

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

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

塚崎 拓真 / Takuma Tsukasaki

1 はじめに

近年, IoT(Internet of Things)の可能性が注目され, 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, 従来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く, 脆弱なパスワードによる侵入やプライバシー保護の不十分さ等のセキュリティ対策不足が顕著である [2]. そのため, 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, 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 [3], 各デバイスにおいてアクセス制御等の更なるセキュリティ対策を行う必要がある.

そこで本研究では, コンテナ上にセキュリティ対策を施した Proxy を作成し, IoT デバイスに対して, 仮想的にセキュリティ対策を適用するシステムを提案する. また, 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も検討する.

2 提案システム

2.1 システム構成

提案システムの構成を図 1 に示し, 詳細を以下に示す. 本提案システムは, IoT デバイス, Proxy, ルータ, OpenFlow コントローラから構成される.

- IoT デバイス

本研究で扱う IoT デバイスは, 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

IoT デバイ스에 要求されるセキュリティ対策を, コンテナ上で実現したものである. そして, 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. 各 IoT デバイスに必要なセキュリティ対策をそれぞれ作成, 適用することで, 対象デバイスに応じた必要な

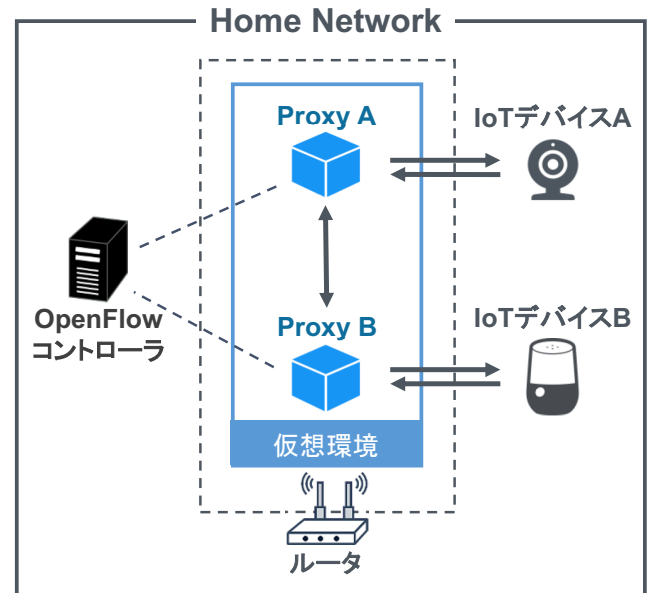


図 1: 提案システムの構成

セキュリティ対策を実現できる.

- ルータ

IoT デバイス間通信の中継機器として用いる. ルータ上に Proxy の実行環境を生成する. Proxy が作成される際に必要とされるリソースを提供することが可能である.

- OpenFlow コントローラ

Proxy 内に作成された OpenFlow スイッチと通信を行い, ホームネットワーク内の通信を監視する. ホームネットワーク内部に設置する.

2.2 Proxy のセキュリティ対策

本研究におけるセキュリティ対策は, Proxy ごとに異なるセキュリティ対策を適用可能である. これにより, リソース制限が原因で IoT デバイスに直接適用できないセキュリティ対策を適用できる. また, 様々なハードウェアやアプリケーションへの適用や, 様々なセキュリティ要件の変更に對しても柔軟に對応が可能となる.

コンテナ上で作成されるセキュリティ対策は, 各セキュリティ対策に對應したコンテナの image ファイルで定義される. IoT デバイスに適用したいセキュリティ対策が複

```

*** s3 -----
cookie=0x0, duration=41.578s, table=0, n_packets=11, n_bytes=1022, priority=1,in_port="s3-eth1",dl_dst=86:49:46:a5:a8:74 actions=output:"s3-eth2"
cookie=0x0, duration=12.852s, table=0, n_packets=10, n_bytes=924, priority=1,in_port="s3-eth2",dl_dst=4e:98:97:5f:fc:6e actions=output:"s3-eth1"
cookie=0x0, duration=89.081s, table=0, n_packets=73, n_bytes=9112, priority=0 actions=CONTROLLER:65535

*** s3 -----
cookie=0x0, duration=6.029s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,in_port="s3-eth1",dl_dst=86:49:46:a5:a8:74 actions=output:"s3-eth2"
cookie=0x0, duration=6.020s, table=0, n_packets=3, n_bytes=294, priority=10,in_port="s3-eth2",dl_dst=4e:98:97:5f:fc:6e actions=drop
cookie=0x0, duration=53.532s, table=0, n_packets=65, n_bytes=8258, priority=0 actions=CONTROLLER:65535

*** s3 -----
cookie=0x0, duration=11.782s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=1,in_port="s3-eth1",dl_dst=86:49:46:a5:a8:74 actions=output:"s3-eth2"
cookie=0x0, duration=59.285s, table=0, n_packets=65, n_bytes=8258, priority=0 actions=CONTROLLER:65535

```

図 2: 登録済みのホストのフローテーブル (上), 異常時のパケットを Drop 処理するフローテーブル (中), その後のアクションが削除されたフローテーブル (下)

数ある場合においても、対象デバイスの規格に対応したセキュリティ対策をそれぞれ作成し、ソフトウェアモジュールのような形で組み合わせて定義することで、image ファイルを作成することが可能となる。

2.3 OpenFlow によるフローチェック

本研究におけるネットワーク監視を OpenFlow を用いて行う。一つの IoT デバイスに対し、コンテナ上に OpenFlow スイッチの機能を生成する。IoT デバイスは、この OpenFlow スイッチを中継し、デバイス間通信を行う。OpenFlow コントローラは事前に IoT デバイスの情報を保持しており、OpenFlow スイッチとの通信が確立でき次第、デバイス間通信のフローテーブルを作成する。ホームネットワークの特性である各 IoT デバイスのトラフィック情報は既知であることや、変化が大きくないことを考慮し、IP アドレスや通信頻度の確認を行い、フローレベルにおける異常の検知を行う。

3 シミュレーション実験

3.1 評価内容

本研究の評価として、まずセキュリティ対策が適用されているかを検証した。今回の異常通信としては、登録されていない IoT デバイスから通信があった場合と、あるデバイスからの通信頻度が通常と異なる場合を想定した。その状況において、コンテナ上で作成した OpenFlow によるフローチェックが行われているかを検証した。

また、提案システムの有効性を示すため、提案システムを適用した上で、IoT デバイス間通信を 20 回行なった際のラウンドトリップタイムを計測した。比較対象として、セキュリティ対策を適用せず、ルータを経由してデバイス間通信を行う場合についても計測を行った。

3.2 評価環境

今回のシミュレーション実験においては、IoT デバイスや通信に関するログの収集・出力機能を実装し、セキュリティ対策として適用した。また、OpenFlow スイッチのイメージも取得し、OpenFlow によるフローチェックも行った。事前に 2 台のホストを設置した環境に、新たに 1 台ホ

ストを追加し、そのホストが通信要求を行う環境を作成した。Proxy は Docker を、OpenFlow コントローラは Ryu を用いて作成した。

3.3 評価結果

登録済みの IoT デバイスから通信要求が来た場合、登録していない IoT デバイスや、通常の通信頻度と異なる等の異常の通信がなされている場合のフローテーブルの結果を図 2 に示す。通常時は他のデバイスに対し、通信を許可するフローテーブルが作成されている。一方で、異常時はパケットを Drop 処理するフローテーブルが作成されており、その後、そのフローテーブルが削除されていることがわかる。

また、提案システムは、セキュリティ対策を施していないシステムにおける通信より、ラウンドトリップタイムの平均値が約 1.06ms、最大値が約 10.62ms 大きくなった。

4 まとめ

本研究では、IoT のセキュリティ上のリスクにおいて、今後、ホームネットワーク内で閉じたデバイス間通信が多くなり、各 IoT デバイスにおいてアクセス制御等の更なるセキュリティ対策を行う必要があることに注目した。そこで、コンテナを用いた IoT デバイスへのセキュリティ対策の適用と、OpenFlow を用いたホームネットワーク監視を行うフレームワークの構築を提案した。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評価の比較を行い、提案システムは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と、通信性能も許容範囲であることを示した。

参考文献

- [1] 総務省: IoT・5G セキュリティ総合対策 2020, 総務省 (オンライン), https://www.soumu.go.jp/main_content/000698567.pdf (参照 2022-03-28).
- [2] Ferrara, P., Mandal, A.K., Cortesi, A. and Spoto, F.: Static analysis for discovering IoT vulnerabilities, International Journal on Software Tools for Technology Transfer, Vol.23, No.1, pp.71-88(2021).
- [3] Pawar, P. and Trivedi, A.: Device-to-Device Communication Based IoT System: Benefits and Challenges, IETE Technical Review, Vol.36, No.4, pp.362-374(2019).