

IETF 100 報告 DNS関連

注文: doh, dnssdを中心に

藤原 和典 fujiwara@jprs.co.jp 株式会社日本レジストリサービス (JPRS) IETF 100 報告会, 2017年12月15日



自己紹介

- Active WG: dnsop, Past WG: enum, eai
- RFC 8198, Aggressive use of DNSSEC-validated cache, 2017/7/25発行
 - Authors: Kazunori Fujiwara, Akira Kato, Warren Kumari
 - キャッシュされた(検証された)NSEC/NSEC3を利用して不存在応答を生成
 - トラフィック・負荷を大きくしたDNSSECを用いてトラフィック削減、性能向上
 - NSEC例: something.local クエリに次のNSEC RRが添付される loans. NSEC locker. NS DS RRSIG NSEC(loansからlockerに名前なし)
 - 実装: Google Public DNS, BIND 9.12.0, Knot Resolver 2.0
- RFC 7719, DNS Terminology → draft-ietf-dnsop-terminology-bis
 - Authors: Paul Hoffman, Andrew Sullivan, Kazunori Fujiwara
 - DNS用語を収集、定義を更新するもの: domain name, qnameなど更新



DNS関連WG/BOF/ミーティング

DNS関連WG/BOF

- dnsop DNS運用ガイドラインの作成

- dprive DNS通信路の暗号化

- dane DNS(SEC)にTLSの証明書 → 完了

– doh– DNS Over HTTPS

- <u>dnssd</u> DNS-SD (RFC 6763)の拡張

homenetHome Networking

- IETF以外
 - IEPG



概要 1

- dnsop: DNS運用ガイドライン、プロトコル修正
 - RFC発行ペースが鈍化、2017年は4本
 - 多数の案件: 用語集の更新, KSK rollover関連の修正と提案, エラーコード拡張, localhost, DNS proxy情報, 複数応答, TSIG修正, internal TLD
- dprive: DNS通信路の暗号化
 - 非開催で、サイドミーティングとして夜に1時間議論
 - 実装紹介、残draft、IETF 101でのリチャータ
- doh: DNS Over HTTPS
 - 2017/9/15設立
 - 2018年4月に完了するという目標設定



概要 2

- dnssd: DNS-SD (RFC 6763)の拡張
 - 順調に標準化作業が進展(遅延)中
 - Apple社で実装しているプロトコル拡張が紹介され、draftとして紹介
 - プライバシー提案は複雑になったため、脅威の考察からやり直し
- homenet: Home networking
 - 主なプロトコルが決まり、限定されたものとなった
 - 名前解決機能はdnssdベースの簡易なものとなったが、dnssd WG の標準との差異の議論は先送り?



詳細

doh WG, dnssd WGのみ



doh WG: DNS Over HTTPS WG

- DNS over HTTPSの標準化
- 2017/9/15に設立
- DNS関連WGやアプリケーション関連エリアで2年ほど議論されてきた DNS over HTTPS を標準化する
- 目標: 2018年4月にDNS over HTTPSの仕様をIESGに提出
- 標準化対象: draft-ietf-doh-dns-over-https
- 背景
 - DNS, DNS over TLSは通信路(middlebox)が通さない場合がある
 - http(s)なら何でも通る → IPアドレスを含むURLで指定か?
 - Webアプリケーションは、同じ通信路で名前解決したい



doh WG (2)

- draft-ietf-doh-dns-over-https (DNS over HTTPS)
 - DNSワイヤフォーマットのデータをHTTPSで通信
 - GETではbase64エンコード、POSTではbinaryのまま
 - GET /.well-known/dns-query?
 content-type=application/dns-udpwireformat& (01→02で削除)
 body=q80BAAABAAAAAAAAAAAAAGGB&
 accept=application/dns-udpwireformat
 - 将来的には、application/simpledns+json も標準化
- 議論など
 - − HTTP/2とするか?
 - DNSキャッシュとHTTPキャッシュの扱い
- 議論が必要な部分は少ないため、すぐに決まる可能性あり



dnssd WG

- Extensions for Scalable DNS Service Discovery
- DNSを使ったサービスディスカバリを作るWG
 - DNS-SD (RFC 6763)をベースに、複数ネットワークセグメントに対応したものを標準化する
 - 一言でいえば、Apple社のOSでのプリンタなどの発見を複数セグメントに拡張するもの
 - 一印刷しようとするとプリンタの一覧が表示され、プリンタを選んで印刷できるが、そのときに大学や企業全体のプリンタを選びたい。
- dnssdコアプロトコルの実装状況
 - Apple社のOSにはすでに実装されている? 追認?



dnssd WG: 進捗状況

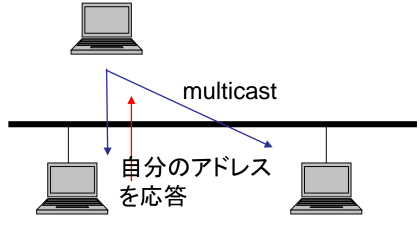
- 2013年10月設立 (IETF 88ごろ)
- IETF 88~91: 要求仕様の議論からHybrid Proxy案
- IETF 92: LLQの代わりに Update
- IETF 93: 基本的には継続した議論
- IETF 94: 継続した議論だが若干減速気味
- IETF 95,96: Hybrid Proxy未更新,Privacy,Push
- IETF 97: Hybrid Proxy更新/名前変更, Privacy, Push
- IETF 98,99: Discovery Proxy更新, Privacy複雜, 関連draft
- IETF 100: Discovery Proxy IESG提出, Privacyやり直し,他

おさらい: Multicast DNS (mDNS,RFC 6762)

- Apple Bonjour (←AppleTalkの機能) や Avahi
 - Avahi Service Discovery for Linux using mDNS/DNS-SD -compatible with Bonjour
- link-localでのDNS-likeな名前解決機構
- 各ノードがラベルーつの名前を持つ
- .local TLDを用いることでDNSと共存
 - MyComputer.local
 - スペース ' UTF-8も許容
- 各ノードは、multicastでクエリ
 - 224.0.0.251,ff02::fb port 5353 UDP
 - パケットフォーマットはDNSと同じ

• 自分が答えるべき名前のクエリを受け取ると応答

"Smith's Computer.<mark>local</mark>" AAAA をクエリ



"Smith's Computer.local" fe80::2222

"MyComputer.local"

fe80::1111



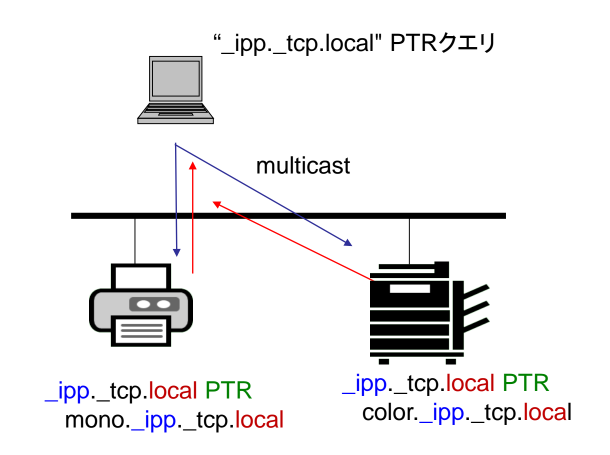
おさらい: DNS-SD (RFC 6763)

- DNS-Based Service Discovery
- 構造化されたサービス名
 - <Instance>.<Service>.<Domain>
 - dns-sd.org の http サービスは、_http._tcp.dns-sd.org
- サービス名に PTRを複数書き列挙
 - dns-sd.org の http サービスは、_http._tcp.dns-sd.org PTR に列挙する例: _http._tcp.dns-sd.org PTR eBayAuctions._http._tcp.dns-sd.org.
- サービスへのアクセスにSRV RR
 - eBayAuctions._http._tcp.dns-sd.org. SRV 0 100 80 auc.dns-sd.org.
- 特殊用途の名前: {b,db,r,dr,lb}._dns-sd._udp.<Domain>
 - b._dns-sd._udp.domain PTR: ブラウズすべきドメイン名のリスト



おさらい: Multicast DNSでのDNS-SD

- Multicast DNSでのDNS-SD
 - Domain = .local
 - プリンタは、_ipp
 - 1. 印刷したい!
 - 2. _ipp._tcp.local PTRクエリを送ると 複数のプリンタが応答 (mDNS)
 - _ipp._tcp.local PTR color._ipp._tcp.local
 - _ipp._tcp.local PTR mono._ipp._tcp.local
 - 3. User Interfaceで両方を表示
 - 4. color._ipp._tcp.localを選ぶと、 color._ipp._tcp.local SRVクエリを送り、プリンタ情報を得る
 - プリンタ名(→IPアドレス)とポート番号
 - 5. プリンタに接続



mono._ipp._tcp.local SRV

mono.local A

color._ipp._tcp.local SRV

color.local A



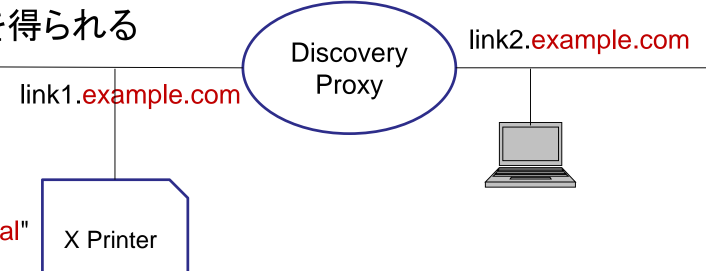
dnssd: 提案プロトコル (1)

- draft-ietf-dnssd-hybrid
 - dnssd コアプロトコル
 - DNSとMulticast DNSのProxyとして実装
 - リンクごとにドメイン名を設定、ルータでDiscovery proxyを動かす
 - 例: link1.example.com
 - 1. Discovery proxyが<name>.link1.example.comクエリを受け取ると
 - 2. link1.example.comリンクでmDNSの<name>.localクエリを送り
 - 3. <name>.link1.example.comからの応答として返す
 - ブラウズ設定を管理者が行っておく
 - b._dns-sd._udp.example.com PTR link1.example.com PTR link2.example.com
 - Multicast DNSのノードは変更しない



dnssd: 提案プロトコル (2)

- 1. PCで、プリンタを使いたい
- 2. ブラウズ: b._dns-sd._udp.example.com PTR→ link1, link2がある
- 3. PCが_ipp._tcp.link1.example.com SRVクエリを送る
- 4. Discovery Proxyが_ipp._tcp.local SRVクエリに変換して問い合わせ、_ipp._tcp.link1.example.comからの応答に書き換えて応答
- 5. SRV応答のホスト名を名前解決する
- 6. プリンタのアドレス、ポートを得られる



_ipp._tcp.local PTR "X Printer._ipp._tcp.local" "X Printer._ipp._tcp.local" SRV



dnssd: IETF 100 (1)

- コアプロトコル (Discovery Proxy)
 - 2017/9/15にIESGに提出、IESGメンバーからDISCUSS要修正
 - 最低限の仕様はできそうである
- homenet WGでの使用
 - draft-ietf-homenet-simple-naming
 - homenetには管理者がいないのでリンク名の自動設定が必要
 - dnssd Discovery Proxy を改造した提案だがdraft中に "?" が残る
 - <name>.<自動生成リンク名>.home.arpa
 - 決まりそうにない?



dnssd: IETF 100 (2)

- dnssd privacy
 - Multicast DNSにはプライバシーがない
 - ブラウズすると、すべてのノード名が見えるはず
 - プライバシー保護のために、許可したペア間だけで名前解決できるようにする提案があったが、複雑すぎて今回は議論されていない
 - 脅威の考察からやりなおし
 - Apple AirDrop (WiFiでの2者間通信?) などを例
- dnssd WGまとめ
 - 順調に標準化作業が進展(遅延)中で、コアプロトコルは1年以内に発行見込み
 - プライバシーはやり直し、homenetでの使用も時間がかかるか?



Questions and comments?