

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7 ноября в Киеве прошла III Международная конференция по предотвращению утечки данных на тему «Информационная безопасность в рамках процессов по сохранению доходности». Организатором мероприятия выступила компания «Бетта-Секьюрити», один из признанных украинских экспертов в области DLP-решений (Data Loss Prevention — предотвращение утечки данных).

■ Текст: Виталий Проненко



Феликс Роголь, генеральный директор компании «Бетта-Секьюрити»: «Каждое предприятие, которое заботится о своей конфиденциальной информации должно использовать решения DLP»

Более 80 представителей украинских банков, страхового сектора, промышленности стали участниками конференции, целью которой было донести до украинских заказчиков важность и необходимость защиты конфиденциальной информации, управления доступа к ней, обеспечение информационной безопасности как неотъемлемой части сохранения доходности.

Помимо украинских специалистов по информационной безопасности со своими докладами выступили ведущие мировые эксперты.

Феликс Роголь, генеральный директор компании «Бетта-Секьюрити» отметил, что в 2008 году, как и прогнозировало аналитическое агентство Gartner, рынок DLP значительно вырос, а также выросли и требования клиентов к функционированию решений. На первый план выходит конкурентная способность решений.

Компания «Бетта-Секьюрити» предлагает украинским заказчикам эффективные решения для предотвращения информационных потерь таких компаний-вендоров, как Websense, Safend, CyberArk и другие. В первую очередь лидеры демонстрируют отличное понимание потребностей клиентов и предлагают широкий функционал в трех основных направлениях: мониторинг сети, «дискавери» (поиск в состоянии покоя), а также контроль конечных носителей.

Феликс Роголь считает, что современные решения по защите данных должны:

- выполнять качественный глубокий анализ содержания трафика из сети по электронной почте и другим каналам;
- отслеживать полные сессии для анализа, а не только отдельные пакеты передачи данных;
- использовать лингвистические методы обнаружения (например, качественные регулярные выражения и дактилоскопия документа, а не просто ключевые слова);
- обнаружение контента, которое основано на правилах и политиках;
- мониторинг движения в сети, как минимум электронной почты, а также другие каналы (например, HTTP, IM и FTP) в одном продукте и при использовании единственного интерфейса управления;
- блокирование нарушений политик по электронной почте и др.

Одним из решений, которое соответствует этим требова-

ниям, является Websense Data Security Suite — программно-аппаратный комплекс для предотвращения информационных потерь. Решение определяет месторасположение конфиденциальных данных в сети, контролирует КТО и КАК пользуется конфиденциальными данными и помогает защитить конфиденциальные данные, управляя рисками и защищая бизнес-процессы.

85% респондентов сообщили, что они теряли данные о клиентах или сотрудниках за последние 24 месяца.

Ponemon Institute, 2007

«Компания "Бетта-Секьюрити" является официальным дистрибьютором решения Websense DSS на территории Украины и Казахстана. Каждое предприятие, которое заботится о своей конфиденциальной информации, должно использовать технологию DLP компании Websense, — сказал Феликс Роголь. — Эти продукты используют передовые методы обнаружения и предназначены для большого и среднего бизнеса».

На сегодняшний день, партнерами «Бетта-Секьюрити» в Украине выступают крупные системные интеграторы «Инком», «ЭС ЭНД ТИ УКРАИНА», «БМС Консалтинг», «Центр защиты информации», «ДатаЭксперт», InfoSafe.

Дмитрий Залёток, директор компании «ДатаЭксперт» более подробно рассказал о новой версии Websense Data Security Suite 7. Продукт состоит из уникального комплекса, который включает в себя такие решения, как Endpoint, который мониторит USB, Wi-Fi, Bluetooth и др. Также Endpoint работает с функцией Fingerprints, кото-

рая делает отпечатки документов для последующей работы всей системы.

Гидон Пели (Gidon Pely), вице-президент компании CyberArk, рассказал об управлении привилегированным доступом как части бизнес-процессов. В ходе доклада были рассмотрены системы «Сейф конфиденциальных документов» (Sensitive Document Vault), которая предназна-

чена для устранения утечек конфиденциальной информации, а также «Цифровой бизнес-сейф» (Inter-business Vault), которая предназначена для гибкого управления файлами без установки специального ПО.

Инвестиции в безопасность позволяют сохранить доходность. Именно этому и было посвящено выступление Авидгора Гая (Avigdor Guy), менеджера компании Ip Sec, а эксперт в области безопасности Audrius Vizbaras, специалист компании FortConsult ApS, рассказал о ситуации с PCI DSS в Европе.

И конечно же, в ходе конференции были затронуты вопросы по предотвращению мошенничества. Марк Лурие (Mark Lurie) специалист компании IP Group отметил, что методология борьбы с мошенничеством должна включать в себя меры по предотвращению и активно использовать ручные, автоматические и образовательные системы, которые должны взаимодействовать между собой и помогать осуществлению бизнес-целей компании.