# スマートホームにおける SDN を用いたトラフィック監視による不正ア クセス防御手法の検討

# A Study on Unauthorized Access Protection Method by Traffic Monitoring Using SDN in Smart Home

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. 現在、IoT 機器が様々なところに置かれるようになり、以前のパソコンやスマートフォンに限らず、現在ではテレビやゲーム機、Web カメラ、冷蔵庫などの家電などがインターネットに繋がり、情報を通信するようになっている. それに伴い、ネットワークないには様々な端末や機器が混在することになる. ホームネットワークは情報家電などの普及も加わり、その形態が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 はセキュリティを考慮せずに開発されたものが多く、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. これらが各種端末やネッ 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. 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. 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に対応したソフトウェア として構築するのではなく、ホームネットワーク内で通信 するのであれば、どの端末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.

# 2 図表のベストプラクティス

LATEX を使いこなすにあたり、図表の活用は重要である. 基本的には LaTex Wiki [2] を参考にすれば問題ない.

#### 2.1 図

図を挿入する場合は、図 1 や図 2 のように引用することができる。図の横幅が大きい場合は、図 2 のようにすることもできる。

ちなみに、 $IAT_EX$  ではベクターファイルとして EPS ファイルを推奨していた頃もあったようだが、現在は PDF ファ



図1 悩む男の子

表 1 代表的なデータの型

データの型	宣言	ビット幅
短整数型	short	16
整数型	int	32
単精度浮動小数点型	float	32
倍精度浮動小数店型	double	64

イルを使用することが推奨されている. PDF ファイルに出力するのが前提なら、dvipdfmx では PDF, PNG, JPEG がそのまま使用できる. dvipdfmx は EPS ファイルそのものを自分で扱えないので、Ghostscript を内部で呼び出して変換する. PDF ファイルで問題がなければ EPS にこだわる必要はないと思われる. ただし、ジャーナルによっては図として PDF を使うのがダメだったりするので慎重に.

#### 2.2 表

表は表 1 のように引用することができ、表を作成する場合は罫線を少なくすることと、横線のみの使用を心がけることが推奨される.



図2 ドライブする家族

# 3 研究者にとっての論文十箇条

論文を書くことは大切だ必要だ、と周囲から言われる. それは自分でも分かっているつもりだけれど、その理由を はっきりと伝えてもらえる機会は少ない. 研究者にとって の論文十箇条 [3] は、とてもシンプルでわかりやすく、非 常に心にきた. 一度目を通してみるべきであろう.

- 1. 書かれた論文は書いた人の研究者としての人格を表す
- 2. データのみ出して論文を書かない者は、テクニシャン である
- 3. データも出さず、論文(原著論文)を書かない者は、評論家である
- 4. 研究者は論文を書くことによって成長する. また,成 長の糧にしなければならない
- 5. 論文は研究者の飯のタネである
- 6. 論文は後世の研究に影響を与えなければならない
- 7. 研究者は書いた論文に責任を問われる
- 8. 忙しくて論文が書けないというのは、言い訳にはならず、能力がないといっているのと同じである
- 9. 博士論文以上の論文を書けない者は、その博士論文は 指導教官のものといわれても仕方がない
- 10. 研究において最も重要なのはアイデアであり、それが 試されるのが論文である

### 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] Latex Wiki (https://texwiki.texjp.org/).
- [3] 渡辺 豊, "角皆静男先生のご逝去を悼む", 地球化学, vol.50, no.1, pp.1-3, 2016.