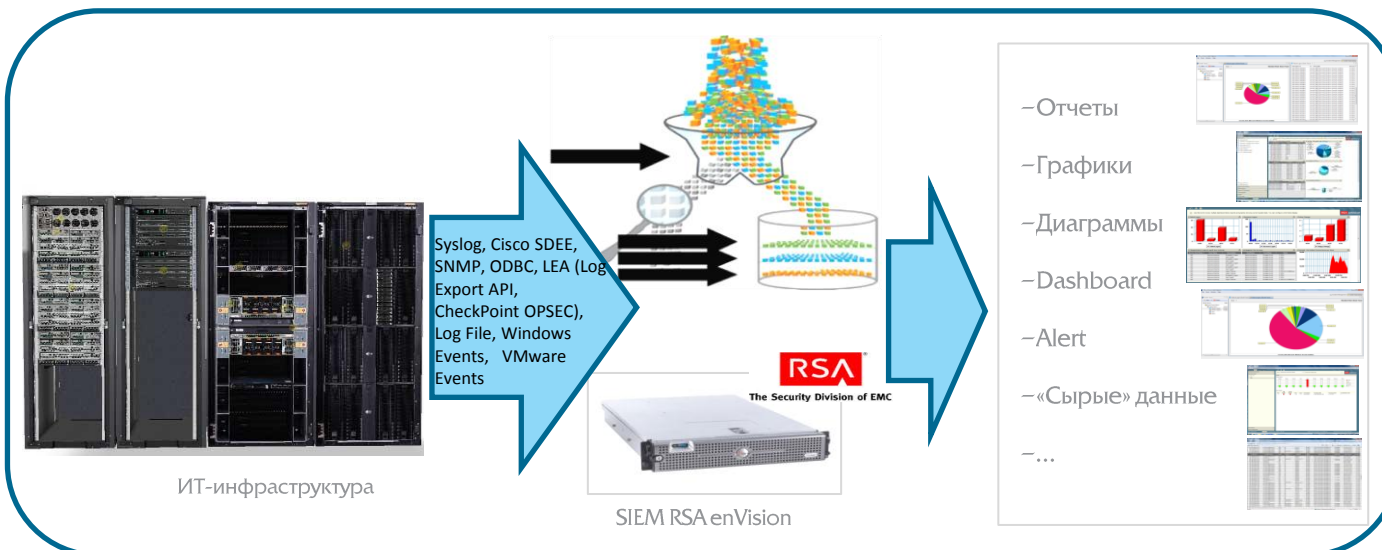




Расширение аналитических возможностей RSA enVision путем интеграции с генератором отчетов BIRT

RSA enVision: краткая информация



- Задачи, решаемые с помощью RSA enVision:
 - Мониторинг ИБ, расследование инцидентов
 - Контроль соответствия (compliance)
 - Оптимизация ИТ-инфраструктуры

- Сбор и консолидация событий в единой точке
 - множество источников, различные форматы, безагентная технология, поддержка виртуальных сред
 - работа с экзотическими источниками событий
 - высокая производительность ($N \times 10^4$ EPS)
- Хранение, обработка и корреляция
 - встроенный сервис управления инцидентами
 - табличная и графическая отчетность
 - управление уязвимостями и информацией об активах
 - хранение сообщений в их исходном виде

Расширенные требования бизнеса

- Менеджмент заинтересован в отчетности, которая:
 - Совмещает табличные и графические данные
 - Генерируется систематически и ретроспективно
 - Совмещает данные по разным источникам и срезам
 - Удобна для доступа и анализа
 - Отвечает корпоративным стандартам оформления

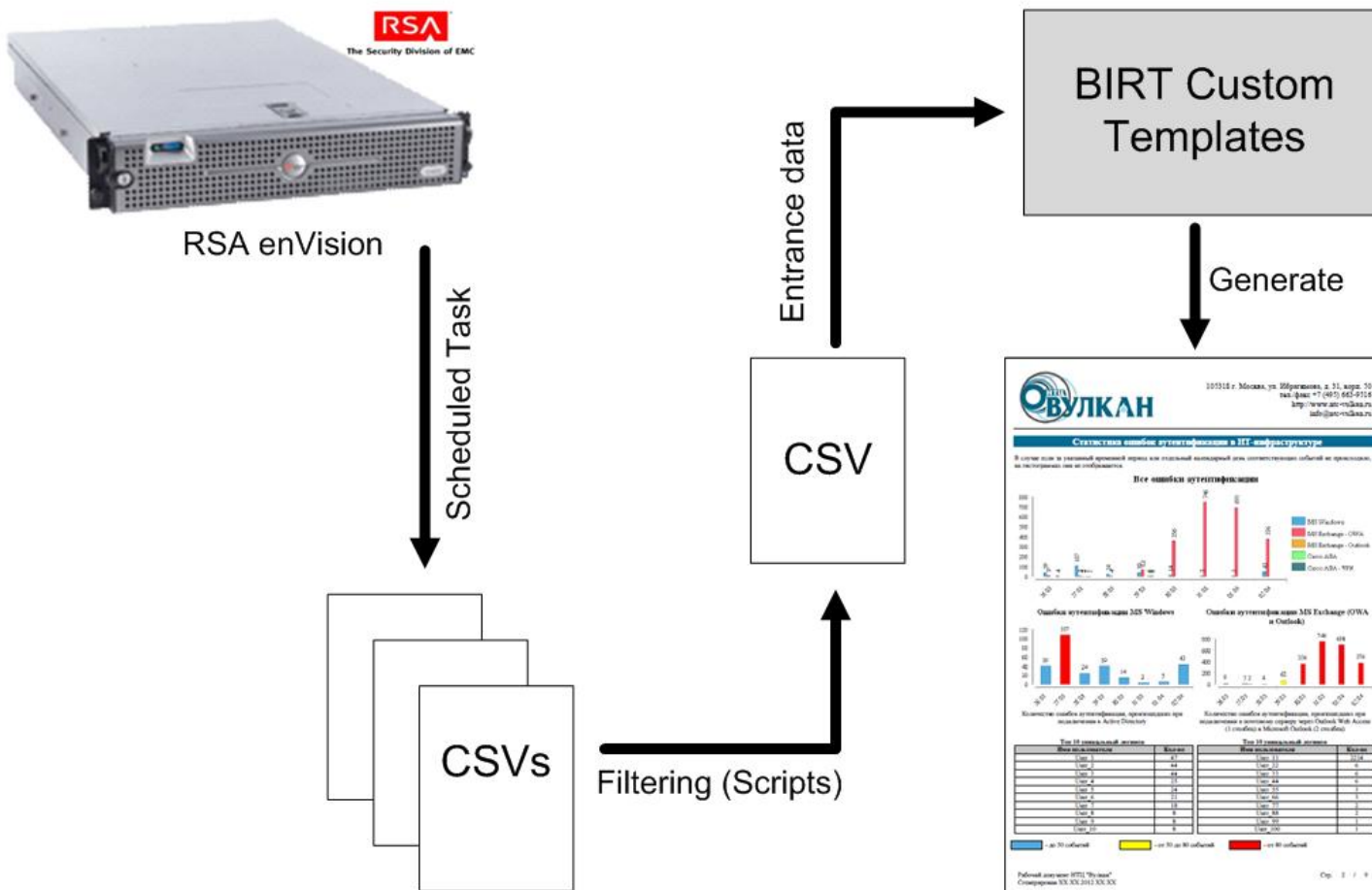
Таким образом, фактически речь идет о задаче интеграции функциональности *reporting* (отчетность) с функциональностью *dashboard* (оперативная консоль)

Решение - симбиоз систем



*BIRT = Business Intelligence and Reporting Tools

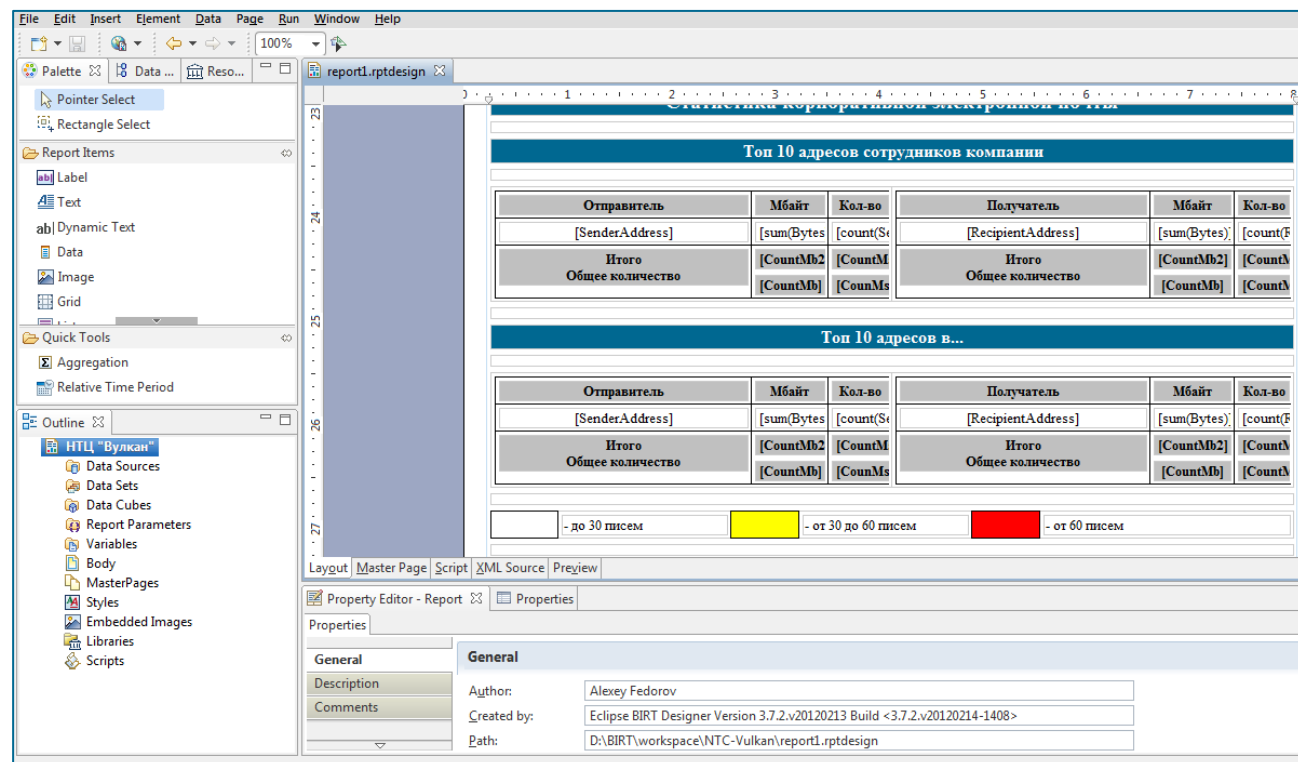
Технология взаимодействия



Report

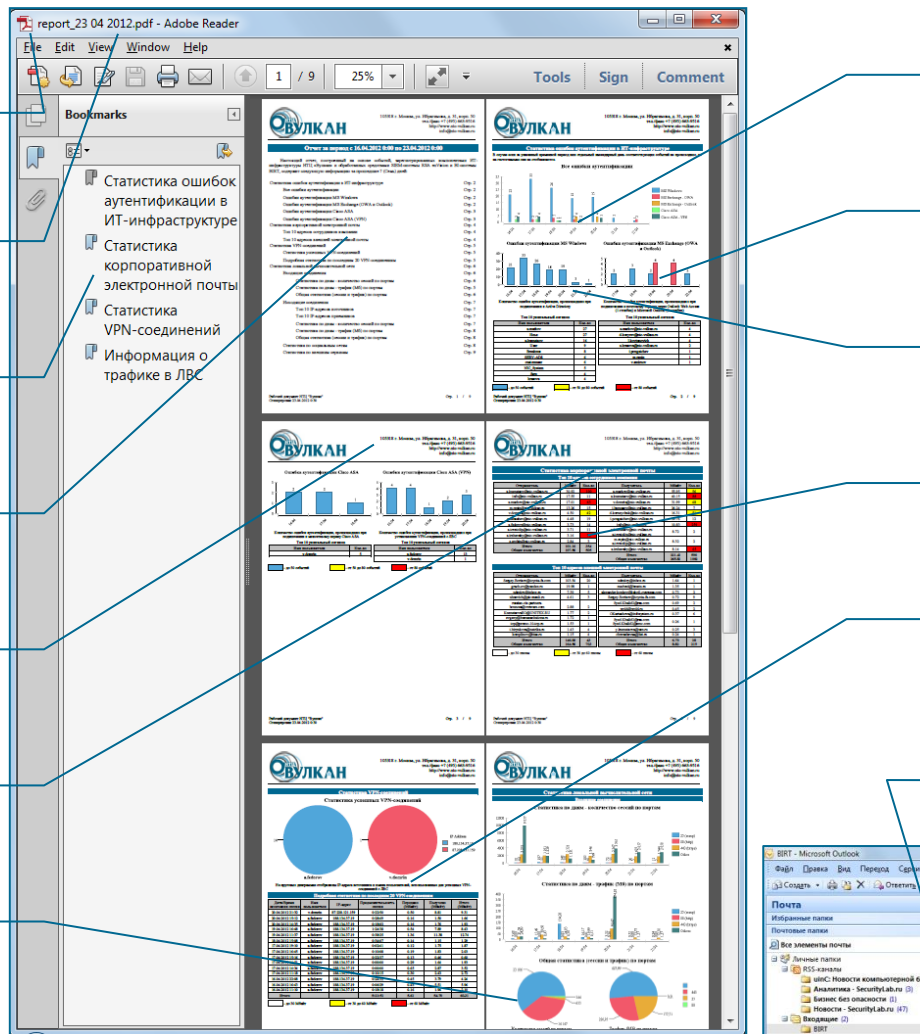
Управление

- Разработка шаблона отчета происходит в специализированной среде, которая функционирует под управлением ОС Microsoft Windows, Mac OS X или Linux
- Отдельный модуль для автоматической генерации отчета с использованием шаблона (без среды разработки)
- Требуется Java JDK/JRE



- Форматы отчетов:**
 - DOC
 - HTML
 - ODP, ODS, ODT
 - PDF
 - POSTSCRIPT
 - PPT
 - XLS
- Автоматическая рассылка отчетов:**
 - BLAT (<http://blat.net>)

Результат взаимодействия (пример)



Отчет в формате PDF

Автодата в названии файла-отчета

Содержание (механизм закладок)

Оглавление (для больших отчетов)

Колонитулы отчета в корпоративном стиле

Форматирование заголовков - custom

Различное визуальное представление

Совмещение источников на диаграмме

«Подсветка» пиковых показателей на диаграммах

Шкала времени настраивается под задачи

«Подсветка» пиковых значений в табличных отчетах

Общее – на диаграмме, детали – в таблице

Отправка в заданное время. Простая автосортировка

Спасибо за внимание!

report_23 04 2012.pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

Tools Sign Comment

5 / 9 20%

Report 23 04 2012

Статистика VPN-соединений

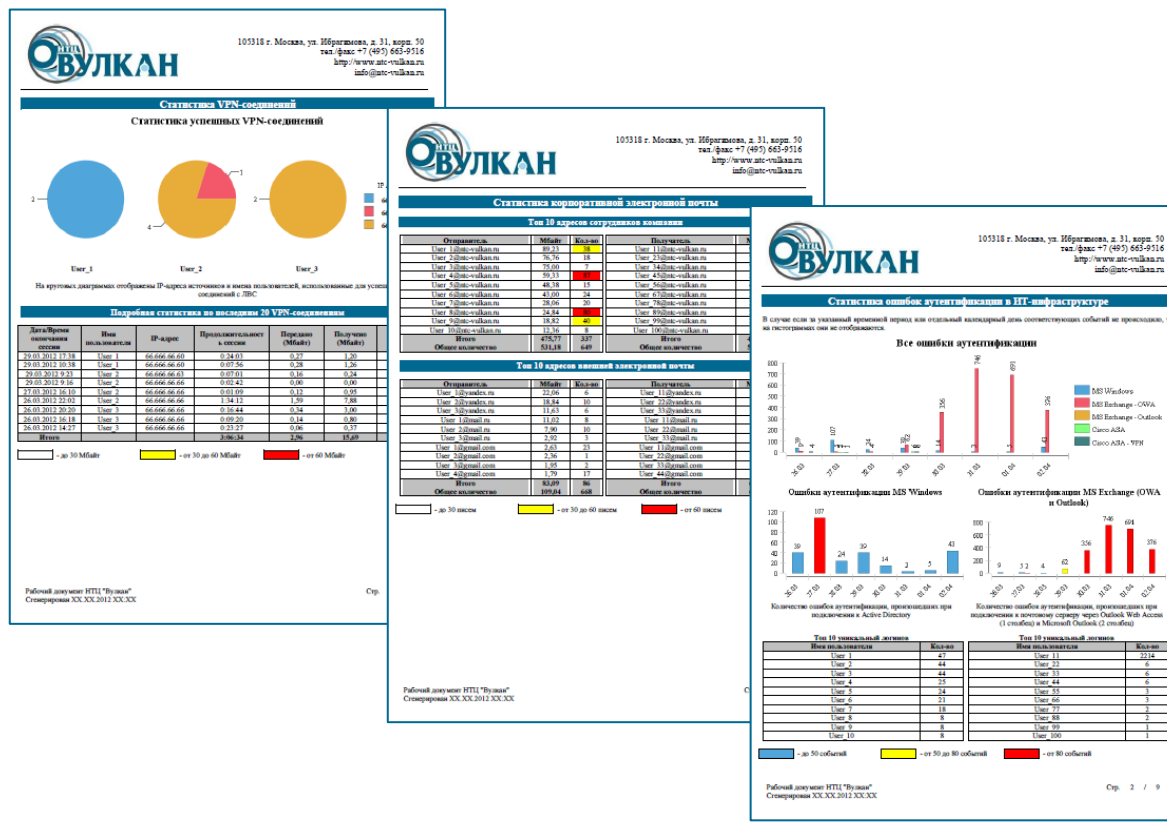
Статистика успешных VPN-соединений

Статистика корпоративной электронной почты

Статистика ошибок аутентификации в ИТ-инфраструктуре

Рабочий доклад ИТЦ "Вулкан"

Страница XXX.XX.2012 XXX.XXX





НТЦ «Вулкан»
105318 г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31 корп. 50
тел./факс +7 (495) 693-76-19
<http://www.ntc-vulkan.ru>
info@ntc-vulkan.ru