



## **G Data BankGuard macht Online-Banking sicher**

*Neue G Data Technologie lässt Banking-Trojaner alt aussehen*

(ddp direct)Der Schaden durch Online-Banking-Betrug hat allein in Deutschland einen dreistellige Millionenbetrag erreicht. Die durchschnittliche Schadenshöhe beträgt nach Einschätzung des Bundeskriminalamts pro Einzelfall rund 4000,- Euro. Erste Wahl für Online-Bankräuber sind intelligente Computerschädlinge sogenannte Banking-Trojaner. Neben dem Diebstahl der Zugangsdaten sind diese Schädlinge in der Lage, aktiv in den Zahlungsprozess einzugreifen und legitimierte Transaktionen unbemerkt auf fremde Konten umzuleiten. Bei der Abwehr aktueller Bedrohungen bieten herkömmliche Antiviren-Lösungen aber lediglich einen Schutz von 33 Prozent. Sicheres Online-Banking ist so kaum möglich. Mit G Data BankGuard hat der deutsche IT-Security-Hersteller eine neue Technologie entwickelt, die einen effektiven Schutz vor Banking-Trojanern bietet. G Data BankGuard ist mit allen Antivirenlösungen kompatibel und wird ab Januar 2012 flächendeckend im Handel zum Preis von 19,95 Euro verfügbar sein.

Neue Banking-Trojaner werden von vielen Antiviren-Lösungen oft zu spät erkannt, da zur Abwehr eine entsprechende Signatur benötigt wird. Mit den bisherigen Security-Technologien war es daher kaum möglich Rechner zu 100 Prozent vor aktuellen Banking-Trojanern abzusichern, so Ralf Benz Müller, Leiter der G Data SecurityLabs. Mit G Data BankGuard ist es uns gelungen, ein Produkt zu entwickeln, das Bankkunden in Echtzeit vor diesen Schädlingen schützt. Unsere Technologie arbeitet vollkommen signaturunabhängig und ist fest im Browser integriert. So werden Manipulationen durch Banking-Trojaner sofort erkannt und automatisch gestoppt. G Data BankGuard ist dabei mit allen am Markt befindlichen Antiviren-Lösungen kompatibel und ist bereits fester Bestandteil der aktuellen G Data Sicherheitsgeneration 2012.

German Engineering: So stoppt G Data BankGuard die Spionageprogramme Manipulationen durch Banking-Trojaner finden in spezifischen Dateien des Arbeitsspeichers statt. G Data BankGuard erkennt automatisch, wenn ein Infektionsversuch stattfindet und ersetzt den kompromittierten Speicherbereich durch eine sichere Kopie. Dank intelligenter Algorithmen ist die Anwendung dabei nicht auf Virensignaturen angewiesen, sondern bietet selbst bei Befall durch brandneue Trojaner sofort einen wirkungsvollen Schutz.

### Key-Features:

- Schützt vor allen bekannten und unbekanntem Banking-Trojanern
- Kompatibel zu beliebiger Security-Software
- Plugin für MS InternetExplorer und Firefox Browser

### Preis und Verfügbarkeit

G Data BankGuard wird Ende Dezember 2011 an den Handel ausgeliefert und flächendeckend im Januar 2012 zum Preis von 19,95 Euro verfügbar sein.

### Systemvoraussetzung

32 Bit / 64 Bit: Windows 7 / Vista, mind. 1 GB RAM, (32 Bit): Windows XP (ab SP2), mind. 512 MB RAM

### Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/4ta0sg>

### Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wirtschaft-finanzen/g-data-bankguard-macht-online-banking-sicher-65944>

=== G Data BankGuard lässt Banking-Trojaner alt aussehen (Bild) ===

Der Schaden durch Online-Banking-Betrug hat allein in Deutschland einen dreistellige Millionenbetrag erreicht. Die durchschnittliche Schadenshöhe beträgt nach Einschätzung des Bundeskriminalamts pro Einzelfall rund 4000,- Euro. Erste Wahl für Online-Bankräuber sind intelligente Computerschädlinge sogenannte Banking-Trojaner. Neben dem Diebstahl der Zugangsdaten sind diese Schädlinge in der Lage, aktiv in den Zahlungsprozess einzugreifen und legitimierte Transaktionen unbemerkt auf fremde Konten umzuleiten. Bei der Abwehr aktueller Bedrohungen bieten herkömmliche Antiviren-Lösungen aber lediglich einen Schutz von 33 Prozent. Sicheres Online-Banking ist so kaum möglich. Mit G Data BankGuard hat der deutsche IT-Security-Hersteller eine neue Technologie entwickelt, die einen effektiven Schutz vor Banking-Trojanern bietet. G Data BankGuard ist mit allen Antivirenlösungen kompatibel und wird ab Januar 2012 flächendeckend im Handel zum Preis von 19,95 Euro verfügbar sein.

### Shortlink:

<http://shortpr.com/mp94d>

### Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-bankguard-laesst-banking-trojaner-alt-aussehen>

=== Funktionsweise von G Data BankGuard (Bild) ===

G Data BankGuard bietet einen effektiven Schutz vor Banking-Trojanern. G Data BankGuard ist mit allen Antivirenlösungen kompatibel und wird ab Januar 2012 flächendeckend im Handel zum Preis von 19,95 Euro verfügbar sein.

### Shortlink:

<http://shortpr.com/o2trn7>

### Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/funktionsweise-von-g-data-bankguard>

## **Pressekontakt**

G Data Software AG

Frau Kathrin Beckert

Königsallee b 178  
44799 Bochum

presse@gdata.de

### **Firmenkontakt**

G Data Software AG

Frau Kathrin Beckert  
Königsallee b 178  
44799 Bochum

gdata.de  
presse@gdata.de

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 Securitysoftware-Unternehmen der Welt. Seit mehr als fünf Jahren hat zudem kein anderer europäischer Hersteller von Security-Software häufiger nationale und internationale Testsiege und Auszeichnungen errungen als G Data.

Das Produktportfolio umfasst Sicherheitslösungen für Endkunden, den Mittelstand und für Großunternehmen. G Data Security-Lösungen sind in weltweit 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)

Anlage: Bild

