AsiaNet 96632 （1451）

AV-Comparativesが消費者のために27の異なるWindowsおよびAndroidセキュリティー製品をテスト！日常生活でのサイバー犯罪への防御は十分ですか？

【インスブルック（オーストリア）2022年6月22日PR Newswire＝共同通信JBN】独立系のISO認定セキュリティーソフトウエア評価ラボのAV-Comparativesは、WindowsおよびAndroid Internet Security Anti-Virus製品の長期テスト結果をリリースした。

Photo -

<https://mma.prnewswire.com/media/1844860/1__mobile_security_review_2022_res.jpg>

Photo -

<https://mma.prnewswire.com/media/1844861/2__real_world_protection_test_feb.jpg>

Logo - <https://mma.prnewswire.com/media/1093032/AV_Comparatives_Logo.jpg>

AV-Comparativesのテストによって評価されたセキュリティー企業の製品には、アバスト（Avast）、AVG、Avira、Bitdefender、ESET、G Data、Google、K7、カスペルスキー（Kaspersky）、Malwarebytes、マカフィー（McAfee）、マイクロソフト（Microsoft）、ノートンライフロック（NortonLifeLock）、Panda、Securion、TotalAV、Total Defense、トレンドマイクロ（Trend Micro）、VIPREが含まれる。

▽Windows向けのウイルス対策テスト

<https://www.av-comparatives.org/consumer/testmethod/mobile-security-reviews/>

Android向けのウイルス対策テスト

<https://www.av-comparatives.org/consumer/testmethod/mobile-security-reviews/>

AV-ComparativesのPeter Stelzhammer共同創設者は「当社は、これらのテストによって、ユーザーとベンダーがシステムセキュリティーに取り組み、進化し続ける脅威ランドスケープを緩和させていくことができると期待している。これらのソリューションが拡大、進化し続けるために、このようなテストは精度とアカウンタビリティーを提供するために極めて重要である」と語った。

▽Windowsユーザー向けの詳細とヒント

＊全てのソフトウエアをアップデートする

＊バックアップを取る

＊プロテクションを利用する

＊クリックする前に考える

＊ウェブサイト<https://www.av-comparatives.org> でプロテクション実績を調べる

AV-Comparativesが実施したReal-World Protection Testは、ユーザーが日常的に経験している実世界の状況をシミュレーションした。このテストは、使用された各脅威がテストシステムを変更できるかどうかを正確に見つけ出した。セキュリティープログラムがユーザーをフォールスアラームで悩まさないようにするため、AV-Comparativesは全ての製品の誤判定テストを行っている。

このReal-World Protection Testで、総計5つの製品が最優秀レベルのADVANCED+を達成した。これらの製品は、アバスト（Avast）、AVG、Avira、Bitdefender、カスペルスキー（Kaspersky）（アルファベット順）であった。

▽モバイルユーザー向けの詳細とヒント

＊Google Playなどの公式ストアだけからダウンロードする

＊サイドローディングを避ける

＊ストアのレビューを調べる

＊サイドローディングを避ける

＊フェイクアプリ、より適切に言えばフェイクセキュリティーアプリかどうかをチェックする

＊ウェブサイト<https://www.av-comparatives.org> でモバイルセキュリティーレビューを検索する

AV-Comparativesは、モバイルマルウエア防御テストでAndroidオペレーティングシステム向けの3000以上の最新マルウエアアプリケーションを使用した。その結果、Androidマルウエアに対してスマートフォンを防御するためにサードパーティーウイルス対策製品を使用するメリットがあることが明らかになった。

セキュリティープログラムに対するこれまでの批判は、デバイスのバッテリーの大幅消耗をもたらすということだった。AV-Comparativesは、バッテリー消耗テストを行うことでこの問題に対処した。日常のスマートフォン使用（通話、インターネット閲覧、ビデオ鑑賞、電子メール送信など）におけるそれぞれの製品のバッテリー寿命への影響を測定した。

このテストの結果のほか、今回のリポートにはAndroidデバイスのユーザー向けの一般的なセキュリティーアドバイスと情報が含まれている。Androidに組み込まれているセキュリティー措置はサードパーティーのセキュリティーアプリと一緒に検討された。Androidユーザーのためのセキュリティーのヒントも提供された。

テストされたAndroid製品は、Googleを除き、全てAV-Comparativesの基準をパスした。

全てのAV-Comparativesの公表テストリポートと同様に、今回の2つのリポートもウェブサイト<https://www.av-comparatives.org/latest-tests/> で無料入手可能である。

▽AV-Comparativesについて

AV-Comparativesはセキュリティーソフトウエア製品とモバイルセキュリティーソリューションの有効性を調べるための体系的テストを提供する独立組織である。同社は世界最大級のサンプル収集システムを使用し、真に正確なテストのためのリアルワールド環境を創出した。AV-Comparativesは、個人、報道機関、科学機関に、無料でアクセスできるav-testの結果を提供している。AV-Comparativesによる認証は、世界的に認められたソフトウエア性能承認の公式シールを提供している。

▽問い合わせ先

Peter Stelzhammer

e-mail: [media@av-comparatives.org](mailto:media@av-comparatives.org)

phone: +43 720115542

ソース：AV-Comparatives