

Gemalto расширяет экосистему защиты данных в области индустрии безопасности



29.02.2016

Предприятия могут беспрепятственно защищать свои данные и безопасный доступ к сотням ИТ-приложений, продуктов и услуг облачных сервисов благодаря ведущим в отрасли решениям Gemalto для аутентификации, шифрования и управления ключами.



Компания Gemalto объявила о том, что расширяет свою экосистему защиты данных за счет интеграции с партнерами по технологии для включения в нее более чем 750 ИТ-

приложений, продуктов и облачных сервисов от 250 компаний, включая недавнюю интеграцию с программным обеспечением MongoDB, Nutanix и Pivotal.

Посредством интегрирования лидирующих в отрасли решений SafeNet для аутентификации, шифрования данных и управления ключами с наиболее широко развернутыми облачными системами исчисления, сетями, платежными сервисами, системами безопасности и хранения данных, Gemalto предоставляет возможность предприятиям ИТ-компаний быстро выполнять централизованное шифрование данных и обеспечивать защиту персональных данных, охватывая большее число технологий, продуктов и услуг, чем любой другой поставщик технологий защиты данных в мире.

«Распространение облачных технологий, а также зачастую фрагментарный характер ИТ-сред, делают управление безопасностью данных и защиту доступа пользователей к сервису сложными задачами для ИТ-компаний», — сообщает Дэвид Этуэ (David Etue), вице-президент Gemalto по развитию бизнеса. «Широкая экосистема защиты данных нашей компании говорит о том, что клиенты могут продолжать пользоваться гибкостью облачных решений, а также лучшими на рынке технологиями, при сохранении централизованного контроля своих данных, где бы они не находились, обеспечивая доступ пользователей независимо от приложения».

Из-за того, что предприятия используют сотни продуктов и сервисов от различных поставщиков технологий, которые часто используют смесь облачных, локальных и виртуальных технологий, ИТ-отделы часто вынуждены управлять безопасностью в бункерах, с целью защиты конфиденциальности данных и обеспечения пользователей доступом к информации и приложениям. Программа SafeNet, технологического партнёра Gemalto по шифрованию данных, позволяет предприятиям решить данную проблему посредством интеграции своих продуктов для защиты информации и персональных данных с уже готовыми технологиями Gemalto, и предлагает широчайшую развертку сервисов и технологий от ведущих компаний с помощью ключевых категорий ИТ-сервисов, таких как:

- Big Data (большое количество данных): Apache, IBM и MongoDB;
- Облако и виртуализация: Amazon Web Services, Box, Google, Microsoft, Salesforce.com, VMWare
- Связь и сети: Cisco, F5 Networks, Juniper Networks;
- Финансовые сервисы и платежи: ACI Worldwide, Ingenico, MasterCard, Miura Systems, Symbiont, VISA;
- Безопасность: Blue Coat Systems, Palo Alto Networks, Skyhigh Networks, Symantec;
- Программное обеспечение: Citrix, IBM, Microsoft, Oracle;
- Хранение и резервное копирование: Commvault, Dell, NetApp, HP, Hitachi Data Systems, IBM, Nutanix.

Посредством использования решений SafeNet для защиты данных и персональной информации Gemalto дает предприятиям возможность защищать конфиденциальные данные и персональную информацию, включая следующие варианты:

- Надежная защита идентичности и решения многофакторной аутентификации поставляются по облаку или в локальной среде, помогая защитить доступ пользователей к корпоративным сетям, приложениям и услугам;
- Решения для шифрования данных, защищающие данные в многочисленных сферах использования, включая приложения, базы данных, облачные системы и виртуализованные среды, Интернет вещей, платежные экосистемы, а также передачу данных внутри компании;
- Централизованное управление ключами предприятия, чтобы помочь организациям унифицировать управление криптографическими ключами от своих зашифрованных данных с помощью самых разнообразных видов развертывания и шифрования;
- Сквозной контроль шифрования, которые сочетает лучший в отрасли управления ключами аппаратный модуль системы безопасности, создающий основу для надежной защиты персональных данных, платежей, транзакций и приложений посредством защиты ключей шифрования и управления настройками шифрования, расшифровки, серверов аутентификации и цифровой подписи.

По материалам Gemalto