## 修士論文 2019年度(令和元年)

IPv6シングルスタックネットワークにおける ダイナミックなアドレス変換テーブル広告手法

> 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 豊田安信

## IPv6シングルスタックネットワークにおける ダイナミックなアドレス変換テーブル広告手法

2019年現在,IANAが保有するIPv4アドレスプールは既に枯渇しており,各地域レジストリからも2020年頃には新規割当が行えなくなることが予想されている。一般に新規にIPv4アドレスの取得するためにはこのような民間取引市場を利用する方法が考えられるが,1アドレスあたりの単価は年々上昇しており,新規にIPv4ネットワークを構築するためのコストは日々上昇していくことが考えられる。IDC事業者・コンテンツ事業者がビジネスを拡大するためには,IPv4アドレスを極力使用しないIPv6シングルスタックネットワークの活用が不可欠になっている。

一方で 2019 年現在においても IPv4 によるアクセス・トラフィックは依然としてインターネット全体の大きな割合を占めていることから,IPv6 シングルスタックネットワークでありながら IPv4 によるサービスを継続して提供可能なネットワーク設計が必要になってくると言える.

IPv6 のみ構築された IPv6 シングルスタックネットワークにおいて既存の IPv4 クライアントに対してサービスを提供する方法として、ステートレスアドレス変換を利用した"SIIT-DC"と呼ばれるネットワークデザインがインターネット標準として標準化されている. SIIT-DC では BR(Border Relay) と呼ばれる変換ノードを IPv4 ネットワーク・インターネットとの境界点ごとに設置し、明示的アドレス変換テーブル (EAMT: Eplicit Address Mapping Table) を参照してプロトコル変換を行い、IPv6 ノードでの IPv4 サービス提供を可能にする. しかしながら SIIT-DC では EAMT の動的な交換方法についての定義がなされておらず、対外接続点が複数存在する場合の冗長性の維持が難しい点や、IPv4 でサービス提供を行なうサーバーの構成変更が行われた場合に運用負荷が非常に高くなる点が課題に挙げられる.

本研究ではBGPを利用したアドレス変換テーブルの広告・更新技術と、それを適切に 運用するために必要なノード群の設計手法を提案する.これにより、SIIT-DCの課題で あった冗長性の維持や構成変更へのに対して、ダイナミックに対応することが可能になる.

この手法を評価するために、新たに BGP によるアドレス変換テーブル制御機構を実装したソフトウェアルーターを実装し、多くの対外接続点を持つ学術 ISP である WIDE Project のバックボーンネットワークをモデルケースに、エミュレータを用いて概念検証実験を行った。考えられる他の手法と比較し、本手法が冗長性と柔軟性の点で優位であることが証明された。

キーワード:

1. IPv6, 2. データセンターネットワーク, 3. ネットワークオペレーション, 4. IPv6 移行技術

慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科

豊田安信

Abstract of Master's Thesis - Academic Year 2019

Dynamic advertising method of

Explicit Address Mapping in IPv6 single stack network.

Dynamic advertising method of Explicit Address Mapping in IPv6 single stack network. Keywords :

1. IPv6, 2. Data center network, 3. Network operation, 4. IPv6 transition mechanism

Keio University Graduate School of Media and Governance Yasunobu Toyota

# 目 次

第1章	序論 1
1.1	IPv6 シングルスタックネットワークに求められる役割 1
	1.1.1 IDC ネットワークを取り巻く環境
	1.1.2 IPv6 シングルスタックネットワーク
1.2	本研究のモチベーションと取り組み
1.3	本論文の構成 4
第2章	IPv6 シングルスタックネットワークでの IPv4 サービス提供手法 5
2.1	IPv4 as a Service
第3章	SIIT-DC を活用することの目的と現状の課題 6
3.1	アドレス変換による IPv4aaS
	3.1.1 モチベーション
	3.1.2 基本的なアーキテクチャ
3.2	アドレス変換による IPv4aaS の問題
第4章	手法の検討 7
4.1	概要
第5章	提案手法 8
5.1	概要 8
第6章	プロトコル設計と実装 9
6.1	実装内容9
第7章	評価 10
7.1	評価要件
第8章	
8.1	本研究のまとめ 11
8.2	本研究の課題
謝辞	12

# 図目次

1.1	Projection of consumption of Remaining RIR Address Pools. potaroo.net	
	より引用 [1]	2

# 表目次

# 第1章 序論

本章では本研究の背景とモチベーション、および全体の構成について記述する.

## 1.1 IPv6 シングルスタックネットワークに求められる役割

### 1.1.1 IDC ネットワークを取り巻く環境

### IDC 市場の広がり

近年、ライブ映像配信のようなリアルタイムなサービスに対するニーズが年々高まっている。例えば Cisco 社の調査 [2] によれば、2022 年には全てのアプリケーショントラフィックのうちインターネットビデオが有する割合が 82 %を超え、そのうち 17 %がライブ映像配信が占めると予想されている。リアルタイムな高品質サービスを提供するためには、ユーザーの地理的に近いサービス拠点から配信を行うことが有効であるため、今後 IDC・コンテンツ事業者が各地域拠点を介したコンテンツ配信基盤を活用するしていくことが予想される。

一方で、インフラストラクチャに対する災害や地政学的リスクの軽減は、コンテンツ事業者の継続的な事業の成長のためには避けては通れない課題である [3]. 2011 年に発生した東日本大震災以降、国内の IDC 事業者やコンテンツ事業者を中心に、関東大都市圏に集中していたサービス拠点への依存性を解消するために、東京圏以外の各地域にサービス拠点を分散する取り組みが活発だ [4]. 大阪・名古屋の他の都市圏の IDC は 2019 年現在満床状態が続いているほか、他の地方拠点都市も含めた IDC 建設も並行して行われている.

特に近年では VXLAN や SRv6 のような新しいネットワーク仮想化技術の標準化も進み,サービス拠点のマルチテナンシーと柔軟性を両立するネットワークデザインの障壁が低くなってきているため,今後より多くの IDC・コンテンツ事業者のサービス拠点の拡大が続くと想定できる.

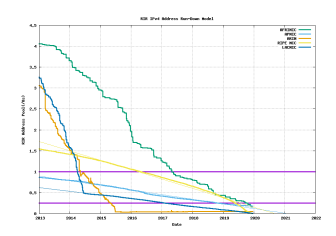


図 1.1: Projection of consumption of Remaining RIR Address Pools. potaroo.net より 引用 [1]

### IPv4アドレスの枯渇

2019 年現在, IANA<sup>1</sup>が保有する IPv4 アドレスプールは既に枯渇しており [5],各 RIR<sup>2</sup> からも 2021 年頃までには新規割当が行えなくなることが予想されている [1].

一方で近年は民間事業者間アドレス取引も盛んに行われている。一般に新規に IPv4 アドレスの割当を受けるためにはこのような民間取引市場を利用する方法が考えられるが、1 アドレスあたりの単価は年々上昇傾向にあり [6]、新規に IPv4 ネットワークを構築するためのコストは日々上昇していくことが考えられる。

### IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークの問題

IPv6 プロトコルの導入に主に用いられていた手法として IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークが挙げられる [7]. IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークとは, IPv4 ネットワークと IPv6 ネットワークを同一機器群上に並行して運用する手法であり,企業・一般家庭向けアクセスネットワークを中心に IPv4/IPv6 デュアルスタック環境の整備が進んでいる.

一方でコンテンツ事業者が運用する IDC では以下の主な3つの理由からデュアルスタック環境の導入はデメリットが大きい.

#### • IPv4 アドレスの継続的調達が困難

先に述べたように、IPv4アドレスをサービスの成長にあわせて継続的に調達していくことは困難である。民間市場の市況に調達コストが左右されるため長期的な見通しが立てにくい。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Internet Assigned Numbers Authority. インターネットに利用される様々な資源を一元的に管理する組織. https://www.iana.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Regional Internet Registry.

### • オペレーションコストの肥大化

デュアルスタック環境では2つの異なる IP プロトコルを同時に運用する必要があるため、シングルスタック環境と比べて運用コストの上昇が見込まれる[?].

### ● ネットワーク機器の性能要件の上昇

デュアルスタック環境では、シングルスタック環境よりも多くの経路をネットワーク機器が保持しなければならないため、より高性能な機器を導入する必要がある.

### 1.1.2 IPv6 シングルスタックネットワーク

IDC事業者・コンテンツ事業者がビジネスを健全に拡大するためには、IPv6ネットワークのみで機器間を接続した IPv6 シングルスタックネットワークの利用が不可欠である. IDCのIPv6 シングルスタックネットワークには以下のような働きが期待される.

### IPv4 サービスの提供

Google 社が定常的に行っている調査 [8] によれば,2019 年 12 月現在全世界のインターネットトラフィックの 7 割程度を IPv4 トラフィックが依然として占めている.

コンテンツ事業者のIPv6シングルスタックネットワークにおいても何らかの手段を用いてIPv4サービスを継続して提供する必要がある.

### シングルスタック運用による OPEX/CAPEX の削減

第 1.1.1 項で述べたように、IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークではオペレーションコストの肥大化が問題視されていた。IPv6 シングルスタックネットワークでは IPv4 ネットワークを廃止することが出来るため、 $OPEX^3$ と  $CAPEX^4$ の軽減が期待される。

### IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークと同等以上の性能

IPv6 により提供されるサービスはもちろんのこと, IPv4 によるサービスにおいても IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワークと同等の耐障害性・サービス品質・サービス容量が保証されることが望ましい.

とりわけネイティブな IPv4 ネットワーク以外の手段を用いて提供される IPv4 サービスの性能の担保が運用課題になると予想される.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Operating expense. 運用に掛かる継続的なコスト.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Capital expenditure. 設備配備に掛かる初期投資コスト.

## 1.2 本研究のモチベーションと取り組み

第 1.1.2 項で述べたような IPv6 シングルスタックネットワークに求められる要件のうち, IPv4 サービスの提供における冗長性や構成変更への追従性の向上を促す手法の確立を目指す.

本研究では IPv6 シングルスタックネットワークにおける IPv4 サービスの提供手法のうち,アーキテクチャがシンプルで広範な利活用が期待される SIIT-DC[9] に着目した。 SIIT-DC とは IPv6 ネットワークと IPv4 ネットワークの各境界部に,BR $^5$  を配備することにより,IPv6 ネットワークのみに属するホストで仮想的に IPv4 サービスを提供するネットワーク設計を定めたインターネット標準である。 SIIT-DC において各 BR は静的に定義されたアドレス変換テーブルを利用してネットワークプロトコル変換を行うため,BR を複数配備する場合における一貫性の確保や冗長性,IDC 内の構成変更に対する追従性の面で課題があった。

本研究では動的経路アルゴリズムの一つである BGP[11] を利用したメッセージングによるアドレス変換テーブルの動的な広告手法を提案する. エミュレータを利用した概念実証実験により, 本提案手法がこれらの課題に対して効果的に作用することが証明された.

## 1.3 本論文の構成

本論文の構成を以下に示す.

第 2 章では、IPv6 シングルスタックネットワークにおける IPv4 サービス提供手法に関してそれぞれの特徴や利点を紹介し比較する.

第3章では、IPv4/IPv6プロトコル変換を利用したIPv4サービス提供手法の一つである SIIT-DC のアーキテクチャと、解決すべき課題について述べる.

第4章では、SIIT-DCの課題を解決するために考えられる手法を比較・検討する.

第5章では、本研究において提案するダイナミックなアドレス変換テーブル広告手法の要件と構成について記述する。またメッセージングプロトコルとして採用したBGPの技術的利点について述べる。

第6章では、本提案手法のBGP メッセージペイロードの設計と第7章でも評価実験に用いる PoC の具体的な実装について紹介する.

第7章では,第3章で述べた課題に対して,本提案手法が有用であることを検証する ための実証実験の概要及び具体的なシナリオについて述べ,結果を考察する.

第8章では、本研究のまとめと今後のロードマップについて検討する.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Border Relay.IP/ICMP 変換アルゴリズムのステートレスモード [10] を実装した機器.

# 第2章 IPv6シングルスタックネットワークでのIPv4サービス提供手法

本章では IPv6 シングルスタックネットワークでの IPv4 サービス提供手法を比較し、検討する.

### 2.1 IPv4 as a Service

目的: IPv4 as a Service IPv6 Single Stack ネットワークにおける透過的な IPv4 サービス提供 IPv4 aa S 手法分類 https://www.a10networks.co.jp/products/features/IPv4.html 大別して以下の3種に分けられる。Proxy 手法例: LB によるプロキシ IPv4 ⇔ IPv6 SLB Tunne 手法例: ネットワークプロトコル変換法例: SIIT-DC 各手法の比較星取り表で比較プロトコルの柔軟さ

いろんなプロトコルで利用できるかなど事業者の規模的に Proxy 法は複数事業者で運営しにくい。デプロイメントの容易さ

どれだけの機器を入れなくちゃいけないとか

中継機器で考えなくちゃいけないことなど

IPv4 アドレスの節約度

どれだけ実際にv4アドレスを節約出来るかなど

まとめネットワーク・プロトコル変換法が良いアルと高らかに宣言

# 第3章 SIIT-DC を活用することの目的 と現状の課題

## 3.1 アドレス変換による IPv4aaS

## 3.1.1 モチベーション

なぜ IPv4aaS としてプロトコル変換を選択するのか. SIIT-DC の RFC に書いてあることを書く

コストの話とか

### 3.1.2 基本的なアーキテクチャ

## 3.2 アドレス変換による IPv4aaS の問題

とにかく EAMT がダイナミックじゃないことに起因すると言う変更追従性の欠如一貫 性の欠如

# 第4章 手法の検討

SIIT-DC にコントロールプレーンを作る手法の検討を行う

## 4.1 概要

# 第5章 提案手法

本章では提案手法の設計を述べる.

## 5.1 概要

# 第6章 プロトコル設計と実装

本章では、提案システムのメッセージ設計と実装について述べる.

## 6.1 実装内容

# 第7章 評価

本章では、本研究の評価を行う

# 7.1 評価要件

# 第8章 結論

本章では、本研究のまとめと今後の課題を示す.

- 8.1 本研究のまとめ
- 8.2 本研究の課題

# 謝辞

俺に関わった全てに感謝

# 参考文献

- [1] potaroo. Ipv4 address report. https://ipv4.potaroo.net/. 最終閲覧: 2019-12-17.
- [2] Cisco. Cisco visual networking index: Forecast and trends, 2017–2022 white paper, 2017. https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/service-provider/visual-networking-index-vni/white-paper-c11-738429. html.
- [3] Felipe Alonso and John Boucher. Business continuity plans for disaster response. The CPA Journal, 71(11):60, 2001.
- [4] 石田慶樹, 吉田友哉, and 西田圭. 日本のインターネットは本当にロバストになったのか? In JANOG 44 ミーティング, 2019. https://www.janog.gr.jp/meeting/janog44/application/files/7715/6577/5523/janog44-robust-ishida-01.pdf.
- [5] IANA. Ipv4 recovered address space. https://www.iana.org/assignments/ipv4-address-space/ipv4-address-space.xml, 2019. 最終閲覧: 2019-12-17.
- [6] Lee Howard and Time Warner Cable. Internet access pricing in a post-ipv4 runout world. White Paper, 2013.
- [7] Alain Durand. Deploying ipv6. IEEE Internet Computing, 5(1):79–81, 2001.
- [8] Google. Ipv6 statistics. https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics. html. 最終閲覧: 2019-12-18.
- [9] Tore Anderson. SIIT-DC: Stateless IP/ICMP Translation for IPv6 Data Center Environments. RFC 7755, February 2016.
- [10] Congxiao Bao, Xing Li, Fred Baker, Tore Anderson, and Fernando Gont. IP/ICMP Translation Algorithm. RFC 7915, June 2016.
- [11] Yakov Rekhter, Susan Hares, and Tony Li. A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4). RFC 4271, January 2006.