

# 60th IETF enum wg報告

2004年9月14日

ETJP全体ミーティング

株式会社日本レジストリサービス

藤原和典 <fujiwara@jprs.co.jp>

## ENUM WG (8/4 13:00-15:00)

- 通常のenum-wg
  - 13:00-14:00
- carrier enum Mini-BoF
  - 14:00-15:00
  - Richard Stastny, James Seng      co-chairs

## enum-wg

- draft-ietf-enum-epp-e164-04.txt
  - ENUMでのレジストリ登録に関するプロトコル提案
  - 少し直してWG Last Callへ (9/3にIESGにsubmitされた)
  
- draft-ietf-enum-experiences-00.txt
  - ENUMを実装した結果判明したプロトコル上の問題
  - 著者がOpen Issueとしてあげた部分について、著者の考えをまとめ、修正すればWG Last Callへ
  - 詳細は後述
  
- void service - Richard Stastny (Telekom Austria)
  - キャリアがオペレータENUMを行う場合に、使っていない番号を表すためのvoid serviceの提案
  - WG I-Dへ

## Carrier ENUM BoF

- Carrier ENUMについての共通認識がない、ということが認識された
  - ENUMデータはPublic? Private?
  - ENUM DNS Treeはe164.arpaか、そうでないか?
  - キャリア間でのみ使うか、一般ユーザも参照可能か?
  - Opt-inであるかどうか?

といった話を合意するための前提条件が人それぞれであった
  
- 結果として発散

# draft-ietf-enum-experiences-00.txt

- Author
  - L. Conroy (UK)
  - K. Fujiwara
- ENUMを実装した結果判明したプロトコル上の問題
  - ENUM
  - DDDS
- RFCには細かい内容が明記されていない
  - 解釈の違いにより相互接続性に問題が生じる可能性あり
  - ENUMに期待されている機能を損なわずに、実用的なレベルでクライアントを実装可能とする要求条件