに

近年, IoT(Internet of Things) が注目を集めるようになり、今後あらゆるモノがネットワークに接続され、利用されることが予想される.

しかし, IoT の発展により利便性が高まる一方で, これま

同志社大学大学院 理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering, Doshisha University

同志社大学モビリティ研究センター
Mobility Reserch Center, Doshisha University

でネットワークに接続されていなかったモノが接続されることにより、セキュリティ上のリスクも高まっている [1]. IoT デバイスは十分なセキュリティを考慮せずに開発されたものが多いため、悪意のある攻撃者によるサイバー攻撃の標的になりやすい。また、現在のスマートホームデバイスは、クラウド上のシステムと連携することで、デバイス間の連携を可能にしているが、今後はホームネットワーク内で閉じたデバイス間の通信によって連携を行う形になることが想定される。デバイス間で直接通信を行う場合、各デバイスにおいてどのデバイスとの通信を受け入れるか、

アクセス制御を行う必要がある.しかし、IoT デバイスは 従来のPC 等の既存機器と比較した場合、CPU 等のリソー スを十分に保持していないため、デバイスの計算能力の制 限やソフトウェア自体の脆弱性によって、適用できる機 能が限られるという問題がある.そのため、ホームネット ワーク内で通信するのであれば、どのデバイスも必ず利用 するネットワークを利用したシステムを構築することが望 ましい.

そこで本研究では、SDN(Software Defined Networks)の代表的プロトコルである OpenFlow を用いて、ホームネットワーク内の通信を監視するフレームワークの構築を検討した。提案システムでは、セキュリティ対策を適用可能なデバイスを Proxy と定義し、ルータ上に仮想的に作成する。ここに、IoT デバイスがリソース量の制限により適用できないセキュリティ対策をオフロードし、この Proxy が IoT デバイス間の通信を中継することで、本来 IoT デバイスに適用したいセキュリティ対策を実現する。セキュリティ対策として、ホームネットワーク内の通信のトラフィック情報は既知であることを考慮し、フローの検証を OpenFlow コントローラで行う。

ルータ内にコンテナを配置し、そのコンテナ上に Proxyを作成する。そして、IoT デバイス間で閉じた通信を行うシミュレーションの評価を行い、ホームネットワークにおいてセキュリティ要件を保つことを示した。

2. 関連研究

3. 提案システム

3.1 概要

提案システムでは、セキュリティ対策を適用可能なデバイスを Proxy と定義し、ルータ上に仮想的に作成する.ここに、IoT デバイスがリソース量の制限により適用できないセキュリティ対策をオフロードし、この Proxy が IoT デバイス間の通信を中継することで、本来 IoT デバイスに適用したいセキュリティ対策を実現する.セキュリティ対策として、ホームネットワーク内の通信のトラフィック情報は既知であることを考慮し、フローの検証を OpenFlow コントローラで行う.

3.2 システム構成

提案システムの構成を図1に示す。本提案システムの構成要素は、IoT デバイス、Proxy、ルータ、仮想環境から構成される。

• IoT デバイス

本研究で扱う IoT デバイスは、センサーをはじめとした、CPU 等のリソースを十分に保持しておらず、直接セキュリティ対策を適用できないデバイスと定義する.

Proxy

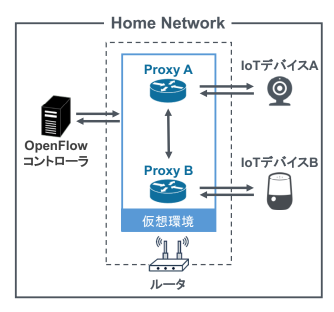


図1 提案システムの構成

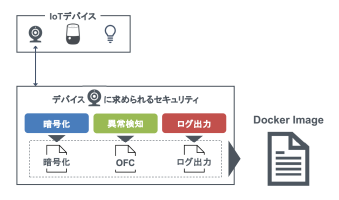


図 2 image ファイルの作成

IoT デバイスに要求されるセキュリティ対策を、仮想的に実現したものである. IoT デバイスからの通信を中継し、セキュリティ対策を適用する. セキュリティ対策ごとに作成し、IoT デバイスと紐づけることで、対象デバイスに応じた必要な対策を実現できる.

ルータ

• 仮想環境

Proxy の実行環境である. Proxy が作成される際に要求されるリソースを十分に提供することが可能である.

4. 実装

4.1 実装環境

本研究の実装環境、実装環境の構成をそれぞれに示す. Proxy の作成方法としては軽量なアプリケーション実行環境である Docker を利用した. Proxy を Docker で作成されるコンテナ状で稼働させることで複数の論理デバイスをリソース、オーバーヘッドを抑えて作成できることに加え、Docker Hub より配布される Docker Image を用いること

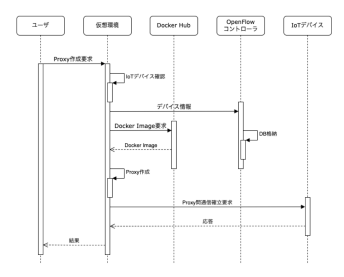


図 3 動作手順のシーケンス図

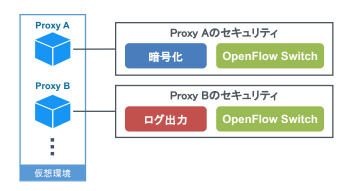


図 4 Proxy のセキュリティ対策

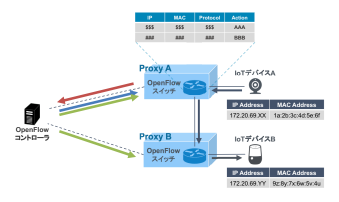


図 $\mathbf{5}$ OpenFlow におけるフローチェック

で容易に作成可能となる.また今回扱う通信プロトコルとしては $\operatorname{http}(\operatorname{REST})$ を想定する.

4.2 動作手順

4.3 想定ユースケース

本提案システムを用いた想定ユースケースを以下に示す. 各 Docker イメージは Docker Hub というユーザが作成したコンテナをアップロードして公開・共有できるサービスを利用することを想定する.

• リソースを使うセキュリティ対策をあらかじめ提供する場合

SSL による通信の暗号化など、IoT デバイスのリソースを多く利用するために適用できないセキュリティ対策をあらかじめ Docker イメージとして提供し、論理デバイス上で実現する.

• <u>インシデント発生時などに対策を提供する場合</u> 事前に提供していたセキュリティ対策では想定していなかったインシデント等が発生した場合等に、当該デバイスの持つリソース量に依存せず、追加のセキュリティ対策を提供することが可能となる.

5. 評価

- 5.1 評価内容
- 5.2 評価環境

6. 結果と考察

- 6.1 評価結果
- 6.2 性能に関する考察
- 6.3 信頼性に関する考察

IoT デバイスを用いたシステムの安心安全を確保するための機能として、IPA により IoT 高信頼化昨日が定義されており、IoT 高信頼化要件として、IPA により IoT 高信頼化要件として、開始、予防、検知、回復、終了の5つの局面に分けてそれぞれセキュリティ要件が定義されている[5]。今回は前述の5つより、システム稼働中の局面である予防、検知、回復の3つにおける高信頼化要件に対し、提案システムの有効性について考察する.

• 予防の局面における考察

予防の局面での高信頼化要件は、稼働中の異常発生を未然に防止できることである。これに対応する IoT 高信頼化機能としては、ログ取集機能、暗号化機能等があり、以上の予兆の把握、資産の保護を実現する。提案システムを用いることで、リソース量の関係で通常の IoT デバイスに適用できない機能であっても適用可能となる。

• 検知の局面における考察

検知の局面での高信頼化要件は、稼働中の異常発生を早期に検知できることである。これに対応する IoT 高信頼化機能としては、状態監視機能、ログ収集機能があり、以上発生の検知や発生原因の特定を実現する。提案システムを用いることで、予防の局面同様、デバイスのリソース量に依存せず、求められる機能を実現できることに加え、Proxy は書く IoT デバイスごとに作成するため、個々のデバイスに応じた詳細な検知ルールを適用可能となる。

• 回復の局面における考察

回復の局面での高信頼化要件は、異常が発生した場合 に稼働の復旧ができることである. 特に IoT では、さ まざまなデバイスが相互通信を行うため、事前に予測していなかった異常が発生することが考えられる。今回の環境では各セキュリティ対策は Docker Hub を通して Docker イメージとして提供することで、事前に作成したセキュリティ対策だけでなく、追加のセキュリティ対策も配布・適用が容易である。

7. まとめ

参考文献

- [1] IoT 推進コンソーシアム, 総務省, 経済産業省, "IoT セ キュリティガイドライン ver 1.0", 2016.
- [2] C. Vallati et al., "Mobile-Edge Computing Come Home Connecting things in future smart homes using LTE device-to-device communications", IEEE Consumer Electronics Magazine, Vol.5, No.4, pp.77-83, 2016.
- [3] M. Serror et al., "Towards In-Network Security for Smart Homes", Proceedings of the 13th International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES 2018), No.18, pp.1-8, 2018.
- [4] Nick McKeown et al., "OpenFlow: enabling innovation in campus networks", SIGCOMM Computer Communication Review, Vol.38, pp. 69 - 74, 2008.
- [5] IPA 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター (SEC), "「つながる世界の開発指針」の実践に向けた手引き", 2017.
- [6] 情報処理学会: 情報処理学会論文誌 (IPSJ Journal) 原稿 執筆案内, 情報処理学会 (オンライン), 入手先 〈https:// www.ipsj.or.jp/journal/submit/ronbun_j_prms.html〉 (参照 2022-03-01).