

На швейцарские компании нападают, а они - молчат | Les companies suisses sont souvent attaquées mais gardent le silence

Auteur: Лейла Бабаева, [Цюрих/Берн](#), 19.11.2013.



Вопросы информационной безопасности остры, как лезвие бритвы, в том числе и в Швейцарии ([lematin.ch](#))

По данным исследования PricewaterhouseCoopers, многие швейцарские компании пересмотрели свою систему информационной безопасности после «дела» Эдварда Сноудена.

| Une étude récente de PwC certifie que de nombreuses sociétés suisses ont revu leurs systèmes de sécurité informatique ces derniers temps.

Les companies suisses sont souvent attaquées mais gardent le silence

И не просто пересмотрели, но и укрепили. Об этом свидетельствуют результаты недавнего исследования, проведенного консалтинговой компанией PricewaterhouseCoopers (PwC), где сказано, что в Германии и Швейцарии многие предприятия усилили свою цифровую защиту от возможных посягательств с чьей бы то ни было стороны. Об этом сообщил также газете Le Matin сотрудник PwC Томас Кох. Он пояснил, что поводом для проведения исследования стали просьбы со стороны ряда больших компаний в адрес PwC изучить ситуацию и представить возможные решения против виртуальных атак.

В Центре регистрации и анализа безопасности информации [MELANI](#) отметили, что число нападений на швейцарские фирмы, совершаемых неосязаемым компьютерным путем, растет. Причина проста: альпийская республика славится высоким уровнем своих инноваций. При этом часть случаев остается неизвестной, так как атакованные компании (среди которых присутствуют как «киты», так и малые и средние предприятия) не обязаны о них сообщать, дополнил заместитель директора MELANI Макс Клаус.

Фирмы, на чью безопасность позарились экономические кибершпионы, не заинтересованы в публичном оглашении имевших место инцидентов (так как опасаются, среди прочего, потерять доверие своих клиентов), пояснил представитель Разведывательной службы Конфедерации Феликс Эндрих. Ситуация в этой области на сегодня весьма туманна.

Компаниям можно посочувствовать: одни против киберзлодеев, для которых все средства хороши, не имеющие возможности даже разомкнуть уста и сказать о своем нелегком положении – впору писать сценарий для очередного [документального фильма](#).

По словам профессора Цюрихского университета, эксперта в области стратегии и безопасности Альберта Стахеля, самыми лакомыми кусочками для виртуальных разбойников являются хай-тековские технологии, секреты фармацевтической промышленности и, в свете налогового конфликта, тайны мира финансов. Конкретные страны, которые могут руководить такими атаками, эксперт назвать не смог, но подчеркнул, что каждое государство защищает свои собственные интересы.

Директор Швейцарского союза искусств и профессий (USAM) [Ханс-Ульрих Биглер](#) отметил также, что иностранные злодеи, которым не нужно проникать на территорию Конфедерации, а достаточно включить свои компьютеры, не гнушаются и секретами машиностроения, пластической хирургии и биотехнологий. В своем недавнем отчете Разведывательная служба Конфедерации включила в список подверженных атакам организаций также и высшие школы, и исследовательские центры страны.

С последним действием не спешат выражать свое согласие академические круги. Как отметил вице-президент отдела научных исследований и экономических отношений Федеральной политехнической школы Цюриха, профессор Ролан Сигварт, «научно-исследовательские учреждения в первую очередь генерируют знания». Которые лишь в стенах коммерческих компаний переплавляются в полноценные секреты, как бы звучит в его словах.

Как бы там ни было, а спрос на талантливых программистов, похоже, будет лишь

расти. По оценке PricewaterhouseCoopers, в плане информационной безопасности большинство организаций «защищают вчерашний день», в то время как кибершпионы ищут возможности атаки на день завтрашний. Многие прогрессивные компьютерные технологии начинают использоваться до того, как для них будет разработана надежная система защиты. Помимо этого, топ-менеджеры нередко опасаются делиться данными в сфере безопасности с коллегами из других компаний, и тем самым, по мнению специалистов PwC, отказываются от мощного инструмента в борьбе с динамическими целенаправленными атаками. И те, кто тщательно пересматривают свою систему виртуальной защиты уже сегодня и в своих стратегических решениях стараются предвосхищать события, останутся только в выигрыше.

[информационная безопасность в Швейцарии](#)
[кибершпионы](#)

Статьи по теме

[Как избежать кражи банковских данных?](#)

[Один против ЦРУ](#)

[Виртуальная оборона страны](#)

[Заботы и чаяния швейцарских спецслужб](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/16720>