## IoT機器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 することが望ましい.

そこで本研究では、SDN(Software Defined Networks) の

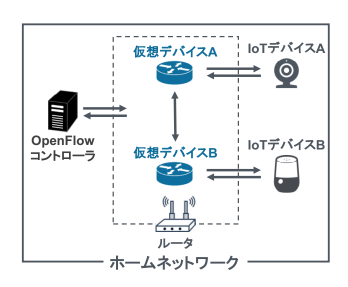


図1 提案手法の構成

の検知を検討した. 仮想デバイスというセキュリティ対策 を適用可能なデバイスを,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の都合上適用できないセ キュリティ対策をオフロードし、この仮想デバイスが IoT デバイスの通信を中継し、仮想デバイス間通信も可能にす 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.

ルータ内に仮想デバイスとして 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 ンを実装し、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.

代表的プロトコルである OpenFlow を用いて、ホームネッ トワーク内で閉じたデバイス間通信における不正な通信

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

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