

JPCERT/CC インシデントハンドリング業務報告
[2008年10月1日～2008年12月31日]

JPCERT/CC が 2008 年 10 月 1 日から 2008 年 12 月 31 日までの間に受け付けた届出のうち、コンピュータセキュリティインシデント（以下「インシデント」といいます。）に関する届出は 562 件でした。実際に届出を受けたメール及び FAX の数は、延べ 917 通（*1）で、インシデントの件数を IP アドレス別に集計すると 642 アドレスになります。

*1:同一サイトのインシデント情報が異なる届出者の方から届けられるため、届出件数とメール及び FAX の数が異なっています。

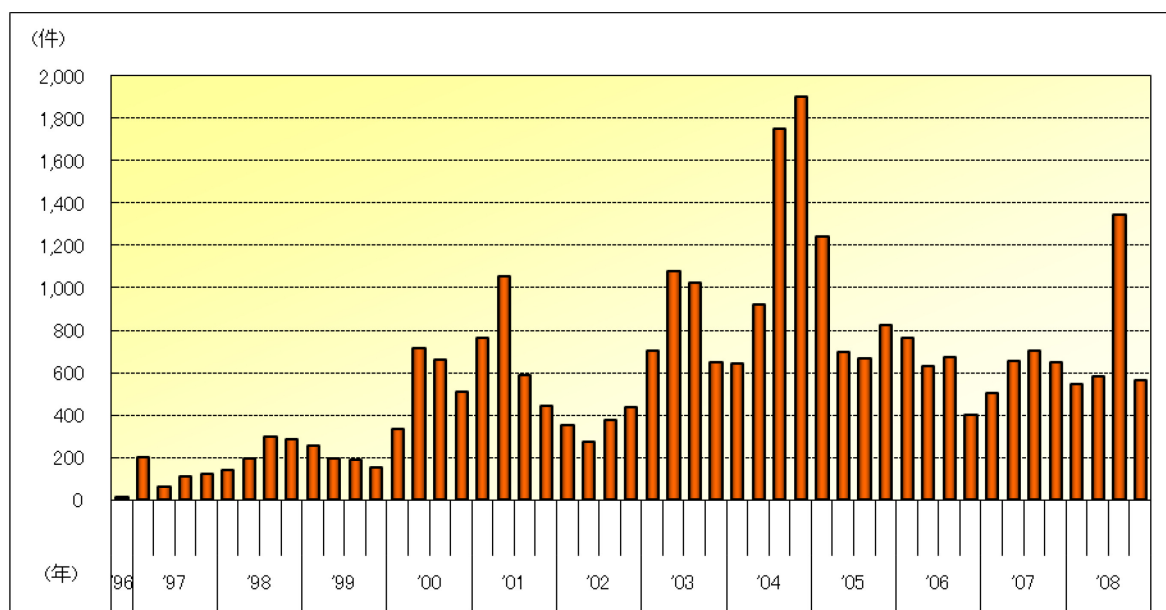


図 1: インシデント件数の推移

インシデントの届出分類、傾向等の詳細は、以下のとおりです。

- インシデントの届出の送信元による分類

JPCERT/CC が届出を受けたインシデント報告の送信元をトップレベルドメインで分類したもののうち、件数の多いドメインは、次のとおりです。

.jp	283 件
.com	240 件
.org	199 件
.br	61 件
.pl	49 件

【参考】前四半期（2008 年 7 月 1 日から 9 月 30 日）の送信元件数

.jp	1028 件
.com	389 件
.org	187 件
.br	67 件
.pl	20 件

- インシデントの届出より派生した通知連絡

JPCERT/CC が国内外の関連するサイトに通知連絡した件数は **264** 件です。この「通知連絡」とは、連絡仲介の依頼を含むインシデントの届出に基づいて、フィッシングサイトが設置されているサイトや、改ざんにより JavaScript や iframe が埋め込まれているサイト、ウイルス等のマルウェアが設置されたサイト、マルウェアに感染した後に別のマルウェアを取得する為にアクセスする先のサイト、「scan」のアクセス元等の管理者及び関係協力組織に対し、調査対応依頼の連絡を行ったものです。

- インシデントのタイプ別分類

JPCERT/CC が届出を受けたインシデントのタイプ別分類の推移は、図 2 のとおりです。インシデントの傾向としては、「other」に含まれる「マルウェア情報に関する届出」が増加しました。逆に、「scan」に関するインシデントの届出が減少しています。

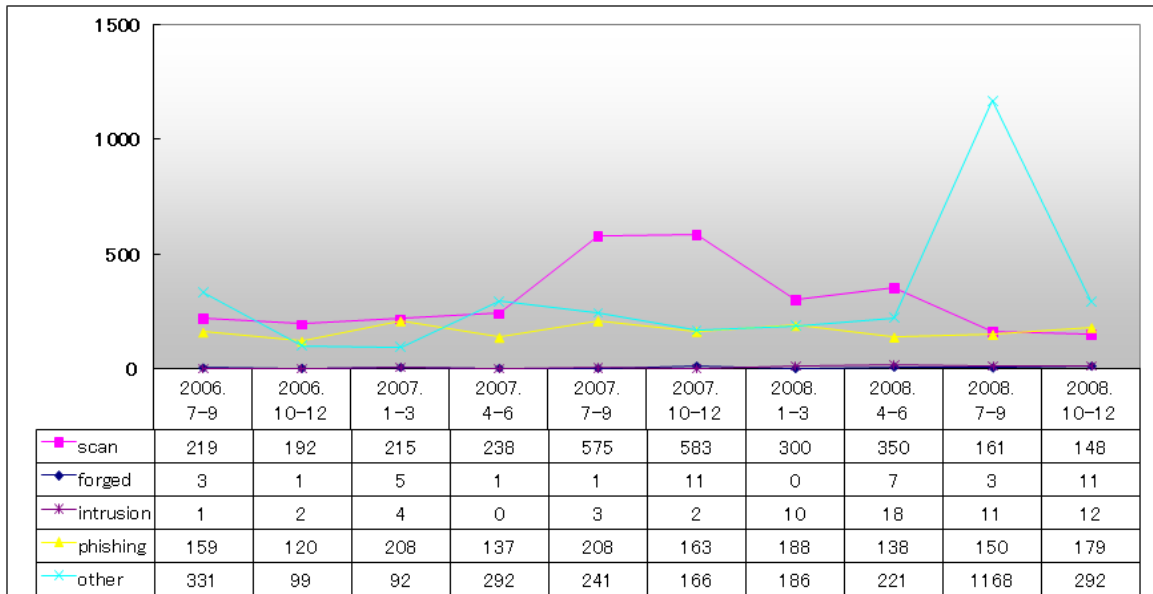


図 2 : インシデントタイプ別報告件数推移

(1) プローブ、スキャン、その他不審なアクセス (scan)

防御に成功したアタックや、コンピュータやサービス、脆弱性の探査を意図したアクセス、その他の不審なアクセス等、システムへの影響が直接生じない、または無視できるアクセスについての届出は 148 件でした。

2008 年 10 月に公開された Microsoft Server サービスの脆弱性 (MS08-067) を攻撃する「scan」の届出がありました。この「scan」は、MS08-067 を攻撃するマルウェアによるものと推測されます。JPCERT/CC では、「scan」のアクセス元に対して、アクセスの停止等を目的とする調査対応依頼を行いました。

このようなアクセスは、一般的に、自動化ツールを用いて広範囲のホストに対して行なわれています。セキュリティ対策を施さずにホストを放置していると、脆弱性の存在を検出され、ホストへの侵入等深刻なインシデントに繋がる可能性があります。

80 (http)	67 件
22 (ssh)	66 件
5900	2 件
21 (ftp)	2 件
443 (https)	2 件
20 (ftp-data)	1 件

また、昨今、脆弱性の情報が公開されて間もないうちに脆弱性を検証するコードが公開されたり、その脆弱性に対する攻撃が発生したりしています。脆弱性に対する脅威が増大しています。ベンダからセキュリティ更新プログラムが公開された場合は、速やかに適用することを推奨します。

(2) 送信ヘッダを詐称した電子メールの配送 (forged)

差出人アドレス等の送信ヘッダを詐称した電子メールの配送についての届出は 11 件でした。11 件の中には、電子メールのヘッダを詐称して、フィッシングサイトに誘導するため電子メールを配送するインシデントや、ヘッダが詐称された電子メールが配送先で配送エラーとなり、詐称されたメールアドレスに対して、大量のエラーメールが配送されたインシデントが含まれています。

(3) システムへの侵入 (intrusion)

管理者権限の盗用が認められる場合を含むシステムへの侵入についての届出は 12 件でした。Web サイトの改ざんが多数を占めました (12 件中 10 件)。改ざんされた Web サイトのページには主に、他のサイトへ誘導する JavaScript や iframe のスクリプトタグが埋め込まれています。結果として、そのサイトを閲覧したユーザのコンピュータ上で不正なスクリプトが実行され、マルウェアがインストールされる可能性があります。

JPCERT/CC では、SQL インジェクション攻撃により改ざんされた Web サイトの管理者に対する調査対応依頼を行っています。

SQL インジェクション攻撃が増加しています。公開しているサイトが改ざんされていないか定期的に確認すると共に、今一度 SQL インジェクション攻撃に対する対策が取られているかを確認することを推奨します。

(4) フィッシング (phishing)

国内外の金融機関やオークションサイトなどのオンラインサービスであるかのように装いサービス利用者の ID、パスワード、口座番号、暗証番号、個人情報等の重要な情報を盗み取ろうとする「フィッシング行為」についての届出は 179 件でした。

フィッシングサイトに使用する Web ページを構築するために、システムに侵入する、もしくはドメインを乗っ取る等の行為があります。

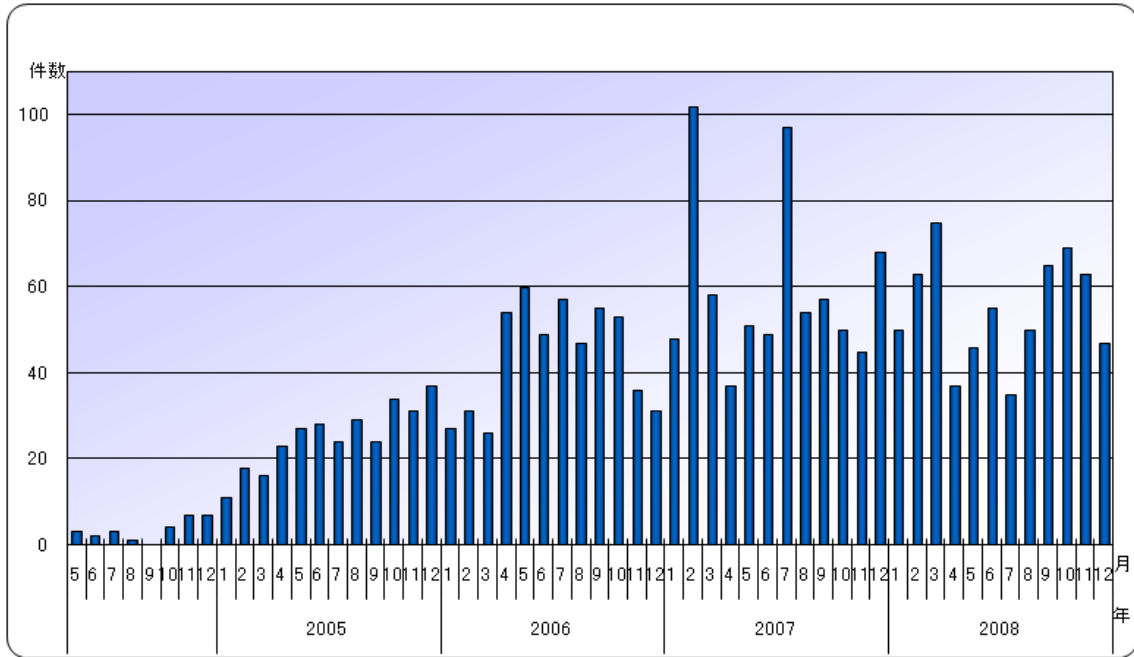


図 3 : フィッシング報告件数推移

次の数は、装われたサイトの国内・国外別の件数を示しています。

国内のサイトを装ったフィッシングサイトの届出件数: 10 件 / 179 件 (*2)

国外のサイトを装ったフィッシングサイトの届出件数: 155 件 / 179 件 (*2)

*2:フィッシングサイトが装ったサイトの国内・国外の別を確認できなかった届出件数が 14 件ありました。

前四半期に引き続き、国内のサイトを装ったフィッシングサイトの届出を多数受領しています。オンラインサービスを利用する際は、個人情報を入力する前に、入力するサイトが正規のサイトであるかを確認することを推奨します。

【参考】前四半期（2008 年 7 月 1 日から 9 月 30 日）の国内・国外別の件数

国内のサイトを装ったフィッシングサイトの届出件数: 8 件 / 150 件

国外のサイトを装ったフィッシングサイトの届出件数:138 件 / 150 件

(5) その他 (other)

上記 (1) から (4) に含まれないインシデント (サービス運用妨害"DoS"、コンピュータウイルス、マルウェアの情報等) の届出は **292** 件でした。

「other」に含まれるインシデントのうち、特筆すべき事案としては、次のものがあります。

Microsoft Server サービスの脆弱性 (**MS08-067**) を攻撃するマルウェアが公開されているとの届出を受けました。JPCERT/CC では、マルウェアを公開している **Web** サイトの管理者に対して、マルウェア配布の停止等を目的とする調査対応依頼を行いました。

なお、届出を受けた「マルウェア情報」については、JPCERT/CC において、マルウェアの解析や脅威分析を行い、影響が大きいと考えられるものについては、対策に関する情報提供を行っています。また、解析によって明らかになった情報を基に、攻撃元 IP アドレスの管理者に対して「攻撃の停止」を目的とする調査対応依頼を行ったり、マルウェアの配布を行っているサイトの管理者に対して「マルウェア配布の停止等」を目的とする調査対応依頼も行ったりするなど、マルウェアによる被害の拡大を抑止するためのコーディネーション活動を行っています。

JPCERT/CC に対してマルウェア情報に関する報告をいただくことにより、マルウェアの配布元を閉鎖する等のコーディネーション活動につなげることが可能となり、他のユーザへの被害拡大を抑止することが可能となります。

- インシデント以外の報告について

JPCERT/CC では、インシデント対応方法等に関する質問や相談、APCERT 事務局窓口に対するインシデント報告等も寄せられており、その件数は **17** 件でした。

- JPCERT/CC からのお願い

JPCERT/CC では、インシデントの発生状況や傾向を把握し、状況に応じて、攻撃元や情報送信先等に対する停止・閉鎖を目的としたコーディネーションを行ったり、利用者向けの注意喚起等の発行により対策実施の必要性の周知を図ったりする活動を通じて、国内におけるインシデントによる被害の拡大・再発の防止を目指しています。今後とも JPCERT/CC への情報提供にご協力お願い致します。なお、インシデントの報告方法については下記の URL をご参照ください。

インシデント報告の届出

<http://www.jpcert.or.jp/form/>

届出の暗号化を希望される場合は、JPCERT/CC の PGP 公開鍵をご使用ください。下記の URL から入手できます。

公開鍵

<https://www.jpcert.or.jp/jpcert.asc>

PGP Fingerprint :

BA F4 D9 FA B8 FB F0 73 57 EE 3C 2B 13 F0 48 B8

本文書を転載する際には JPCERT/CC(office@jpcert.or.jp)まで確認のご連絡をお願いします。
最新情報については JPCERT/CC の Web サイトを参照してください。

JPCERT コーディネーションセンター (JPCERT/CC)

<http://www.jpcert.or.jp/>