



Дмитрий СИВОХИН,

директор департамента продаж и услуг, компания «ФОРС»

Говоря о стратегическом подходе к обеспечению информационной безопасности, можно взять в качестве примера управление идентификационными данными пользователей. Идентифицировать пользователя или потребителя в современном бизнесе становится все более актуальным – тот, кто делает это лучше, получает конкурентное преимущество.

Поэтому многие операторы связи, ритейлеры стараются внедрять у себя

системы, позволяющие решать данную задачу наиболее эффективно. А ведь в условиях сложной и развитой ИТ-инфраструктуры обеспечить «бесшовное» внедрение специализированных приложений достаточно сложно как технологически, так и организационно. Выход видится в выборе комплексного решения по ИБ, позволяющего поддерживать все механизмы аутентификации, авторизации, согласования заявок на доступ к конфиденциальной информации и управление ими в одном продукте.

На рынке существует достаточный выбор подобных решений, например Oracle Identity and Access Management Suite. Будучи единой развернутой в организации, платформенное решение позволяет существенно уменьшить нагрузку на службы ИТ и ИБ в рамках уже имеющейся инфраструктуры и, что еще более важно, создает прочный задел для дальнейшего развития. По сравнению с точечными решениями платформенный подход уменьшает затраты и увеличивает отдачу от ИТ-проектов. Как следствие, управление идентификационными данными и связанные с ними риски превращаются из затратной статьи инвестиций в конкурентное преимущество.

Сегодня, в связи с воплощением в жизнь проектов по созданию «электронного правительства» в нашей стране и необходимостью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия разнородных систем и ресурсов на федеральном и региональном уровне преимущество использования единой платформы для защиты баз данных становится особенно актуальным. Моноплатформенный подход также позволяет полнее использовать базовую функциональность продуктов при реализации специфических требований по защите. Соответственно, интеграторы могут разрабатывать решения, «заточенные» под нужды конкретного заказчика, например для защиты бумажных копий документов.