**Pieniądze potrzebują ochrony – prawie jedna trzecia użytkowników otrzymuje fałszywe e-maile z banków**

**Sfałszowane wiadomości wysyłane przez cyberprzestępców w imieniu banków i innych organizacji finansowych to popularna metoda infekowania komputerów i kradzieży danych oraz pieniędzy.**

Na tyle popularna, że wiadomości takie otrzymuje niemal jedna trzecia użytkowników na całym świecie, jak wynika z [badania](http://media.kaspersky.com/pdf/Kaspersky_Lab_B2C_Summary_2013_final_EN.pdf) przeprowadzonego przez Kaspersky Lab oraz B2B International.

Różne serwisy służące do przeprowadzania transakcji online (systemy e-bankowości, e‑płatności i sklepy internetowe) stanowią obecnie nieodłączną część współczesnego życia wielu użytkowników. Badanie Kaspersky Lab oraz B2B International pokazuje, że 95% respondentów kupuje przez internet, 91% korzysta z serwisów bankowości online, a 74% wykorzystuje systemy e-płatności. Takiej okazji nie mogliby przepuścić oszuści i cyberprzestępcy.

Według badania, 30% użytkowników otrzymało e-maile pochodzące rzekomo z banku, które okazały się fałszywkami wysłanymi przez atakujących. 22% respondentów zgłosiło podejrzane wiadomości wysłane rzekomo w imieniu sklepu internetowego. Co dziesiąty użytkownik (10% badanych) został przynajmniej jeden raz automatycznie przekierowany na podejrzaną stronę, na której został poproszony o podanie danych dotyczących karty kredytowej. Około 6% respondentów stwierdziło, że podało informacje finansowe na podejrzanych stronach. Są to przykłady aktywności cyberprzestępców zajmujących się phishingiem – jednym z wielu typów szkodliwych ataków, których celem są ważne poufne dane finansowe: numery kart kredytowych, loginy i hasła do kont bankowości online itd.

Chociaż wielu doświadczonych i ostrożnych użytkowników prawdopodobnie potrafi rozpoznać większość ataków phishingowych, ataki te często kończą się sukcesem: około 4% respondentów przyznało, że straciło pieniądze na rzecz cyberprzestępców. Statystycznie rzecz biorąc, 4% to stosunkowo niewielka liczba, jednak zważywszy na to, że każdego roku ofiarą ataków pada duża liczba użytkowników, nawet niewielki współczynnik udanych ataków przekłada się na duże pieniądze. Według danych Kaspersky Lab 21% ataków phishingowych przeprowadzonych między kwietniem 2012 a majem 2013 r. wykorzystywało fałszywe strony banków i innych organizacji finansowych. Oznacza to, że w ciągu zaledwie jednego roku ofiarą phishingu finansowego padło 7,5 miliona użytkowników na całym świecie.

Innymi słowy, podobnie jak w realnym świecie, oszustwa wirtualne stanowią poważne zagrożenie, które można pokonać tylko przy pomocy specjalnej ochrony.

**Jak zabezpieczyć swoje pieniądze przed cyberprzestępcami**

Aby umożliwić użytkownikom walkę z cyberprzestępcami polującymi na dane i zasoby finansowe, Kaspersky Lab wyposażył swoje produkty w technologię „Bezpieczne pieniądze” - zestaw mechanizmów zapewniających specjalną ochronę, aktywowanych automatycznie za każdym razem, gdy użytkownik dokonuje transakcji bankowej lub zakupów online. Technologia ta skutecznie chroni pieniądze użytkownika przed niemal wszystkimi typami ataków, jakie posiadają w swym arsenale oszuści finansowi.

W szczególności, funkcja „Bezpieczne pieniądze” wykrywa i blokuje fałszywe strony internetowe, za pomocą których użytkownicy są podstępnie nakłaniani do ujawnienia swoich informacji finansowych. Technologia weryfikuje certyfikaty bezpieczeństwa stron bankowych lub systemów e-płatności w celu zapewnienia większej ochrony transakcjom finansowym. Specjalny tryb bezpiecznej przeglądarki chroni aktywność online użytkownika przed szkodliwymi atakami. Dodatkowe funkcje – „Bezpieczna klawiatura” i „Klawiatura wirtualna” uniemożliwiają przechwycenie haseł i danych dotyczących kart kredytowych podczas wprowadzania ich przez użytkownika, chroniąc poufne dane przed keyloggerami. Ponadto, rozwiązanie zawiera system, który sprawdza aplikacje zainstalowane na komputerze PC, ostrzegając o wszelkich lukach w oprogramowaniu, które mogą przyczynić się do infekcji komputera.

Technologie te oferują wszechstronną ochronę przed zagrożeniami finansowymi i zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas transakcji bankowych i płatności online.

Technologia „Bezpieczne pieniądze” jest dostępna w najnowszym produkcie Kaspersky Lab – [Kaspersky Internet Security multi-device](http://kaspersky.pl/kis) zapewniającym ochronę wielu urządzeń – komputerów PC, komputerów Mac, smartfonów i tabletów.

Pełny raport z badania przeprowadzonego przez Kaspersky Lab i B2B International jest dostępny na stronie <http://media.kaspersky.com/pdf/Kaspersky_Lab_B2C_Summary_2013_final_EN.pdf>.

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

Wszystkie informacje prasowe Kaspersky Lab Polska są dostępne na stronie <http://www.kaspersky.pl/news>.