



ИТ-практики об  
итогах и  
перспективах:  
Владимир Кремер,  
AIG

Интервью журналу PCMag Russia

***Каждое устройство, связанное с «интернетом вещей», становится уязвимым к кибер-атакам, облачные технологии не могут гарантировать безоговорочной защиты данных третьих лиц, а сбор и хранение большого***

Владимир Кремер, руководитель отдела страхования финансовых рисков, AIG, [www.aig.ru](http://www.aig.ru)

**Наиболее важные, с вашей точки зрения, ИТ-тенденции и события 2016 г. в мире и России?**

Я полагаю, что в 2016 году активно развивались и продолжались уже существующие тренды: экстенсивное проникновение интернета вещей, повсеместная интеграция облачных технологий, а также развитие технологий big data и искусственных нейронных сетей.

Однако наиболее интересным, пожалуй, является не просто бурное развитие данных технологий само по себе, а тот факт, что они стали служить основой для практически любого бизнеса. Однако у этой радужной картины есть и обратная сторона — экспоненциальный рост кибер-рисков.

Каждое устройство, связанное с «интернетом вещей», становится уязвимым к кибер-атакам, облачные технологии не могут гарантировать безоговорочной защиты данных третьих лиц, а сбор и хранение большого количества персональных данных априори подразумевает наличие больших рисков.

**Как мы могли наблюдать в СМИ, 2016 год ознаменовался большим количеством успешных хакерских атак по всему миру. В результате многих из них пострадали крупные финансовые организации, понеся не только прямые убытки, но и репутационный ущерб.**

**Основные итоги года для вашей компании? Достижения, новые проекты, новые продукты, новые клиенты, продукты-бестселлеры? Какие продукты или проекты вы бы назвали для себя «прорывом» и почему?**

Помимо сравнительно «молодого» продукта страхования критических последствий утечки данных и других кибер-инцидентов AIG CyberEdge, который мы уже предлагаем несколько лет, в прошлом году мы совместно с нашим партнером Group-IB запустили новый уникальный продукт, объединяющий в себе две ключевые функции: первая (которую обеспечивают наши партнёры), это высокоэффективная система обнаружения целевых атак и угроз по всей корпоративной сети, а вторая (которую поставляем мы), на случай если этот рубеж кибер-обороны всё же будет «прорван» — страхование расходов от кибер-инцидента.

**Продукт действительно инновационный, поскольку даёт защиту компании в любом случае, даже в случае успешной кибер-атаки.**

**Ваши прогнозы развития индустрии на 2017 г.? Что изменится в ИТ, какие моды утихнут, какие тенденции разовьются?**

Можно с уверенностью сказать, что в 2017 году борьба продолжится — угрозы будут расти, но и способы борьбы с ними не будут отставать. Компании (особенно из производственной сферы) станут более серьёзно относиться к поддержанию должного уровня своей кибербезопасности.

Ожидаем и рост спроса на страхование от данных угроз.