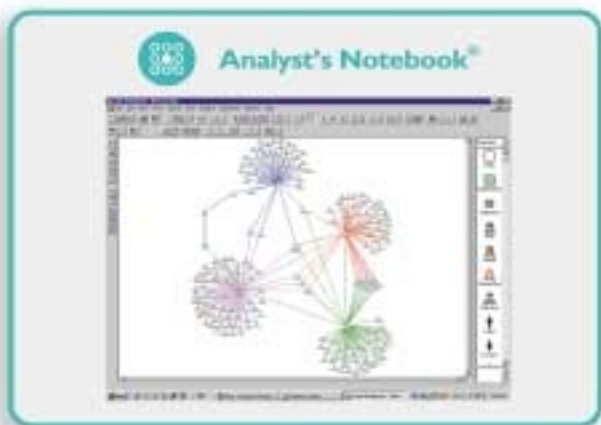




iBridge es la nueva solución de conectividad de próxima generación que crea una conexión activa hacia múltiples bases de datos a través de su organización, de esta manera asegurando que su análisis sea desarrollado utilizando sólo la más reciente información.

Poderoso y fácil de utilizar, **iBridge** conecta fácilmente **Analyst's Notebook** de i2 Inc. a una variedad de bases de datos relacionales – incluyendo Oracle, Microsoft Access y Microsoft SQL Server y provee una conexión directa hacia un entorno común para extraer datos y llevar a cabo análisis.



iBridge crea una conexión activa entre las bases de datos y **Analyst's Notebook**. Esta fácil integración entre productos de i2 les ofrece a los analistas el potencial de extraer y analizar la información guardada dentro de bases de datos relacionales estándares.



Presentando **iBridge**

i2 entiende que muchas veces los analistas tienen la necesidad urgente de acceder directamente los datos más actualizados. Pero las bases de datos no tienen capacidad de visualización sofisticada y las consultas complejas son hechas tradicionalmente por un especialista en bases de datos. Tratar de acceder a datos bajo estas condiciones es limitante y a la vez laborioso.

i2 se complace en presentar **iBridge**. La conexión activa entre **Analyst's Notebook** Y una variedad de bases de datos, incluyendo Oracle, Microsoft Access y Microsoft SQL Server. Con el poder de **iBridge**, Se puede utilizar **Analyst's Notebook** Para extraer con rapidez información vital de sus bases de datos sin necesitar la ayuda de un especialista en base de datos.

iBridge Ayuda a capitalizar la inversión existente en tecnología de la información. Esto extiende el poder de **Analyst's Notebook** al permitir que los analistas accedan fácilmente a los datos desde múltiples bases de datos a través de su organización. Se pueden abrir varias bases de datos a la vez, para así poder combinar información a ser analizada y encontrar relaciones ocultas dentro de los distintos conjuntos de datos. Una conexión activa asegura que siempre se estará trabajando con la información disponible más actualizada.



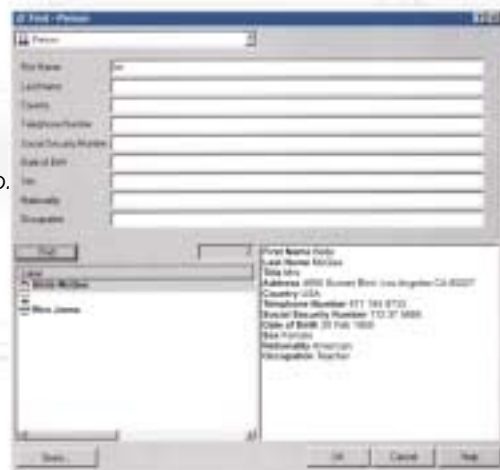
Beneficios claves de iBridge

- Permite que **Analyst's Notebook** consulte bases de datos sin que se necesite la ayuda de un especialista en bases de datos o aprender complejos lenguajes de consulta
- Ahorra tiempo e invaluables recursos informáticos al permitirle al analista acceso directo a sus bases de datos
- Provee conexiones simultáneas a múltiples bases de datos, permitiendo que se tenga toda la información relacionada al caso al alcance de sus manos
- Las conexiones activas proveen la información más actualizada de las bases de datos. Esto elimina la Preocupación de estar utilizando datos anticuados en los análisis
- **iBridge y Analyst's Notebook** actúan como una aplicación integrada que permite descubrir relaciones claves dentro y entre las bases de datos de tal forma de maximizar el uso de la información de un caso



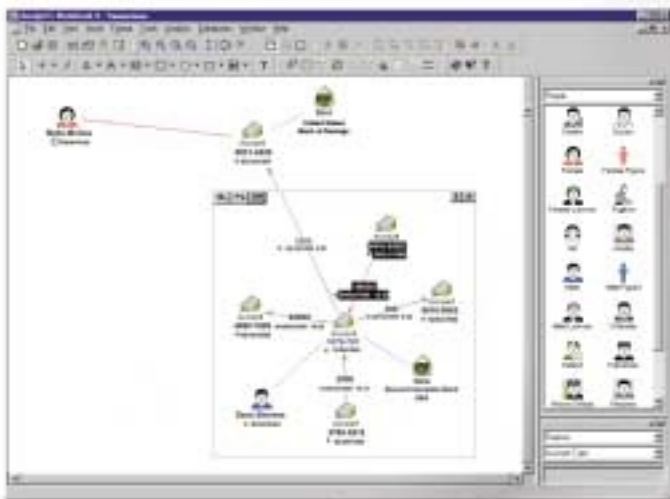
El Consultar

le permite al analista hacer preguntas dibujando consultas y utilizando simples menús de acceso rápido. Estas consultas pueden ser guardadas para ser utilizadas en el futuro.



El Encontrar proporciona una funcionalidad "de atajo" para localizar rápidamente cualquier información relevante escondida en una o en Múltiples bases de datos.

El Expandir demuestra los detalles de la base de datos, incluyendo vínculos de conexión, vecinos comunes y tipos de entidades y vínculos.



El Explorar examina bases de datos interactivamente y grafica Sólo los elementos relevantes para el análisis.

iBridge ha sido diseñado para la integración rápida y simple de bases de datos lo cual puede ser efectuado por consultores de i2. O, trabajando directamente con su personal técnico en el proceso de implementación de **iBridge**.

Al igual que con todos nuestros productos, **iBridge**, está respaldado con la misma alta calidad de servicios, entrenamiento, documentación y soporte técnico que nuestros usuarios ya están acostumbrados.