



スパイウェア・ハッキングツールによる情報漏洩から 企業をプロテクトする「AntiMalware」

既存のセキュリティツールでは 不正プログラムの侵入を防げない

セキュリティ対策の緊急課題となってきた「スパイウェア対策」。スパイウェアとは、“スパイ”という名の如く、知らない間にPCに侵入して、PC情報や個人情報、Webの閲覧履歴などを収集し、スパイウェア作成元やマーケティング会社などに送信する、といった不正行為をソフトウェア、およびソフトウェアモジュールのことである。一般的には、インターネットからダウンロードできるフリーウェアなどに多く含まれており、インストールするとユーザーの知らない間にPCに組み込まれてしまう。そして盗まれた情報は、

ユーザーの嗜好を反映した広告表示をするために利用されたり、ID・パスワードやクレジットNo.などを不正取引に利用するなど様々である。

スパイウェアには、“狭義”と“広義”がある。狭義は前述のスパイ行為を行うソフトウェアのこと。一方広義は、ウイルス・ワーム以外の不正プログラムの総称である。また、ウイルス・ワームを含めたPCやネットワークに被害を与えることを目的に設計された悪意のあるソフトウェアやプログラム全般のことを「マルウェア」と呼んでいる。マルウェア (Malware) とは、Malicious Software (悪意のあるソフトウェア) の略語である。

現在、ほとんどのPCには、ウイルス

対策をはじめとした何らかのセキュリティが施されている。しかし、既存のセキュリティツールでは、ネットワーク最大の脅威になりつつあるマルウェアを確実に検出できないのが現状である。マルウェアの侵入経路は様々だが、ユーザーが無意識に自分でインストールしているケースがほとんどである。

管理ツールによる一元管理で 企業のPCと情報を守る 「AntiMalware」

情報セキュリティベンダーとして、「情報漏洩の55%は内部から」と言われている状況に対して、世界水準の最新情報セキュリティ技術を提供している(株)アークンでは、マルウェアによる情報漏洩を防ぐセキュリティツール「AntiMalware」を開発し、2005年9月から販売を開始した。AntiMalwareは、ウイルス、ワーム、スパイウェア、悪性アドウェア、トロイの木馬、ハッキングツール、ハイジャッカーなどの海外産のマルウェアに加え、国産のマルウェア対策を強化し、約20万種以上のマルウェアに対応した高い検出精度と駆除精度を誇る法人向け管理ツール付不正プログラム対策ソフトウェアである。製品には、全てのマルウェアに対応した「AntiMalware-AV」と、スパイウェア対策を中心とした「AntiMalware-AS」の2種類があり、両タイプとも専用の

あなたの知らない間に マルウェアはPCに侵入します!

- ・電子メールの添付ファイル
- ・HTMLメール
- ・Web閲覧
- ・他のソフトのインストール時
- ・内部ユーザーによって (内部犯罪)



AntiMalwareは個人情報を盗み出す
スパイウェアやハッキングツールから
あなたのPCを守ります。



図1 知らない間にマルウェアはPCに侵入している

クライアント管理ツールにより、インストール支援、各クライアントに対する利用状況の確認、機能設定、検出したマルウェアの処理、ログ収集などの一元管理を実現している。

AntiMalwareの特長として、「充実したマルウェアの対応と分析」、「柔軟なウイルス対策」、「優れたユーザビリティ」、「柔軟な運用と管理」があげられる。各特長の内容は次のとおりである。

充実したマルウェアの対応と分析

多種多様な不正プログラムに対応：
約20万種*以上のマルウェアのデータベースを搭載し、企業が保管する個人情報や機密情報を盗み出すスパイウェアや各種ハッキングツールなどの不正プログラムの検出と駆除を実行（*2005年9月、AntiMalware-AVの場合）。また、スパイウェアとウイルスの両方の対策エンジンを搭載*しているため、マルウェア全体に対応が可能（*AntiMalware-AVの場合）。

スパイウェア リサーチセンターによる分析：アークンが運営する「スパイウェア リサーチセンター」での分析結果をデータベースに組み込むことで、海外スパイウェア対策製品では非対応の日本独自のマルウェアからもPCを守ることができる。

柔軟なウイルス対策

既存のウイルス対策ソフトと共存が可能：通常、ウイルス対策ソフトは、他社のセキュリティ製品との共存ができないようになっているが、AntiMalwareは、シマンテック社、トレンドマイクロ社、マカフィー社等の



ステータス表示	インストール状況 ライセンス状況
ポリシー設定	設定権限 処理権限
スキャン設定	スケジュール リアルタイム監視 検出後の処理
スキャン詳細設定	対象ファイル 対象カテゴリ 対象項目
スキャン結果表示	処理ログの表示 Excel形式による保存
各種レポート機能	悪性コード別 カテゴリ別
アンインストール設定	指定PCからのアンインストール

図2 クライアント管理ツールの操作画面と基本機能

主要なウイルス対策ソフトと問題なく併用することができる（2005年8月現在、(株)アークン調べ）。

高度なアンチウイルス機能：世界最高レベルのウイルス検出・駆除を誇る「カスペルスキー研究所」のアンチウイルスエンジンを搭載*している（*AntiMalware-AVのみ）。

優れたユーザビリティ

「隔離」「復旧」の段処理が可能：不正プログラムを直接「削除」せず、一旦「隔離」処理を行うことで、システムが不安定になっても簡単に元の状態に戻すことができる。

クイックスキャン搭載：不正プログラムが侵入する可能性の高い領域をワンクリックでスピーディに検索するこ

とができる。これにより、従来の長時間に渡るドライブ検索から開放される。

柔軟な運用と管理

AntiMalware専用のクライアント管理ツールを使用することで、検出した不正プログラムの処理やユーザーによる設定変更の禁止、クライアント側の操作画面の非表示設定などを管理コンソールで一元的に行うなど、ネットワーク上の各クライアントを柔軟に管理することができる（図2参照）。

お問い合わせ先

(株)アークン

TEL：03-5294-6065

FAX：03-5294-6066

E-mail：info@ahkun.jp

URL：http://www.ahkun.jp/