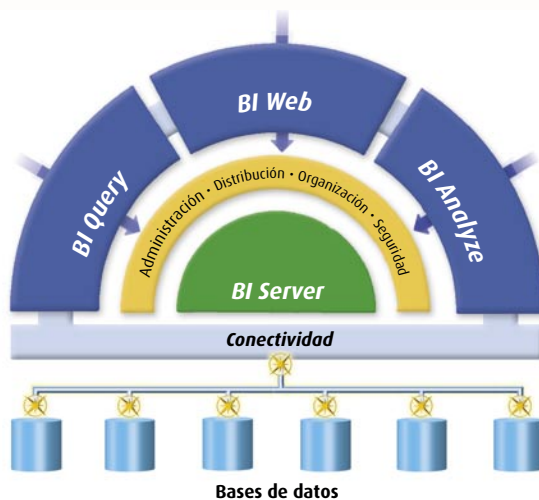


Hummingbird BI™

La tarea de transformar los datos en bruto en inteligencia empresarial presenta retos cada vez más complejos. En la empresa actual, los datos se generan y capturan en un amplio espectro de sistemas y tienen que estar inmediatamente disponibles para que los usuarios dispongan de toda la información necesaria para tomar decisiones con rapidez y seguridad.



Una solución única

Las soluciones de inteligencia empresarial ofrecen funciones de consulta, análisis y generación de informes que permiten a los usuarios buscar datos almacenados, transformarlos en valiosa información y distribuir los resultados en toda la empresa y fuera de ella. A medida que las organizaciones trasladan más y más sistemas a Internet, aumenta la necesidad de soluciones de consulta y generación de informes basadas en la Web.

Hummingbird BI es una potente solución de inteligencia empresarial con la que los usuarios pueden acceder a la información de la empresa, analizarla y generar informes a partir de ella. Permite consultar y generar informes con la información almacenada en bases de datos transaccionales, data marts, almacenes de datos y sistemas de planificación de recursos corporativos (ERP), tanto desde un PC como a través de la Web. Con Hummingbird BI, los usuarios consiguen comprender mejor la empresa gracias a un acceso rápido y preciso a la información corporativa.

La solución inteligente de consulta y generación de informes

Hummingbird BI es una solución totalmente integrada y escalable para todas las necesidades de consulta, análisis y generación de informes. Gracias a su intuitiva interfaz y a su facilidad de administración, Hummingbird BI se puede distribuir en entornos basados tanto en PC como en la Web. Permite administrar de forma centralizada todos los usuarios desde un mismo servidor utilizando los mismos contenidos, sistemas de seguridad y perfiles de usuario. También permite que los usuarios móviles hagan uso de sus dispositivos con sistema operativo Palm para acceder a los informes desde prácticamente cualquier lugar.

BI Web

BI Web, con una completa funcionalidad de consulta, generación de informes y análisis, ofrece una solución de inteligencia empresarial basada en Web, fácil de distribuir y escalable. Resuelve las necesidades de los usuarios más avanzados y de quienes sólo realizan consultas esporádicas. Su familiar interfaz basada en navegador ofrece una experiencia centralizada en el usuario y caracterizada por una gran facilidad de uso.

Lo nuevo en esta versión

Enlaces integrados. Los enlaces y URLs se pueden integrar en los informes y modelos de datos de Hummingbird BI. Los enlaces permiten al usuario acceder a través del URL a la información complementaria.

Generación de informes de forma interactiva en DHTML. Mayor rapidez, facilidad y flexibilidad gracias al uso de HTML dinámico (DHTML) para generar informes de forma interactiva.

Modelos de datos e informes almacenados como XML.

Permite que los modelos de datos e informes se almacenen parcialmente en la biblioteca en formato XML.

APIs abiertas. Los informes y las consultas se pueden enviar a BI Server a través de una API abierta.

BI Server Admin en DHTML.

Ofrece importantes mejoras para simplificar las tareas del administrador; por ejemplo, administración remota a través de un navegador.

Integración en Hummingbird DM™

Los usuarios de Hummingbird DM pueden revisar los informes Hummingbird BI de la biblioteca DM y aprovechar las ventajas que ofrecen el control de versiones, las funciones de auditoría y las estructuras de carpetas de proyecto.

Integración en Hummingbird Portal™

Hummingbird BI también mejora la integración con Hummingbird Portal a través de nuevos plug-ins de e-Clip™.



BI Web ofrece:

- Generación de informes
- Generación de documentos Adobe PDF sobre la marcha
- Consultas a medida
- Presentación y navegación de modelos de datos
- Facilidad de acceso a las fuentes de datos OLAP

BI Query

La clave del uso eficiente de los recursos de información corporativos reside en la capacidad de formular preguntas sobre los datos que contienen y de comunicar los resultados en informes comprensibles que incluyan gráficos, tablas y diagramas. BI Query, el componente de consultas e informes a medida de Hummingbird BI, reduce las tareas necesarias para la generación de informes de inteligencia empresarial a unos cuantos clics de ratón. Incluye un potente entorno corporativo de consulta, una interfaz muy intuitiva e informes prediseñados con sencillos asistentes.

Características de BI Query:

- Conectividad nativa con bases de datos Oracle, IBM, Microsoft, Sybase, Informix, Computer Associates, NCR y Compaq/Tandem, entre muchas otras
- Conectividad ODBC genérica y optimizada con otras fuentes de datos
- Soporte e integración de la Automatización MS
- Opciones de distribución cliente/servidor two-tier y three-tier (con BI Server)

BI Analyze

Para identificar las nuevas tendencias y oportunidades de una organización, los responsables de la toma de decisiones necesitan examinar la empresa desde distintos puntos de vista. BI Analyze permite a los usuarios hallar respuestas a las preguntas más complejas mediante un análisis multidimensional de los datos corporativos, o procesamiento analítico en línea (OLAP). Con BI Analyze, los usuarios pueden examinar distintos niveles de detalle para descubrir tendencias, relaciones y patrones que mejoren la toma de decisiones.

Características de BI Analyze:

- Conectividad nativa con fuentes de datos multidimensionales (OLAP), como Hyperion Essbase
- Conectividad OLE DB para OLAP con distintas fuentes de datos, incluidos los Servicios OLAP de Microsoft SQL Server

BI Server

Muchas organizaciones consideran que la inteligencia empresarial es la base para tomar decisiones bien fundadas. Cada vez es más frecuente la distribución a miles de usuarios dentro de una organización y, por ello, la arquitectura multi-tier de BI Server está diseñada para ofrecer la escalabilidad necesaria para gestionar las implementaciones de consulta y generación de informes de las empresas más complejas.

BI Server ofrece:

- Seguridad de usuarios y grupos
- Biblioteca y administración centralizadas
- Organización avanzada
- Notificación y distribución

Requisitos del sistema y plataformas admitidas

BI Server para Windows

- CPU Pentium II a 650 MHz o superior

Soporte de sistemas operativos

- Windows 2000 SP2 y Windows NT Server 4.0 SP6 o posterior
- 1GB de RAM
- Disco duro de 4 GB (recomendado)
- Unidad de CD-ROM (sólo para la instalación)

Cliente Windows — Aplicaciones de PC

- CPU Pentium a 166 MHz o superior (recomendado)
- CPU Pentium a 300 MHz o superior (recomendado para Windows XP)

Soporte de sistemas operativos

- Windows 2000 SP2
- Windows NT4 SP6 o posterior
- Windows 98SE
- Windows XP Professional
- 64 MB de memoria mínima; 128 MB recomendado (imprescindible para XP)
- 110 MB de espacio libre en disco (depende del número de aplicaciones BI instaladas)
- Unidad de CD-ROM o DVD (sólo para la instalación)

Soporte de plataformas para clientes BI Web

Microsoft Internet Explorer (IE)

- Plataformas: Windows 98/NT4/2000/ME/XP
- Versiones: 6.0, 5.5 SP2
- JVM (Java Virtual Machine) versión 3802 o posterior

Netscape Communicator

- Plataformas: Windows 98/NT4/2000/ME/XP
- Versiones: 6.2

(Nota: Requisitos mínimos del sistema para Netscape 6.x: CPU Pentium a 233 MHz, 64 MB de RAM, 26 MB de espacio en disco duro)



Sede corporativa

1 Sparks Avenue, Toronto, Ontario M2H 2W1 Canadá
Toll Free Canadá/USA: +1 877 FLY HUMM (359 4866)
Tfno: +1 416 496 2200
Fax: +1 416 496 2207
E-mail: getinfo@hummingbird.com

Si desea más información, visite www.hummingbird.com

Oficinas en Norteamérica

Boston • Chicago • Dallas • Los Angeles • Mountain View
Nueva York • Ottawa • Raleigh • Toronto • Washington DC

Otras oficinas en

Amsterdam • Berlín • Bruselas • Frankfurt • Ginebra • Hong Kong
Londres • Milán • Munich • París • Roma • Seúl • Singapur
Estocolmo • Sydney • Tokio • Wokingham • Zurich