



Grayling
Лилия Миллер
тел. +7 495 788 6784
lilly.miller@grayling.com

Результаты исследования BSA свидетельствуют о тесной взаимосвязи между нелегальным ПО и вредоносными программами

Организации могут снизить риски возникновения инцидентов, связанных с угрозами кибербезопасности, за счет отказа от использования нелегального программного обеспечения

Россия, 25 февраля 2015 г. – Результаты нового исследования, проведенного по заказу BSA | The Software Alliance, свидетельствуют о наличии тесной взаимосвязи между использованием нелегального ПО и распространением вредоносных программ на компьютерах пользователей. Анализ, проведенный глобальной исследовательской фирмой IDC, показал, что чем выше в стране уровень распространения нелегального ПО, тем больше вредоносных программ встречается в целом на компьютерах в этой стране. Вывод для правительственных структур, предприятий и конечных пользователей очевиден: полный отказ от использования нелегального ПО в их сетях позволит свести к минимуму риски возникновения угроз кибербезопасности.

«Заражение вредоносными вирусами способно нанести значительный ущерб предприятию, поэтому организации стремятся защитить себя наилучшими доступными способами, – говорит Джоди Келли (Jodie Kelley), старший вице-президент и генеральный юрист BSA. – Результаты нашего исследования указывают на то, что взаимосвязь между уровнем распространённости нелегального ПО и распространением вредоносных программ является реальной, а это, в свою очередь, означает, что реализация грамотных процессов управления программными активами является первым важным шагом для снижения рисков кибербезопасности».

В рамках статистического анализа было проведено сопоставление уровня распространённости нелегального ПО на компьютерах в 81 стране мира¹ с данными о количестве вредоносных программ на ПК, которые были получены компанией Microsoft², членом BSA. Результаты анализа указывают на наличие высокой прямой корреляции ($r=0,79$) между уровнем использования нелегального ПО и уровнем распространения вредоносных программ. Дальнейший анализ указывает, что степень распространённости нелегального ПО в какой-либо стране является

¹ Исследование [BSA Global Software Survey](#), июнь 2014 г.

² Отчет [Microsoft Security Intelligence Report](#), май 2014 г.



Пресс-релиз

весьма сильным *прогностическим фактором*, позволяющим судить о степени распространённости вредоносных программ в этой стране.

За основу анализа было взято знаковое глобальное исследование BSA об уровне распространённости нелицензионного программного обеспечения в странах по всему миру. Согласно результатам исследования BSA [«Глобальное исследование рынка программного обеспечения» \(BSA Global Software Survey\)](#) за 2014 год, 62% программного обеспечения, установленного на компьютерах в России в предыдущем году, было нелицензионным. Для сравнения, в глобальном масштабе эта цифра составляла 43%. Кроме того, полученные результаты показали, что основной причиной, по которой пользователи ПК по всему миру предпочитают *не использовать* нелицензионное ПО, является их стремление минимизировать вероятность угрозы безопасности от распространения вредоносных программ. Среди других рисков, связанных с применением нелицензионного ПО, 64% пользователей во всем мире в качестве своего главного повода для озабоченности отметили вероятность несанкционированного доступа со стороны хакеров, и 59% – вероятность утраты данных.

BSA рекомендует организациям внедрять процессы внутреннего контроля, в том числе передовые практики управления программными активами (SAM), соответствующие международным стандартам ISO. Это позволит снизить потенциальные риски и минимизировать кибер-угрозы за счет гарантии того, что всё программное обеспечение, установленное на компьютерах организации, полностью лицензировано.

«Согласно результатам недавнего [исследования в регионах России](#) было выявлено, что базовые элементы системы управления программными активами внедрены сегодня в среднем лишь в одной из шести организаций в России. При этом внедрение официальной политики в отношении использования ПО в организации, ведение учета и контроля ПО, выделение должностных инструкций, закрепляющих SAM за сотрудником в организации уже позволят значительно сократить риски, связанные с использованием нелицензионного ПО», - отмечает Алексей Черный, старший менеджер программы BSA в регионе EMEA.

С полным текстом исследования **«Нелицензионное программное обеспечение и угрозы кибербезопасности»** можно ознакомиться на сайте BSA по адресу bsa.org/malware.

Информация о BSA

Ассоциация производителей программного обеспечения BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) является крупнейшей организацией, представляющей интересы глобальной индустрии программного обеспечения. Ассоциация взаимодействует с правительствами стран и представлена на международных рынках. В число участников Ассоциации входят

Пресс-релиз

The
Software
Alliance

BSA

наиболее инновационные компании мира, которые разрабатывают программные решения, стимулирующие развитие экономики и совершенствующие качество жизни. BSA со штаб-квартирой в Вашингтоне, округ Колумбия, представлена более чем на 60 рынках по всему миру. Ассоциация занимается реализацией инициатив, способствующих легальному использованию ПО, и помогает разрабатывать политики, направленные на развитие технологических инноваций и рост цифровой экономики.

