

Поиск

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

Письмо: PIR PRESS NEWS – Kaspersky Lab’s Findings Heat Up Cybersecurity Discussion

06.03.2015

PIR PRESS NEWS – Kaspersky Lab’s Findings Heat Up Cybersecurity Discussion



МОСКВА, 6 МАРТА, 2015. ПИР ПРЕСС – «Проблема, которая возникла с разглашением информации о деятельности *Equation Group*, носит почти экзистенциальный характер. Доказанный и получивший широкую огласку случай успешного поражения встроенного программного обеспечения вызывает неудобные вопросы о надежности существующих моделей кибербезопасности, особенно в контексте защиты критических объектов инфраструктуры. Возможно, и само техническое сообщество еще до конца не осознало образовавшийся вакуум доверия, и, конечно, потребуется некоторое время, чтобы получить ясный регуляторный ответ» – координатор программы ПИР-Центра «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность» Александра Куликова.

Лаборатория Касперского опубликовала данные о широкомасштабной электронной слежке, осуществляемой американской *Equation Group*. Эта информация вывела обсуждения о возможной кибервойне на новый уровень. Особенно следует принять во внимание тот факт, что американское разведывательное сообщество считает, что Россия представляет киберугрозу для США.

Возможности *Equation Group* в области вредоносных программ, возможно, самые сложные из всех когда-либо обнаруженных, а полный масштаб их деятельности все еще оценивается экспертами. По сути, это кластер программ-шпионов, работавших в течение около 14 лет и поразивших более 500 персональных компьютеров в 30 странах, где наибольшему заражению подверглись компьютеры в Иране, России, Пакистане, Афганистане, Китае, Мали, Йемене и Алжире».

«Тезис президента Обамы о тонкой грани между кибернаступлением и киберзащитой является ключевым не только потому, что США обладают передовыми разработками для обеих целей», – считает координатор программы ПИР-Центра «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность» Александра Куликова. В то время как защита является достаточно дорогостоящей и ее средства постоянно необходимо обновлять, наступательная стратегия позволяет оставаться на шаг впереди своих противников.



В этом смысле разоблачение *Equation Group* может стать первым шагом к ситуации «ядерного сдерживания» в киберпространстве: необходимо сделать прорывные разработки в средствах защиты, чтобы подняться на недостижимую переговорную позицию.



Насколько возможен симметричный ответ в относительно короткие сроки, остается открытым вопросом. Процесс обновления стратегий по кибербезопасности различных стран может и скорее всего будет форсирован, особенно с учетом текущей геополитической напряженности. «Едва ли уместно упрекать власти в бездействии, они по определению в догоняющей позиции. Тем не менее, проблема, которая возникла с разглашением информации о деятельности *Equation Group*, носит почти экзистенциальный характер. Доказанный и получивший широкую огласку случай успешного поражения встроенного программного обеспечения вызывает неудобные вопросы о надежности существующих моделей кибербезопасности, особенно в контексте защиты критических объектов инфраструктуры. Возможно, само техническое сообщество еще до конца не осознало образовавшийся вакуум доверия, и потребуется некоторое время, чтобы получить ясный регуляторный ответ» - резюмирует Александра Куликова.

Статья «Лаборатория Касперского раскрыла неудобные факты о гонке кибервооружений» была опубликована на портале [Russia Direct](#) 27 февраля 2015 года. Также на сайте ПИР Центра доступна [запись в блоге](#) резюмирующая данную статью.

По вопросам, связанным с программой ПИР-Центра «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность» вы можете обращаться к координатору проекта Александре Куликовой по телефону +7 (495) 987 19 15 или по электронной почте kulikova@pircenter.org.

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.
Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши