## 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 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, 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

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 Proxy として OpenFlow スイッチを設置し、 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.

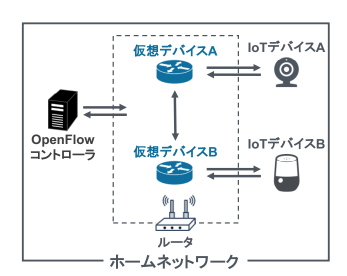


図 1 提案システムの構成

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 同志社大学大学院 理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering, Doshisha University

 <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