**Liczba tygodnia: istnieje ponad 10 milionów szkodliwych aplikacji dla Androida**

**Pod koniec stycznia 2014 r. eksperci z Kaspersky Lab zgromadzili około 200 000 unikatowych próbek mobilnego szkodliwego oprogramowania dla urządzeń mobilnych, co stanowi wzrost o 34% w stosunku do listopada 2013.**

Dla porównania, dwa miesiące wcześniej zarejestrowano 148 000 próbek. Każda tego typu próbka może opisywać nawet setki tysięcy szkodników. Uwaga cyberprzestępców nadal koncentruje się na urządzeniach mobilnych z Androidem: z danych Kaspersky Lab wynika, że w styczniu łączna liczba szkodliwych aplikacji dla Androida przekroczyła próg 10 milionów.

Pod koniec stycznia 2014 r. oficjalny sklep Google Play oferował ponad 1,1 mln aplikacji. Jeszcze więcej można znaleźć w alternatywnych, nieoficjalnych źródłach – jednak prawdopodobieństwo, że aplikacje będą szkodliwe jest również większe. Kaspersky Lab odnotował jak dotąd 10 milionów podejrzanych aplikacji. Część z nich znajduje się w legalnym oprogramowaniu, które cyberprzestępcy nierzadko wykorzystują jako nośnik swojego szkodliwego kodu.

W większości przypadków celem szkodliwych programów są informacje finansowe użytkowników. Tak było na przykład w przypadku wywodzącej się z Rosji mobilnej wersji trojana Carberp. Szkodnik ten kradnie dane uwierzytelniające użytkownika wysyłane do serwera banku. Według ekspertów z Kaspersky Lab, większość szkodliwych aplikacji dla Androida jest obecnie rozwijana w Rosji

**Jak się chronić przed zagrożeniami mobilnymi**

Eksperci z Kaspersky Lab przygotowali kilka prostych porad, które pozwolą użytkownikom zwiększyć bezpieczeństwo podczas korzystania z urządzeń mobilnych:

Nie aktywuj trybu programisty w swoim urządzeniu;

Nie włączaj opcji pozwalającej na instalację aplikacji z nieznanych źródeł;

Instaluj wyłącznie aplikacje z oficjalnych kanałów;

Podczas instalowania nowych aplikacji przeczytaj uważnie, jakich żądają przywilejów;

Stosuj oprogramowanie bezpieczeństwa.

Więcej informacji na temat zagrożeń mobilnych i innych trendów cyberprzestępczych zawiera raport „[Kaspersky Security Bulletin. Podsumowanie 2013”](http://securelist.pl/analysis/7256%2Ckaspersky_security_bulletin_2013_podsumowanie_2013_r.html#zagmobilne).

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>.