

# エフセキュア アンチウイルスソフトが AV-Comparatives による性能比較テストで Advanced+を獲得

(2010 年 4 月 8 日ヘルシンキ発 - フィンランド本社発表資料抄訳)

フィンランド、ヘルシンキ発-2010年4月8日

エフセキュアのアンチウイルスソフトが、アンチウイルス製品の性能を比較する第三者調査機関の AV-Comparatives.org が 2010 年 2 月に発表した最新の性能比較テスト (On Demand Detection of Malicious Software) で、最高得点である Advanced+を獲得しました。

AV-Comparatives org は、アンチウイルスソフトのテストを行うオーストリアの非営利組織で、毎年2月と8月に世界中の主要なアンチウイルスソフトの性能比較テストの結果を発表しています。テストは8項目に分かれており、それぞれ "ADVANCED+"、"ADVANCED"、"STANDARD"、"Tested" の4段階で評価されます。このテストは、ウイルス検知率だけでなく、誤検知率も評価の基準の一つとなっており、エフセキュアのアンチウイルスソフトは、誤検知の項目で、最も高い評価を得ました。これは、マニュアルスキャンでのパターンファイルの精度が高いことを意味します。

AV-Comparatives org の委員長を務めているアンドレアス・クレメンティ氏は、次のように述べています。「私たちは、アンチウイルスソフトの性能をより正確に図る為に、検知率だけではなく誤検知の数も考慮して、評価を行っています。エフセキュアのアンチウイルスソフトの誤検知は非常に少なく、最高得点を与えました。一般のユーザはウイルスに関する知識もなく、個人的に判断することは困難ですから、アンチウイルスソフトが正確な判断をすることはとても重要です。」

エフセキュア セキュリティ研究所所長のミカ・スタルバーグ

#### "Advanced+"

ルス技術の製品開発を行い、セキュリティ研究所による対応プロセスの改善を続けてきた結果だと考えています。強力な検出技術だけでなく、誤検知の数を抑え、ユーザに不必要なストレスを与えない、優れたアンチウィルスソリューションを提供します。 | と述べています。

- ■テスト結果の詳細については、下記をご覧ください。(PDF/英語) http://www.av-comparatives.org/images/stories/test/ondret/avc\_report25.pdf
- ■エフセキュアのアンチウイルスソリューションはこちら:
- エフセキュア インターネット セキュリティ 2010

http://www.f-secure.com/ja\_JP/products/home-office/internet-security/index.html

- エフセキュア アンチウイルス 2010

http://www.f-secure.com/ja\_JP/products/home-office/antivirus/index.html

## エフセキュア株式会社 会社概要

### http://www.f-secure.co.jp/

エフセキュア社は、IT 先進国フィンランドで 1988 年に設立されて以来、21 年にわたりセキュリティ製品に取り組んでいる業界の老舗で、世界規模でセキュリティサービスを提供しています。1999 年に OMX ヘルシンキ証券取引所に上場し、以来、業界で最も急速に成長し続けている株式公開企業のひとつです。

エフセキュア株式会社は、エフセキュア社 100%出資の現地法人として設立され、以降、増収を続けながら順調に企業規模を拡大しており、2009 年 5 月に日本法人設立満 10 周年を迎えました。

設 立: 1999年5月

会 社 名 : エフセキュア株式会社代 表 者 : 日本法人代表 桜田 仁隆

所 在 地 : 〒220-0011 横浜市西区高島 2-19-12 スカイビル 23F 事業内容 : セキュリティ関連製品・サービスの販売およびサポート

# <本件に関するお問合せ先>

担当:尾崎 risa.ozaki@f-secure.com

TEL: 045-440-6780、 FAX: 045-440-6616

〒220-0011 横浜市西区高島 2-19-12 スカイビル 23F

URL: <a href="http://www.f-secure.co.jp">http://www.f-secure.co.jp</a></a>
Blog: <a href="http://blog.f-secure.jp/">http://blog.f-secure.jp/</a>