



Computer Bild: G Data InternetSecurity 2014 bietet den besten Schutz

Qualität Made in Germany überzeugt im großen Sicherheits-Test.

(Mynewsdesk) Welchem Sicherheitsprogramm können Computernutzer vertrauen? Wie schnell reagieren Virenschutz-Hersteller auf neue Bedrohungen? Und: Wie hoch ist das Risiko, den eigenen Rechner trotz Schutzpaket mit einem gefährlichem Computerschädling zu infizieren? Diesen wichtigen Fragen ging Computer Bild (Ausgabe 04/2014) im aktuellen Vergleichstest nach. Im Auftrag von Computer Bild ließ das unabhängige Testlabor AV-TEST über einen Zeitraum von vier Wochen knapp 300.000 Computerschädlinge auf die sechs angetretenen Sicherheitspakete los. Preis-Leistungs-Sieger mit dem besten Schutz vor Computerschädlingen und der schnellsten Reaktionszeit auf neue Bedrohungen: G Data InternetSecurity 2014.

?Für seine Schutzleistung verdient das Paket von G Data ein dickes Lob, denn hier haben selbst exotische Schädlinge keine Chance. Darüber hinaus reagierte kein anderes Programm schneller?, so das Fazit von Computer Bild im aktuellen Vergleichstest von sechs Sicherheitspaketen.

?Wir freuen uns sehr über das hervorragende Abschneiden bei Computer Bild. Das Resultat sehen wir als Bestätigung für die Qualität unserer Sicherheitslösungen und zugleich als Ansporn, unseren Kunden auch zukünftig die besten Sicherheitstechnologien zum Schutz vor Online-Kriminellen anzubieten?, so Frank Heisler, Vorstand der G Data Software AG. ?Die Ergebnisse des aufwendigen Vergleichstests zeigen zugleich, dass wir mit der G Data CloseGap-Technologie am schnellsten auf neue Online-Bedrohungen reagieren.?

Testdetails und Ergebnisse:

- Getestete Security-Software: sechs Sicherheitslösungen, darunter G Data InternetSecurity 2014

- Gesamtanzahl der Schädlinge im Testfeld: 294.307 Schaddateien über einen Zeitraum von vier WochenDurchgeführt von Computer Bild und veröffentlicht in der Ausgabe 04/2014; 25. Januar 2014

- Erkennungsrate beim On-Demand Scan: 99,51 Prozent ? bester Wert im Test. Bei diesem wichtigen Testkriterium wurden 283.987 Computerschädlinge eingesetzt.

- Blocken unbekannter Computerschädlinge: Bestwert im Testfeld. Das Risiko einer Infektion stuften die Tester für G Data Anwender als gering ein. Hier konnte kein anderer Hersteller bessere Ergebnisse erzielen.

Informationen zu G Data InternetSecurity 2014:

G Data InternetSecurity 2014 bietet durch den Einsatz der CloseGap-Technologie den bestmöglichen Sofortschutz vor Viren, Hackern, Spam und allen Gefahren im Internet. Der aktive Hybridschutz berücksichtigt auch länderspezifische Bedrohungen. Die Firewall arbeitet still im Hintergrund und bremst Anwender nicht aus. Die integrierte Kindersicherung schützt außerdem Kinder und Jugendliche vor jugendgefährdenden Webseiten.

Versionen und Preise:

- G Data InternetSecurity 2014 für 1 PC: empf. Verkaufspreis 34,95 Euro
- G Data InternetSecurity 2014 für 3 PCs: empf. Verkaufspreis 44,95 Euro

Systemvoraussetzungen

PC mit Windows 8 / 7 / Vista (32/64Bit) mit mindestens 1 GB Arbeitsspeicher oder Windows XP (ab SP2, 32Bit), ab 512 MB RAM; CD- / DVD-ROM Laufwerk

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/bqnk7k>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/it-hightech/computer-bild-g-data-internetsecurity-2014-bietet-den-besten-schutz-14507>

=== Auszeichnung der Computer Bild für G Data InternetSecurity 2014 (Bild) ===

Bester Schutz - Computer Bild, Ausgabe 04/2014, Vergleichstest von sechs Internet-Security-Suiten, Note 1,97

Shortlink:

<http://shortpr.com/z37elg>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/auszeichnung-der-computer-bild-fuer-g-data-internetsecurity-2014>

=== G Data InternetSecurity 2014 (Bild) ===

G Data InternetSecurity 2014

Die Security Suite bietet durch den Einsatz der brandneuen CloseGap-Technologie den bestmöglichen Sofortschutz vor Viren, Hackern, Spam und allen Gefahren im Internet. Der aktive Hybridschutz berücksichtigt auch länderspezifische Bedrohungen. Die Firewall arbeitet still im Hintergrund und bremst Anwender nicht aus. Die integrierte Kindersicherung schützt außerdem Kinder und Jugendliche vor jugendgefährdenden Webseiten.

Shortlink:

<http://shortpr.com/a0wjgg>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-internetsecurity-2014>

=== Frank Heisler, Vorstand G Data Software AG (Bild) ===

Wir freuen uns sehr über das hervorragende Abschneiden bei Computer Bild. Das Resultat sehen wir als Bestätigung für die Qualität unserer Sicherheitslösungen und zugleich als Ansporn, unseren Kunden auch zukünftig die besten Sicherheitstechnologien zum Schutz vor Online-Kriminellen anzubieten, so Frank Heisler, Vorstand der G Data Software AG. Die Ergebnisse des aufwendigen Vergleichstests zeigen zugleich, dass wir mit der G Data CloseGap-Technologie am schnellsten auf neue Online-Bedrohungen reagieren.

Shortlink:

<http://shortpr.com/mon8t2>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/frank-heisler-vorstand-g-data-software-ag-81386>

=== G Data InternetSecurity 2014 2+2 Sonderausgabe (Bild) ===

Auf die G Data InternetSecurity 2014 2+2 Sonderausgabe Made in Germany können Anwender sich verlassen, denn mit dem Paket sind zwei PCs und zwei Android-Smartphones oder Tablets geschützt ohne Hintertür für Ermittlungsbehörden oder Geheimdienste. Dafür steht G Data als deutsches Unternehmen.

Shortlink:

<http://shortpr.com/hrcb6f>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-internetsecurity-2014-2-2-sonderausgabe>

=== G Data Software AG - "IT-Security Made in Germany" (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/9hqefk>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-software-ag-it-security-made-in-germany>

=== BSI: 16 Millionen E-Mail-Passwörter geknackt. Machen Sie den Drei-Punkte-Sicherheits-Check von G Data (Video) ===

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie (BSI) hat bei der Analyse von Botnetzen rund 16 Millionen Fälle von Identitätsdiebstahl entdeckt. Das BSI hat umgehend eine Informationsseite eingerichtet, bei der jeder Nutzer überprüfen kann, ob die eigene E-Mail-Adresse betroffen ist. Die Experten der G Data SecurityLabs raten betroffenen Internetnutzern umgehend zu handeln und dabei nicht nur das Passwort für ihren E-Mail-Account zu ändern, sondern auch das für Online-Shops, das Online-Banking Konto oder die Online-Auktionsbörse. Zuvor sollten Anwender jedoch den PC, das Smartphone oder ihr Tablet auf Spionagesoftware hin untersuchen und zusätzlich alle Software-Updates einspielen. Was zu beachten ist, haben die Experten in einem Drei-Punkte-Sicherheits-Check zusammengefasst.

Shortlink:

<http://shortpr.com/79cjyz>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/video/bsi-16-millionen-e-mail-passwoerter-geknackt-machen-sie-den-drei-punkte-sicherheits-check-von-g-data>

Pressekontakt

G Data Software AG

Frau Kathrin Beckert
Königsallee b 178
44799 Bochum

Kathrin.Beckert@gdata.de

Firmenkontakt

G Data Software AG

Frau Kathrin Beckert
Königsallee b 178
44799 Bochum

gdata.de

Kathrin.Beckert@gdata.de

IT Security wurde in Deutschland erfunden: Die G Data Software AG gilt als Erfinder des AntiVirus. Das 1985 in Bochum gegründete Unternehmen hat vor mehr als 25 Jahren das erste Programm gegen Computerviren entwickelt. Heute gehört G Data zu den weltweit führenden Anbietern von IT-Security-Lösungen.

Testergebnisse beweisen: IT-Security Made in Germany schützt Internetnutzer am besten. Seit 2005 testet die Stiftung Warentest InternetSecurity Produkte. In allen sechs Tests, die von 2005 bis 2013 durchgeführt wurden, erreichte G Data die beste Virenerkennung. In Vergleichstests von

AV-Comparatives demonstriert G Data regelmäßig beste Ergebnisse bei der Erkennung von Computerschädlingen. Auch international wurde G Data InternetSecurity von unabhängigen Verbrauchermagazinen als bestes Internetsicherheitspaket ausgezeichnet u.a. in Australien, Belgien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Österreich, Spanien und den USA.

Das Produktportfolio umfasst Sicherheitslösungen für Endkunden, den Mittelstand und für Großunternehmen. G Data Security-Lösungen sind weltweit in mehr als 90 Ländern erhältlich.

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu G Data Security-Lösungen finden Sie unter www.gdata.de