**G DATA zapobiega zmasowanym falom ataków przeprowadzanych za pomocą trojanów bankowych**

**Z danych Związku Banków Polskich wynika, że na koniec 2015 roku banki miały 30,3 mln klientów z podpisaną umową o korzystanie z bankowości internetowej, a aktywnych użytkowników 14,5 mln.**

 **Pod koniec 2015 roku G DATA Security Labs zarejestrowało masowe ataki realizowane za pomocą trojana Dridex, które zostały zażegnane dzięki zastosowaniu unikalnej technologii G DATA BankGuard. Przestępcy wykorzystując Dridex, próbowali wciągnąć potencjalne ofiary w pułapkę, wysyłając im fikcyjne faktury lub informacje o zwrotach podatku. Zdecydowana większość ataków - aż 80 procent, była wymierzona w mieszkańców krajów anglojęzycznych. Pełny raport zagrożeń dla drugiej połowy 2015 roku dostępny na stronie www.gdata.pl.**

Na początku drugiej połowy 2015 roku ilość ataków realizowanych za pośrednictwem trojanów bankowych znacznie się zmniejszyła. Swatbanker, należący do grupy trojanów Cridex, wcześniej wykazywał się wyjątkową aktywnością, tymczasem w badanym okresie całkowicie zniknął z horyzontu. Fala zmasowanych ataków pojawiła się w grudniu,

A największą aktywnością wykazywał się trojan Dridex, rozpowszechniany poprzez e-maile z informacjami o rzekomych fakturach.

**5 143 784 nowych odmian złośliwego oprogramowania w 2015**

W drugiej połowie 2015 roku, eksperci z G DATA SecurityLabs zarejestrowali łącznie 2,098,062 nowych wariantów sygnatur.

Łączna liczba nowych złośliwych plików w 2015 roku wyniosła 5 143 784. To nieco mniej niż w 2014 roku. Po bardzo szybkim wzroście ataków w 2014 roku i w pierwszej połowie 2015 roku, nastąpiło wygaszanie ognisk wirusów.

**G DATA Malware Report H2 2015 dostępny online:** <http://goo.gl/gp37m2>