卒論要旨

Android アプリケーションにおける IPv4 アドレスの ハードコーディングに関する調査と分析

5517044 小林 裕

をやり取りする際、ネットワーク上で通信相手を間 違わないよう、それぞれを唯一に特定するために割 り当てられている識別子 Internet Protocol (以後 IP) アドレスが存在する。

現在 IP Version 4 (以後 IPv4) が広く利用されて いるが、インターネットの利用者が増え続けたこと により IPv4 アドレスが枯渇していることが問題に なっている。

IPv4 アドレスは 32 ビットのビット長を持ち、約 43 億個のアドレスを表現することができる。この数 はインターネット黎明期の頃は十分な大きさと考え られていたが、インターネットに接続される機器が 増え続けたことにより、割当の限界を迎えつつある。 そのためアドレス空間を IPv4 から大幅に拡張する など対策が取られた IP Version6 (以後 IPv6) の導入 がされ、IPv4 アドレスから IPv6 アドレスへの移行 が進んでいくと予想される。しかしながら、IPv4ア ドレスと IPv6 アドレスの間には互換性がなく、相 互通信を行うことが出来ないため IPv4 アドレスと IPv6アドレスの混在環境が続き、いずれ混在する環 境から IPv6 だけの環境 (IPv6 Single Stack 環境) へ と移行していく。

モバイル環境においては、Apple の iphone や iPad に提供されるアプリケーション(以後アプリ)では IPv6 に対応することが必須とされている [1]。一方、 Android OS 上ではそういった要件は示されていな い。すでに IPv6 Single Stack 環境からのアクセス において、正しく動作しない Android アプリが複数 発見されている。

過去 2012 年には IETF にて IPv6 Only Network についての情報共有がなされ[2]、2018年には北口ら によって OS 各種の IPv6 対応状況調査が行われ [3]、 その後、加茂によって Android に焦点を当て v6 のみ

インターネット上に接続された機器同士がデータ の環境で OS が稼働するか、マーケットが対応して いるか、Android アプリが動くかという複数の視点 で行われた[4]。その結果、古い OS での未対応状況、 マーケットの未対応状況、アプリの大部分が対応し ていないことが分かったが、Android アプリの未対 応である原因についてまでは書かれていなかった。

> IPv4と IPv6 の混在環境や IPv6 Single Stack 環境 で動くように OS などは対応されているが、アプリ 側で特定の IP バージョンを指定してしまって IPv6 Single Stack 環境で動かないケースが考えられる。仮 に、IP アドレスの指定がされていたら、脆弱性とし て利用者が攻撃者によって Man in the middle(中間 者攻撃) されてしまう問題が考えられる。

> そこで本研究では、Android アプリを対象にアプ リ内に IPv4 アドレスの指定がされているのか調査 と分析を行っていく。

本研究では IP アドレスのハードコーディングが あるのか調査、プライベート IP アドレスとグロー バル IP アドレスの記載率の調査を行なった。

109251 個のアプリケーションを対象に IP アドレ スのハードコーディングの調査を行い、109251 個中 45305 個のアプリケーションに IPv4 アドレスの記載 があることが分かった。また、109251個のアプリ中 プライベート IP アドレスの記載があったアプリ数 は 32489 個で 29.7%、グローバル IP アドレスの記 載があったアプリ数は 29074 個の 26.6%であること が分かった。そこでさらなる調査として記載があっ た IPv4 アドレスの出現数を数えた結果、出現頻度が 多かった IPv4 アドレスは『10.0.0.172』『127.0.0.1』 [10.0.0.200] [0.0.0.0] などであった。

参考文献

- [1] Support-Apple Developer, "Supporting Ipv6only Netwoorks", 2016, https://developer. apple.com/suppor/ipv6
- [2] JariArikko, Arikeranen, "Experiences from an IPv6-only Network", 2012,https://tools. itef.org/html/rfc6586
- [3] 北口 善明, 近堂 徹, 鈴田 伊知郎, 小林 貴之, 前野 譲二, "クライアント OS の IPv6 実装検証から見たネットワーク運用における課題の考察", デジタルプラクティス, 2018
- [4] 加茂恵梨香 Android 環境の IPv6 対応の調査と 分析