

APRICOT2013・APNIC35 アップデート



どんなカンファレンスなのか？

- アジア太平洋地域のネットワーク技術者が必要な知識や動向を学んだり、交流する場
 - 今回は参加者704名
 - ネットワーク技術者、国・経済圏全体としてのプロジェクトに取り組んでいる人
 - 地域外からも主要な技術者が教育・啓蒙目的で参加
- APRICOT
 - 年に1回開催
 - チュートリアル・ワークショップ・技術セッション
- APNICカンファレンス
 - 年に2回開催、春のカンファレンスはAPRICOTと併催
 - 技術的セッションに加え、APNICをはじめとしたレジストリの活動・アドレス管理に関する動向も確認できる

セッションの分野

業界全体	APRICOT Plenary, Internet Governance, Internet History
オペレーション全般	APOPS, NOG LT, Lightning Talks
IPv6関連	APNIC IPv6 Plenary, APRICOT IPv6, AP IPv6 TF
DNS関連	DNS Operations, DNS/DNSSEC
ルーティング関連	Peering Forum, Routing Security, RPKI Hackathon
基盤インフラ、新技術	Internet Technologies, Data Center, SDN Panel, APIX
レジストリ関連の活動・アドレス管理	Global Reports, NIR SIG, APNIC services, AMM

セッションの様子



セッション外の会場の様子



今回の特徴

- 教育と地域内のオペレータの交流の場の役割の充実
 - トレーニング・ワークショップに26セッション、ほぼ満員
 - NOG Lightning Talkなどの新たな試み、New Comers Lunch
- JPからの発表も多数
 - NOG LT、Softwire WG
 - Wakamonogの活動紹介が好評
- IPv4ブローカーが今回も複数社参加
- ICANN CEOからの発表、History Project、Internet Governanceセッションなど、非技術セッションもいろいろ

参加者の声

- 初参加者
 - 協調がベース、LTなど発表のハードルが低い
- リモート参加者
 - 資料・ビデオが充実、講師陣豪華
- 常連参加者
 - 参加者間で交流が進んでおり、勢いと知識の吸収への意欲を感じる
 - 地域内の技術レベルが上がってきており、JPの状況を共有して通じるようになってきている
 - 海外カンファレンス初心者におすすめ！

IPv6、ルーティング、DNS

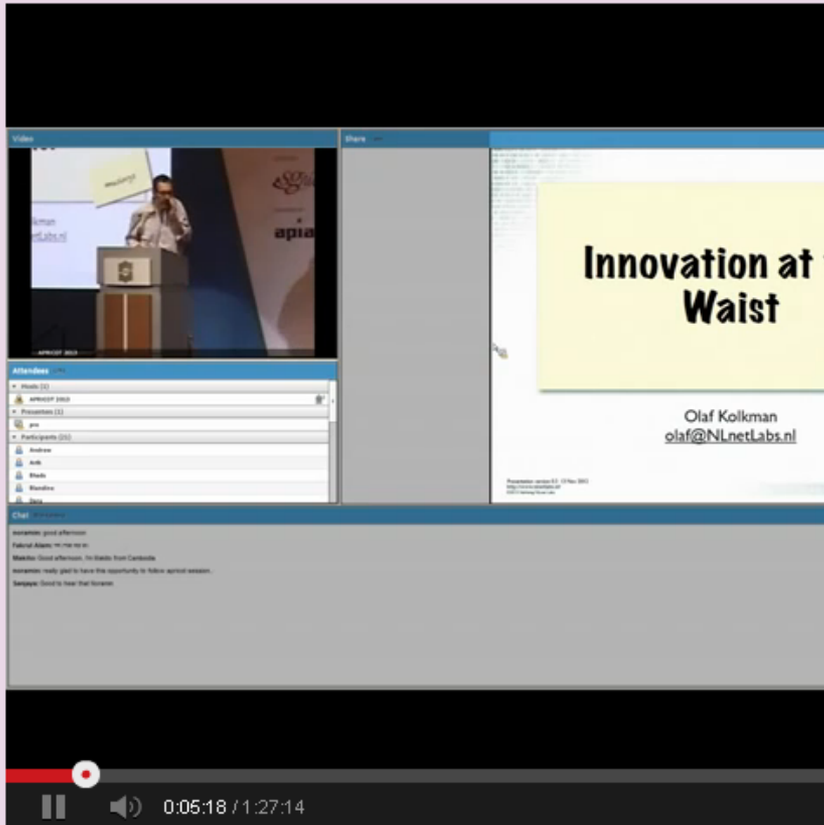
- 各分野におけるAPNIC地域全般の状況
- JPとの比較、その他面白かった情報・小ネタの共有
- この発表は是非資料見ておくべき
 - 紹介されていた統計や研究、プロジェクト
- 盛り上がった議論(セッション外含む)、漏れ聞いた面白い話など

Discussions

APRICOT/APNICカンファレンス の特徴

- 初心者しやすい — 英語が母国語ではない人がほとんど
- アグレッシブな質問や交渉は基本的でない
- 地域外の業界の主な関係者と交流しやすい
- リモート参加にあたって時差の問題が少ない
- リモートも充実している 後で資料も参照できる

Video - APOPS Plenary Session 1



Watch this video on YouTube at <http://www.youtube.com/watch?v=u-S>

後からでもビデオ、
資料ともに参照可能

APOPS Plenary 1

When: Monday, 25 February 2013

Time: 16:00 - 17:30 (UTC +8)

Where: Island (Tanglin & Jurong)

Chair: [Philip Smith](#)

Video / Transcripts

- [Video - APOPS Plenary Session 1](#)

Agenda



Introduction

[Philip Smith](#)

[Slides](#)

44.0 KB



+ Innovation at the Waist

[Olaf Kolkman](#), NLnetLabs

[Slides](#)

13.5 MB



+ Seeing The Past, Present and Future: Macro Trends in Networking and the Role of Software Defined Networking

[David Meyer](#), Brocade

[Slides](#)

4.9 MB



+ A High End Routing Platform for Core and Edge Applications Based on Chip To Chip Optical Interconnect

[Kobi Hasharoni](#), Compass EOS

[Slides](#)

11.9 MB

今後

- 2015年は日本で開催！
 - APRICOT2015/APNIC39@福岡
 - <http://www.apricot2015.net/>
- 次回APNIC36@西安 2013年8月20-30日
 - APNIC20周年イベント！

