

G Data BankGuard

Efektywna ochrona bankowości internetowej.

Zmiany dokonywane przez trojany bankowe mają miejsce w RAM. G Data BankGuard wykrywa próby infekcji i zastępuje „skompromitowany” obszar pamięci jego bezpieczną kopią. Dzięki zastosowaniu inteligentnych algorytmów, aplikacja jest niezależna od baz sygnatur wirusów i oferuje unikalne zabezpieczenie przeciwko atakom najnowszych trojanów bankowych.



Infekcja	Przeglądarka
Połączenie nieszyfrowane	Połączenie szyfrowane przez bank (SSL)
Atak odbywa się poprzez zmodyfikowanie biblioteki przeglądarki odpowiedzialnej za połączenie z bankiem w momencie, kiedy znajduje się ona już w pamięci operacyjnej komputera.	

Najczęściej atakujące trojany bankowe:

SpyEye, ZeuS alias Zbot, Bankpatch alias Patcher, Sinowal alias Alureon alias Torpig, Silentbanker, Carberp, Bebloh alias URLZone, Gozi, Kheagol.

Funkcje

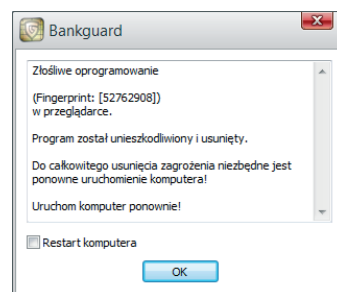
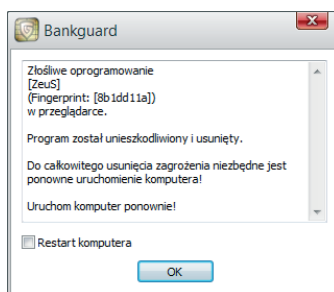
- **Nowość** Ochrona przeciw atakom trojanów bankowych (ZeuS, SpyEye)
- **Nowość** Proaktywna ochrona bankowości internetowej
- **Nowość** Blokada fałszywych stron WWW - AntiPhishing
- **Nowość** Unikalna ochrona przeciwko atakom man-in-the-browser (MITB)*
- Skuteczna ochrona w czasie rzeczywistym!
- Unikatowa technologia Cloud Computing
- Kompleksowa kontrola i ochrona podczas pracy z Internetem
- Współpraca z przeglądarkami internetowymi (Firefox, Internet Explorer)
- Współpraca z każdym dostępnym na rynku antywirusem

Jakie zagrożenia eliminuje G Data BankGuard?

G Data BankGuard jest dodatkiem do przeglądarki Firefox oraz Internet Explorer. Realizuje nową i unikalną ochronę przed i po zainfekowaniu systemu przez trojany bankowe, wewnątrz przeglądarki internetowej. W określaniu proaktywnym G Data BankGuard wykrywa aktualne i powstające w przyszłości trojany bankowe.

*Co robi G Data BankGuard po wykryciu ataku man-in-the-browser?

G Data BankGuard umiejscowiony jest w przeglądarce i może wykrywać manipulacje przeprowadzane przez trojany bankowe. Wykrywa różnego rodzaju zachowania najróżniejszych metod ataku w systemie. Trojan wstrzykuje swój złośliwy kod do wnętrza procesu przeglądarki, kiedy jest ona uruchamiana i wystawia tzw. interfejsy umożliwiające sterowanie zachowaniem zainfekowanego procesu. W rezultacie tego otrzymujemy przeglądarkę, która może być sterowana komendami trojana (uruchomionego w pamięci) wprost z systemu operacyjnego. G Data BankGuard posiada własne biblioteki, które tworzą obraz pamięci z pominięciem trojana. W rezultacie tego zabiegu uzyskujemy różnicę zmian w pamięci z załadowanym trojanem i bez niego. G Data BankGuard podmienia bibliotekę przeglądarki jej sieciową wersją i naprawia uszkodzenia wyrządzone przez złośliwy kod trojana bankowego – unicestwiając go całkowicie w systemie.



Wymagania:
Windows 7/Vista (32/64-bit) 1 GB RAM, XP z SP2 (32/64-bit),
512 MB RAM, Microsoft Internet Explorer (32-bit), Mozilla Firefox (32-bit)

65⁰⁰ PLN
1PC 1 rok - cena SRP nie zawiera VAT