

IAJapan セキュリティ・フォーラム
2003/7/10

ブロードバンドからユキタスへ、
今だから知っておきたい
セキュリティの新常識

ネットワンシステムズ(株)
応用技術本部 白橋明弘

重要性増すセキュリティ

- インターネットの普及・拡大と共に、セキュリティの重要性が増している
- 特に2000年前後からのブロードバンドの本格的な普及は、質的な変化をもたらした
- ブロードバンドの普及 脅威の増幅
- ネットの重要性増大 影響の深刻化
- 社会インフラ化したインターネットでは、
<提供者の責任>と<利用者の常識>が重要

セキュリティ常識チェック 20の質問

第1問

銀行のATMの暗証番号は4桁の数字、だったら、インターネットバンキングで使うパスワードも4桁で十分？

相手の見えないインターネット

- 銀行のATMには、
 - 監視カメラ
 - 3回暗証番号を間違えるとロックなどの対策がある。
- インターネットは、
 - 不特定の(匿名の)相手からのアクセスを受ける
 - 対面などによる抑止力が期待できない
 - 不正行為に時間をたっぷりかけられるなどの特性があるので、強固な認証が必要

第2問

銀行サイトなどでよく見られる
「SSL 128bitの高度な暗号化
技術を用いているので安全」は
本当か？

SSLで守れるのは一部のみ

- 暗号化で守れるのは、通信内容の秘匿(と完全性検査)だけ
- OSのセキュリティ・ホールが放置されてたら？
- Webサーバにセキュリティ・ホールがあったら？
- Webサーバのアクセス制御がいい加減だったら？
- Webサーバに重要な顧客データを格納してたら？

第3問

SSLで暗号化されていれば、
固定パスワードでも安全？
(パスワード自体は、推測され
にくい安全なものが使われて
いるとして)

盗聴の危険は無い、しかし...

- SSLで保護されるので、通信路の途中で盗聴される心配はない。
- 通信路のはじ(端末および人間)での危険は、SSLでは防げない
 - パスワードを肩越しに覗かれる
 - キーロガーを仕掛けられる
 - その他、利用者の不注意でパスワードが漏れる
- 固定パスワードの弱点は「reuseによるなりすまし」で、通信路を暗号化してもこの点は変わらない
 - 例えば、ワンタイム(使い捨て)パスワードなら、安全

第4問

インターネットカフェやホットスポットを利用するのは、安全ですか？

危険がいっぱいです

- 備え付けPCの場合
 - PCに何が仕掛けられているかわかりません。個人認証をするサイトの利用や、個人情報の入力などは一切してはいけません。
- 自分のPCを持ち込む場合
 - 重要な情報は、SSLやVPNなどで必ず暗号化して送受信しましょう。

第5問

無線LANは、情報漏洩や社内ネットワークへの侵入などの可能性があり、危険だというのは本当ですか？

正しく使えば、大丈夫です

- 無線LANのセキュリティの問題には、次の2つの側面がある
- 誤った使用方法による問題
例えば、暗号化無しで使用は酷い
正しい知識を普及させる必要あり
- 無線LANの規格や仕様の不備・不足
長期的には、新規格の整備に期待
今ある技術や製品をうまく使いこなす

第6問

インターネットカフェでネットバンキングを利用して、1600万円を詐取されるという事件が起りましたが、これは利用者が不注意ということで仕方ないのでしょうか。

無知を笑うのは易しいが...

- インターネットカフェのPCで、ネットバンキングを利用するなど、自殺行為に等しい
- キーロガーの類の格好の餌食に
- キャッシュカードと暗証番号を使われたに等しいので、責任は全て利用者に帰される
- 「セキュリティの常識」の普及が急務
- しかし、サービス提供者も、より安全なシステムを提供する責務があるのではないか？

第7問

サービス提供者にセキュリティ対策をやってもらいたいのですが、そのために使い難くなったり、利用料金が上がったたりするのは嫌なのですが。

利用者はわがまま？

- それは「わがまま」です。そういう利用者が多いと、サービス提供者も、セキュリティ強化にコストをかけるインセンティブが働きません。セキュリティの強化で、利用者が減るのでは、話になりません。
- セキュリティと使い易さを両立させるのが技術ですが、コストの問題は難しい。
- 「セキュリティの文化」を広める必要がある。

第8問

フリーメールや、各種のサイトに登録する場合、気をつけることはありますか？

安易なパスワードに注意

- まず、信用できるサイトを選ぶのは当然
- 安易なパスワードだと、第3者に推測される
 - ネット犯罪の多くが、盗用アカウントを悪用
 - 登録している個人情報漏れる可能性も
- パスワード忘れの際に使う、「リマインダー」もしっかりと設定する。
- パスワード代わりに、メールアドレスを打ち込むだけで利用できるようなサイトは使用しない

第9問

様々な所で使うパスワードが多くなりすぎて、覚えきれません。
やはり、パスワードをメモに記録してはいけないのでしょうか？

パスワードはメモするな？

- 多数のパスワードが覚えられない。でもメモはできない 簡単なパスワードを付けてしまうでは、全く逆効果
- パスワードをメモして、そのメモを(暗号化するなど)しっかり管理する、が合理的
- Single Sign On は、こうした問題を解決してくれる技術だが、インターネット上で使えるようになるのは、まだ先のこと

第10問

ファイアウォールで、Webサーバへの攻撃を防ぐことはできますか？

できるものとできないものがある

- 防げるもの
 - http, https(SSL) 以外の通信による攻撃
 - ファイアウォールでフィルタリングすることで、
例えサーバに(パッチ未適用の・未知の)脆弱性
があっても、攻撃をブロックできる
- (一般に)防げないもの
 - http, https(SSL) による、Webサーバの脆弱性
に対する攻撃 サーバのパッチ適用が重要

第11問

Windows Update を頻繁に実行していれば、パッチ適用の点では、安全と置いていいでしょうか？

対象外のものに要注意

- WindowsのOS自体、IE、IISなどのパッチは Windows Update でカバーされる
- クライアントPCは、Windows Update 励行を推奨
- しかし、Back Office 系 (SQL Server、Exchange Server等) は、個別パッチが必要
- Back Office 系など入れていないと思っても、アプリケーションの一部として SQL Server (MSDE2000) が入っていたりするので要注意
- サーバーの場合、パッチをあてると動かなくなることもあるので、悩ましい

第12問

Webサーバーの防御に、ファイアウォールの導入、サーバへのパッチ適用以外に、良い手段はありませんか？

転んだ後の対策も重要です

- セキュリティ対策に「万全」はありません。どんなにしっかり管理をしても、公開サーバーが侵入されたり、ワームに感染する可能性があります
- やられてしまった後の被害を広げないことを考えて設計することも、セキュリティでは重要です
- 公開サーバーを、ファイアウォールのDMZ(非武装地帯・緩衝地帯、第3セグメント)に置いて、危険を封じ込めるのが、良く取られる手法です
- バックアップなど、復旧の手順も定めておきます

第13問

最近、メールなどで個人情報のファイルなどが流出する事故・事件が良く起こっています。これを防止する良い方法はないでしょうか？

システムだけでは限界がある

- 添付ファイル名や、本文中のキーワードでメールをチェック(保留)するツールはあり、上手く使えば、ミスの防止には役に立つ
 - ルール策定や、運用手順の確立が肝心
 - 社員教育も重要
 - 悪意ある内部犯行に対しては、効果が無い
 - メール以外の漏洩ルートも管理する必要有り

第14問

個人情報の安易な漏洩事件が多発しています。個人情報保護法が出来て、このような状況は改善するのでしょうか？

漏洩防止対策の義務化

- これまでの事件は、個人情報セキュリティに対する意識の薄さと、基本的なセキュリティ対策の欠如によるものです。
- 個人情報保護法では、個人データが漏洩しないように、安全管理措置(20条)、従業員の監督(21条)、委託先の監督(22条)を求めているので、長期的には改善につながると期待されます。

第15問

自サイトが不正侵入されて、踏み台にされ第三者のサイトに被害を与えてしまった。
訴えられてしまうのか？

踏み台サイトの責任は

- 損害賠償請求をされる可能性があります。米国では、実際にそういう事例があります。日本では、まだ無いようです。
- 責任が認められるかどうかは、過失の程度にもよります。
- インターネットに接続する責任として、踏み台にされないよう注意しなくてはなりません。

第16問

M社のOSのセキュリティ・ホールで、甚大な被害を被った。M社に損害賠償請求することはできますか？

ソフトウェアのバグは免責

- ソフトウェアは、動産ではなく、PL(製造物責任)法の対象外であり、契約上、瑕疵が免責されているので、訴えることはできません。
- 情報家電はPL法の対象になるのか？
ユビキタス社会での、製造者の責任は？
- しかし、組み込みシステムのソフトウェアはPL法の対象になるという解釈が有力です。

第17問

ISO 15408 (Common Criteria)
は有用ですか？

15408はフレームワークです

- 15408 (Common Criteria) は、セキュリティ・システムや、製品が、きちんとしたセキュリティの枠組みの上で、設計・製造されていることを確認する仕組みです。
- ただ、認定を取っているというだけでは、形式が整っているというだけで、意味はありません。(馬鹿HUBだって15408の認定を取れる)
どういう内容で認定をうけているかが肝心です。
(例えば、EAL4+ の <+> の内容)

第18問

ISO 17799 (BS7799)、あるいはその日本版である ISMS (情報セキュリティマネジメントシステム)は有用ですか？

ガイドライン・チェックリストとして有用

- 6月17日現在で、179社がISMS認証を取得済み
(本家英国のBS7799取得 ~ 90社)
- BS7799/ISMS の考え方は有用と思います。
- セキュリティ・ポリシーや運用ルールを策定する際に、リファレンスあるいはチェックリストとして、役に立ちます。
- 認証を取る過程で、見落としていた対策・対応に気づくことが多々あります。

第19問

IPv6 が普及すると、セキュリティの技術や考え方がかわるのでしょうか？

いずれ、変わるでしょう

- 企業ネットワークにおいては、セキュリティに関して、これまでのIPv4と全く同じやり方を採用することも可能です。
- IPv6の特長を生かした P2P (End to End)のアプリケーションや、End to End の IPsec が広く利用されるようになると、セキュリティ対策も変わってくるでしょう。
- 情報家電的な応用に関しては、ホームゲートウェイがセキュリティの「関所」になるかもしれません。
- ユビキタスのセキュリティは、まだわかりません。

第20問

今年のN+I幕張では、会場の ShowNet でワームが蔓延したというのは、本当ですか？

本当のようです

- 持ち込まれたPC、レンタルで借りたPCが ShowNetにつないだ瞬間に、Windows Updateを適用する間もなく、ワームに感染するといった事件が起こったようです。
- CodeRed や Slammer の攻撃は、今でも、インターネット中に降ってきています。パッチのあたっていないPCは、あっという間にやられます。
- 「グローバルIPアドレス」=「危険」といしましょう。

ご清聴ありがとうございました。
Any Questions ?