

Автор:  
17.04.14 18:00 -

---

Первый квартал 2014 года был богат на разнообразие новых угроз, среди которых специалисты Kaspersky Lab обнаружили как глобальные операции кибершпионажа, так и новые приемы вирусописателей, нацеленные на массового пользователя. Так, за последние три месяца количество мобильных банковских троянцев увеличилось почти вдвое.



В сентябре прошлого года эксперты Kaspersky Lab сообщили о таргетированной операции Icefog, которую злоумышленники прекратили сразу после разоблачения. Однако в первом квартале эксперты компании обнаружили следующее поколение бэкдоров Icefog – на этот раз Java-версию зловреда, получившую название Javafog. Жертвами нового метода атаки стали три организации, находящиеся в США, причем одной из них оказалась крупная международная нефтегазовая компания. Еще более важной находкой стало обнаружение масштабной кампании кибершпионажа «Маска», целями которой были государственные учреждения, посольства, исследовательские институты и другие компании в 31 стране мира.

В последние несколько месяцев отмечен резкий рост числа пользователей Tor – программы, обеспечивающей анонимную работу в Интернете. Tor не только стал решением для защиты от кражи персональных данных, но и снискал большую популярность среди киберпреступников, которым особенно выгодна анонимность. Например, в феврале эксперты Kaspersky Lab обнаружили первый Android-троянец, который использует в качестве командного центра домен в псевдо-зоне .onion.

Автор:  
17.04.14 18:00 -

---

Kaspersky Lab также продолжает следить за криптовалютой Bitcoin. Прогнозируя ее будущее в конце прошлого года, специалисты компании отметили, что атаки на биржи и пользователей Bitcoin станут одной из самых громких тем года – этот прогноз уже начинает сбываться. Так, в феврале злоумышленники взломали одну из торговых площадок и украли 770 тысяч Bitcoin, что эквивалентно примерно 350 миллионам долларов США. В стремлении увеличить нелегальные доходы злоумышленники также заражают компьютеры пользователей, чтобы за счет дополнительных ресурсов генерировать больше электронной валюты. По этому принципу действует, например, Trojan.Win32.Agent.aduro, троянец, который занимает 12-е место в рейтинге наиболее часто детектируемых объектов в Интернете по результатам первого квартала.

Что касается мобильных угроз, доля вредоносных программ, нацеленных на Android, составила более 99%. Всего за этот период было обнаружено 110 324 новых мобильных зловредов, а количество мобильных банковских троянцев увеличилось почти вдвое, с 1321 до 2503. Следует также отметить, что почти 89% атак с помощью подобных программ пришлось на российских пользователей. В целом же среди типов мобильных зловредов на первом месте оказались рекламные модули, транслирующие навязчивую рекламу, а долгое время лидирующие SMS-троянцы сместились на второе место – их доля уменьшилась с 34% до 22%.

### **Дополнительно**

[Виджет от SocialMart](#)

**Read more** <http://www.chip.ua/novosti/kaspersky-lab-o-razvitii-informatsionnyih-ugroz-v-pervom-kvartale-2014-goda/>