**Użytkownicy banków i innych organizacji finansowych stanowią cel co piątego ataku phishingowego**

**Celem co piątego ataku phishingowego w okresie między majem 2012 r. a końcem kwietnia 2013 r. byli użytkownicy banków i innych organizacji finansowych. Tak wynika z badania dotyczącego ewolucji zagrożeń phishingowych przeprowadzonego przez specjalistów z Kaspersky Lab z wykorzystaniem danych pochodzących z opartej na chmurze usługi Kaspersky Security Network.**

Według danych Kaspersky Lab, 20,64% wszystkich zagrożeń phishingowych odnotowanych w omawianym okresie było wymierzonych w konta w bankach i innych organizacjach finansowych na całym świecie. Dane uzyskane z chmury Kaspersky Security Network zostały pośrednio potwierdzone przez banki: wyniki [globalnego badania](http://media.kaspersky.com/en/business-security/Kaspersky_Global_IT_Security_Risks_Survey_report_Eng_final.pdf) przeprowadzonego wiosną 2013 r. przez B2B International i Kaspersky Lab pokazują, że około 37% banków przynajmniej jeden raz padło ofiarą ataków phishingowych w ciągu poprzednich 12 miesięcy.

Nie ma nic dziwnego w tym, że sektor bankowy i usługi e-handlu przyciągają niechcianą uwagę przestępców: owocem ataku na wyszukiwarki, portale społecznościowe czy serwisy pocztowe, nawet jeśli jest udany, mogą być jedynie dane osobiste użytkowników. Aby osiągnąć zysk, cyberprzestępcy muszą znaleźć nabywców dla takich informacji. Z drugiej strony, skuteczne wykorzystanie fałszywych stron sklepów internetowych czy bankowości online daje oszustom bezpośrednie korzyści finansowe.

Warto pamiętać, że mimo masowej skali zagrożeń związanych z atakami phishingowymi, zapewnienie ochrony transakcjom online nie musi być skomplikowane - wystarczające jest zainstalowanie skutecznego produktu bezpieczeństwa z niezbędną funkcjonalnością.

**Technologia Bezpieczne pieniądze – bankowość i zakupy online pod ochroną**

Produkty firmy Kaspersky Lab przeznaczone dla użytkowników indywidualnych – Kaspersky Internet Security oraz Kaspersky PURE – chronią operacje finansowe online dzięki zastosowaniu unikatowej technologii [Bezpieczne pieniądze](http://www.kaspersky.pl/images/news/klp_2013_bezpieczne_pieniadze.pdf). Funkcja ta wyróżnia się tym, że została opracowana na podstawie analizy technik wykorzystywanych przez oszustów do atakowania użytkowników serwisów bankowych i sklepów online.

Arsenał metod zabezpieczających wchodzących w skład technologii Bezpieczne pieniądze obejmuje zaawansowane funkcje ochrony przed phishingiem i eliminuje możliwość uruchomienia szkodliwego programu w systemie. Ponadto, technologia sprawdza, czy użytkownicy wchodzą na legalne strony, wykorzystując w tym celu nieustannie aktualizowaną bazę zaufanych witryn internetowych i phishingowych adresów URL. Jednocześnie, zintegrowane w produktach firmy Kaspersky Lab mechanizmy proaktywne potrafią skutecznie wykrywać szkodliwe odsyłacze, nawet jeśli nie znajdują się one w bazie danych.

Technologia Bezpieczne pieniądze zadebiutowała w 2012 r. w produkcie Kaspersky Internet Security 2013. Od tego czasu jej korzyści doceniły miliony użytkowników na całym świecie.

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Kaspersky Lab jako źródła.