

Bankovní malware je na vzestupu

Moskva a Praha, 1. července 2014

Roste množství malwaru, který krade peníze uživatelům online bankovníctví. Vyplyvá to z nejnovější [zprávy](#) Kaspersky Lab o bankovních online hrozbách. Ve sledovaném období od 19. dubna do 19. května 2014 zablokovala bezpečnostní řešení Kaspersky Lab 341 216 pokusů o spuštění bankovního malwaru na počítačích uživatelů.

Ve srovnání s předchozím měsícem je to nárůst o 36,6 %. Více než třetina napadených uživatelů byla v Brazílii, Rusku a Itálii. Analytici přičítají nárůst tohoto malwaru blížící se sezóně dovolených, kdy lidé častěji nakupují nejrůznější služby (například ubytování nebo letenky) na internetu.

Je už pravidlem, že se kybernetičtí zločinci snaží ukrást detaily kreditních karet obětí pomocí trojských koní. Nejrozšířenějším byl ve sledovaném období opět Zeus ([Trojan-Spy.Win32.Zbot](#)), který si na konto připsal 198 200 útoků. Zhruba 82 300 uživatelů bylo napadeno trojany [Trojan-Banker.Win32.ChePro](#) a Trojan-Banker.Win32.Lohmys – programy šířenými pomocí spamu s předmětem „poplatky za bankovní služby“.

Dalším způsobem odcizení bankovních dat je phishing, neboli rhybaření. Během sledovaného období zablokovaly produkty Kaspersky Lab 21,5 milionu těchto útoků a 10 % z nich cílilo na informace o kreditních kartách uživatelů.

Sledované období zvláště poznamenaly dopady události, která vážně ohrozila bezpečnost internetových platebních systémů – dříve nalezená zranitelnost v šifrovací knihovně OpenSSL. Ta umožňovala útočníkům přístup k vyrovnávací paměti zařízení, ať už to byl chytrý telefon, počítač či server. Zranitelnost [Heartbleed](#) nezanechává stopy a není stále jasné, jaká data a jaké množství bylo ukradeno. Většina společností, které tuto verzi OpenSSL používaly, doporučila klientům změnu hesel a pozorné sledování aktivit na účtech.

Kvůli faktu, že několik hodin po objevení zranitelnosti neexistovala aktualizace a IT služby a finanční instituce ji poté instalovali se zpožděním, analytici očekávají, že v příštích měsících vzroste počet podvodných transakcí.

Kaspersky Lab zveřejňuje měsíční zprávy o hrozbách v bankovním sektoru jako součást svých informačních služeb v rámci platformy Kaspersky Fraud Prevention. Ta poskytuje mnohá-úrovňovou ochranu elektronických plateb. Spojuje přitom serverové komponenty instalované na hardwaru finančních institucí, klientské aplikace pro koncová zařízení a právě speciální informační služby. Více informací naleznete [zde](#).

O společnosti Kaspersky Lab

Kaspersky Lab je největším soukromě vlastněným poskytovatelem koncových bezpečnostních řešení na světě. Společnost se řadí mezi čtyři největší prodejce bezpečnostních řešení pro koncové uživatele. Již více než 16 let patří Kaspersky Lab mezi přední inovátory v oblasti informačních technologií a poskytuje efektivní digitální bezpečnostní řešení domácím uživatelům, malým a středním firmám i velkým podnikům. Aktuálně společnost registrovaná ve Velké Británii působí v bezmála 200 zemích a oblastech a poskytuje ochranu více než 300 milionům uživatelů. Více informací o společnosti Kaspersky Lab najdete na www.kaspersky.cz.*

*Společnost zařadil na čtvrté místo žebříček „IDC Worldwide Endpoint Security Revenue by Vendor, 2012“. Žebříček vyšel ve zprávě „IDC Worldwide IT Security Products 2013-2017 Forecast and 2012 Vendor Shares – August 2013“ a řadil poskytovatele software podle zisku z prodeje koncových bezpečnostních řešení v roce 2012.

Pro další informace prosím kontaktujte:

Michal Malysa
PR Consultant
Grayling Czech Republic
Tel.: 224 251 555
Mobil: 775 708 086

michal.malysa@grayling.com
[Twitter.com/GraylingCZ](https://twitter.com/GraylingCZ)