

## InfoWatch помогает Банку Москвы усилить периметр информационной системы

Дата внедрения: 2007

### Введение

По роду своей деятельности банки владеют значительными объемами информационных активов, большая часть которых относится к разряду конфиденциальных данных. Поэтому вопросы обеспечения информационной безопасности (ИБ) чрезвычайно актуальны для банковского сектора.

При этом деятельность банков и других финансовых учреждений жестко регулируется различными российскими и международными нормативами и стандартами, как то стандарт Банка России по ИБ, соглашение Basel II, Кодекс корпоративного поведения ФСФР и др.

### Заказчик

Банк Москвы — один из крупнейших универсальных банков России, предоставляющий финансовые услуги как юридическим, так и частным лицам.

В настоящее время Банк Москвы обслуживает более 100 тыс. корпоративных и более 9 млн. частных клиентов.

Процессинговый центр Банка Москвы сертифицирован Visa International и MasterCard. Банк располагает широкой сетью банкоматов (1,9 тыс. штук).

Высокую надежность Банка Москвы подтверждают рейтинги международных рейтинговых агентств: так долгосрочный кредитный рейтинг Банка по версии Moody's Investors Service — Baa1, по данным Fitch Ratings — BBB-.

### Задача

Банк Москвы уделяет значительное внимание вопросам обеспечения информационной безопасности. Еще до обращения в InfoWatch в банке была внедрена и успешно функционировала система защиты от внешних угроз. Однако защита от внутренних угроз также требует постоянного внимания и развития.

Несколько лет назад для обеспечения безопасности периметра информационной системы Банка перед отделом защиты информации было поставлено несколько новых в то время специфических задач, в частности:

- контроль исходящей почты на предмет возможной утечки сведений ограниченного доступа;
- частичный контроль входящей корреспонденции, в том числе антиспам-контроль;
- архивирование электронной почты, в том числе различных служебных сообщений, автоматически генерируемых техническими средствами;
- теневое копирование (от тотального до выборочного) документов или их частей при их копировании на сменные носители или внешние устройства, подключаемые через разнообразные порты (USB, COM, IrDA и т.д.) для оперативного реагирования и последующего контентного анализа;
- контентный онлайн анализ web-трафика.



Банк Москвы



*Василий Окулесский  
начальник отдела  
защиты информации  
ОАО «Банк Москвы»:  
«Наша организация  
методом проб нашла  
свои решения, которые  
устраивают именно  
нас, – они РАБОТАЮТ  
для нас. Это решения  
от компании  
InfoWatch».*

## Решение

При огромных объемах информации, которыми оперирует Банк Москвы, все вышеперечисленные задачи просто физически невозможно решить вручную силами сотрудников подразделения ИБ. Решение этих задач требует автоматизации, желательна в едином интерфейсе пользователя – офицера безопасности.

После тщательного изучения существующих на рынке систем защиты данных от внутренних угроз Банк Москвы обратился к **InfoWatch**. Компания **InfoWatch** предложила Банку свое комплексное программное решение **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise**, предназначенное для крупных компаний и организаций и представляющее собой полнофункциональную систему защиты конфиденциальной информации. Решение управляет всеми информационными потоками компаний, в том числе проходящими через электронную почту, Интернет-форумы, системы мгновенных сообщений (типа ICQ) и т.п., а также позволяет контролировать копирование информации на съемные носители и печать документов.

*InfoWatch Traffic Monitor – это комплексное программное решение, предназначенное для крупных компаний и организаций и представляющее собой полнофункциональную систему защиты конфиденциальной информации.*

## Результаты

В 2006-2007 годах компоненты комплексного решения **InfoWatch Traffic Monitor Enterprise** были установлены на серверах и рабочих станциях Банка Москвы. Интегрированные Банком модули обеспечивают Банку Москвы полноценный контроль электронной почты, web-трафика и копирования документов или их частей на сменные носители или внешние устройства. Архивирование электронной почты и документов, копируемых на мобильные носители информации, позволяет анализировать сохраненные данные на предмет утечки информации ограниченного доступа.

Специалисты отдела внедрения компании **InfoWatch** совместно со своим партнером – системным интегратором – не только помогли Банку произвести развертывание решения, но и провели обучающие консультации по эксплуатации решения для сотрудников отдела информационной безопасности Банка.

## Отзыв клиента

«Мы попробовали различные решения – у всех есть свои преимущества и недостатки. В целом же по функционалу они во многом повторяют друг друга. Однако необходимо отметить, что многие решения строятся вдогонку на идеях, давно и с успехом реализованных в программных продуктах **InfoWatch**. Наша организация методом проб нашла свои решения, которые устраивают именно нас, – они РАБОТАЮТ для нас. Это решения компании **InfoWatch**».

*Василий Окулесский  
начальник отдела защиты информации  
ОАО «Банк Москвы»*

## Контакты:

тел.: +7 495 22 900 22  
Российская Федерация, 123458, Москва, проезд №607, дом 30, офис 507

www.infowatch.ru  
sales@infowatch.ru