

DNSSEC 2011 スプリングフォーラム アンケート集計結果

アンケート回収数:113

■あなたはこのイベントをどこでお知りになりましたか？(複数選択可)

- 52 DNSOPS.JP等のコミュニティ系MLで
- 31 知人からの紹介で
- 16 DNSSEC日本のWebサイトで
- 21 その他 (以下内訳、同様のものはまとめている)
 - 3 JPRSのML
 - 3 JANOG
 - 2 JAIPA事務局からの案内メール
 - 2 なんかのMLで
 - 2 twitter
 - 2 記載無し
 - 1 社内の情報を通じて
 - 1 ニュースサイト
 - 1 dnssec.jpメンバー
 - 1 セキュリティメモ
 - 1 DNSSECを検索していて偶然
 - 1 職場の上司からの紹介で
 - 1 IIJの入り口

■あなた(ご参加いただいた方)の業種を教えてください(どれか1つ)

- 31 ISP
- 20 SI事業
- 16 通信キャリア
- 11 ホスティング事業
- 6 ソフトウェア開発・販売
- 6 ハードウェア開発・販売
- 4 研究開発
- 1 教育機関
- 18 その他 (以下内訳、同様のものはまとめている)
 - 9 記載無し
 - 2 電子認証サービス
 - 1 ASP
 - 1 ドメイン関連
 - 1 マスコミ
 - 1 金融
 - 1 商社
 - 1 販社
 - 1 レジストリ

■このイベントは役に立ちましたか？(どれか1つ)

- 62 非常に役に立った
- 47 やや役に立った
- 3 あまり役に立たなかった
- 1 まったく役に立たなかった

■このイベントのプログラム内容はいかがでしたか？(どれか1つ)

- 57 だいたいわかった
- 35 よくわかった
- 12 よくわからなかった
- 9 難しかった

■このイベントの時間はいかがでしたか？(どれか1つ)

- 81 ちょうどよかった
- 27 長かった
- 5 短かった

■今後も同様なイベントが開催された場合は参加されますか？(どれか1つ)

- 55 参加する
- 51 日程・場所による
- 7 わからない
- 0 参加しない

■DNSSECに対応する予定はありますか？(どれか1つ)

- 61 対応予定
- 29 対応未定
- 12 わからない
- 10 対応済み
- 1 不要

■DNSSECに対応するDNSサーバの種類を教えてください(どれか1つ)

- 72 権威・キャッシュDNSサーバ両方
- 22 わからない
- 11 権威DNSサーバ
- 8 キャッシュDNSサーバ

■今後DNSSECに関してどのような話が聞きたいですか？(自由記述)

対応すべきか否か。推進しているのであれば、もっと普及活動をした方がいいと思う。(通信キャリア)

最後のDANE/TLSAの話が面白かったので、この話を深くききたいと思いました。(SI事業)

運用やトラブルの実際。(ハードウェア開発・販売)

SSL証明書とDNSSECの関連の話はおもしろかった。(通信キャリア)

～.co.jpゾーンを実際にDNSSEC対応させてみました、というような話。(SI事業)
具体的な導入事例の紹介。(あれば)最新の技術動向。(ドメイン関連)
運用から得られた知見。(研究開発)
運用・構築のノウハウ。(SI事業)
実運用におけるトラフィック(JPドメインのみでなく…).(通信キャリア)
UDP fragmentation解決の時期?(その他)
DNSの規模別の良い運用方法について、聞きたい。(ホスティング事業)
サーバのスペック、ルータ・スイッチ等のスペック。鍵のライフタイムの指標。(ISP)
運用に関するノウハウ(鍵の管理、ロールオーバー、サーバのパフォーマンス管理、障害時対応など)。(SI事業)
実際にどの程度のISPや企業がDNSSEC対応していくのか…。(SI事業)
各ISP他のみみなさんどんな設定、運用しているのか?設定、運用のコマンド等、初心者レベルの話。(ISP)
運用の実態。(通信キャリア)
トラブル事例、国内の対応状況。(ISP)
運用ノウハウ、トラブル。(ISP)
トラブル事例の共有。英語情報ばかりなので…。(SI事業)
前回からのアップデート。DNSサーバ毎の注意点。(ソフトウェア開発・販売)
トラブルを含む運用事例、注意点など。(マスコミ)
失敗例。(ISP)
RFC5011の自動更新と実装について。(ISP)
計画～導入・運用に至るまでのモデルケース(事例)の提示。一連の作業で、どこが問題となるのかを可視化して頂きたいです。(SI事業)
スマートな鍵管理手法やToolの紹介。(通信キャリア)
小規模のiDCなので皆様からの情報がたよります。(ASP)
事例紹介。(ソフトウェア開発・販売)
もっと基礎の知識。(ハードウェア開発・販売)
運用裏話とか、ぜひもっと聞きたいです。(ISP)
事前に資料を見たかった。(ホスティング事業)
運用ノウハウ。(ホスティング事業)
1から構築できるDNSSEC対応DNSサーバ勉強会。(ホスティング事業)
国内の企業動向を集約して報告して欲しい。事故事例について原因の深堀と再発防止策の立案。又、その自己での影響詳細。(金融)
継続して最新動向とトラブル事例。(SI事業)

セキュアな通信を行うということについて、メリットを他のサービス等に活かせるような、運用の一例など。※現状だと“セキュア”というのを高コストで運用しなければならないというイメージが強い。他にもメリットがあれば移行もスムーズにできる材料になる。(SI事業)

DNSサーバ設定・運用についての具体的なノウハウ。(SI事業)
DNS利用者に対する、目に見える利点は何かないか?(ISP)
レジストラ移転の手順やサーバ/ネットワークの負荷に関する情報はとても有益だった。ロールオーバーの自動化手法について実装例があれば聞きたい。(SI事業)
DNSSEC未対応のまましていると、どのような問題が今後発生するか?(通信キャリア)
運用面でのベストプラクティスをどんどん発信して欲しい。(SI事業)
実際の導入(ハンズオン)など。(ソフトウェア開発・販売)
国内での普及状況。(ISP)

アウトソーシングサービスのネタとしての検討(運用を代行することでおカネがもらえるか?)(通信キャリア)

■その他、お気づきの点があればご記入ください(自由記述)

範囲が広いので、それぞれについて、限られた時間で早口に説明されても理解どころか頭にも残りません。事前に資料をオープンして頂くとか、全体におけるどの部分/エリアの話なのかをマップして頂くとか、DNSSECを普及させようとしているのであればそのあたりから考えて進行して頂けるとうれしいです。世の中のエンジニアは想像以上に片手間運用だと思います。(通信キャリア)

はやるのか?どれくらい普及するか?(ハードウェア開発・販売)

最後の証明書との関係のセッションが興味深かったです。(SI事業)

・総説的な話と個々の具体的な話がやや入り交じっていた感あり。会合が長時間に及んだのでアジェンダの説明時にどのセッションがどの深さで話されるかなどガイドがあると見通しが更によくなったかも。・また、詳細な説明時に画面が見えない可能性があるので手持ち資料orWeb参照可の状態とした方がよかったかも。・会場の人がドメイン名とレジストリ・レジストラの関係を理解していたかやや不安。(ドメイン関連)

関係者のみなさんご苦労さまでした。リモート参加者用にチャットがあると良かったかも。(研究開発)

JPドメインのZSK鍵のアルゴリズム・鍵サイズがRSA1024で十分とは思えない。NISTのSP800ガイドラインではRSA2048が要求されていると思われるが国際動向を十分加味しているのか疑問。(その他)

音が少しちいさかったと思いました。(ホスティング事業)

DANEというのは実装されたものがあるのか?(ISP)

資料配布があるとありがたく思いました。(通信キャリア)

DNSSEC導入ガイドラインが参考になった。(ソフトウェア開発・販売)

緊急ロールオーバーで鍵を事前公開していたらZSKを1ヶ月で交換する意味がなくなるのではないのでしょうか。(ホスティング事業)

まだ通信事業を中心とする担当者間のミーティングですね。広く一般への推進力のあるものに変遷しないといけませんね。まだ一企業のドメインとしては時期尚早ではないかと感じています。(金融)

レジストラ移転をどの様にするのか懸念していたのですが、本日のレジストラ移転ガイドライン・gTLDレジストラ移転実験報告は参考になりました。(通信キャリア)