

# APNIC 40 参加報告

Jimmy Hadi Susanto

# アジェンダ

1. 自己紹介
2. カンファレンス情報
3. 参加したセッション
4. 印象に残ったセッション
5. 気付いたこと
6. 参加支援プログラムに対する所感

# 自己紹介



- ❖ 名前 : Jimmy Hadi Susanto (苗字なし)
- ❖ 出身地 : インドネシア
- ❖ 趣味 : パソコン、旅行
- ❖ 今やっていること : DNSサーバーの運用と保全

# カンファレンス情報

- ❖ カンファレンス名：APNIC 40
- ❖ 開催日：2015年9月8日～2015年9月10日
- ❖ 開催場所：ジャカルタ、インドネシア



ジャカルタ

# 参加したセッション



## Day 1

Opening ceremony and keynotes		
APOPS 1	APTLD	
Newcomers luncheon	Introduction to Policy SIG	
APOPS 2	NIR SIG	APTLD
Lightning talks	IANA stewardship transition	APTLD
NFV BoF	Disaster preparedness BoF	
DNS variant management BoF	Mobile technology BoF	
Conference opening reception		

: 参加したセッション

: 特に印象に残ったセッション

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

# 参加したセッション



## Day 2

IRR tutorial and RPKI demo	Cooperation SIG	
DNSSEC tutorial	Internet mobility nexus	APTLD
Women in ICT luncheon		
Wading through the muddy IPv6 puddle	Global reports	APTLD
Security session	APNIC services	APTLD
Meet APNIC EC cocktail	APTLD board meeting 1	IPv6 readiness BoF
Fellow dinner	APTLD board meeting 2	

: 参加したセッション

: 特に印象に残ったセッション

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

# 参加したセッション



## Day 3

Policy SIG 1

Policy SIG 2

Policy SIG 3

Mentoring

AMM

APNIC closing dinner

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

# 印象に残ったセッション

- ❖ Opening reception
- ❖ DNSSEC tutorial
- ❖ DNS variant management BoF



# 印象に残ったセッション

## Opening reception

- ❖ 様々な国のインターネットエキスパートとのネットワーク作り
- ❖ 技術的なことからプライベートまで気軽に質問できた
- ❖ インドネシアの伝統的な楽器の体験もできた



# 印象に残ったセッション

## DNSSEC tutorial

- ❖ 本カンファレンスに参加する一つの理由
- ❖ チュートリアルで学んだこと
  - ❖ DNSSECでできること
  - ❖ DNSSECの具体的な設定方法
  - ❖ DNSSECで新たに定義された概念 (DNSKEY, RRSIG, DSなど)
- ❖ 今後の業務にぜひ生かしたい

**DNSSEC**

# 印象に残ったセッション

## DNS variant management BoF

- ❖ アラビア語に関するDNSの技術が紹介された
- ❖ アラビア語を使った時のDNSで発生する問題
  - ❖ 同じ読み方・同じ意味の言葉は様々な書き方がある

'ain	[ʔ]	ع	ع	ع	ع
ghain	[ʁ]	غ	غ	غ	غ
fa:	[f]	ف	ف	ف	ف

- ❖ 国によってアラビア語の文字コードが異なる
- ❖ 中国語、ヘブライ語など文字が複雑な言語でも使える

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

# 気付いたこと

## 母国のインターネット普及率は思ったより高い

- ✓ インターネット利用者数について、世界で7番目
- ✓ 携帯電話の契約数は人口よりも多い（112%）
- ✓ 有線より無線の方が人気（WimaxとLTEが大ブーム）



今後、日本のIT企業がインドネシアに事業展開するときに  
これらを考慮する必要がある

# 気付いたこと

## コンピュータネットワークよりも、 ヒューマンネットワークの方が大事

- ✓ 様々な国の人と繋がりができれば自分の世界が広がる
- ✓ 文化が違う人と意見交換することでより豊富なアイデアが思いつける
- ✓ 積極的にコミュニティーに参加しよう

# 参加支援プログラムに対する所感

- ❖ APRICOT-APAN 2015フェローシップ委員会のおかげで  
貴重な経験をさせて頂き、ありがとうございました！
- ❖ 支援プログラムに対する要望
  - ❖ 募集人数を増やしていただきたい
  - ❖ 現地にいる期間を伸ばしていただきたい

ご清聴ありがとうございました



※APNICフェロー