

ROV ダッシュボード

- プロフェッショナル的なレポートセット、グラフと表を作成し、ログインとパスワードの暗号化によって保護されています。
- ログインする事によって本当に書類の必要がない環境を作成する事ができ、常に、そして自動的に更新される独自のレポートを世界の何処からでも確認する事ができます。
- 英語、中国語、スペイン語、日本語、ポルトガル語、イタリア語、フランス語、ドイツ語やロシア語などの複数の言語で使用することができます。
- ROVのリスクモデラーと完全な互換性を持っています。
- 管理人と普通のユーザーの区別とコントロールが可能です。
- グラフと表は、非常にインタラクティブで、データテーブルを中心とする性能を持っている他、25以上のグラフからタイプを選択することも出来ます。
- 一度に全てのレポートとソースデータの設定を作成し、新規データとして単独で残す事ができ、結果は自動的にレポートを収束します。

ROV Real Options
Valuation
LLC

R R I S S K

ROV ダッシュボードは、エンタープライズ・ソフトウェアアプリケーションで、複数のユーザーが使用できる、企業のサーバーへのインストールが可能です。また、デスクトップ・コンピューターに個人の単独のソフトウェアアプリケーションとしても使用することができます。

エンタープライズ版、あるいはROVダッシュボードは、使用が簡単で、ユーザーは内部のウェブサイトからアクセスし、ネットワークの管理人から与えられたログインとパスワードを入力するだけです。全てのテクニカルな必要条件は、サーバーの管理人が担当します。エンドユーザーは、ウェブ・アドレスのURLと個人のログインとパスワードだけが必要となります。この情報は、ネットワークの管理人から与えられます。

次にROVダッシュボードシステムの重点が記述されています。

- プロフェッショナル的なレポートセット、グラフと表の作成をし、ログインとパスワードの暗号化で保護します。
- ログインする事によって本当に書類の必要がない環境を作成する事ができ、常に、そして自動的に更新される独自のレポートを世界の何処からでも確認する事ができます。
- 英語、中国語、スペイン語、日本語、ポルトガル語、イタリア語、フランス語、ドイツ語やロシア語などの複数の言語で使用することができます。
- ROVリスクモデラーと完全な互換性を持っており、ROVモデラーで作成されたSMLファイルの出力は、ROVダッシュボードで読み込むことと更新する事ができます。
- 一度に全てのレポートとソースデータの作成をし、新規データとして単独で残す事ができ、結果は自動的にレポートを収束します。
- グラフと表は、非常にインタラクティブで、データテーブルを中心とする性能を持っている他、25以上のグラフからタイプを選択することも出来ます。
- ROVモデラーと共に、ROVダッシュボードは、企業の集中的なデータの危機と分析ニーズの為のシームレスな解決セット
- 我が社では、最初の基盤となるコンサルティングと企業のデータの分析と分析ニーズのトレーニングの概念を与え、ROVシミュレーターとROVモデル化ツールキットと共にExcel内でこれらの概念の実施し、現在のソフトウェアの適用の為にROVモデラーへとこれらの情報を変換します(サーバー設定の為に我が社のIT personnelを与えます)。ROVダッシュボードでは、セニョール重役だけがマネジメントダッシュボードレポートにアクセスできます。
- レポートの作成にあたって、とてもシンプルで、最も直感的な4ステップ:
 - ユーザーのセットアップ
 - ウィジェットとデータソースのセットアップ
 - レポートのセットアップ
 - 特定のユーザーの為にレポートの割り当て
 - 管理人と普通のユーザーの2つのタイプのユーザーが設定する事ができます。
- 管理人の特権:
 - 新規ユーザーの作成、パスワードとログインの変換
 - 新規レポートの作成とこれらのレポートの異なったレポートグループやユーザーへの割り当て
 - 新規ウィジェットアイテム、グラフ、表とこれらのソースデータローケーションの作成
- 普通のユーザーの特権:
 - ダッシュボードの観覧。ユーザーはレポートの受信と観覧しか出来ません。
 - レポートの特定のグラフと表の更新

体験版

ROVダッシュボードは、体験版が存在せず、このツールの実施には、コンサルティングとトレーニングが必要となり、一般的な実施は、環境に基づいたサーバー上で行います。ツールのROVモデラースイートと共に(ROVモデラーはダウンロードし、データベースやデータファイルをリンクする為に使用され、何千、何万ものデータポイントの高度な分析を行い、結果をXMLファイルで表示する為、ROVダッシュボードで読み込んで、観覧したり、更新する事ができます)。

システムの必要条件

ROVダッシュボードは、Hibernate、springとStrutsの技法に基づいたJavaWebアプリケーションです。デスクトップ版では、Windows(XPとVista32と64bits)、Linux、Unix、あるいはMacと、Internet Explorer、またはFirefoxなどのインターネットの検索サイトがあれば使用できます。エンタープライズのサーバー版では、どのJavaアプリケーションサーバーでも使用でき、全てのデータベースマネジメントシステム(RDBMS)での使用が可能です。このソフトウェアは、Windows(XPとVista、32と64bits)、Linux、Unix、Macでインストールする事ができます。因みに、X86、X64、AMD64とIA64の構成での使用が可能です。全てのポピュラーなRDBMS、MSSQL Server、Oracle、DB2、Sybase、MySQLなどで使用できます。ROVダッシュボードのフロントエンドユーザーインターフェースは、Web 2.0アプリケーションで、Ajax、FlashとXML技法を使用しています。最後に、環境に基づいたサーバーには、我が社では、始めにコンサルティングと実施の導入を行います。コンサルティングは、企業のデータへのROVモデラー分析の適用とROVダッシュボードで生成された結果に続いてROVモデラーの使用方法が

The screenshot displays the ROV Dashboard interface. At the top, there's a navigation bar with 'List of Reports' and 'Sales Report'. The main content area is divided into several sections:

- Unit Sales:** A bar chart showing sales from Jan to Jun. The y-axis ranges from 0 to 30,000 units.
- Sales Allocation:** A pie chart showing regional distribution: Asia Pacific (25,6013K), Europe (20,1488K), South Africa (38.1K), and North America (35,4072K).
- Monthly Sales:** A table with columns for months (Jan to Sep) and a 'TOTAL' column. The table shows sales data for various months, with values ranging from 2,800.00 to 34,900.00.

Below the charts, there's a 'Widget Manager' section with a 'Widget List' table and a 'Widget Editor' for 'T1 Product Sales'. The 'Widget List' table includes columns for ID, Name, Status, and Action. The 'Widget Editor' shows a 'Report' configuration for 'T1 Product Sales' with a 'Status' of 'Enabled' and various options for data visualization and filtering.