

2005年4月14日

報道関係各位

【ラック・松下電工 共同発表】

株式会社ラック
松下電工株式会社

ラックと松下電工、情報ブレーカシリーズ、不正PC検知システム「IntraPOLICE」を共同開発

～ 専用ソフトの導入や認証ネットワークシステムの構築に比べて
低コスト、短期間で容易に導入可能 ～

ネットワークセキュリティ分野でのリーディングカンパニー、株式会社ラック（本社：東京都港区、代表取締役社長：三輪信雄、以下ラック）と松下電工株式会社（本社：大阪府門真市、代表取締役社長：畑中浩一、以下松下電工）は、企業内に持ち込まれる未登録PC（不正PC）を検知するシステム「IntraPOLICE」を共同で開発し、販売を開始します。

今回、共同開発した新製品は、社員の未登録PCによるウイルス/ワームの拡散や、社内ネットワークに持ち込まれた取引先社員のPCによる不正なネットワーク利用や個人情報漏えいを事前に検知することを目的としたシンプルなセキュリティシステムです。

「ネットワークセキュリティ」にノウハウを持つラックがソフトウェア開発を行い、「ネットワークのハードウェア製品」にも実績のある松下電工が、センサー部分のハードウェア開発を行いました。

従来、このようなシステムを導入するには、複数のサーバ上に専用ソフトウェアを導入するか、または、認証ネットワークシステムの導入が必要でした。専用ソフトウェアの導入時はサーバの運用管理コストが課題でした。また認証ネットワークシステムの導入時は、認証サーバの導入、既存ネットワーク機器の変更、それに関わるOSなどソフトウェアの設定変更など様々な作業が発生していました。

今回、ラックと松下電工が共同で開発した「IntraPOLICE」は、ネットワーク上に流れるパケットの情報（IPアドレス、MACアドレス）を基に「登録PC情報」と照合して未登録PC（不正PC）を検知し、マネージャーソフトウェアを介してシステム管理者に通報するシンプルな専用機です。「IntraPOLICE センサー」をネットワークのセグメントに導入するだけで簡単に検知できます。

不正PC検知システム「IntraPOLICE」の主な特徴

- 1) 導入が簡単（電源を入れてネットワークに接続するだけで、既存ネットワークの変更不要）
- 2) 設定が簡単（承認 PC 情報を CSV ファイルから一括登録）
- 3) 運用が簡単（専用機のため、サーバやソフトウェアの管理不要）

また、今後、同一専用機において、不正 PC の接続を遮断するオプション機能も近々出荷予定。

販売体制

ラックと松下電工は、両社で「IntraPOLICE」を販売開始します。

ラックは、販売パートナーである住商エレクトロニクス株式会社を通じ、松下電工は、松下ネットワークオペレーションズ株式会社（MNO エムノ）などを通じて 2005 年 5 月から出荷開始いたします。

なお、松下電工では、住宅やビル・施設に対して設備系ネットワークを既に展開しておりますが、今後、ネットワークの安心・安全を図る商品シリーズを「情報ブレーカ」と称し、事業展開いたします。

今後 2 年間の販売目標は、10,000 台とします。

販売価格

オープン価格



製品仕様

・ハードウェア仕様

IntraPOLICE センサー

ハードウェア仕様	
CPU	TransMeta Crusoe TM5500 667Mhz
RAM	128M
HDD	20GB
インターフェイス	10/100 Mbps RJ-45 LAN ポート
電源	AC100V 50/60Hz
外形	W246 × D177 × H48(mm)
重量	1.7Kg

・機能一覧

IntraPOLICE センサー

機能名	機能概要
通信パケット受信	ネットワークに流れるすべての ARP パケットを受信
PC 情報の照合	受信したパケット (IP アドレス、MAC アドレス) を承認 PC 情報と照合
不正 PC 情報の送信	照合機能で不正 PC と判断した情報を IntraPOLICE マネージャーへ送信
不正 PC 情報の再送	ネットワークの遮断などにより IntraPOLICE マネージャーとの通信ができない場合、通信が再開した時点で情報を再送
承認 PC 情報の更新	IntraPOLICE マネージャーからの指示により承認 PC 情報 DB の情報を更新

IntraPOLICE マネージャー (ソフトウェア)

機能名	機能概要
PC 接続情報の通報	センサーから不正 PC 情報を受信した際に管理者に通報
不正 PC 情報の表示	管理者にメールを送信、任意プログラムの起動
承認 PC の更新	センサーに登録された情報を画面に表示
承認 PC の一括登録	センサーに登録された情報の承認 / 未承認ステータスを更新
PC 情報のエクスポート	CSV ファイルから情報を読み込み、承認 PC を一括で登録 センサーから受信した情報を CSV ファイルに出力

株式会社ラックについて

株式会社ラックは、ネットワークセキュリティソリューション分野でのリーディングカンパニーとして、「コンピュータセキュリティ研究所」を所有し、セキュリティに関する情報を日々、収集、蓄積・分析・検証を行い、またリモート監視センター「JSOC」にて顧客システムの24時間365日のセキュリティ監視・分析、レスポンス提供を行っています。また、先進の情報セキュリティテクノロジーを駆使し、セキュアネットサービス(SNS)事業として、官公庁・企業・団体などの顧客にサービスを提供しています。

松下電工株式会社について

松下電工株式会社は1918年松下幸之助が創業し、現在では照明や電器機器、住宅など生活に密着した商品から、電子材料や制御機器まで幅広く事業展開をしています。住宅・ビルのインフラ設備では、分電盤からスイッチ・コンセントまでの電気設備をはじめセキュリティシステムなどでも広範囲に商品を提供しています。

< 本件に関するお問い合わせ先 >

本リリースへのお問い合わせは、下記へお願い致します。

株式会社ラック

ビジネス開発本部 製品企画部 網井理恵

Tel : 03-5537-2610 Fax : 03-5537-2619

Email : snsproduct@lac.co.jp

URL : <http://www.lac.co.jp/business/sns/products/intrapolice/index.html>

松下電工株式会社

(報道関係からのお問い合わせ先)

広報部 東京 小川均

Tel : 03-6218-1166 Fax : 03-6218-1167

広報部 大阪 高村潤

Tel : 06-6909-7187 Fax : 06-6908-7127

(製品についてのお問い合わせ先)

新事業企画室 ネットワークセキュリティ事業推進グループ 寺本修二

TEL : 06-6906-6384 FAX : 06-6908-1259

E-mail : security@trc.mew.co.jp

URL : <http://www.netcococon.com/jp>