ホームネットワークにおける OpenFlow を用いたトラフィック監視によるセキュリティ向上 Improving Security by Monitoring Traffic Using OpenFlow in Home Networks 塚﨑 拓真 Takuma Tsukasaki

1 はじめに

近年, IoT(Internet of Things) が注目を集めるようになり、今後あらゆるもの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. それに伴い、ネットワーク内には様々な端末や機器(まとめて、デバイス)が混在することになり、ホームネットワークの形態は多様化していくと考えられる.

しかし、IoT の登場で利便性が高まる一方で、こ れまでのネットワークに接続されていないモノが接 続されることにより、セキュリティ上のリスクが高 まっている [1]. IoT デバイスはセキュリティを考 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く、特に 不正アクセスが多発している. セキュリティ上の脅 威が各種デバイスやネットワークごとに顕在した場 合, 個別に対処するとコストや時間がかかってしま うため、脅威に対し一括に対処する必要がある. し かし、ホームネットワーク内には異なる規格のハー ドウェアやそれらに搭載される様々なアプリケー ションが混在しているため、それら全てに対応した システムの構築や更新を続けるのは困難である. 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. 本研究 では、OpenFlow を用いて、ホームネットワークに 適した形での不正な通信の検知を検討する.

2 関連研究

村上らは、OpenFlow を用いてホームネットワー ク内に,動的な認証システムを構築し,不正アクセ スによる被害を軽減する手法を提案した [2]. 認証 時に頻繁に利用される情報を用いることで, ネット ワークに接続する端末を制限すると共に, 万が一認 証が突破された場合でも不正アクセスが検出できる システムを構築した. しかし, 一度攻撃者に認証を 突破された場合、不正アクセスを検出するまでに時 間を要すると考えられ、ホームネットワーク内に不 正アクセスが拡大してしまう問題点がある. 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[3]. デバイス間で直接通信を行う場合, 各デバイスでどのデバイス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、全てのデバ イスがアクセス制御に対応しているとは限らず, デ バイスの計算能力によってアクセス制御に制限があ る場合や, デバイスのソフトウェア自体の脆弱性に よってアクセス制御が機能しない場合が考えられ る. 同じホームネットワークに他の多くのデバイス が何の制限もなく接続されているという事実を利用 して,個人情報の漏洩やサービスの操作など,悪意 のある活動が行われる可能性がある [4].

3 提案手法

前述の問題点を受けて、不正アクセス拡大を防ぐことを考慮し、ホームネットワーク内においての検知も必要である。本提案手法では、OpenFlowを利用することで、既存 IoT デバイスや異なる規格など

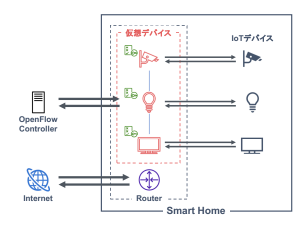


図1: 提案手法の構成

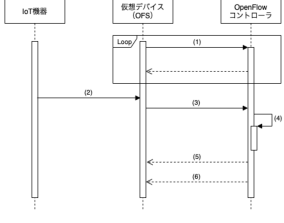


図 2: 動作手順のシーケンス図

に対応でき、ホームネットワークに適した形で不正 な通信の検知を実現する.また、動的に接続を管理 することで、不正通信による被害を軽減する.

3.1 想定環境

ホームネットワークにおける閉じたデバイス間の 通信,ルーター・デバイス間の通信を想定する.また,デバイス数は一般的に利用されているルーター の推奨接続台数である 10~15 台を想定する.

3.2 構成

OpenFlow を用いて、トラフィック監視を行うことで、ホームネットワーク内で行われる通信を制限する。本提案手法の構成を図1に示す。既存 IoT デバイスに OpenFlow スイッチ (OFS) の機能を導入することは困難であると考え、OpenFlow スイッチの機能を持った仮想デバイスを既存 IoT デバイスの前に配置する。通信が行われる際に、仮想デバイスを通して、OpenFlow コントローラ (OFC) に接続し、トラフィック情報から通信の許可を判断する。

3.3 動作手順

本提案手法の動作手順のシーケンス図を図2に示し,詳細を以下に述べる.

- 1. 仮想デバイス (OFS) と OFC は互いに, Echo Request/Reply メッセージを定期的に送信
- 2. 接続要求デバイスは仮想デバイス (OFS) に通信
- 3. 仮想デバイス (OFS) は OFC に対して、Packet In メッセージを送信

- 4. OFC はトラフィック情報を調査
- 5. OFC は仮想デバイス (OFS) に対して,許可/不 許可メッセージとして,Flow Mod メッセージ を送信
- 6. OFC は仮想デバイス (OFS) に対して, Packet Out メッセージを送信

3.4 トラフィック情報

本提案手法では,通信の許可を判断するトラフィック情報として,以下の3点を用いる.

- パケットヘッダー
- パケットの長さ
- 周期性

4 評価

4.1 評価項目

本研究では、セキュリティと負荷を評価する. セキュリティ面では、正当なアクセスは通信が許可されるか、不正なアクセスは通信が許可されないかを実証する. また、負荷面では、ネットワークに与える影響を測定したいため、スループットを評価する.

4.2 評価シナリオ

評価シナリオとしては、IoT デバイスが 1 対 1, 1 対 N, N 対 $N(2 \le N \le 15)$ で通信を行っている状況を想定し、各状況において評価を行う.

5 まとめ・今後の課題

本稿では、ホームネットワークの形態の多様化からセキュリティ上の課題として、近年、増加傾向が見られる不正アクセスに着目した。また、今後のスマートホームデバイスは、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。そこで本研究ではその対策として、OpenFlowを用いてホームネットワーク内で動的なトラフィック監視を行い、デバイス間通信における不正アクセスによる被害を軽減する手法を提案した。本提案手法では、デバイスの前にOpenFlowスイッチの機能を持った仮想デバイスを配置し、トラフィック情報をOpenFlowコントローラで管理することで、不正アクセスを防ぐ。

今後の課題としては、トラフィック情報の監視において、何を正当とし、何を不正とするのかの判断と、具体的な検知手法を検討する必要がある。また、本提案手法の評価において、セキュリティ面の評価が重要であると考える。評価として、正当アクセスと不正アクセスをどれほど正確に判別できるか定性的な評価を行い、セキュリティの観点からの本提案方式の有用性を示したい。

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] 村上萌, 中村嘉隆, 高橋修, "OpenFlow を用いたホームネットワークへの接続端末制御による不正アクセス防御手法の提案", 研究報告コンピュータセキュリティ (CSEC), Vol.2016-CSEC-72, No.29, pp.1-6, 2016.
- [3] C. Vallati, A. Virdis, E. Mingozzi and G. Stea, "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.
- [4] M. Serror, M. Henze, S. Hack, M. Schuba, and K. Wehrle, "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.