## 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<sup>1</sup> 滕 睿<sup>2</sup> 佐藤 健哉<sup>1</sup>

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

TAKUMA TSUKASAKI<sup>1</sup> RUI TENG<sup>2</sup> KENYA SATO<sup>1</sup>

## 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

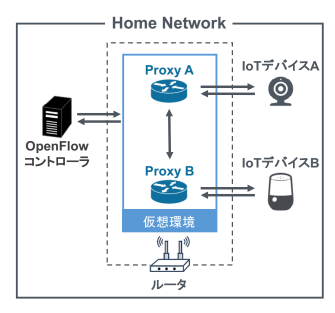


図1 提案システムの構成

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。

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

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

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 同志社大学モビリティ研究センター
 Mobility Reserch Center, Doshisha University