

Sieben AV-Produkte im Phishing-Test von AV-Comparatives 2023 Zertifiziert

Das ISO-zertifizierte Sicherheitstestlabor AV-Comparatives hat Anti-Phishing-Reports über Produkte veröffentlicht, die in den Tests 2023 zertifiziert wurden.

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, June 21, 2023 /EINPresswire.com/ -- Das Sicherheitstestlabor AV-Comparatives hat Einzelheiten zu seinen Anti-Phishing Certification Test 2023 veröffentlicht. Phishing ist eine Methode, um vertrauliche Anmeldedaten zu stehlen und Angreifern Zugang zu den Konten der Opfer zu verschaffen. Bei dieser Technik werden nicht authentische Kopien von z. B. Online-Banking-Portalen erstellt und Nutzer mit gefälschten E-Mail-Nachrichten, die vorgeben, von der jeweiligen Institution zu stammen, zur Registrierung verleitet.

Um dem entgegenzuwirken, bieten zahlreiche Antivirusund Internet-Security-Produkte einen Phishing-Schutz. Bei einem versehentlichen Klick auf einen Link zu einer Phishing-Website sollte diese Seite blockiert werden und der Nutzer sollte eine Warnung erhalten.



Zwölf Anbieter reichten ihre Produkte bei AV-Comparatives ein und wurden gegen mehr als 250 Phishing-URLs getestet. Um zertifiziert zu werden, musste ein Produkt mindestens 85% dieser URLs erkennen und blockieren. Um sicherzustellen, dass die Security-Programme nicht auf Kosten von Fehlalarmen schützen, wurde ein False-Positives-Test durchgeführt. Die Produkte mussten die Fähigkeit nachweisen, legitime Websites wie Internet-Banking-Websites nicht zu blockieren.

Von den in diesem Jahr getesteten Produkten von zwölf Anbietern wurden sieben Produkte zertifiziert. Diese sind, in alphabetischer Reihenfolge: Avast Free Antivirus, AVG Free Antivirus, Avira Prime, Bitdefender Internet Security, ESET Internet Security, Fortinet FortiClient und Kaspersky Plus.

Es ist erwähnenswert, dass ein Phishing-Schutz für alle Betriebssysteme und IoT-Geräte wichtig ist. Cyberkriminelle können Phishing-Angriffe nutzen, um persönliche und finanzielle Informationen zu stehlen, Malware zu installieren und andere Schäden zu verursachen. Durch den Einsatz eines wirksamen Phishing-Schutzes können Nutzer das Risiko, Opfer solcher Angriffe zu werden, verringern.

AV-Comparatives führt weiterhin <u>Tests</u> durch, um die Wirksamkeit des Anti-Phishing-Schutzes und anderer Cybersicherheitslösungen zu bewerten. Die Nutzer können diese Testergebnisse nutzen, um zu entscheiden, welche Produkte sie zum Schutz vor Cyber-Bedrohungen verwenden möchten.

Die Testberichte von AV-Comparatives sind öffentlich und kostenlos. Weitere



Einzelheiten zu unseren Methoden und den erzielten Einzelergebnissen finden Sie unter: https://www.av-comparatives.org/de/news/anti-phishing-certification-test-2023/

Über



Phishing-Protection ist entscheidend für den Schutz Ihrer digitalen Daten. Bleiben Sie wachsam und sicher."

Andreas Clementi, founder and CEO, AV-Comparatives

AV-Comparatives ist eine unabhängige Organisation, die systematische Tests zur Untersuchung der Wirksamkeit von Security-Softwareprodukten und mobilen Security-Lösungen anbietet. Mit Hilfe eines der weltweit größten Malwaresammel-Systeme hat sie eine reale Umgebung für wirklich genaue Tests geschaffen. AV-Comparatives bietet Einzelpersonen, Nachrichtenorganisationen und wissenschaftlichen Einrichtungen frei zugängliche Testergebnisse. Die Zertifizierung durch AV-Comparatives ist ein weltweit anerkanntes, offizielles Gütesiegel für die

Performance von Software.

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives +43 512 287788 media@av-comparatives.org Visit us on social media: Facebook Twitter LinkedIn

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/639616806

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.