



U40部会 活動報告

(株)シマンテック 嘉津義明

2010年6月11日

はじめに

- U40部会とは？
 - JNSA会員企業に在籍する40歳未満のメンバーで構成され、2007年9月より部会としての活動を開始

- 設立の経緯
 - JNSAの幹事の平均年齢が高い！
 - 若返りを図らなくては。。

- 活動の目的
 - 参加型若手育成
 - 学習・人材交流・新たなチャレンジ
 - JNSA幹事の予備軍育成

現在のメンバー



2010年5月現在、55名以上
順不同

みずほ情報総研(株)
パナソニック電工(株)
住商情報システム(株)
(株)日本システムディベロップメント
大日本印刷(株)
(株)シマンテック
(株)Kaspersky Labs Japan
(株)マイクロソフト
(株)NTTデータ
オー・エイ・エス(株)
日本電気(株)
(株)ラック
(株)ディアイティ
富士通エフ・アイ・ピー(株)
シスコシステムズ合同会社
キヤノンITソリューションズ(株)

(株)株式会社インターネットイニシアティブ
(株)日立情報システムズ
サイバーエリアサーチ(株)
コンピュータエンジニアリングサービス(株)
(株)ジャパンネット銀行
富士通(株)
(株)ブロードバンドセキュリティ
(株)シグマクス
(株)ISAO
ソフトバンク・テクノロジー(株)
NECネクサソリューションズ(株)
(株)アイ・ティ・フロンティア
(株)楽堂
新日本有限責任監査法人
(株)読売新聞東京本社
兼松エレクトロニクス(株)
他

活動内容

- **部会**
 - 2009年度は10回開催
 - 基本的にU40部会の運営に関わる議題が中心
 - 各WGの報告等も部会で行っている
- **懇親会**
 - 原則勉強会とセットで開催
 - 可能な場合は勉強会講師の方にも参加を依頼
 - 平均5～10名程度が常時参加

活動内容(続き)

- 幹事会へのオブザーバ参加
 - 幹事会との交流や将来的な幹事候補として、幹事会へのオブザーバ参加を積極的に行っている
- 社外人材交流
 - 業界内外の様々な人材と交流することにより、社内では得難い知見や幅広い視点、視野を持ち、自社内に留まらないより広い共通認識を共有できる

勉強会企画検討WG

U40部会勉強会の概要

- 平均1ヶ月～2ヶ月に一回のペースで開催
(年間8回程度)
 - めざすもの
 - 部会員の知識・スキルの向上
 - 各人の職務専門分野の深耕
 - 職務専門に近い分野への知識拡張
 - 職務専門外であっても興味があれば…
 - 人的交流
 - ✓講師との人脈
 - ✓U40部会員同士の交流
 - ✓JNSA会員との交流
- (U40以外の方の聴講も実施しています。)



2009年度実施の勉強会



実施年月日	標題	講師	講師所属
2009年7月17日	ゲーム業界のセキュリティ	米沢 晋 氏	(株)ISAO
2009年8月17日	NGNにおけるセキュリティ	今井 恵一 氏	日本電気(株)／ (社)テレコムサービス協会
2009年9月25日	ココだから聞ける！PCIDSS の簡単な活用方法をこっそり 伝授	畑野 元 氏	(株)インフォセック
2009年11月19日	コンピュータ犯罪とソーシャル ハッキング	林 聡 氏	(株)シマンテック総 合研究所

2009年度実施の勉強会(続き)



実施年月日	標題	講師	講師所属
2010年1月7日	セキュアなWebサイトへの道	上野 宣 氏	(株)トライコーダ
2010年2月25日	Webフィルタリングについて ～その仕組み、業界について、 メーカーから見たインシデント話～	高橋 則行 氏	デジタルアーツ(株)
～この期間は家電検証準備の部会を2回開催～			
2010年6月25日 (予定)	フィッシング対策について(仮 題)	小宮山功一朗 氏	JPCERT/CC/ フィッシング対策協 議会

2010年度の計画

- 引き続き、前年度と同ペースで勉強会を開催
- 部会員が興味がある題材を持ち寄る、もしくは部会員が外部で聴講した題材で取り上げたい話題を選定。
- 現時点で拳がっている題材
 - フィッシング対策について
講師：JPCERT/CC小宮山氏、6月25日実施予定。
 - JNSA顧問弁護士 北沢先生の事務所の方々と合同勉強会・ディスカッション大会
 - 部会員およびJNSA会員の有志によるライトニングトーク大会
 - など。

JNSAラボネットWG

LABネット2009年度



- JNSAラボネット構築
 - 昨年度から引き続き工学院新宿校舎にてラボネットの構築を実施。
ラボネットの概要については次ページにて。
- JNSAラボネット規約制定
 - ラボネットの利用に伴う規約群の整備。
ひと通り公開となっております。
JNSA HPをご確認の上、申請ください。
- 各種WG 情報共有Wiki作成
 - 幾つかのWGでインフラを利用して、
情報交換の為にWikiなどを使っております。

ラボネット概要 ～その1～

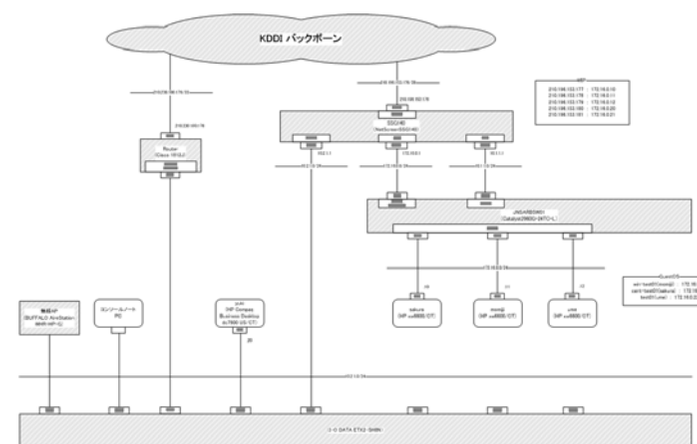
・ JNSAラボネットとは？

ラボネットは各WGなどが、実機を使った技術検証を円滑に行えるように設置した、オープンな技術検証環境です。この検証環境はJNSA会員並びにWGの活動の範囲で自由にお使いいただけます。

・ どんな機材を利用できるの？

- ・ サーバ機器 3台
OS : VMware ESXi 3.5
- ・ 固定IPを利用可能
8 IPの中から割り当て

仮想環境を使ったOSのご提供です。
持ち込みも機器によっては可能です。



【ラボネット構成図】

ラボネット概要 ～その2～



- どんな検証ができるのか？

VMWare を利用しての機材を用意しておりますので、任意のOSでの検証などができます。

インターネット環境を利用して、社内環境などでは行いにくい検証などを実施することができます。

- 検証のほかに

リアルなネット環境を使うことができます。

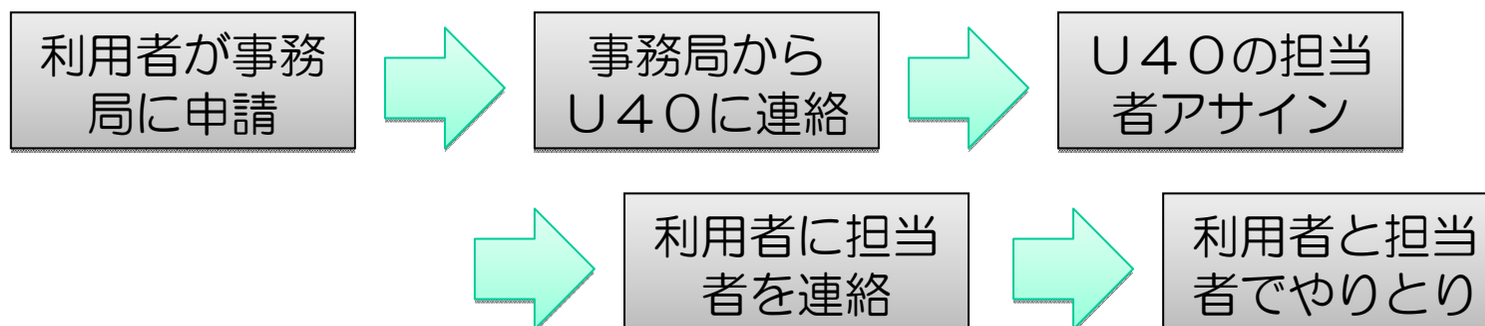
サーバ構築など興味はありつつも、実際に業務で利用する機会が無いなどの場合には、教育などの目的でもご利用ください。

ラボネット概要 ～その3～

・ JNSAラボネット利用申請方法

利用申請の手順は以下のようになっております。
JNSA HPにラボネット公開ご案内のページがありますので、そちらをご確認の上、利用の際は申請ください。

<http://www.jnsa.org/member/notice/2009/1029/index.html> (会員向け。パスワード要)



機器持ち込みの場合は、立ち合いが発生します。

・そして

折角の環境ですので是非ご利用ください！！

ラボネットWGでの本年度の活動

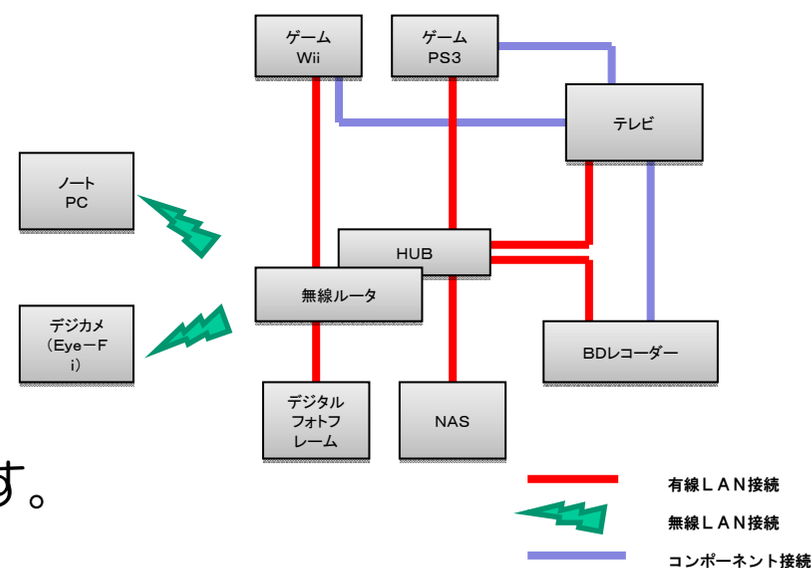
ラボネットを利用した活動予定

① IPv6 検証

IPv6 ワーキンググループと共同で、環境構築・実地検証を行います。

② 家電機器 DLNA 検証

DLNAというキーワードを中心にマニュアルに従った家電の接続を行い、セキュリティ的に安全かの検証を行う。
今年度前半のメインの検証項目です。



【検証機器概要】

