

Убытки компаний по всему миру от кражи данных через Интернет могут достигать порядка 600 млрд. долларов. Чаще всего жертвами хакеров станвятся финансовые компании. К такому выводу пришли эксперты компании Symantec, составив рейтинг государств с наиболее высокой степенью вредоносной активности в сети.

Как и в 2008 году, первые строчки в списке уверенно занимают США и Китай. Хотя в процентном соотношении позиции этих стран несколько ослабли, на них в прошлом году приходилось более четверти мировой вредоносной активности. Доля атак, исходивших из США, сократилась до 19% с 23% в 2008 году, в Китае было зафиксировано 8% от общего количества случаев вредоносной активности против 9% в 2008 году. Тройку лидеров замыкает Бразилия с результатом в 6%, поднявшаяся с 5-го места (4%) в 2008 году. Индия также сделала значительный рывок к вершине списка, оказавшись на 5-м месте (4%) по сравнению с 11-м (3%) в 2008 году, пишет Интерфакс.

В целом большинство случаев вредоносной активности (60%) в Интернете в 2009 году пришлось на финсектор. В 2008 году лишь 29% атак совершались на серверы и конечные точки, принадлежащие финансовым компаниям.

В лидерах предложений по-прежнему находится похищенная информация о номерах кредитных карт и счетов физлиц. По данным Symantec, стоимость номера одной карты, продаваемого через сайт, составляет от 0,85 до 30 долларов, а банковского счета - от 15 до 850 долларов.

Убытки компаний по всему миру от кражи данных через Интернет в 2009 году могли составить порядка 600 млрд. долларов, говорит региональный директор Symantec в России и СНГ Ник Росситер. При этом выручка компаний от продажи программного обеспечения для защиты данных за прошлый год не превзошла 2 млрд. долларов.

По его прогнозам, мировой рынок этого ПО вырастет с 2 млрд. долларов в 2009 году до 2,5 млрд. в 2014-м. По данным компании IDC, объем рынка ПО для защиты данных в России в 2008 году составил около 150-200 млн. долларов.

Источник: Prostobankir.com.ua