

# НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

## Пробел в швейцарской системе кибербезопасности? | Une faille dans le système de cybersécurité suisse?

Auteur: Заррина Салимова, [Берн](#), 13.05.2024.

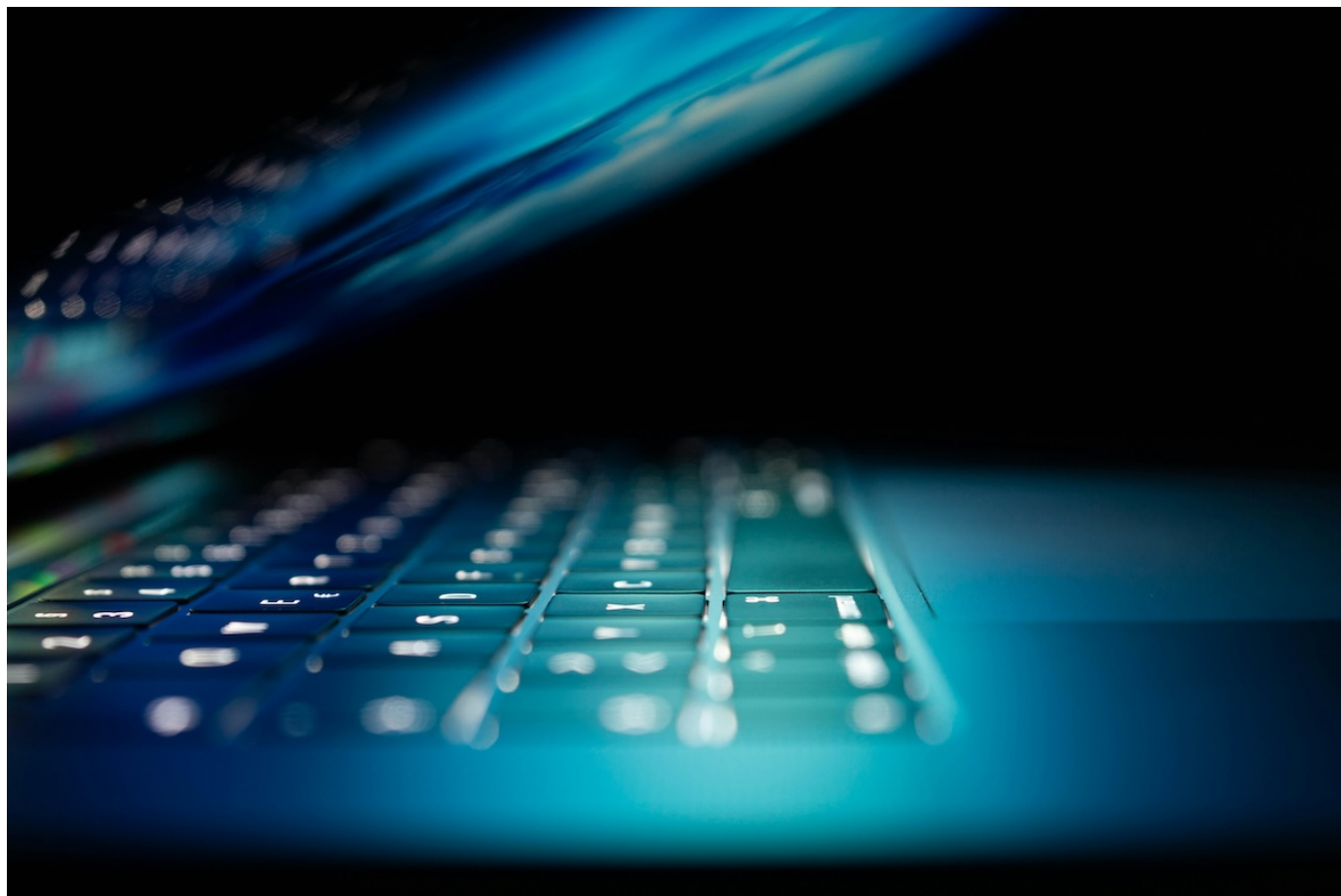


Фото: Philipp Katzenberger, Unsplash

Как выяснили журналисты телеканала RSI, федеральные управления полиции (Fedpol) и вооружений (Armasuisse) используют российское программное обеспечение для подбора и расшифровки паролей на мобильных телефонах и компьютерах.

|

Selon une enquête de RSI, Fedpol et Armasuisse utilisent un logiciel russe pour décrypter

des téléphones portables et des ordinateurs.

### Une faille dans le système de cybersécurité suisse?

Тот факт, что власти многих стран, в том числе и Швейцарии, прибегают к техническим уловкам, чтобы при необходимости взломать чьи-то электронные устройства, давно известен и удивления не вызывает. На фоне идущей войны в Украине, дебатов о нейтралитете, [кибератак](#) на швейцарскую инфраструктуру со стороны России и непрекращающихся новостей о шпионаже удивительно другое: швейцарские федеральные ведомства для достижения этих целей пользуются российскими программами.

Согласно расследованию телеканала Итальянской Швейцарии RSI, российская система для расшифровки телефонов и компьютеров применяется специалистами Fedpol и Armasuisse. Речь идет о программном обеспечении компании Elcomsoft, продукцией которой обычно пользуются судебные эксперты, следственные органы и частные фирмы. Основанное в 1990-х годах предприятие предлагает широкий спектр услуг – от решений для извлечения данных до инструментов для мобильной криминалистики.

На открывающемся из Швейцарии сайте указано, что компания базируется в Праге. С помощью web.archive.org журналисты RSI обнаружили, что еще в ноябре 2021 года на сайте была другая информация: штаб-квартира находилась в Москве. Однако этот адрес и данные о российской юрисдикции были удалены со страницы после начала войны. Значит ли это, что компания «релоцировалась»? Не совсем. В Москве Elcomsoft работает по сей день, о чем свидетельствуют данные российского торгового реестра. Сотрудники, програмисты и генеральный директор Elcomsoft, найденные журналистами на платформе LinkedIn, также живут в России.

На сайте Elcomsoft говорится, что ее инструментами пользуются большинство компаний из списка Fortune 500, военные подразделения, иностранные правительства и все крупные бухгалтерские фирмы. А также, как оказалось, швейцарские федеральные ведомства. Представители Armasuisse ответили на вопросы RSI по электронной почте, объяснив, что ведомство действительно приобрело программное обеспечение у Elcomsoft для тестовых целей. Однако федеральное управление вооружений не уточнило, о каких тестах идет речь и как используется продукт. Что касается Fedpol, то федеральное управление полиции сначала отказалось отвечать из соображений безопасности. Однако после ряда запросов RSI и на основании Закона о прозрачности ведомство подтвердило, что в 2024 году оно приобрело лицензии на четыре продукта у Elcomsoft, причем эти продукты используются исключительно онлайн (т. е. без подключения к сети).

Такая ситуация не вызывает восторга у специалистов. Эксперт по технологиям Себастьен Фанти, до недавнего времени ответственный за защиту данных в кантоне Вале, считает, что использование этого программного обеспечения пробуждает серьезные сомнения в национальной кибербезопасности. «Эта компания подчиняется российскому законодательству. Это означает, что власти и спецслужбы в Москве потенциально имеют доступ к работе с использованием этого программного обеспечения», – отметил он в комментарии RSI. По его словам, ничто не гарантирует отсутствие «черных ходов» – своеобразных «секретных дверей», которые часто устанавливаются по умолчанию, например, в целях технического обслуживания. Его не успокаивает и тот факт, что программа используется Fedpol в автономном

режиме, ведь «достаточно, чтобы программное обеспечение в какой-то момент вошло в контакт с любой сетью, чтобы кто-то смог получить доступ и извлечь все данные». По мнению специалиста, выбор должен быть сделан в пользу надежного партнера, который работает в стране с демократическими правилами и верховенством закона, а «с Россией дело обстоит иначе». Для Себастьяна Фанти подобное программное обеспечение для слежки сравнимо с оружием, и «относиться к нему следует именно так».

Применение этого программного обеспечения поднимает вопросы и в парламенте. Представитель «зеленых» Герхард Андрей, входящий в комиссию по политике безопасности и сам являющийся ИТ-специалистом, видит проблему в том, что Швейцария слишком зависит от иностранных инструментов и компаний, базирующихся «в проблемных для нас странах, таких как Россия или Китай». По мнению парламентария, тот факт, что программа используется в автономном режиме, не является синонимом полной безопасности, ведь существуют обновления.

Тем временем многие швейцарские компании продолжают продавать свою продукцию в России. По информации RTS, доходы швейцарских транснациональных корпораций почти такие же высокие, как и до начала войны. По предварительным данным, в 2023 году Швейцария экспорттировала в Россию товаров на сумму более 2,6 млрд франков, в основном фармацевтической продукции (2,1 млрд франков), поскольку лекарства и фармацевтические товары исключены из санкций по гуманитарным соображениям. Данные не включают в себя товары, производимые швейцарскими компаниями в России. Эта деятельность нередко подвергается критике по этическим соображениям, так как она подразумевает уплату налогов, что является косвенной финансовой поддержкой действий Кремля. Тем не менее, не нарушающий санкций бизнес не запрещен и остается легальным: в настоящее время только военные товары, товары двойного назначения и предметы роскоши (с закупочной ценой более 300 франков) запрещены к экспорту в Россию.

[кибербезопасность](#)

[кибератаки швейцария](#)

[война в Украине](#)



[Заррина Салимова](#)

Zaryna Salimava

---

**Source URL:**

<https://nashagazeta.ch/news/politique/probel-v-shveycarskoy-sisteme-kiberbezopasnosti>