



ROV DASHBOARD

- Создайте профессионально выглядящие отчеты, диаграммы и таблицы, которые очень интуитивны и защищены паролем и логином.
- Избавьтесь от бумажной отчетности раз и навсегда. Теперь у Вас есть возможность загружать постоянно и автоматически обновляющиеся отчеты, диаграммы и таблицы из любой точки на земном шаре.
- ROV Dashboard поддерживает следующие языки: английский, китайский, испанский, японский, португальский, итальянский, французский, немецкий и русский
- Полностью совместим с ROV Risk Modeler
- Разделение обязанностей и контроля между Администраторами и Регулярными Пользователями
- Диаграммы и таблицы являются очень интерактивными, включая способность изменять типы диаграмм из списка с более чем 25-ю диаграммами
- Создайте правила для всех отчетов и исходных данных один раз, и Вы можете быть уверены, что результаты будут обновляться автоматически



ROV DASHBOARD может быть установлен на корпоративном сервере с несколькими пользователями или использоваться как автономное программное приложение на настольном компьютере.

Версия Enterprise Edition очень проста в использовании: как от пользователя, от Вас только требуется, посетить веб-сайт и ввести логин и пароль, которые вам назначит администратор сети. Все технические требования обрабатываются администратором сервера. Как конечному пользователю, Вам просто нужен адрес URL и собственные логин и пароль.

- Мы предоставим начальные консультации и обучение, принимая во внимание запросы Вашей компании; Создадим Excel модели с помощью ROV Risk Simulator и ROV Modeling Toolkit, и преобразуем их в ROV Modeler для фактического использования (мы пошлем наш IT персонал для работы с Вашим сервером), и только высшие руководители фирмы получают доступ к управленческим отчетам ROV Dashboard
- Очень простой и очень интуитивный процесс с 4 шагами в создании отчетов:
- Настройте Пользователей
- Настройте Исходные и Хранилище Данных
- Настройте Отчеты
- Назначьте Отчеты Определенным Пользователям
- Могут быть настроены два типа пользователей: Администраторы и Пользователи
- Администраторы имеют следующие права:
 - Создавать новых пользователей и пароли
 - Создавать новые отчеты и назначать группы пользователей
 - Создавать новые исходные, такие как диаграммы и таблицы, и их местоположение
- Регулярные пользователи имеют права на:
 - Просматривать отчеты, которые они уполномочены рассматривать и получать
 - Обновлять определенные диаграммы и таблицы в отчете

Пробные версии

Для ROV Dashboard Демо-версии не существует, так как этот инструмент требует консультаций и обучения до реализации, и типичная реализация находится на серверной среде, вместе с программой ROV Modeler (ROV Modeler используется для загрузки и ссылки на базы данных и файлы данных для выполнения сложных аналитических функций с миллионами единиц информации и возвращает результаты в формате XML-файлов, которые можно читать, обновлять и просматривать в ROV Dashboard).



Системные требования:

ROV Dashboard представляет собой приложение Java Web на основе Hibernate, Spring, Struts и технологий. Для издания рабочий стол, все что вам нужно это Windows (XP, Vista или Windows 7), Linux, Unix, Mac или и свободный веб-браузер Интернет, такие как Internet Explorer или Firefox.

Издание Enterprise Server может работать на любом сервере с приложением Java и поддерживает все популярные реляционные системы управления базами данных (СУБД). Он может быть установлен на Windows (XP и Vista, 32 и 64 бит), Linux, Unix, Mac и, а также поддерживает x86, x64, AMD64 и IA64 архитектуры. Он также поддерживает все популярные СУБД, такие как MSSQL Server, Oracle, DB2, Sybase, MySQL и т.д. Внешний интерфейс пользователя для ROV Dashboard представляет собой приложение Web 2.0, с использованием Ajax, Flash и технологий XML. Наконец, для серверных сред, наши специалисты как правило, выполняют начальный консалтинг и уставку программного обеспечения для Вашей фирмы. Консалтинг включает в себя применение ROV Modeler аналитики на примере данных вашей компании и последующее использование программы ROV Modeler и генерируемых результатов в ROV Dashboard.

