

数十万台に感染！？猛威をふるうウイルス DOWNADの脅威と対策手法のご紹介



ウイルス被害増大中！

2009年 ウイルスが巧妙化し、あらゆる感染経路での脅威が蔓延しています。

主要な感染経路として、Http(port80)での感染、USBメモリなどの外部デバイスによる感染が多くみられます。

現在クライアント対策製品は導入しているため、特に問題は無いと感じていらっしゃるお客様が多いと思いますが、今年に入り既に通常のウイルス対策を導入されているお客様における感染ケースが絶えません。

ウイルス感染は重要情報の外部流出を引き起こすだけでなく、そのウイルスプログラム自体の削除にも多くの復旧金額を要します。本セミナーでは、2009年におけるウイルス傾向をご説明させて頂くとともに、ソリトンシステムズ、トレンドマイクロが提供する技術にて、各感染経路の防御ソリューションをご説明させて頂きます。

お申し込みURL <http://www.trendmicro.co.jp/seminar0716>

2009年 7月 16日 14:30~17:00 ソリトンシステムズ本社 新宿オフィス

〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3 7Fセミナールーム 受付開始:14:00~

14:30~15:15 : セッション① 2009年ウイルス最新動向

2009年にはいり、各ウイルス感染は巧妙化しその経路もさまざまになってきています。総感染台数10万台を突破したDOWNADという最新ウイルスをはじめ、2009年の脅威動向をご説明いたします。

15:15~15:45 : セッション②最新脅威に対抗するウイルス対策強化オプション製品のご紹介

トレンドマイクロでは、最新の脅威に対抗するため、クライアント対策製品に対しオプション製品をご用意しております。ウイルスの感染経路自体を断つ最新技術を採用しております。

15:45~16:00 : 休憩

16:00~16:30:セッション③社内でのウイルス蔓延を食い止めよう

DOWNADに感染すると、PCの全ドライブに感染するのはもちろん、その接続されたUSBメモリなどにも感染し、それが、新たな感染源となってしまいます。本セッションでは、その対策方法をご紹介します。

16:30~17:00

セッション④設備投資なしで実現！ウイルスバスターも管理できるIT資産管理サービス

SaaSでここまでできる！！1つのサービスでPCセキュリティ対策やIT資産管理、さらにはコスト削減まで。サービス型のメリットをデモを交えてご紹介します。みなさまお困りのセキュリティ強化やコンプライアンス対応策を解決します



トレンドマイクロ株式会社

www.trendmicro.co.jp

記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。TRENDMICRO、ウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。記載内容は2009年6月現在のものです。今後、価格の変更、仕様の変更、バージョンアップ等により、内容の全部もしくは一部に変更が生じる可能性があります。