

Бум киберпреступности в Швейцарии | Un bond de la cybercriminalité en Suisse

Автор: Татьяна Гирко, [Берн](#) , 26.04.2013.



Компьютерные пираты все чаще отравляют жизнь швейцарцам ©Keystone
Троянский вирус и другие вредоносные программы, кража данных – количество правонарушений в сфере информационных технологий в Швейцарии значительно возросло в 2012 году.

Chevaux de Troie, maliciels et vols de données: le nombre de délits commis en matière d'informatique est bondi en Suisse en 2012.

Un bond de la cybercriminalité en Suisse

В прошлом году Государственная служба координирования борьбы с преступностью в интернете (SCOCI) получила 8 241 сигнал от граждан о подозрениях на соответствующие правонарушения – это на 55% больше, чем в 2011 году. Отчасти SCOCI объясняет такой рост успехом системы оповещения через интернет и мерами, направленными на то, чтобы повысить бдительность граждан. В ежегодном отчете службы отмечается также высокое качество полученной информации – более 80% случаев оказались уголовно наказуемыми преступлениями. В 383 случаях данные, полученные от населения, позволили сразу передать дело в ведение соответствующих национальных или международных органов.

SCOCI констатирует постоянный рост экономических правонарушений в течение последних лет. В этом году количество извещений о существовании мошеннических схем впервые превысило количество сигналов о случаях распространения нелегальной порнографии – 37% против 33%.

Обман граждан

Среди экономических интернет-преступлений лидируют мошенничество, фишинг (получение обманным способом доступа к конфиденциальным данным пользователя), массовая отправка нежелательной почты (спам) и повреждение вирусом баз данных.

В 2012 году SCOCI получила 1 770 сигналов о предполагаемых случаях мошенничества. Чаще всего фиктивные объявления о продажах публикуются на сайтах частных объявлений или он-лайн аукционах. Обычно жертвы обмана перечисляют мошенникам аванс за товары или услуги и остаются ни с чем. Еще один популярный среди мошенников сценарий выглядит так: клиент, находящийся якобы за рубежом, отвечает на объявление о продаже товара. Как только соглашение о покупке достигнуто, покупатель просит возместить ему таможенные расходы. Впоследствии «клиент» отказывается от покупки, и деньги «на компенсацию расходов» остаются у него.

Попытки получения конфиденциальных данных мошенническим путем – фишинг – чаще всего осуществляются при помощи фальшивых электронных писем или телефонных звонков. Наибольший интерес для компьютерных пиратов представляют, естественно, данные кредитных карт, доступ к банковским счетам и электронной почте. Впрочем, фишинг не так популярен в Швейцарии, как фиктивные продажи через интернет – на его долю приходится всего 8% полученных SCOCI сигналов.

Несмотря на то, что экономические преступления лидируют в списке правонарушений, нелегальная порнография в интернете следует за ними по пятам – в 2012 году было получено 3 083 сигнала против 1 206 в 2011 году. Большинство случаев, отмечает SCOCI, относится к распространению порнографической продукции через сайты, расположенные за границей. Именно этот факт, по мнению экспертов, сильно затрудняет работу по поимке преступников. Ведь нарушители могут находиться за тысячи километров от Швейцарии, в странах с другой законодательной системой. Поэтому основной упор в борьбе с киберпреступностью по-прежнему делается на предотвращение правонарушений и информирование населения.

Угроза компаниям

Он-лайн доступ к базе данных, прием заказов через интернет – эти факторы существенно повышают риск того, что деятельность фирмы может быть совершенно парализована в результате кибератак. Томас Вальтер, представитель SCOCI, отмечает, что компании, в зависимости от своих финансовых возможностей, прибегают сегодня к самым разнообразным способам защиты – от антивирусов и резервного копирования файлов до новейших технологий, используемых для защиты банковских данных.

Большинство сигналов о правонарушениях в области информационных технологий, поступивших в SCOCI, относится к частным лицам. Однако есть среди них и жалобы от коммерческих организаций. Чаще всего речь идет о краже данных и вредоносных программах, которые запускают DoS-атаки. В таких случаях веб-сайты компаний подвергаются большому количеству запросов и начинают работать медленно, не давая клиентам отправить заказ. А фирмы, к бухгалтерии которых можно получить доступ через интернет, в случае кражи данных, могут сразу закрываться, предупреждает SCOCI.

Интернет - это доступ ко всему миру. Но помните - и весь мир может получить доступ к вашему компьютеру

Студенты Специализированной высшей школы Берна наглядно продемонстрировали в [своем исследовании](#), что проведение банковских платежей при помощи смартфонов – небезопасная практика. Вредоносные программы позволяют активировать транзакции, о которых пользователю счета станет известно только тогда, когда он получит выписку со счета на бумажном носителе и в электронном виде с устройства, не подвергнувшегося воздействию вируса.

От редакции: Если содержимое какого-либо сайта или электронного письма показалось вам подозрительным, сообщите об этом в Государственную службу координирования борьбы с преступностью в интернете, заполнив [формуляр на ее сайте](#).

[кибер-пираты швейцария](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Кибершпионы «Красного октября» проникли в посольства в Швейцарии](#)

[Пираты мобильного моря](#)

Source URL: <http://nashagazeta.ch/news/15349>