



ROV DASHBOARD

- Cree un grupo de reportes, diagramas y tablas que son altamente intuitivas, y protegidas por nombre de usuario y contraseña.
- Cree la oportunidad de acceder desde cualquier parte del mundo para ver sus reportes que son constante y automáticamente actualizados.
- Viene en múltiples lenguajes incluyendo Inglés, Chino, Español, Japonés, Portugués, Italiano, Francés, Alemán y Ruso.
- Completamente compatible con ROV Risk Modeler
- Separación de tareas y control con Administradores y Usuarios Regulares.
- Gráficos y tablas altamente interactivos, incluyendo la habilidad de cambiar las tablas y gráficos de una lista de 25 gráficos.
- Cree los escenarios para todos los reportes y datos una vez, y nuevos datos y resultados alimentaran los reportes automáticamente.

ROV Real Options
Valuation
L.P.C.

R R I S S K

ROV DASHBOARD es una aplicación de software para empresas que puede ser instalada en un servidor con múltiples usuarios, y de igual forma como aplicación para un único computador de escritorio.

La edición para empresas o ROV Dashboard es muy simple de usar, donde el usuario, solo requiere visitar una pagina web interna e introducir un nombre de usuario y contraseña asignados por su administrador de redes. Todos los requerimientos técnicos son controlados por el administrador. Como usuario final, simplemente necesita la dirección de la página web y su propio nombre de usuario y contraseña en la página de registro. Esta información se la provee su administrador de redes.

Estos son algunas herramientas destacadas del sistema ROV Dashboard:

- Cree un grupo de reportes, diagramas y tablas que son altamente intuitivas, y protegidas por nombre de usuario y contraseña
- Cree la oportunidad de acceder desde cualquier parte del mundo para ver sus reportes que son constante y automáticamente actualizados
- Viene en múltiples lenguajes incluyendo Inglés, Chino, Español, Japonés, Portugués, Italiano, Francés, Alemán y Ruso
- Completamente compatible con ROV Risk Modeler donde los archivos XML de salida creados por ROV Modeler pueden ser leídos y actualizados en el ROV Dashboard.
- Cree los escenarios para todos los reportes y datos una vez, y nuevos datos y resultados alimentaran los reportes automáticamente.
- Gráficos y tablas altamente interactivos, incluyendo la habilidad de cambiar las tablas y gráficos de una lista de 25 gráficos
- Junto al ROV Modeler, ROV Dashboard provee una solución a los datos y necesidades de análisis de su empresa.
- Proveeremos consultoría y entrenamiento en analizar datos y necesidades de análisis de su empresa, implementándolos en Excel con la ayuda de ROV Risk Simulator y ROV Modeling Toolkit, y convertirlo en ROV Modeler para la implementación del software (enviaremos nuestro personal para configurar el servidor), y los ejecutivos de la firma solo accederán los reportes en el ROV Dashboard.
- Proceso simple e intuitivo de 4 pasos para crear reportes:
 - Fijar usuarios
 - Fijar la fuente de datos
 - Fijar reportes
 - Asignar reportes para usuarios específicos
- Dos tipos de usuarios pueden ser fijados: Administradores y usuarios regulares.
- Los Administradores pueden:
 - Crear nuevos usuarios, cambiar contraseñas y nombres de usuario
 - Crear nuevos reportes y asignar los reportes a distintos grupos y usuarios
 - Crear nuevos ítems como gráficos y tablas, y la ubicación de sus Fuentes de datos
- Usuarios Regulares pueden:
 - Ver reportes que están solo autorizados a ver y recibir
 - Actualizar ciertos gráficos y tablas en el reporte

VERSIONES DE PRUEBA

No hay versiones de prueba para ROV Dashboard ya que esta herramienta requiere consultoría y entrenamiento antes de la implementación, y la implementación con un servidor, junto a las herramientas del ROV Modeler (el ROV Modeler es usado para bajar y vincular bases de datos y archivos de datos para realizar análisis avanzados en miles y millones de datos y devuelve los resultados en archivos XML que pueden ser leídos, actualizados y vistos en ROV Dashboard.

REQUISITOS DEL SISTEMA

ROV Dashboard es una aplicación Java Web basada en Tecnologías Hibernate, Spring, y Struts. Para la edición de escritorio, solo necesita Windows (XP y Vista, 32 y 64 bits), Linux, Unix, o Mac y un navegador de internet como Internet Explorer o Firefox.

Para la edición de empresa, corre con cualquier aplicación Java y soporta todos los sistemas de administración de datos (RDBMS). Puede ser instalado en Windows (XP y Vista, 32 y 64 bits), Linux, Unix, Mac, y soporta arquitecturas X86, X64, AMD64, y IA64 . Soporta todos los RDBMS como MSSQL, Oracle, DB2, SYBASE, MySQL, etcétera. La interface del usuario final es la aplicación Web 2.0, usando Ajax, Flash, y XML. Finalmente, para servidores, realizamos la consulta inicial e implementación para su firma. La consulta incluye aplicar análisis ROV Modeler a los datos de su firma y el uso subsecuente de los resultados generados en ROV Dashboard.

