



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 6 мая 2014 г.

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НОВОГО АНАЛИЗА КИБЕР-БЕЗОПАСНОСТИ БАНКОВ

Губернатор Куомо (Cuomo) сегодня объявил о выходе нового отчета, посвященного анализу кибер-безопасности, который выявил растущий риск и отметил повышение уровня сложности организации кибер-атак на банки штата Нью-Йорк, в связи с чем им было выдано распоряжение Департаменту финансовых услуг (Department of Financial Services, DFS) о проведении дополнительных, периодических, целевых проверок для оценки степени готовности банков, регулируемых Департаментом DFS, к таким отражению таких атак. Чтобы просмотреть отчет, вышедший сегодня, щелкните [здесь](#).

«Учитывая растущую опасность кибер-воздействия, нам необходимо принять все меры по обеспечению защиты сбережений ньюйоркцев от сетевых злоумышленников, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Узконаправленные проверки готовности к их атакам наших банков помогут повысить степень защищенности наших финансовых учреждений от подобных посягательств и предупредить утечку информации из банковских архивов. Клиенты, принимающие решение воспользоваться банковскими услугами в сетевом режиме, рассчитывают на защиту своей личной информации, и мы принимаем все меры для того, чтобы финансовые учреждения имели и использовали все надлежащие механизмы и средства обеспечения конфиденциальности такой информации».

Инспектор Управления финансовых услуг (Financial Services Superintendent) Бенджамин Лоски (Benjamin M. Lawsky) сказал: «Тот факт, что в сегодняшних реалиях мы решаем большую часть своих финансовых вопросов в сетевом режиме, обуславливает привлекательность банков как целей атак кибер-преступников. Хакеры денно и нощно обдумывают все более изощренные способы кражи личной информации клиентов банков с целью дестабилизации национальных финансовых рынков, поэтому противостояние угрозам, возрастающим на этом направлении, становится нашей приоритетной задачей».

Результаты анализа степени кибер-безопасности

Повышающийся технологический уровень воздействия

Russian

Вышедший сегодня отчет о степени кибер-безопасности является продуктом комплексного и продолжительного анализа состояния 154 банков, регулируемых Департаментом финансовых услуг (DFS). Наиболее распространенной проблемой, с которой сталкиваются банки в контексте создания адекватной системы обеспечения кибер-безопасности, являются постоянно повышающийся уровень технологической сложности воздействия (71 %) и появляющиеся профильные новации (53%).

За последние три года со случаями или попытками проникновения в собственные информационные сети столкнулось большинство финансовых учреждений. Способы, используемые злоумышленниками с целью проникновения в информационные системы, варьировались в пределах обширного диапазона; финансовые учреждения заявили о случаях применения технологии внедрения вредоносного программного обеспечения (22%), фишинга (21%), фарминга (7%), бот-сетей или «зомби» (7%).

Наиболее частыми последствиями проникновения кибер-мошенников в системы банковских учреждений заявлены: использование номера банковских счетов в мошеннических целях (46%), хищение персональных данных (18%), подрыв работы телекоммуникационных систем (15%) и покушение на целостность данных (9,3%). О дезорганизации расчетно-кассовых операций с третьими лицами также заявили 18% крупных и 15% малых финансовых учреждений. Крупные финансовые учреждения также заявили о вторжении в системы мобильного банкинга (15%), кражах данных пластиковых карт в банкоматах/платежных терминалах (23%) и фальсификации доступа во внутрикорпоративные сети с эмуляцией данных штатного персонала (8%).

Кибер-безопасность как фактор экономического развития

Отчетом также было установлено, что большое количество банковских учреждений, как крупных, так и малых, планируют увеличить затраты на обеспечение кибер-безопасности в последующие годы, что само по себе послужит стимулом для увеличения количества рабочих мест и экономического развития в штате Нью-Йорк.

Более трех четвертей (77%) всех банковских учреждений увеличили финансирование систем информационной безопасности за последние три года; при этом, большинство из оставшихся финансовых учреждений (18%) заявили, что размер их бюджета на поддержку систем информационной безопасности не изменился. Фактически, ни одно из банковских учреждений не заявило о финансировании обеспечения безопасности таких систем за последние три года.

Подавляющее большинство учреждений, примерно 79 % в масштабе отрасли, заявили о планах увеличить финансирование обеспечения безопасности собственных информационных сетей в течение следующих трех лет.

Новые инициативы по борьбе с растущими кибер-угрозами

В отчете также приведены меры, которые будут приняты Департаментом финансовых услуг (DFS) с целью повышения уровня кибер-безопасности ньюйоркских банков. Такие меры

предусматривают дополнительную целевую оценку готовности каждого банка к отражению возможных кибер-атак, которая будет проводиться в рамках регулярных аттестационных мероприятий DFS, и которая поможет привлечь внимание и стимулировать вдумчивый подход к решению данной проблемы. Пересмотренные аттестационные мероприятия будут включать в себя дополнительные вопросы, имеющие отношение к сфере управления и контроля информационных ресурсов, практикам реагирования на нештатные ситуации, организации и проведения специальных мероприятий, контролю доступа, сетевой безопасности, управлению взаимоотношениями с поставщиками и восстановлению работоспособности после аварий и стихийных бедствий. Пересмотренные процедуры имеют своей целью обеспечить формирование общего представления о степени готовности финансовых учреждений к кибер-воздействию, с учетом которого будут подготовлены уникальные профили рисков каждого из них. Департамент финансовых услуг (DFS) подготовит и опубликует дополнительную информацию в отношении сроков проведения и содержания таких экзаменационных мероприятий в последующие недели.

Департамент финансовых услуг (DFS) также рекомендует всем депозитным учреждениям, учрежденным в соответствии с применимым законодательством штата Нью-Йорк, вне зависимости от своего размера, стать участниками Центра обмена информацией о финансовых услугах и аналитики (Financial Services-Information Sharing and Analysis Center, FS-ISAC). Участники центра будут получать своевременные уведомления и официальную информацию с целью стимулирования мер по обеспечению защиты критически важных систем и ресурсов от физического и кибернетического воздействия. Более того, в системе Казначейства США (U.S. Department of Treasury) и Департамента национальной безопасности США (U.S. Department of Homeland Security) центр FS-ISAC будет играть роль платформы, на которой будет распространяться важная информация для компаний сектора финансовых услуг в случае наступления кризисных ситуаций. Кроме этого Центр FS-ISAC обеспечивает системы анонимного обмена информацией среди всех участников отрасли финансовых услуг, в рамках которой все подобные учреждения смогут распространять данные в отношении угроз кибернетического воздействия, а также сообщать о своих уязвимых сторонах, имевших место нештатных ситуациях и возможных защитных мерах и практиках.

Сегодняшний отчет является еще одним доказательством приверженности Губернатора Куомо (Cuomo) курсу на укрепление кибер-безопасности в штате Нью-Йорк. В прошлом году Губернатор учредил [Консультативный комитет по кибер-безопасности \(Cyber Security Advisory Board\)](#), который сотрудничает с Администрацией по вопросам инновационных стратегий, разрабатываемых и внедряемых с целью защиты ньюйоркцев от кибер-угроз. Консультативный совет консультирует Администрацию в отношении современных достижений в сфере безопасности в кибернетическом пространстве и дает рекомендации по защите ключевых объектов инфраструктуры и информационных систем штата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418