



## Betrugsprogramm gibt sich als Antiviren-Software aus

Vermeintliche Sicherheitslösung entpuppt sich als riskante Mogelpackung

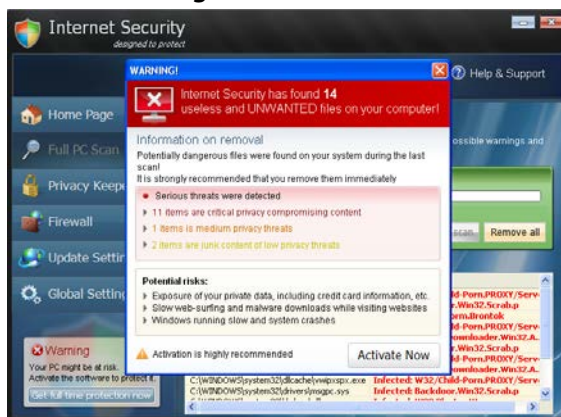
Bochum (Deutschland), 26. Juni 2013

**Die Verbreitung gefälschter Antiviren-Software ist eine bewährte eCrime-Masche, um Computerschädlinge unbehelligt auf PCs zu bringen oder Nutzer um ihr Geld zu erleichtern. Aktuell beobachten die Sicherheitsexperten der G Data SecurityLabs wieder eine Kampagne, bei der neben G Data auch Namen anderer Virenschutzhersteller missbraucht werden, um gefälschte Virenschutz-Programme zu verbreiten. Hierzu täuschen die Täter eine Infektion mit einem Computerschädling vor und bieten zur Beseitigung eine vermeintliche Sicherheitssoftware an, die jedoch vollkommen nutzlos ist. Fallen Anwender auf das Angebot rein, verlieren sie nicht nur den gezahlten Geldbetrag und die beim Kauf angegebenen Daten, sondern installieren auch oft einen Schädling auf ihren PC. G Data warnt vor gefälschten Antivirenlösungen und zeigt, wie sich Internetnutzer dagegen wehren können.**

Die Pressemitteilung und entsprechendes Bildmaterial stehen Ihnen auch im G Data PresseCenter zur Verfügung. Einfach QR-Code einscannen oder [www.gdata.de/presse](http://www.gdata.de/presse) im Browser eingeben.



### eCrime Masche gefälschter Virenschutz



Um Nutzer zur Installation der gefälschten Virenschutzlösung zu bringen, präparieren die Cyber-Kriminellen Webseiten mit Angeboten für kostenlose Sicherheitschecks. Führen Anwender diesen aus, wird als Ergebnis eine Liste von angeblichen Schadcode-Infektionen und Be-

drohungen angezeigt, die der ahnungslose Anwender mit Hilfe der angebotenen, kostenpflichtigen Security Software beheben kann.

Kaufen Nutzer die angebotene Virenschutzlösung, verlieren sie den gezahlten Geldbetrag, die für den Erwerb angegebenen Informationen, wie Kreditkarteninformationen und die Mailadresse, und erhalten dafür eine schädliche oder nutzlose Software. Die Kriminellen setzen die gestohlenen Daten anschließend für weitere Straftaten ein oder verkaufen diese gewinnbringend in speziellen Untergrund-Märkten weiter.

### G Data Software AG

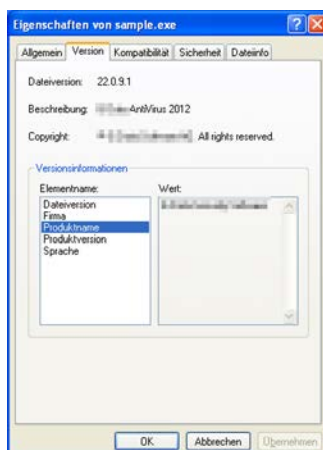
Königsallee 178 b  
44799 Bochum  
Deutschland

[www.gdata.de](http://www.gdata.de)

### Unternehmenskommunikation

Thorsten Urbanski  
Public Relations Manager  
E-Mail: [thorsten.urbanski@gdata.de](mailto:thorsten.urbanski@gdata.de)  
Tel.: +49 (0) 234 9762-239  
Fax: +49 (0) 234 9762-299

Kathrin Beckert  
Pressereferentin  
E-Mail: [kathrin.beckert@gdata.de](mailto:kathrin.beckert@gdata.de)  
Tel.: +49 (0) 234 9762-376  
Fax: +49 (0) 234 9762-299



Im aktuellen Fall missbrauchen die Täter u.a. den Firmennamen von G Data, um die gefälschte Virenschutzlösung glaubwürdig erscheinen zu lassen. Dazu verwenden die Kriminellen den Namen u.a. in der Benutzeroberfläche, in den Angaben zu den Datei-Eigenschaften und platzieren ein Hersteller-Symbol in der Windows-Taskleiste. Die graphische Benutzeroberfläche ähnelt dem Original allerdings nicht. Die gefälschte Software gibt vor, einen Virenschanner und eine Firewall zu umfassen, beide Komponenten sind aber nicht funktionstüchtig.



#### **G Data Sicherheitstipps gegen gefälschte Security-Lösungen:**

- **Security Software installieren:** Internetnutzer sollten auf Originalsoftware von vertrauenswürdigen Anbietern setzen. Echte Viren-schutzhersteller werden niemals eine Infektion vortäuschen. Generell sollte eine effektive und umfassende Sicherheitslösung neben einem leistungsstarken Schadcode-Scanner auch eine Firewall und einen Spam-Schutz zur Abwehr unerwünschter E-Mails umfassen.
- **Software auf den neuesten Stand bringen:** Das genutzte Betriebssystem, der installierte Browser und alle weiteren Programme sollten mit Hilfe von bereitgestellten Updates immer aktuell gehalten werden. Anwender schließen so Sicherheitslücken, die von Kriminellen für Angriffe ausgenutzt werden können.
- **Aktive Browser-Inhalte deaktivieren:** JavaScript-Komponenten, ActiveX und andere ausführbare Elemente sollten nach Möglichkeit deaktiviert werden, da diese von Cyber-Kriminellen häufig genutzt werden, um Schadcode auf den PC zu schleusen.

#### **Unternehmensprofil**

Die G Data Software AG, mit Unternehmenssitz in Bochum, ist ein innovatives und schnell expandierendes Softwarehaus mit Schwerpunkt auf IT-Sicherheitslösungen. Als Spezialist für Internetsicherheit und Pionier im Bereich Virenschutz entwickelte das 1985 in Bochum gegründete Unternehmen bereits vor mehr als 20 Jahren das erste Antiviren-Programm. G Data ist damit eines der ältesten Security-Software-Unternehmen der Welt.

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](http://www.gdata.de).

#### **G Data Software AG**

Königsallee 178 b  
44799 Bochum  
Deutschland

[www.gdata.de](http://www.gdata.de)

#### **Unternehmenskommunikation**

Thorsten Urbanski  
Public Relations Manager  
E-Mail: [thorsten.urbanski@gdata.de](mailto:thorsten.urbanski@gdata.de)  
Tel.: +49 (0) 234 9762-239  
Fax: +49 (0) 234 9762-299

Kathrin Beckert  
Pressereferentin  
E-Mail: [kathrin.beckert@gdata.de](mailto:kathrin.beckert@gdata.de)  
Tel.: +49 (0) 234 9762-376  
Fax: +49 (0) 234 9762-299