

## Panda Security、新しい Pro 版と進化した無料版で クラウドアンチウイルスの分野におけるリーダーシップを推進 日本語版も提供開始

**Panda Cloud Antivirus の最新版は、  
PC のパフォーマンスに対して最小限の負荷で優れたマルウェア保護を提供します。**

**Madrid, June 3, 2010**

Panda Cloud Antivirus は、ホームユーザーのコンピュータをオンライン/オフライン両方において保護する、世界初で唯一のクラウド型アンチマルウェアサービスです。Panda Cloud Antivirus 無料版のアップグレードでは、オリジナルの無料版で提供された保護機能が拡張され更に改善されました。Panda Cloud Antivirus Pro は、サポートサービスの付加とユーザーの手間を省く便利な自動処理能力を提供する新しい有料製品版です。また、ユーザー様から非常にご要望の多かった日本語版も追加されました。専用サイト <http://www.cloudantivirus.com> (日本語有り)からダウンロード可能な両製品は、PC リソースの消費を最小限に抑えながらマルウェア対策の新たなスタンダードになるものです。

「昨年の Panda Cloud Antivirus のデビュー以来、約 1,000 万のホームユーザーがアンチウイルスとしてこの無料サービスを選択しました。」と Panda Security のシニアリサーチアドバイザーである Pedro Bustamante 氏は述べています。「本日のリリースで私達はユーザーに二つの選択肢を提供します。両製品共、さらに使いやすくより透過的にユーザーの PC を保護することを主に強化していることが特徴です。無料版は、Panda のマルウェア分析テクノロジーであるクラウドベースのコレクティブインテリジェンス(<http://www.ps-japan.co.jp/homeuser/content0009.html>)によって実現する最高のベーシックな保護を無料でユーザーに提供し、新しい Pro 版は、より強力な自動セキュリティ処理能力とサポートサービスを手頃な価格で提供します。」

ホームユーザー向けの世界初の無料”クラウド型”セキュリティサービスとして認められた Panda Cloud Antivirus は、コンピュータのパフォーマンスへの負荷は無く、世界中の脅威にリアルタイムに立ち向かう瞬時の保護を提供します。リソース使用を最小限に抑えるというのは、ユーザーのローカル PC の代わりにクラウドにおいて数百万のマルウェアサンプルを自動で収集し処理を行う、Panda の独自技術コレクティブインテリジェンスの大きなメリットのひとつです。その結果メモリ使用量は、従来型のシグネチャファイルベースによるアンチウイルス製品が平均 60MB であるのに対し、わずか 15MB のメモリ常駐で効率的かつ正確なマルウェアプロテクションを行います。

コレクティブインテリジェンスは、未知及び既知のマルウェアや、さらにゼロデイ攻撃として知られる脅威に対しても優れた検出力を提供することが証明されています。ドイツ c't Magazine 誌上で AV-Test.org によって行われた主要な無料

アンチウイルス製品の比較テストにおいては、Panda Cloud Antivirus のゼロデイ攻撃検出スコアは他の製品の平均を42.5%上回るという結果でした。以下は Panda の最新の競合製品比較表です。

日付	競合製品比較テスト	オンデマンド検出率
August 2009	AV-Test.org for <i>PC World</i>	99.4 %
February 2010	AV-Comparatives.org	99.2 %
May 2010	PCSecurityLabs	99.7 %
May 2010	AV-Test.org for <i>c't Magazine</i>	99.4 %

Panda Cloud Antivirusは、今回の追加により日本語を含む20カ国語で利用可能となり、完全にクラウドインフラにおいて作られた世界初の無料アンチウイルス製品としてPCMag.comや PC World、CNETなどに賞賛されています。Pandaの革新的なリバースシグネチャ分析のアプローチは、グッドウェアやマルウェアの特徴をコレクティブインテリジェンスのデータベースに情報をフィードすることで、最新かつ最も危険なマルウェアに対して高速スキャンングを実現します。

PCMag.com のセキュリティアナリスト Neil Rubenking 氏によると、「Panda Cloud Antivirus 1.0 は最高の無料アンチウイルスソフトウェアで...我々の無料アンチウイルスにおけるエディターズチョイスです。」<sup>1</sup>

#### ■Panda Cloud Antivirus 無料版に含まれる新機能:

- **先進的な設定と除外機能**は、ユーザー個別のニーズやシステム要件に合わせ、振る舞いブロックや分析といった特定の機能のカスタマイズを可能にします。
- **振る舞いブロック**は、新種のマルウェアやターゲット攻撃に対する瞬時のプロテクションを提供します。
- **アンチウイルスファイル自身のセルフプロテクションや設定**は、ターゲットマルウェア攻撃による障害の防御を確実にします。

#### ■Panda Cloud Antivirus Pro 版に含まれる追加の特徴:

- **自動的かつ透過型のアップグレード機能**は、新バージョンがリリースされるたびに再インストールする必要をなくし、完全に“ハンズフリー”のプロテクションを提供します。
- **USB 及びハードドライブの自動ワクチン機能**は、各外付けドライブによるオフラインでの感染の防御も確実にします。
- **ダイナミック振る舞い分析**は、実行のプロセスを分析し、悪意のあるいかなる動きもブロックすることで更なる保護のレイヤーを付加します。
- **オンラインフォーラム**において多言語サポートを提供します。<http://www.cloudantivirus.com/forum>

<sup>1</sup> Reprinted from [www.pcmag.com](http://www.pcmag.com), November 13, 2009, with permission. © 2009 Ziff Davis Publishing Holdings Inc. All Rights Reserved.

Panda Cloud Antivirusは多数の賞を受賞しています。

- [Editors' Choice Award](#), PCMag.com, USA
- **Best Tech of the Year**, LAPTOP Magazine, USA
- **Excellent, 5/5 stars**, Rosoft Download, USA
- **5 Stars**, Downloads Café, USA
- **Editor's Pick**, Up to Down, Spain
- **5-Star Rating**, Soft Tester, UK

#### ■価格とご利用方法

Panda Cloud Antivirus Pro 版は 1 年 2,995 円、2 年 5,095 円、3 年 6,595 円。

有料/無料版の両製品共に <http://www.cloudantivirus.com> からすぐにダウンロード可能です。

#### ■Panda Security について

Panda Security は、約 195 カ国に 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。

Panda Security は、「コレクティブインテリジェンス」テクノロジーによるクラウドコンピューティングのパワーを備えた最初の IT セキュリティ企業です。この革新的なセキュリティモデルは、一日に数千の新しいマルウェアサンプルを自動的に分析および分類することが可能で、企業や個人のお客様に対して、PC パフォーマンスへの負荷を最小限に抑えながらインターネット上の脅威に立ち向かう最適なプロテクションを提供することを保証しています。

Panda Security は、カリフォルニアの米国本社やスペインのヨーロッパ本社を始め、世界 56 カ国にオフィスを展開しています。

Panda Security は、企業の社会的責任を担うポリシーの一環として、スペシャルオリンピック、WWF、Invest for Children をサポートしています。

※ Panda Japan ホームページ: <http://ps-japan.co.jp/>

※ PS Japan について: <http://www.ps-japan.co.jp/about/content0001.html>

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

TEL: 03-4530-8156 FAX: 03-6862-8618

[communication@jp.pandasecurity.com](mailto:communication@jp.pandasecurity.com)