APRICOT 2024 参加報告 APNIC 57





寧 飛越



目次

- ・1.はじめに
- ・2.参加セッション
- ・3.特に印象に残ったセッション
 - 1. Routing Security @ APRICOT
 - 2. APOPS 1
 - 3. APNIC NIR SIG
- ・4.今回の経験を今後どう生かしておきたいか
- ・5.参加支援プログラムに関する所感



1. 自己紹介

DODO 株式会社 所属

NEI HIETSU 寧 飛越

趣味

- ・世界旅行
- ・犬と散歩
- ・若者との交流





2.参加セッション

1日目 2024.02.27

- APRICOT 2024
 Newcomers Social
- Routing Security @ APRICOT
- Opening Ceremony & Plenary
- APOPS 1
- APRICOT 2024 Opening Social

2日目 2024.02.28

- APNIC NIR SIG
- Innovation 1
- APNIC IPv6 Deployment

3日目 2024.02.29

- APNIC Routing
 Security SIG
- Internet Security
- Operations 1
- APNIC Global Reports

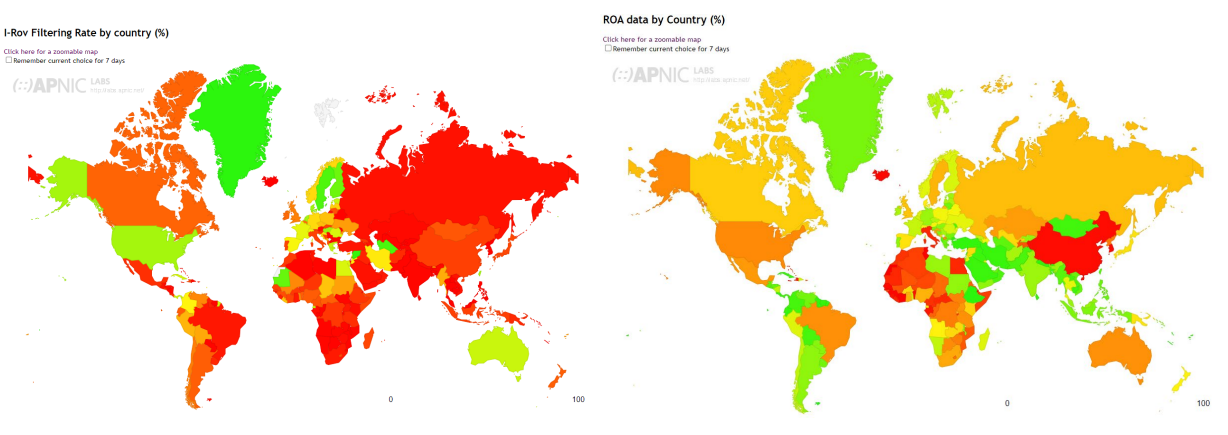
4日目 2024.03.01

- APNIC AGM 1
- APNIC AGM 2
- APNIC AGM 3
- APRICOT 2024
 Closing Social



2.特に印象に残ったセッション

---Routing Security @ APRICOT





2.特に印象に残ったセッション

---APOPS 1

- Hide information in the network
- BGP and RPKI Monitoring
- Minimising Impact When Incident Occur with RIPE Atlas and RIS





2.特に印象に残ったセッション

---APNIC NIR SIG

- IPv6の導入が増加している。
- RPKI/ROAの導入が増加している。
- APNICの会費が上がり、NIRへの プレッシャーも増している。

APNIC Fees to increase from 2025

announced on 10 September 2023

• From 1 January 2025:

- https://blog.apnic.net/2023/09/14/apnic-fees-to-increase-from-2025/
- The Base Fee will increase by 4.75%, to <u>AUD 1,236</u> for Members
- The Bit Factor will increase to 1.315
- From 1 January 2026:
 - The Base Fee will increase by 4.75%, to AUD 1,295 for Members
 - The Bit Factor will increase to 1.320
- From 1 January 2027:
 - The Base Fee will increase by 4.75%, to AUD 1,356 for Members
 - The Bit Factor will increase to 1.325
- From 1 January 2028, the Base Fee will <u>increase by 4.75% on 1 January each year</u>, unless otherwise determined by the APNIC EC.
- From 1 January 2025, each Member, Non-Member, and NIR Member sub-account will be entitled to two ASNs free of charge, with all additional ASNs held subject to an ongoing annual fee of <u>AUD 100</u>. New ASN allocations (in excess of the two free ASNs) will attract an <u>AUD 500</u> allocation fee from 1 January 2025.



4.今回の経験を今後どう生かしておきたいか

①インターネットのルーティングセキュリティとRPKIの活用に関する重要な知識を得た。

②BGPネットワークとルーティング監視プラットフォームを導入し、 セキュリティリスクを低減する。

③学んだ内容をコミュニティと共有し、ルーティングセキュリティに関する意識を高める。



5.参加支援プログラムに関する所感

世界参加者との交流





5.参加支援プログラムに関する所感

異なる国の文化に触れる





5.参加支援プログラムに関する所感

協賛企業の皆様、JPNICの皆様、 関係した全ての皆様本当にありが とうございました!

