IoTデバイスの通信セキュリティ向上のための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

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

TAKUMA TSUKASAKI¹ RUI TENG² KENYA SATO¹

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, 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 算能力の制限によって実現できる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. 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

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。

コントローラで行う.

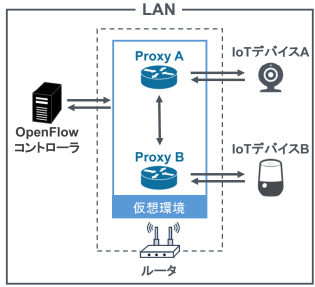


図1 提案システムの構成
した. 提案システムでは、セキュリティ対策を適用可能なデバイスを Proxy と定義し、ルータ上に仮想的に作成する。ここに、IoT デバイスがリソース量の制限により適用できないセキュリティ対策をオフロードし、この Proxy が IoT デバイス間の通信を中継することで、本来 IoT デバイスに適用したいセキュリティ対策を実現する。セキュリティ対策として、ホームネットワーク内の通信のトラフィック情報は既知であることを考慮し、フローの検証を OpenFlow

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

 ² 同志社大学モビリティ研究センター
 Mobility Reserch Center, Doshisha University