

YES BANK защищает приложения онлайн банкинга при помощи решения nexus

Безопасность была основным препятствием для использования интернет банкинга в Индии. Компания nexus позволила клиентам банка YES BANK использовать приложения онлайн банкинга удобно и безопасно. Усовершенствованные процедуры аутентификации и авторизации транзакций nexus помогают банку YES BANK бороться с кражей личных данных и мошенничеством.

За последние несколько лет банковская отрасль осознала быстрое развитие интернета и изменилась под его воздействием. Веб технологии и смартфоны, с помощью которых клиенты могут получать доступ к своим счетам и проводить транзакции в любое время, стали определять поведение клиентов и модели использования. Вместо посещения филиала, клиенты могут перевести деньги используя компьютер, мобильный телефон или планшет из любой точки планеты.

Приложения онлайн банкинга

Возможности интернет банкинга доступны в Индии уже около десяти лет. Однако они медленно получают широкое применение из-за сомнений клиентов в удобстве и безопасности при использовании таких сервисов.

«Наш приоритет в YES BANK - предоставлять решения, которые учитывают текущие и будущие потребности клиентов», - говорит H. Srikrishnan, исполнительный директор банка YES BANK. «Мы определили, что одним из ключевых вопросов наших клиентов была возможность гарантировать высокий уровень безопасности, что дает им уверенность в использовании интернет-банкинга, не беспокоясь о мошенничестве или краже. Таким образом, нашим приоритетом был поиск решения, которое позволило бы повысить доверие клиентов и было бы надежным и простым для пользователя.»

YES BANK намерен взаимодействовать с лучшими в своем классе технологическими партнерами для обеспечения проактивной защиты и поддержки клиентов, чтобы удовлетворить их нынешние и будущие потребности. Стремясь предоставить отличный онлайн сервис и свести на нет любые опасения клиентов в отношении интернет-банкинга, YES BANK провел всесторонний анализ типовых действий клиента при использовании сервисов.

В рамках этого анализа YES BANK рассмотрел множество ведущих мировых решений для обеспечения безопасности интернет банкинга, которые отвечали бы требованиям клиентов: стратегия и подход, подтвержденные ведущим аналитическим домом Gartner.

«Решение neXus одновременно гибкое для интеграции и предоставляет разнообразные подходы к идентификации и аутентификации, основанные на разных бизнес-сценариях и потребностях клиентов.»

H. Srikrishnan,
Исполнительный директор, YES BANK

neXus — Выбор Решения

После двух месяцев интенсивной оценки, YES BANK выбрал neXus в качестве решения для Безопасного Доступа к Приложению. В настоящее время решение используется для безопасного доступа к приложениям интернет банкинга для всех розничных клиентов.

Проблемы безопасности, которые угрожают финансовым институтам, быстро развиваются и, за счет использования функционала сервера аутентификации neXus, YES BANK может обеспечить клиентам безопасную работу в интернет-банке в любой точке мира. При этом YES BANK стал первым банком в Индии, внедрившим двухфакторную аутентификацию для повышения безопасности клиентов. neXus обладает лидирующей в отрасли полностью интегрированной и расширяемой программной платформой для безопасного доступа к приложениям. Благодаря программной платформе neXus стало возможным обеспечить полностью безопасный доступ к критически важной информации и приложениям для внутренних пользователей, мобильных сотрудников и распределенной сети партнеров с любого устройства в любом месте. Двухфакторная аутентификация требует от пользователей ввести логин и пароль, а также иметь какие-то уникальные устройства, такие как мобильный телефон или планшет для получения или генерации ограниченного по времени одноразового пароля.

«Решение neXus комплексное», - говорит SriKrishnan. «Продолжая анализировать использование решения клиентами и моделей поведения, мы будем совершенствовать конфигурацию решения с точки зрения процедуры авторизации.»

YES BANK намерен использовать neXus для организации единого входа Single Sign-On для всех корпоративных клиентов и для внутренних систем в следующем году.

Перспективы развития

«Мгновенное преимущество, которое мы видим — это то, как клиенты воспринимают нас», - замечает SriKrishnan. «Технологии должны обеспечивать наших клиентов безопасными решениями удобным и понятным образом для того, чтобы стимулировать интернет банкинг. Решение neXus одновременно гибкое для интеграции и предоставляет разнообразные подходы к идентификации и аутентификации, основанные на разных бизнес-сценариях и потребностях клиентов.»

«Команда инженеров neXus хорошо подготовленная, с глубоким пониманием наших бизнес-потребностей. Весь процесс от оценки до реализации был очень быстрым. Мы рассматриваем использование платформы neXus для большего числа решений в нашей инфраструктуре в ближайшем будущем.»

Решение Аутентификации neXus

- Недорогое решение с простым лицензированием
- Легкое добавление нод и масштабирование
- Не требуются аппаратные токены; для одноразовых паролей могут использоваться устройства, которые уже есть у пользователей такие как мобильные телефоны, компьютеры или планшеты.
- Поддерживаются разные методы строгой аутентификации, включая веб пароли.
- Основывается на ведущих промышленных стандартах, что гарантирует совместимость с существующими приложениями и инфраструктурой безопасности.
- Автоматизированное создание и персонализация пользователей и токенов позволяет решению быть простым и экономически эффективным.
- Поддержка OATH