**Liczba roku: Każdego dnia Kaspersky Lab wykrywa 315 000 nowych szkodliwych plików**

**W celu przeprowadzenia wszystkich tych ataków internetowych w 2013 r. cyberprzestępcy wykorzystali (1) 10 604 273 unikatowych maszyn - o 60,5% więcej niż w 2012 roku. Państwa, w których znajduje się najwięcej szkodliwych zasobów internetowych, to Stany Zjednoczone i Rosja - 45% ataków sieciowych zneutralizowanych przez produkty Kaspersky Lab zostało przeprowadzonych z tych krajów.**

Ogólny globalny poziom zagrożeń internetowych zwiększył się o 6,9 punktu procentowego – w 2013 roku 41,6% komputerów zostało zaatakowanych co najmniej jeden raz.

W 2013 roku miał miejsce dalszy wzrost liczby incydentów naruszenia bezpieczeństwa dotyczących urządzeń mobilnych, a wyrafinowanie i liczba tych zagrożeń osiągnęły nowy poziom. Głównym celem większości szkodliwych aplikacji mobilnych była kradzież pieniędzy, a następnie danych osobistych. Android nadal stanowi najpopularniejszy cel ataków, przyciągając aż 99,9% znanego szkodliwego oprogramowania.

**Dzień w dzień**

Każdego dnia Kaspersky Lab wykrywa 315 000 nowych szkodliwych plików. W ubiegłym roku liczba ta wynosiła 200 000.

Codziennie produkty firmy Kaspersky Lab odpierały średnio 4 659 920 ataków na użytkowników, którzy byli online.

**Dwukrotnie groźniejsze**

Liczba ataków wykorzystujących przeglądarkę zwiększyła się niemal dwukrotnie w ciągu ostatnich dwóch lat i wyniosła ponad 1,7 mld.

Eksperci z Kaspersky Lab wykryli 104 427 nowych modyfikacji szkodliwych programów dla urządzeń mobilnych - o 125% więcej niż w 2012 r. Warto dodać, że mowa tu o sygnaturach, z których każda może obejmować nawet tysiące unikatowych szkodników.

W samym tylko październiku 2013 r. zarejestrowano 19 966 nowych modyfikacji mobilnych szkodliwych programów. Jest to 50% całkowitej liczby zagrożeń zidentyfikowanych przez Kaspersky Lab w całym 2012 roku

**Kto jest najbardziej narażony na ryzyko?**

Na podstawie danych liczbowych dla 2013 roku do grupy wysokiego ryzyka można przydzielić 15 państw, biorąc pod uwagę poziom ryzyka podczas surfowania po internecie. W Rosji, Austrii, Niemczech, kilku byłych republikach Związku Radzieckiego i kilku państwach azjatyckich 41-60% użytkowników produktów firmy Kaspersky Lab wskazało na próby ataków sieciowych na ich komputery.

**Najpopularniejsze (2) dziurawe aplikacje wykorzystywane przez cyberprzestępców**

90,52% wszystkich wykrytych prób wykorzystania luk w zabezpieczeniach dotyczyło aplikacji Oracle Java. Luki te są wykorzystywane w przeprowadzanych za pośrednictwem internetu atakach drive-by, polegających na infekowaniu użytkowników podczas przeglądania stron WWW. Szkodliwe programy wykorzystujące luki w Javie są obecnie powszechnie stosowane przez cyberprzestępców.

**Najpopularniejsze szkodliwe programy w internecie**

Siedem spośród 20 najbardziej rozpowszechnionych szkodliwych programów w internecie stanowiły zagrożenia blokowane podczas prób ataków drive-by. Obecnie jest to najpopularniejsza metoda ataków stosowana przez szkodliwe oprogramowanie rozprzestrzeniające się przez sieć.

**Zagrożenia mobilne**

*„Nic nie wskazuje na to, aby miało nastąpić spowolnienie tempa rozwoju szkodliwych aplikacji dla Androida. Obecnie większość szkodliwego oprogramowania jest tworzona w celu uzyskania dostępu do urządzenia. Istnieje również duże prawdopodobieństwo, że w przyszłości pojawi się pierwszy masowy robak dla Androida. Android spełnia wszystkie warunki idealnego celu cyberprzestępców – to powszechnie wykorzystywany system operacyjny, który jest łatwy w użyciu zarówno przez twórców aplikacji, jak i autorów szkodliwego oprogramowania”* – powiedział **Christian Funk**, starszy analityk szkodliwych programów, Kaspersky Lab.

**Złoczyńca/czarny charakter roku**

Obad – prawdopodobnie najistotniejsze odkrycie w dziedzinie mobilnego szkodliwego oprogramowania w 2013 r. – jest rozprzestrzeniany przy użyciu różnych metod, w tym stworzonych wcześniej botnetów mobilnych. Szkodnik ten stanowi prawdopodobnie najbardziej wszechstronne mobilne szkodliwe oprogramowanie spośród wykrytych do tej pory i obejmuje wiele rozmaitych metod i funkcji - można go porównać ze szwajcarskim scyzorykiem, który zawiera cały zestaw różnych narzędzi.

**Zagrożenia lokalne**

Produkty firmy Kaspersky Lab wykryły na komputerach użytkowników prawie 3 miliardy ataków z wykorzystaniem szkodliwego oprogramowania. W atakach tych zidentyfikowano łącznie 1,8 miliona szkodliwych i potencjalnie niechcianych programów.

Pełny raport pojawi się wkrótce w serwisie [SecureList.pl](http://securelist.pl) prowadzonym przez Kaspersky Lab.

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>.

1) Statystyki są oparte na danych dostarczonych przez Kaspersky Security Network (KSN). KSN to chmurowa usługa bezpieczeństwa wykorzystywana w produktach Kaspersky Lab dla użytkowników indywidualnych oraz dla biznesu. Jest to jedna z najważniejszych innowacji wprowadzonych przez Kaspersky Lab.

2) Ranking dziurawych aplikacji jest oparty na danych o szkodliwych programach zablokowanych przez produkty Kaspersky Lab i wykorzystywanych przez cyberprzestępców zarówno w atakach internetowych, jak i lokalnych (łącznie z atakami na urządzenia mobilne).