

2004年6月9日

報道関係各位

株式会社 IRI コマース&テクノロジー

IRI コマース&テクノロジー 内部セキュリティの強化ソフト「ALL Watcher」の販売開始

株式会社インターネット総合研究所(本社:東京都新宿区西新宿、代表取締役所長:藤原 洋)の子会社である、株式会社 IRI コマース&テクノロジー(本社:東京都新宿区西新宿、代表取締役:宮川洋)は、株式会社ウイング(本社:新潟県新潟市、代表取締役社長:樋山証一)が開発した、社内セキュリティを強化するソフトウェア「ALL Watcher」の販売を2004年6月9日より開始しました。

従来、企業において実施されてきたセキュリティの考え方は、主にファイアーウォールを利用したもので、外部からの脅威に対する対策が注目されてきました。しかし昨今頻繁に起こっている個人情報、機密情報などの情報漏洩問題は外部からの攻撃ではなく、内部からの犯行によるものが大多数です。これは大きな社会問題に発展し、引いては企業の信用問題、存続の危機をももたらすものとなっています。

こうした時代の背景から、今やファイアーウォールの内側からの対策、すなわち内部セキュリティを強化する必要性が出てきました。

「ALL Watcher」は、外部からの驚異ではなく、社内からセキュリティの意識を高めるソフトウェアです。「ALL Watcher monitor」を社内のパソコンにインストールすることにより、パソコン内の全ての操作を記録し、「いつ」「誰が」「どのくらい」「何をしていたか」を社内管理者は完全に把握することができます。また、定期的な画面キャプチャの機能も持つことで、監視カメラとしての利用もでき、データ横流し犯罪の抑止効果も見込めます。

「ALL Watcher」の主な機能

画面のキャプチャ(スナップショット)

アプリケーションの切り替えごと、もしくは管理者が設定した時間ごとに画面イメージを取得、録画する機能です。この機能により、各社員のPC利用状況が一目でわかります。

インターネット訪問履歴の記録

作業者が、いつ、どんなサイトをどのくらいの時間利用していたかがわかります。また、利用者がアクセスしたWebページ名を記録しますので、利用者が訪問したサイトを簡単に把握できます。

起動アプリケーションの記録

作業者がいつ、どのくらいの時間アプリケーションを操作したのかを記録します。また、起動回数表示により、各アプリケーションの利用頻度がすぐに判明します。これは、バージョンアップの判断材料としてもご利用いただけます。

文書データの操作の記録

利用者がアクセスしたファイル名、アクセス時間、保存先などを記録します。アクセスしたファイル記録から、重要ファイルにアクセスしたユーザやアクセスした時間もすぐに判明いたします。また、ファイルへのアクセスした時間が分かることから、利用者が各作業にどのくらいの時間をかけているのかも判明し、作業効率を図る判断材料としてもご利用いただけます。

ファイル操作の記録

ファイルのコピー、削除、名前の変更など、ファイルに起きた全てのイベントを記録します。固定ドライブ間の操作はもちろんのこと、USB に保存したストレージへの記録も残りますので重要ファイルの漏洩も確認できます。

「ALL Watcher」の動作環境

クライアント動作環境

- ・ Windows98/Me/XP,NT/2000
- ・ Intel PentiumI 200MHz 以上
- ・ 64 MB 以上の空きメモリ (128MB 以上を推奨)
- ・ 30 MB 以上のハードディスク空き容量 (300MB 以上を推奨)

サーバ動作環境

- ・ WindowsXP,NT/2000/2003
- ・ Intel PentiumI 200MHz 以上
- ・ 64 MB 以上の空きメモリ (128MB 以上を推奨)
- ・ 3M×クライアント数×管理日数 以上 標準設定の場合
- ・ 固定 IP アドレス
- ・ CD-ROM ドライブ

「ALL Watcher」の希望小売価格

デスクトップ版 ¥9800 スタンドアロン型

ネットワーク版 - 価格はクライアント台数により異なります。お問い合わせください。

| ドキュメント | マシン | ユーザ | カテゴリ | アクセス時間 | 操作 | パス | ファイル | ドライブ |
|-----------------|------|--------|----------|---------------------|----|-----------------|------|------|
| 20040207 権御見 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:36:03 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040207 権御見 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:35:58 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040206 電子御見種 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:35:56 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:35:53 | 保存 | | | |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:35:38 | 削除 | | | |
| 20031203ジェイ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:53 | 保存 | | | |
| 20040115 権御見種 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:29 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040122 権御見種 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:21 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040123 権御見 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:19 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040207 権御見 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:07 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040206 電子御見種 | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:05 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:03 | 保存 | C:\DOC... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:33:02 | 削除 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:32:54 | 削除 | C:\Documents... | 0 | 固定 |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:25:31 | 削除 | C:\Documents... | 0 | 固定 |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:24:56 | 削除 | C:\Documents... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:24:04 | 削除 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:23:08 | 削除 | C:\Documents... | 0 | 固定 |
| アクセスログ集計.xls | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:23:03 | 削除 | C:\Documents... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:20:57 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 7 KB | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:20:57 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:20:42 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |
| 20040209 テクノサービ | TANA | tanaka | /ファイル操作/ | 2004/02/10 15:20:38 | 保存 | C:\DOCUME\1... | 0 | 固定 |

操作内容
保存・削除・リネームなど

保存先パス

保存先ドライブ
固定・USBなど

ファイル操作記録の画面例

- ・ファイルのコピー、削除、移動などファイルを触った記録を残します。
- ・保存先のパスも取得するので、重要ファイルを外部に持ち出していないかもチェック可能。
- ・USB で持ち出した記録も残ります。

株式会社 IRI コマース&テクノロジーの概要

【所在地】 東京都新宿区西新宿 1 - 26 - 2 新宿野村ビル 10F

【資本金】 2 億 1000 万円

【従業員数】 20 名 (契約社員等含む場合 30 名)

【事業内容】

インターネット上でのメディア事業

・『RBB TODAY』の運営 (日本最大のブロードバンド&ユビキタス総合情報サイト
<http://rbbtoday.com/>)

・『レスポンス』の運営 (日本最大の自動車&カーテレマティクス総合情報サイト
<http://response.jp/>)

コンテンツビジネスのプロデュース及びサービス提供事業

プラットフォーム事業

システム設計、開発及びITコンサルティング

Webサイトの構築、運用のトータルソリューション提供事業

【設立】 2000 年 4 月 28 日

以上

本件に関するお問い合わせ

アイ・アール・アイ コマース アンド テクノロジー
(IRI-CT)

担当: 篠田/姜 (かん)

電話: 03-5909-3561(代表)

mail: allwatcher@iri-ct.co.jp

住所: 東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 10F