

New attack exploits an unpatched vulnerability 未パッチの脆弱性を利用する新しい攻撃

- Panda Security ユーザーは、TruPrevent プロアクティブテクノロジーによってこの脅威から保護されています

Madrid, July 7, 2009

Panda Security のマルウェア検出及び分析研究所である PandaLabs は、Microsoft の未パッチの脆弱性を利用することでユーザーを感染させるために改変された、主に中国でホスティングされている約 100 件の Web ページを検出しました。

この脆弱性は、Microsoft Video ActiveX コントロールコンポーネントにあり、主に Windows XP での Internet Explorer 7 ユーザーに影響があります。Microsoft はまだこの脆弱性に対する公式パッチをリリースしていないため、全ての既存のセキュリティパッチを適用しているユーザーであっても感染する可能性があります。

Microsoft は、この不具合に対する回避策を Web サイトで公開しました:

<http://www.microsoft.com/japan/technet/security/advisory/972890.mspx> (日本語)

いかなる場合でも、できるだけ早くこの脆弱性に対してシステムへパッチを当てるために Microsoft によって公開されたセキュリティ解決策に注目していくことを、PandaLabs はユーザーに推奨します。

この脆弱性によって、いくつかのマルウェアサンプルを配布することができます。PandaLabs はこの方法で配布されたサンプルのひとつを検出しています: Lineage.LAC. (ルートキットテクニックを使う、情報を盗むトロイの木馬)

Panda Security のユーザーは、TruPrevent プロアクティブテクノロジーによってこの脅威から保護されています。

「実際この脆弱性の真の危険性は、オペレーティングシステムを完全に最新にしているにもかかわらず、どんなユーザーも感染させることができたということです。彼らは、たとえ正規の Web サイトを訪れただけであっても、そのサイトが感染していることによって犠牲になってしまいます。」と PandaLabs のテクニカルディレクターである Luis Corrons 氏は述べています。「我々のプロアクティブテクノロジーによって、ユーザーは感染させられる恐れなしで安全に Web の閲覧ができます。」

Panda Security の研究所は、この脆弱性を注意深く監視しています。この感染に関する詳細情報は PandaLabs ブログで www.pandalabs.com。

■PandaLabs について

1990 年以來、我々はクライアントに最大限のセキュリティを可能な限り迅速に提供するため、新たな脅威を検知/除去するミッションを追求し続けて参りました。そのために、PandaLabs は一日で何千もの新たなサンプルを分析/分類し、(マルウェアが善良なウェアかどうかの)自動判定を下すことの出来る革新的な自動システムを持っています。このシステムは Collective Intelligence のベースであり、他のセキュリティソリューションでは手に負えなかったマルウェアをも検知出来る Panda Security の新しいセキュリティモデルなのです。

現在、PandaLabs に検知されるマルウェアの 94%は、この Collective Intelligence システムを通して分析されています。これは、特定タイプ別のマルウェア(ウイルス、ワーム、トロイの木馬、スパイウェア、フィッシング、スパム等)をそれぞれ専門で研究する各チームが、世界規模で対応するために 24 時間 365 日体制で絶えず研究を続ける事によって実現しています。このようにして、お客様により安全で、解り易く、リソースにもやさしいソリューションを提供し続けます。

より詳細な情報は PandaLabs のブログにてご覧いただけます。: <http://www.pandalabs.com>

■Panda Security について

Panda Security は、200 カ国以上に 100 万以上のクライアントを持ち、その製品は 23 種類の言語に対応している、IT セキュリティソリューションの世界的なリーディングプロバイダです。私達のミッションは、ウイルスやその他のあらゆるインターネット上の脅威によって与えられるダメージからクライアントの IT 資産を保護し続けるグローバルなセキュリティソリューションを開発し、可能な限り低いトータルコストで提供することです。

Panda Security は、新種のサイバー犯罪に対し断固として戦うために設計された新しいセキュリティモデルを提唱しています。その結果、テクノロジーと製品において市場の平均を上回る非常に高い検出能力や高い効率を実現し、ユーザーに高いレベルのセキュリティを提供しています。

プレスリリースに関するお問い合わせ先

Panda Security 日本法人
PS Japan 株式会社
担当 / 島内

TEL : 03 - 5219 - 1285 FAX : 03 - 6862 - 8618