

*Решение «Кода безопасности» vGate Enterprise было выбрано для защиты корпоративной виртуальной инфраструктуры Либерти Страхование, входящей в страховую группу Liberty Mutual. В результате компания получила функциональное средство защиты данных в корпоративных информационных системах, усилила контроль доступа к инфраструктуре и обеспечила соответствие законодательным требованиям по безопасности обрабатываемой информации.*

*Одними из самых ценных активов страхового бизнеса являются данные о клиентах и информационные системы, помогающие предоставлять, развивать, отслеживать, анализировать страховые услуги и бизнес-процессы. Благодаря уникальным алгоритмам и разработкам «Либерти Страхование» хранит и анализирует огромные массивы информации, строит прогнозы, просчитывает риски и создает индивидуальные предложения для всех типов клиентов.*

Скорость обработки этих данных, защищенность систем и обеспечение их бесперебойного функционирования являются ключевыми факторами успешной работы бизнеса. Перед компанией стояла задача повысить защищенность платформы виртуализации, на которой построены информационные системы, обеспечить усиленный контроль доступа специалистов компании к системам и данным, выполнить требования регуляторов и реализовать систему непрерывного мониторинга безопасности виртуальной инфраструктуры.

Для защиты виртуальной инфраструктуры в центрах обработки данных «Либерти Страхование» искала надежное, проверенное решение, позволяющее повысить защищенность информационных систем. Защитное средство должно было учитывать особенности архитектуры ЦОД, не требовать переконфигурации платформ, быстро развертываться и настраиваться. Сравнив возможности российских и зарубежных решений, страховая компания выбрала разработанный «Кодом безопасности» продукт vGate, решающий задачи обеспечения безопасности виртуальной инфраструктуры и соответствия требованиям регуляторов.

В настоящее время под защитой vGate функционируют два российских центра обработки данных Либерти Страхование, расположенных в Санкт-Петербурге и Москве. С помощью vGate осуществляется контроль доступа к виртуальной инфраструктуре и мониторинг действий привилегированных пользователей, производится сегментирование платформы виртуализации и обеспечивается защищенное взаимодействие между ее компонентами, осуществляется автоматическая тонкая настройка защитных механизмов на хостах, виртуальных машинах и компонентах управления платформой виртуализации.

«Наша компания заботится о сохранности и конфиденциальности данных своих клиентов и стремится обеспечить бесперебойную и безопасную работу всех сервисов, которыми ежедневно пользуются тысячи наших сотрудников и клиентов вне зависимости от их местонахождения. Функциональные возможности vGate Enterprise позволили внедрить единое решение для распределенной инфраструктуры, централизованно управлять защитными механизмами и обеспечить отказоустойчивость функционирования, в том числе, и самого средства защиты. А благодаря встроенным шаблонам по стандартам и лучшим практикам мы выполнили все требования по безопасности информационных систем и клиентских данных буквально за пару

действий, кардинально сократив время работы специалистов», – рассказал Константин Костенко, начальник управления информационной безопасности компании «Либерти Страхование».

«В 2016 году вышла новая версия средства защиты vGate 3.0. Целью выпуска редакции Enterprise была поддержка сложных, географически распределенных инфраструктур виртуализации и обеспечение еще более надежного функционирования средства защиты. По итогам первых месяцев реализации мы видим востребованность данного функционала на рынке и получаем положительные отклики заказчиков, уже успевших протестировать и внедрить данное решение. Кроме того, многие организации, применяющие vGate, переходят с редакции Standard на Enterprise — для расширения доступного функционала. Среди пользователей vGate растет число заказчиков не только из госсектора, но и из крупных коммерческих структур, финансовой, промышленной и других отраслей», — отметил Денис Полянский, руководитель направления защиты виртуализации и облаков компании «Код безопасности».

Источник: [Википедия страхования](#) , 19.10.2016