JPNIC・JPCERT/CC セキュリティセミナー 2005

社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター 理事 有限責任中間法人JPCERTコーディネーションセンター 代表理事 株式会社インターネットイニシアティブ 特別研究員

歌代 和正

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

テーマ サーバアプリケーションセキュリティ

JPNIC・JPCERT/CC セキュリティセミナー2005 サーバアプリケーションセキュリティ

ネットワークのセキュリティやサーバ自身のセキュリティだけではなく、「サーバのアプリケーション」のセキュリティに目を配る事も重要



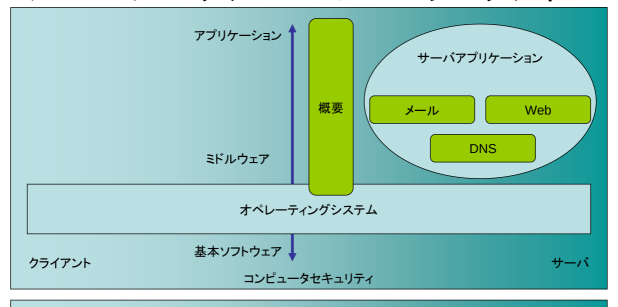
サーバアプリケーションにおけるセキュリティにスポットをあて、UNIXとWindowsにおけるDNSサーバ・メールサーバ・Webサーバの実践的なセキュリティ設計とその効果について、ご紹介します。

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

サーバアプリケーションセキュリティ



ネットワークセキュリティ

1日目:UNIX Day

- Unix系サーバのセキュリティ概要
 - 富士通株式会社 城崎 徹様
- DNS (BIND, dibdns)
 - 株式会社日本レジストリサービス 民田 雅人様
- メールサーバとセキュリティ(迷惑メール対策)
 - 株式会社インターネットイニシアティブ 山本 功司様
- Webのセキュリティ
 - セコム株式会社 新井 幹也様
 - セコム株式会社 金岡 晃様
 - JPNIC 木村 泰司様
 - JPNIC 岡田 雅之様

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCE

2日目: Windows Day

- 基調講演「このパッチあてても大丈夫?」
 - 株式会社ラック 三輪 信雄様
- Windows Server のセキュリティ概要
 - マイクロソフト株式会社 小野寺 匠様
- Windows DNS & ActiveDirectory
 - マイクロソフト株式会社 山本 明広様
- RADIUSで実現する認証サーバ
 - 株式会社アクセンス・テクノロジー 納村 康司様
- Web (IIS, Apache)
 - インターネットセキュリティシステムズ株式会社 守屋 英一様

インターネット環境の変化

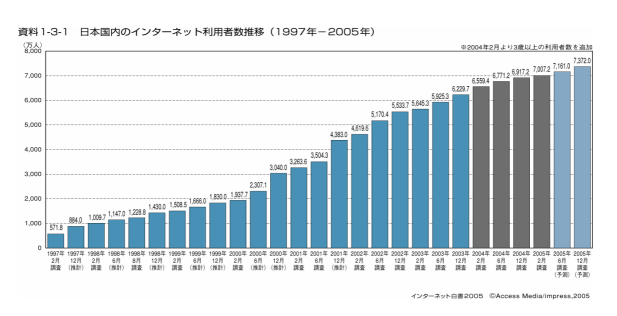
2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

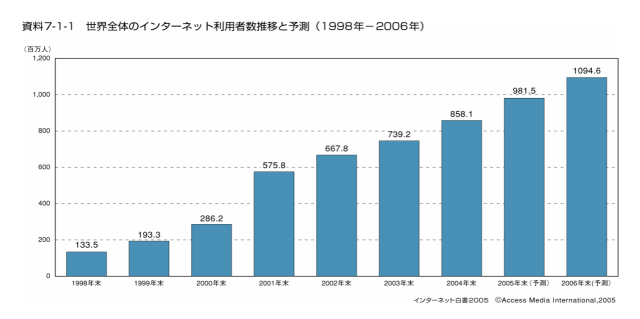
日本国内のインターネット利用者数推移

3歳以上のインターネット利用者は7,000万人を突破



世界全体のインターネット利用者数推移と予測

2005年末には9億8,150万人に達する見込み



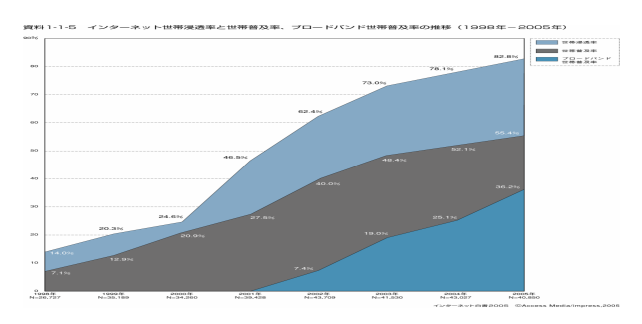
2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005



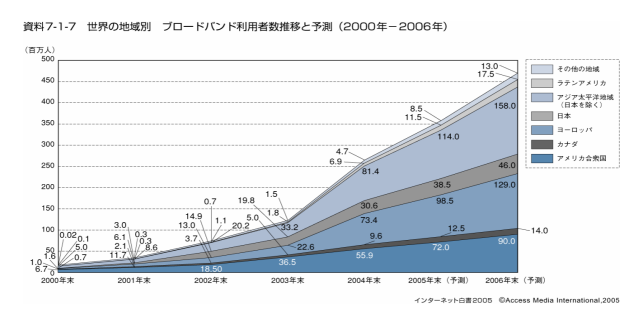
インターネット世帯浸透率と世帯普及率の推移

2001年以降はADSLの普及により、世帯普及率と家庭内でのインターネット利用者が増加



世界の地域別ブロードバンド利用者数推移と予測

2004年末にアジア太平洋地域で3億を突破

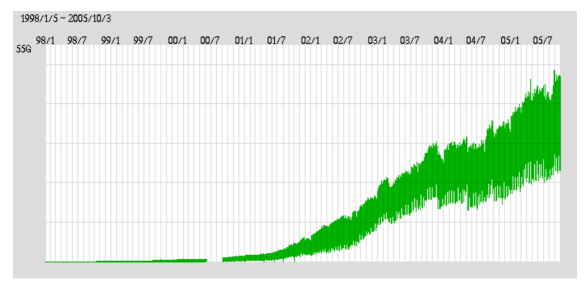


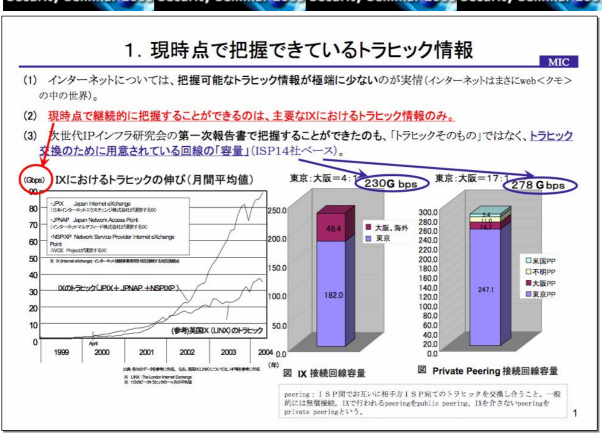
2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005



JPIX Backplane Max/Min トラフィックボリューム

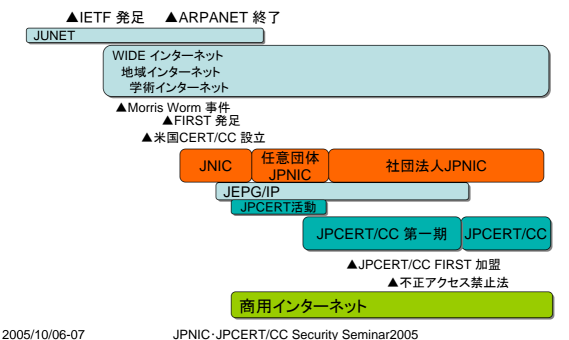




JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

JP | NIC & JPCERT/CC

1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006



JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

JPNIC

- 正式名称
 - 社団法人 日本ネットワークインフォメーションセンター
- 何をしているところ?
 - ネットワーク資源の管理業務、インターネットに係わる各種の調査・研究や教育・啓発活動など

JPNIC発足の経緯

1980年代 有志によるボランタリーな努力

JPNIC の前身となる JNIC 発足 1991年

1993年 任意団体 日本ネットワークインフォメーションセンター (JPNIC)

設立

1997年 インターネットの急速な普及を底辺から支える活動を4年継続

後、科学技術庁、文部省、通商産業省、郵政省の共管により社

団法人となる

2001年 総務省、文部科学省、経済産業省の共管

2002年 JPドメイン名登録管理業務を(株)日本レジストリサービス

(JPRS)へ移管

2005/10/06-07 JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC

Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

事業内容

JPNICは2つの事業を柱としています

IPアドレス事業

·IPアドレス資源管理

・ルール作り

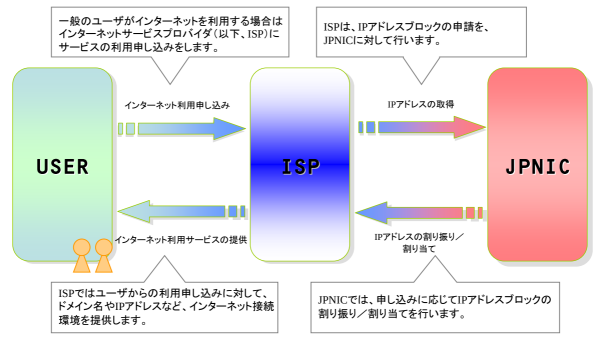


IPアドレス事業を行うと共に、レジストリとし てインターネットの基盤整備に関わる事業(イ ンターネットの普及啓発を目的としたセミナ やシンポジウムの 開催・インターネットセキュ リティの普及啓発・インターネットセキュリティ の調査研究・DNS及びその利用技術の調査 研究等)を行っています。

インターネット基盤事業

- ·技術開発
- ・イベント・講演会の実施
- •会報誌発行
- •情報収集•提供
- -国際活動
- ・JPドメイン名のポリシ提案

ユーザから見たJPNIC・ISPとのかかわり



2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

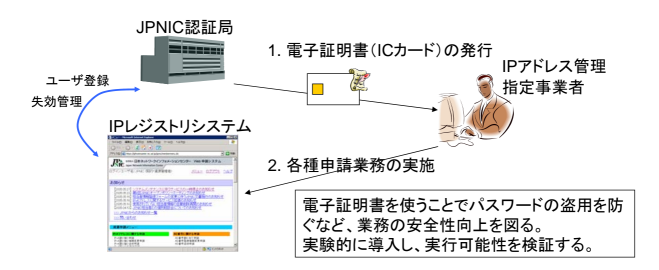
JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

インターネットセキュリティの普及・啓発

- JPNIC・JPCERT/CCセキュリティセミナー開催
 - 有限責任中間法人JPCERTコーディネーションセンターとの共催で、2003年度から開始。今年3年目
 - 安定したインターネットオペレーションの維持を目的に
 - ネットワークオペレータを対象に
 - キットワークセキュリティに関するニッチな内容のセミナー
 - 今年の工夫
 - 地方開催版を行うこととした
 - プログラム
 - サーバアプリケーションセキュリティ(10月開催)
 - 知っておくべき不正アクセス対策 in 大阪(10月開催予定)
 - 知っておくべき不正アクセス対策 in 札幌(11月開催予定)
 - http://www.nic.ad.jp/security-seminar/



セキュリティに関する調査研究(1) IPアドレス認証局の運用



2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005



セキュリティに関する調査研究(2) インターネットレジストリのセキュリティに関する調査研究

- ルーティングのセキュリティ
 - ISPなどのネットワーク同士を世界規模で繋ぐ為、ルータと呼ばれる機器を使って行われている「経路情報の交換」のセキュリティに関する調査研究です。

JPIRRで登録された情報を元に(ISPなどに)ネットワークの運用をしてもらうことで間違いを防ぐ仕組みや、ルーティングで使われる通信技術の中で電子的な認証を行う仕組みなどについて、調査研究を行っています。

- JPIRRとは
 - 経路情報の登録サービスで、インターネットの経路の管理に使われる。 JPIRRは、JPNICで運用されているInternet Routing Registryの意味。
 - ルーティングにおける電子認証の実施によって、インターネットからプロバイダごと切り離すようなテロ行為を難しくできる。(認証強化)

セキュリティに関する調査研究(3)認証技術に関する調査研究

- 電子認証フレームワークに関する調査研究
 - 2005年度から始まった経済産業省からの受託調査研究
- 電子証明書の技術PKI(Public-Key Infrastructure)を利用するための実用的な方法は、まだ解明されていないことが多い。JPNICにおけるIPアドレス認証局の調査研究活動を生かし、電子認証の実用面のドキュメント化を進めるための調査研究。

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPNIC -

DNSの運用技術の蓄積

- DNSの運用技術に関する調査・研究
 - DNSの安定的な運用のための技術開発 (DNS運用健全化タスクフォース: DNSQC-TF) http://www.nic.ad.jp/ja/newsletter/No24/063.html
- DNSの運用技術の蓄積
 - DNSに関する新しい利用技術の調査・研究
 - ENUM(ENUM研究グループ・ENUM Trial JAPAN)
 - デイレクトリ技術
- その他インターネットの基盤整備
 - VoIP/SIPの相互接続(VoIP/SIP相互接続タスクフォース)



JPCERT/CC

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005



CSIRT の分類

http://www.cert.org/csirts/csirt_faq.html

- constituencyと呼ばれるサービス対象によって分類
 - Internal CSIRTs
 - 自組織や顧客が関わるインシデントに対応
 - National CSIRTs
 - national = 地域のコンタクトポイント
 - Coordination Centers
 - Analysis Centers
 - Vendor Teams
 - 自社製品の脆弱性について対応
 - Incident Response Providers
 - いわゆる「セキュリティベンダ」

JPCERT/CC業務内容

Japan Computer Emergency Response Team Coordination Center ジェーピーサートコーディネーションセンター

- インターネットを介して発生する侵入やサービス妨害等の
- コンピュータセキュリティインシデント*に関する以下のサービスを
- 技術的な立場から行っている組織です。
 - インシデント関連情報の窓口対応および対応支援
 - インシデントハンドリング
 - 脆弱性情報ハンドリング
 - 国内向け技術情報の配信
 - 注意喚起、調査結果、その他
 - インターネット定点観測システム(ISDAS)
 - セキュリティインシデント対応体制の強化
 - 国内外の関連組織との連携および協業



* コンピュータセキュリティに関係する人為的事象で、意図的及び偶発的なもの

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

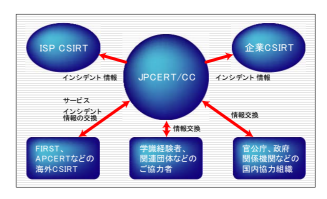
インシデントハンドリング

「CSIRT of CSIRTs」

CSIRT (Computer Security Incident Response Team) 間の連携をコーディネート

- 1. インシデントレスポンスの時間短縮による被害最小化
- 2. 再発防止に向けた関係各機関の情報交換および情報共有



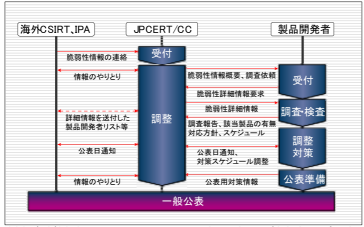


脆弱性情報ハンドリング

「ソフトウェア等脆弱性関連情報取扱い基準」(2004年7月経産省公告)認定調整機関対応支援と情報公開業務

- 1. 登録開発ベンダ向けに、脆弱性関連情報を提供し対応依頼
- 2. 国際的に情報公開日を調整

JPCERT/CCとの製品開発者のハンドリング (やり取り)フロー図



情報提供サイト JVN(JP Vendor Status Notes)



http://jvn.jp/

2005/10/06-07

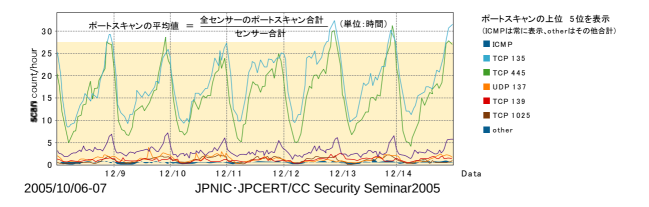
JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

インターネット定点観測システムの運用

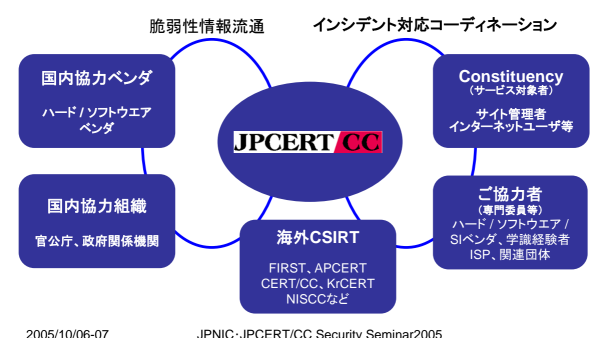
ISDAS: Internet Scan Data Acquisition System (http://www.jpcert.or.jp/isdas/) インシデントの早期把握のための観測および情報提供

- 1. 定期的なセキュリティ予防情報の提供
- 2. 異なる監視・観測アプローチをとる定点観測および広域 モニタリング間での情報共有により精度の高い情報共有 (IPA、Telecom-ISAC、@police、WCLSCANなど)



国内外の関連組織との連携

CSIRTとして日本で最初にFIRST(Forum of Incident Response and Security Teams)に加盟 重層的な協力関係の拡充による、最新技術動向の共有と、経営層に対する啓蒙活動

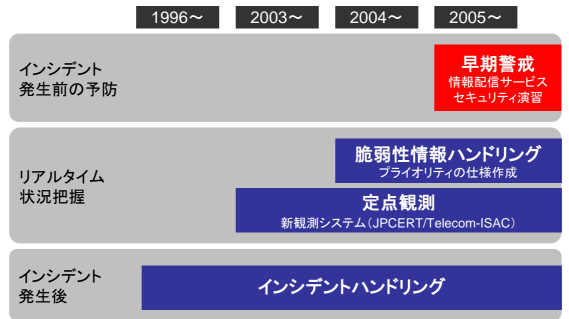


JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

JPCERTの今後の事業展開

インシデント予防専門の社内組織「早期警戒グループ」発足 事後対応の継続と、未然防止の強化





NISC 重要インフラ事業者 (通信、電気、鉄道、空港)

@Police **WCLSCAN** Telecom-ISAC Japan 北陸先端科学大学院大学 (JAIST) 2地域間個別連携 オーストラリア、韓国、中国 SOC事業者連携·連絡会

Abuse担当連携(ISP、XSP) Who is DB(JPNIC, JPRS) ボットネット対応

国際連携

JPCERT CO

FIRST(*) APCERT(*) eCSIRT(*) 2地域間個別協定 米国(CERT/CC) 韓国(Kr CERT) 中国(CN CERT)

(Telecom-ISAC、AVV、SOC事業者)

2005/10/06-07

製品開発ベンダ(仮登録XX社) オープンソースコミュニティ 情報共有スキーム

- (1) 早期警戒パートナーシップ(IPA)
- (2) 国際パートナーシップ (NISCC, CERT/CC)

JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC JPNIC - JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

Security Seminar 2005

JPCERT/CCとインターネット動向の10年

	1996年	2002年	2005年
JPCERT/CC社員数	5人	13人	26人
JPCERT/CCオフィス面積	50坪	50坪	110坪
	インシデント対応	インシデント対応	インシデント対応
	国際連携	国際連携	国際連携
JPCERT/CC業務内容		定点観測·分析	定点観測·分析
			脆弱性情報対応(2004年)
			早期警戒対応
インターネット利用者数(日本)	571.8万人(1997年2月)	4,619.6万人(2002年2月)	7,007.2万人(2005年2月)
インターネット利用者数(US)	6470万人(1998年末)	16,500万人(2002年末)	19,050万人(2005年末予測)
ブロードバンド伸び率(日本)		1,300万人(2002年末)	3,850万人(2005年末予測)
ブロードバンド伸び率(US)		1,850万人(2002年末)	7,200万人(2005年末予測)
コンピュータウィルスの届出	755件	20,352件	52,151件(2004年)
IX Backplane Max/Min トラフィックボリューム			

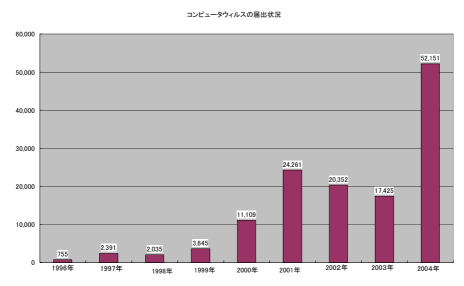
セキュリティ状況の変化

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

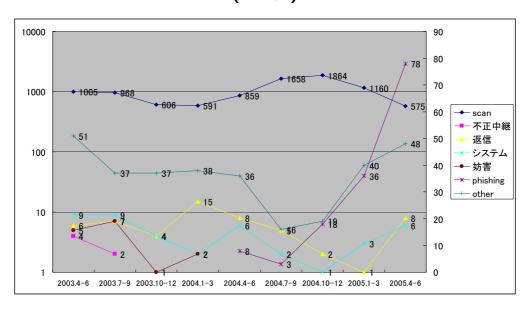


コンピュータウィルスの届出状況



出所 IPA[2004年]ウィルス届出状況

インシデント報告件数の推移 (件数)



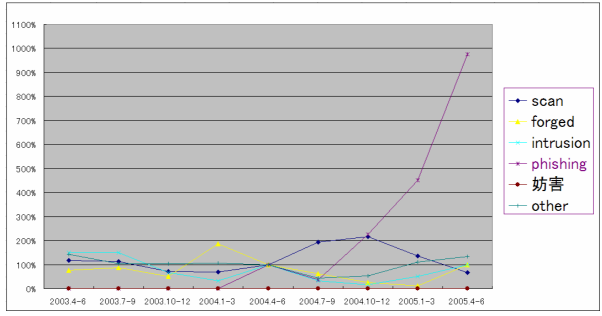
2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005

JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC JPNIC · JPCERT/CC Security Seminar 2005 Security Seminar 2005 Security Seminar 2005

インシデント報告件数の推移

(2004年4-6月を100%とした変化率)



Thank you

2005/10/06-07

JPNIC·JPCERT/CC Security Seminar2005