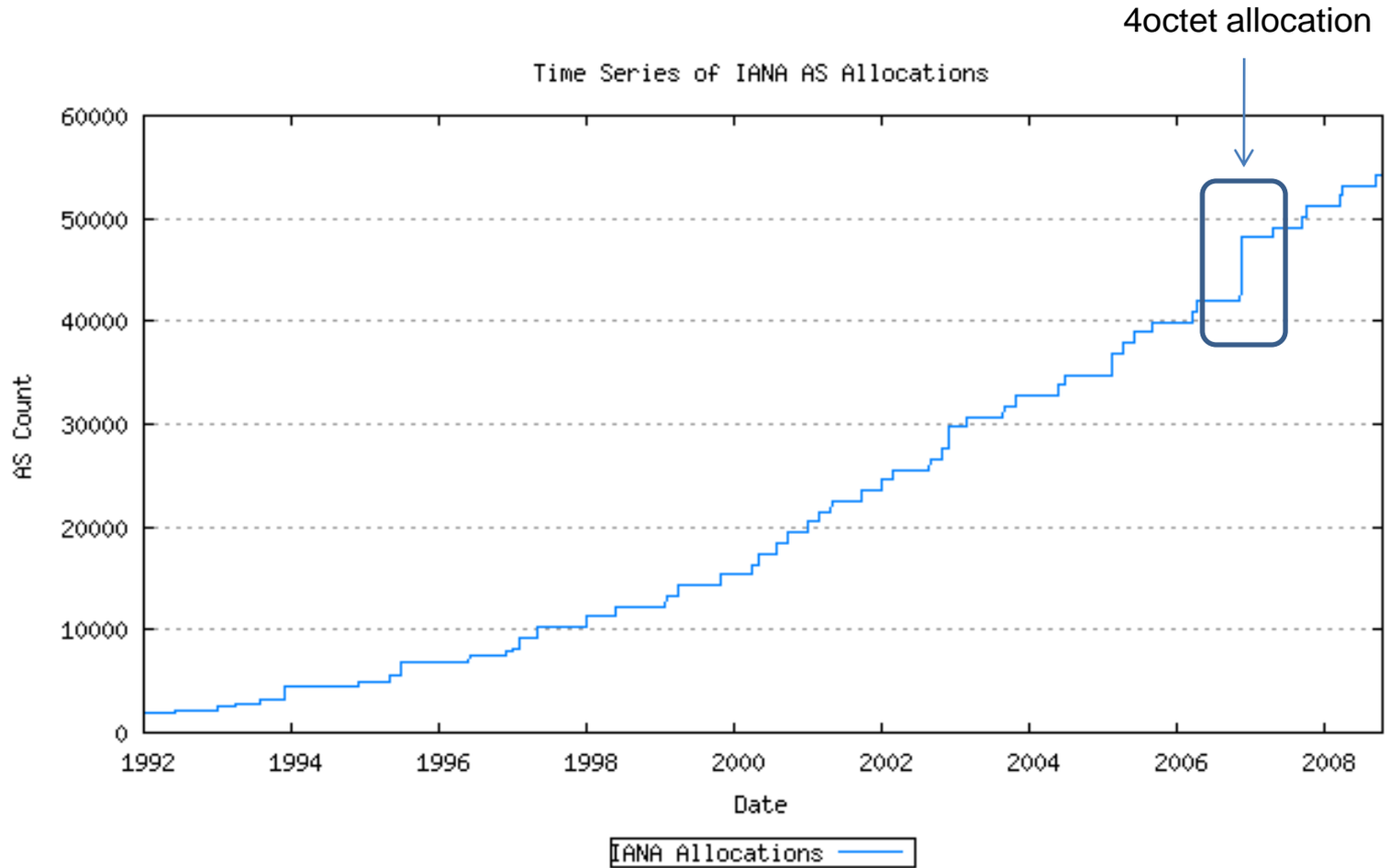


4octet最新動向

2008.10.22

yoshida@nttv6.jp

AS Allocation



<http://www.potaroo.net/tools/asn32/>

16/32bit_AS unadv/adv

RIR	RIR Pool	Unadv	Adv	16-bit	Unadv	Adv	32-bit	Unadv	Adv
AFRINIC	1850	177	263	830	174	262	1020	3	1
APNIC	1620	1728	3456	683	1649	3448	937	79	8
ARIN	2778	8016	12604	1760	8011	12603	1018	5	1
RIPE NCC	2337	4488	12138	1333	4472	12134	1004	16	4
LACNIC	1323	465	1027	300	464	1027	1023	1	0
TOTAL	9908	14874	29488	4906	14770	29474	5002	104	14

4octet AS assignment Policy (past)

- <http://www.nic.ad.jp/ja/ip/asnumber.html>
- ~2007年3月6日
 - 2バイト空間から割り当てます。
- 2007年3月7日～2008年12月
 - 原則として2バイト空間(0 - 65535)から割り当て、特に希望がある場合には4バイト空間(1.0 - 65535.65535)から割り当てます。
- 2009年1月～2009年12月
 - 原則として4バイト空間(1.0 - 65535.65535)割り当て、特に希望がある場合には2バイト空間(0 - 65535)から割り当てます。
- 2010年1月～
 - 2バイト空間、4バイト空間のどちらからも区別なく割り当てます。

4バイトAS番号割り当てポリシーの変更

2010年までの4バイトASへの移行促進のため

- 4バイトAS番号分配開始までの段階として、2009年6月に以下の通りもう1ステップ加える
 - 2009年1月 デフォルト4バイトASを分配
希望者は2バイトASの分配を受けることも可能
 - 2009年6月 デフォルト4バイトASを分配
2バイトAS希望者は技術的な理由の証明が必要
(上位が4バイトASに対応していない)
 - 2010年1月 2バイト4バイト区別ない分配を開始
フォーマットは4バイトに統一
申請者は2バイト、4バイトの指定はできない

このステップを追加

AS number format

- asdot
 - [<higher16bits>.]<lower16bits>
 - The part [<higher16bits>.] is only given out if it is not zero
- asdot+
 - higher16bits>.<lower16bits>
 - The higher 16 Bit value is always given out
- asplain
 - <32bits>
 - This is just an unsigned 32 bit integer
- asip
 - highest8bits>.<8bitsbelowthat>.<8bitsfurtherdown>.<lowest8bits>
 - This is looks like an ip address

4バイトAS番号割り当てポリシーの変更

- 申請者への影響
 - 2009年6月以降、2バイトAS番号を希望する申請者は、技術的に4バイトASでは対応できないことを証明することが求められる
- 今後の進め方
 - APNICでの施行が正式決定後(2008年11月頃)、JPNICでも施行準備を進める

他、4バイトAS番号関連のポリシー変更

- 4バイトAS番号の表記の変更
 - ASDOTフォーマットからASPLAINフォーマットに変更
 - ASDOT :16ビットで10進数に変換し「.」で区切る表記
 - ASPLAIN:32ビットをそのまま10進数に変換する表記
- 文書記述用の4バイトAS番号の定義
 - 文書で例として記述するためのASバイトAS番号空間を定義し、通常の分配空間とは分ける
 - IPv4、IPv6でも実施済

4byte Wiki Info @ APNIC

- ICONS

- Internet Community of Online Networking Specialities

- <http://wiki.icons.apnic.net/display/ASN/Operational+Resources>

4byte Wiki Info @ APNIC



Home | ICONS blog | How-to guides | Network tools | News feeds | Community | Photo gallery | Glossary

Wiki Home
AS Numbers
IPv6 Deployment
Security
IGovernance
Peering
Add Comment
Log In
Register
Watch This Page
Notation Help

ICONS Beta

What do you think of the wiki?
Please [contact us](#) with feedback or bug reports.

BGP implementations

The following products support four-byte AS numbers:

- [Quagga](#) (patches to 0.99.6)
- [Quagga patches](#)
- [OpenBGPD](#) (patches to 3.9, 4.0)
- [OpenBGPD patches](#)
- [JUNOSe 4-1-0](#) and later
- [JunOS 9.1](#) and later
- [Cisco IOS-XR 3.4](#) and later
- [Cisco NX-OS 4.0\(1\)](#) and later
- [Redback SEOS](#) (all supported versions)
- [Force10 Networks](#) (FTOS 7.7.1.0 and later)

Other products that support four-byte AS numbers

Routing registries and other routing products:

- [RIPE whois database server and client](#)
- [IRRd](#) accepts and indexes ASDOT format AS numbers from mirrored databases. The parser for submissions to local databases does not yet accept four-byte AS numbers
- [Routing Information Service](#)

Whois-related software:

- ARIN whois
- LACNIC whois
- [RIPE whois database server and client](#)

Note: Researchers who import data from whois reports may also need to update their code to accept data about 4-byte AS numbers.

Dashboard

- ASNumbers
 - Home
 - .bookmarks
 - AS number change could affect Internet routing from 1 January 2009
 - About 4-byte AS Numbers?
 - Four-byte Resources
 - Operational Resources
 - Reports & Presentations
 - Technical Description
 - Operational Implications
 - What Are AS Numbers?
- News
- ICONS Wiki
- IPv6 Deployment
- Internet Exchanges & Peering
- Internet Governance
- Photo Gallery
- Security



Vendor Implementation(2008/10)

	Cisco	Force10	Juniper	Foundry	Alaxala
release	done	done	done	2008-2009	2008-2009
implemen tation	asdot	asplain asdot	asplain asdot	検討中	検討中
show com debug / log	asdot	asplain asdot	asplain asdot	検討中	検討中

★IRS18 Meeting以降のアップデート情報

アップデートは1月のJPOPMで実施します

IETF

- 2つのdraft
 - asplain
 - 1st author Geoff 2nd author Goerge
 - asdot
 - 1st author George 2nd author Geoff
- 適切なCommunityで決めてほしい
 - これまでRIR・IANAで決定していた部分があったので

★IRS18 Meeting以降のアップデート情報

昨年12月にRFC5396にて、文書、config、外部ツール、データベース/WHOIS等の表記をすべて「ASPLAIN」表記に統一する方向で決定