

Produktinformationen

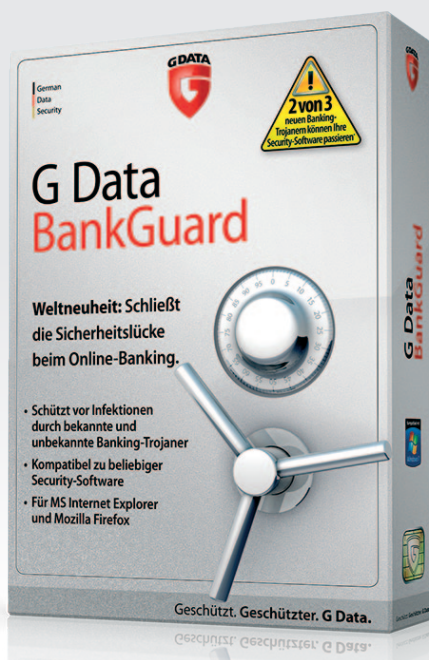
G Data BankGuard

Weltneuheit: Schließt die Sicherheitslücke beim Online-Banking.

Banking-Trojaner werden zu einer immer größeren Bedrohung. Im Studententakt entwickeln Online-Kriminelle neue Malware-Varianten (z.B. ZeuS, SpyEye), um damit Ihr Geld zu stehlen. Der geschätzte Schaden in Deutschland lag im Jahr 2011 bei ca. 100 Millionen Euro.

Sicherheitslücke trotz verschlüsseltem Datenverkehr zur Bank und effizienter TAN-Verfahren

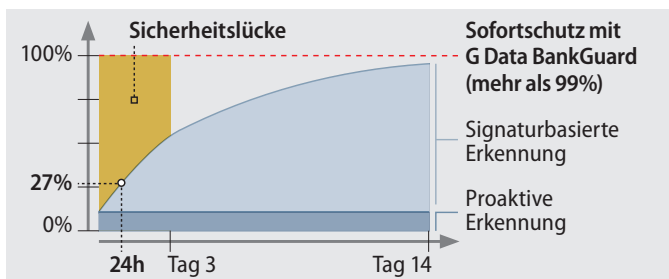
Banken sichern den Datenverkehr im Internet. Jedoch werden die Daten im Browser entschlüsselt und dort greifen Banking-Trojaner an („Man in the Browser“-Attacke):



- Schützt vor Infektionen durch bekannte und unbekannte Banking-Trojaner
- Kompatibel zu beliebiger Security-Software
- Für MS Internet Explorer und Mozilla Firefox

Studie*: Security-Software schützt nur bedingt

Eine Banking-Trojaner-Attacke dauert oft nur wenige Stunden. Einer neuen Studie* zufolge liegt die durchschnittliche Erkennungsrate von Security-Lösungen am ersten Tag bei nur 27%. Die Bedrohung ist nach spätestens drei Tagen abgeklungen.



In diesem Zeitraum ist der durchschnittliche Schutz durch Security-Software jedoch unzureichend.

Die Lösung: G Data BankGuard

Dank einer neuen einzigartigen Technologie gelingt es dem Sofortschutz G Data BankGuard, vor **mehr als 99%** aller Trojaner-Infektionen zu schützen. G Data BankGuard schließt die kritische Sicherheitslücke und ist die **optimale Ergänzung** zu Ihrer Security-Lösung und den Schutzverfahren von Banken.

Ralf Benzmüller, Leiter der G Data Security Labs, klärt die 3 häufigsten Irrtümer beim Online-Banking auf:



1 „Meine Security-Software schützt mich sicher beim Online-Banking.“

Benzmüller: „Das stimmt nur bedingt. Die meisten Banking-Trojaner zeigen ihre Haupt-Aktivität nur innerhalb des ersten Tages. Untersuchungen* zeigen, dass die durchschnittliche Erkennungsrate am ersten Tag nur bei 27% liegt.“

2 „Online-Banking ist sicher, weil meine Bank die gesamte Kommunikation sicher verschlüsselt.“

Benzmüller: „Nein, im Browser werden die Daten entschlüsselt und können dort von Trojanern angegriffen werden. Das nennt man „Man in the Browser“-Angriff.“

3 „Online-Banking ist sicher, weil mir meine Bank ein sicheres TAN-Verfahren zur Verfügung stellt.“

Benzmüller: „Banking-Trojaner können trotzdem in die Kommunikation eingreifen, Dialoge manipulieren und TAN-Nummern stehlen.“

G Data BankGuard ist auch Bestandteil der G Data Security-Lösungen ab Produktgeneration 2012. Enthält eine Jahreslizenz inklusive Software-Updates und Versionsupgrades. Mit 24h / 365 Tage-Servicehotline.

* Information Stealer Detection inside the Web Browser, by Armin Buescher (Message Labs), Felix Leder (University of Bonn) and Thomas Siebert (G Data). RAID 2011, Springer Lecture Notes in Computer Science (Vol. 6961) / September 2011

Systemvoraussetzungen:

(32 Bit / 64 Bit): Windows 7 / Vista, mind. 1 GB RAM,
 (32 Bit): Windows XP (ab SP2), mind. 512 MB RAM,
 Microsoft Internet Explorer (32 Bit) oder Mozilla Firefox (32 Bit)

19,95

Unerlässliche Preisempfehlung in €



4

018931709356