

エフセキュアが 2012 年第四四半期の モバイル脅威レポートを発表

(2013年3月7日ヘルシンキ発 - フィンランド本社発表資料抄訳)

エフセキュアの 2012 年第 4 四半期モバイル脅威レポートでは、Android を狙ったマルウェアが増加し続ける中、Symbian を狙ったマルウェア脅威が第 3 四半期と比べて急激に減少したと詳述しています。

Symbian にとっては唯一の良いニュースかもしれません。エフセキュアの最新版モバイル脅威レポートは、2012 年第 4 四半期に検出されたすべてのモバイル脅威の中で、このシェアを減らしつつあるプラットフォームを対象としたマルウェアは、年初から第 3 四半期までの平均 26%から減少して、わずか 4%にすぎないと述べています。2012 年におけるすべてのモバイルマルウェアのうち、Symbian を対象としたマルウェアは 2011 年の 29%から 19%にまで減少しています。

2012 年には合計で 301 件の新種のマルウェアファミリーや亜種が検出されました。Android を狙ったマルウェアはシェアを増やし続け、2011 年の 66%から、2012 年には 79%を占めるまでに増加しました。これは、Symbian マルウェアが 62%を占め、Android マルウェアが 11%にすぎなかった 2010 年とは正反対の様相です。

「通常マルウェアはホストとの相関関係を持っています」とエフセキュア セキュリティ研究所でセキュリティアドバイザーを務めるショーン・サリバンは述べています。「古い Symbian のハンドセットは Android のような他のオペレーティングシステムに置き換えられ続けているので、Symbian マルウェアは 2013 年には死に絶え、絶滅することでしょう。」

2012 年に検出されたマルウェアのうち 66%はトロイの木馬でしたが、昨年後半に Google がリリースした Android 4.2 「Jellybean」によって、今年はこの値が減少するとサリバンは予測しています。4.2 で追加されたダウンロード時のセキュリティプロンプトがトロイの木馬を寄せ付けないために役立つとともに、スパイツールやモニタリングツールが増加しているため、サバイランス関連の脅威が大部分を占めるようになるであろうとサリバンは述べています。

第 4 四半期に検出された Android 脅威の大半は、SMS の不正利用によって金銭を詐取するものです。検出された 96 件の Android 脅威の亜種のうち、21 件はプレミアム SMS を対象としたもので、マルウェアファミリーはプレミアム課金用の番号にメッセージを送信します。多くの Android 脅威が同様の策略を用い、被害者を SMS ベースの購読サービスに登録させる手口を使います。こうした手口に使われる番号やサービスに関するメッセージや通知は削除されるため、請求明細書が届くまでユーザが気づくことはありません。

モバイルバンキングを対象とした新しいトロイの木馬である Citmo を含む最新のモバイル脅威の詳細は、http://www.f-secure.com/en/web/labs_global/に掲載されている 2012 年第 4 四半期モバイル脅威レポートの完全版をご覧ください。

エフセキュア株式会社 会社概要



<http://www.f-secure.co.jp/>

エフセキュアは、IT 先進国フィンランドで 1988 年に設立されて以来、23 年にわたりセキュリティ製品に取り組んでいる業界の先駆者で、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、順調に成長を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。

会 社 名: エフセキュア株式会社
カントリーマネージャ: アリエン・ヴァン・ブロックランド
所 在 地: 〒107-0052 東京都港区赤坂 2-11-7 ATT 新館 6F
設 立: 1999 年 5 月
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

エフセキュア株式会社

マーケティング部

Tel: 03-5545-8942 Fax: 03-5545-8945

Email: japan@f-secure.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-11-7 ATT 新館 6F

URL: <http://www.f-secure.co.jp/>

Blog: <http://blog.f-secure.jp/>