

株式会社イー・ポスト

情報漏えい対策ネットワーク分析アプライアンスサーバ

「E-Detective」(イーディテクティブ)を販売開始

~メール、WEB、P2P などの 140 種類を超えるプロトコルに対応~

メールサーバソフト開発・販売会社の株式会社イー・ポスト(本社;東京都新宿区、代表取締役;今西和也 http://www.e-postinc.jp/ TEL:03-5272-5386)は、このたび、情報漏えい対策のネットワークフォレンジックアプライアンス製品「E-Detective」(開発元:台湾デシジョングループ社)を、2011年2月1日より販売を開始いたしますのでご案内申し上げます。

本製品は、ネットワークを流れる全通信を取得・保全し、法的な証拠として残すことが出来るネットワークフォレンジック製品で万が一、情報漏えいが起きたときに、不正行為をした犯人の特定や原因の究明ができるものでデータ取得を組織内に周知することで情報漏えいの抑止の効果をあげることもできます。

価格は、

「E-Detective-50AP」(50 ユーザ)が 98 万円

「E-Detective-100AP」(100 ユーザ)が 120 万円

「E-Detective-300AP」(300 ユーザ)が 180 万円

「E-Detective-500AP」(500 ユーザ)が 240 万円となっています。 いずれも(税別)

※1000 ユーザ以上は問合せください。※ソフトウェアのみの提供も可能です。

当社では、年間30本の販売を目標としております。

【背景】

昨年(2010年)は、重要な機密情報やビデオ映像がネットに流れるなど情報流出事件が大きな社会問題として取り上げられた年でした。一人の人間の行為が、国家や組織まで甚大な被害をもたらすことが万民の眼に焼きついたといっても過言ではありません。このような背景の中、企業などの組織においても内部統制の強化は最重要課題になりつつあります。ログの取得でもパケットのヘッダ情報だけを記録するだけでは、解決にならず、万が一の情報漏えいの場合、「いつ、誰が、どこへ、何の情報を、どのような手段で、情報を漏洩したかを」把握することは急務であるといえます。そこで、ネットワークフォレンジック製品が注目されてきています。

当製品を使うことにより、組織からネットワークに流れる全通信データを採取し、保存することにより、これらの対策を採ることができるようになります。

メールだけでなく、どんな WEB を見たか、どんな掲示板に書き込みをしたか、どんなデータをアップロードしたか、ダウンロードしたかを生々しく再現することができます。また、セキュリティポリシーに従って、不適切な通信を検知した場合は、アラートを出しすぐに情報漏えいの対策をとることが可能です。保存したデータを元にレポート作成や、自由テキスト文による検索など豊富な機能が揃っています。さらに、オプションのツールを使うことにより、SSL や HTTPSなどの暗号化されたデータも解析することが可能です。既存のネットワーク環境に影響を与えず、容易に導入することが可能です。日本語だけでなく、英語、中国語にも対応し、中国語圏での実績模倣府にあるので中国企業とのビジネス展開をしている企業にも安心して導入していただけます。



【主な特長】

- ■ネットワークを流れる膨大な 140 を超える種類の通信データを記録し、保存します。
- 電子メール
- •WEB メール
- ・インスタントメッセージ/チャット
- twitter
- ・ウェブ閲覧
- ファイル転送
- ・オンラインゲーム
- •telnet/BBS
- ・ビデオストリーム など

140 種類を越えるネットワークプロトコルに対応。社内告知により情報漏えいを抑止できます。解析できない接続の未知なサービスの通信の情報を表示し、管理者が異常なネットワーク接続や活動を調査する時に有効です。

■管理・検索・アラート

検知対象の機密ファイルをシステムに登録し、もしネットワーク上でこれらのファイルが流出時、または、登録したキーワードを検知すると、アラートメールで管理者に送信することが可能です。さらにこの機能は、ファイルシグネチャで比較するので、ファイル名が意図的に変更されても流出を検知します。

■レポーティング

送信IPアドレスや、WEBサイト閲覧など解析しランキング表示も簡単に行え、EXCEL への出力も可能など、 多様なレポートにより、ネットワークの使用状況が一目で分かります。日次レポートの自動作成や、1ヶ月間 のキーワード解析なども可能です。

■オプションとして、高度な追加機能を用意

HTTPS/SSL 解読機能オプションを使うと、同一ネットワークドメインの HTTPS/SSL ネットワークプロトコルを 復号し解読します。

VOIP モジュールオプションを使うと、Skype の交信内容もリアルに再現することができます。

■管理者権限設定

管理者権限の設定も表示設定と操作設定がそれぞれユーザグループ毎に設定でき、設定内容のインポート、エクスポートも可能です。

■高いコストパフォーマンスと開発スピード

リーズナブルな価格で豊富な機能を搭載しています。さらに、開発スピードが速いので。Facebook、twitter、MIXIといった新技術にもすぐに対応で安心して使い続けていただけます。

■日本語、英語、中国語に対応

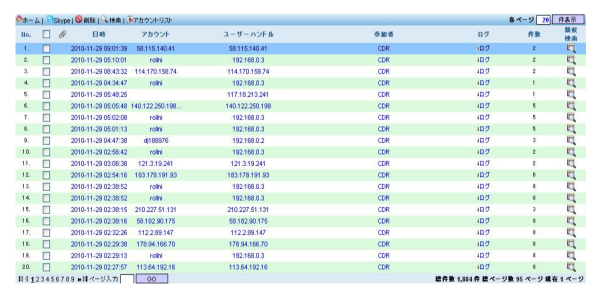
中国企業とのビジネスが多くなる中で、中国での豊富な実績をもっているので安心いただけます。



【画面例】「POP3、SMTP、IMAP4」



【画面例】「IM/チャット -Skype, MSN, QQ, GTalk etc…」





【画面例】「ビデオストリーム」



【画面例】「総通信量総計レポート」

再表示 レポート送信

総通信量統計レポート (2010-11-29 13:45:05) オンラインユーザリスト オンラインユーザリスト (1日の集計) (1回間の集計) (1ヶ月の集計) 2010-11-29 (件数 通信量 レボート 件数 通信量 レボート 件数 通信量 レボート

サービス 合計			[1日の集計] 2010-11-29			[1週間の集計] 2010-11-22~2010-11-29			[1ヶ月の集計]		
		件數	通信量	レポート	件数	通信量	レポート	件數	通信量	レポート	
		139,299	8,118,117 KB	lth.	1,604,230	85,256,820 KB	ltls.	2,361,354	114,070,881 KB	lil.	
Eメール	id POP3	481	188,607 KB	lth.	5,549	2,225,452 KB	lila.	8,467	3,391,081 KB	ltla.	
	<u></u> MAP	0	0 KB	lth.	0	0 KB	ltl.	0	0 KB	lila.	
	i SMTP	388	230,136 KB	lile.	4,528	2,757,866 KB	lile.	6,897	4,201,896 KB	llh.	
	🦫 Webメール (閲覧)	871	47,923 KB	Ith	9,769	538,350 KB	ltl _r	14,824	816,855 KB	lih.	
	[™] Webメール(送信)	262	12,863 KB	Ith	3,027	147,023 KB	lth.	4,596	222,949 KB	lth.	
チャット	₩ MSN	7	7,556 KB	lth.	49	90,034 KB	ltls.	64	97,729 KB	lth.	
	 ICQ/AOL		886 KB	lila.	7	10,642 KB	lth.	8	11,529 KB	lth.	
	¾ Yahoo!	6	4,418 KB	lth.	42	50,462 KB	lth.	48	54,880 KB	lth.	
	<u></u> @ QQ	0	0 KB	lth.	0	0 KB	lile.	0	0 KB	ltla.	
	Skype	194	2,412,918 KB	lth.	1,353	19,668,708 KB	ltle.	1,884	26,151,258 KB	lil.	
	UT UT	0	0 KB	ltls.	0	0 KB	lile.	0	0 KB	lih.	
		7	10,436 KB	ltlr.	49	125,222 KB	ltl _b	56	135,657 KB	lil.	
		0	0 KB	Ith	0	0 KB	lila.	0	0 KB	lile.	
ファイル転送	I FTP	625	393,485 KB	lth.	7,139	4,488,924 KB	ltls.	10,863	6,838,176 KB	lth.	
	₽ P2P	101	2,248,823 KB	lila.	707	25,695,985 KB	lth.	870	30,840,633 KB	lth.	
TELNET	■ Telnet	19	76 KB	Ith	217	868 KB	ltls.	332	1,328 KB	lth.	
нттр	Substitution of the control of the	124,297	0 KB	lth.	1,433,226	0 KB	ltle.	2,107,743	0 KB	lth	
	1 HTTPコンテンツ	10,620	437,096 KB	lth.	122,309	5,048,169 KB	lth.	180,467	7,500,003 KB	lile.	
	™ HTTPダウンロード <i>アッ</i> プロード	663	448,911 KB	lila	7,588	5,124,881 KB	lile.	11,220	6,108,626 KB	llh.	
	% ビデオストリーム	757	1,673,983 KB	ltls.	8,671	19,284,234 KB	ltl _r	13,015	27,698,281 KB	lih.	
	**HTTPリクエスト	0	0 KB	ltlr.	0	0 KB	lth.	0	0 KB	lila	
その他	→ オンラインゲーム	0	0 KB	lth.	0	0 KB	ltls.	0	0 KB	lth.	
	⊚ VolP	0	0 KB	lth.	0	0 KB	lth.	0	0 KB	lth.	



【製品の概要】

●商品名:「E-Detective」(イーディテクティブ)

●ラインアップと価格(税別):ユーザ数は、IP 数に該当します。いずれも税別

「E-Detective-50AP」(ユーザ数:50、メモリ: 2GB/HDD: 500GB モデル) ¥980,000.-

「E-Detective-100AP」(ユーザ数: 100、メモリ: 2GB/HDD: 500GB モデル) ¥1,200,000.-

「E-Detective-300AP」(ユーザ数: 300、メモリ: 8GB/HDD: 1TB モデル) ¥1,800,000.-

「E-Detective-500AP」(ユーザ数:500、メモリ:8GB/HDD::1TB モデル) ¥2,400,000.-

【追加オプション】

●HTTPS モジュール 100 万円

● Skype モジュール 1IP × 1,000 円

●QQ モジュール 1IP×1,000 円

● VOIP モジュール 30 万円~(要問合せ)

※ 1000user 以上は、問合せください。

※ ソフトウェアのみの提供も承ります。お問合せください。

【発売開始】

2011年2月1日

【販売目標】

30 セット/年

【開発元】デシジョングループ(Decision Group)について

1986 年創立。RS232/422/425 カード、計測機器、FA機器製造の台湾における代表的企業となる。2000 年からインターネットコンテンツ監視、フォレンジック分析ソリューションの設計開発を開始。40 名以上の修士号、博士号を持つ技術者が開発に従事している。2009 年には台湾政府および経済産業省から顕著な開発に対して表彰を受けた。



【会社概要】

● 社名:株式会社イー・ポスト

● 住所:東京都新宿区高田馬場 1-33-14 サンフラワービル 〒169-0075

TEL:03-5272-5386 FAX:03-5286-2610

● 設立:2000年7月19日

● 資本金:1000万円

● 代表者:今西和也

● 業務内容:

・コンピュータソフトウェアの開発、販売

・コンピュータネットワークの企画、開発、設計及びコンサルティング

・デジタル情報技術の開発

・各前号に附帯する一切の事業

文中、製品名、会社名等は、各社の商標及び登録商標です。

記事掲載時のお問い合せ及び、弊社製品に関する情報や質問は

株式会社イー・ポスト 木下まで

東京都新宿区高田馬場 1-33-14 サンフラワービル 〒169-0075

TEL:03-5272-5386 FAX:03-5286-2610

E-mail: info@e-postinc.jp

ホームページ: http://www.e-postinc.jp/