

Accounting Intelligence frente a los sistemas de Business Intelligence y de datos accesorios

Un sistema de Accounting Intelligence (AI) garantiza que el sistema de planificación de recursos de empresa (ERP) sea la única fuente de análisis y creación de informes operativa en la que se puede confiar para obtener información precisa y segura. Esta tabla resalta algunas de las diferencias clave entre el enfoque típico de Business Intelligence, de datos accesorios y de Accounting Intelligence para la creación de informes, análisis e integridad del sistema ERP.

Función	Accounting Intelligence	Business Intelligence	Datos
Proporciona información precisa	✓	?	?
Proporciona información relevante	✓	?	✓
Proporciona información totalmente actualizada	✓	✗	?
Informes interactivos (profundizar/extraer información de módulos ERP)	✓	✓	✗
Incluye nuevos datos de forma inmediata (Ej.: nuevas cuentas contables o unidades de negocio)	✓	?	?
Integra datos de fuera del sistema ERP	✗	✓	?
Paquetes de informes para el ciclo de información rápido	✓	✓	?
Implantación rápida	✓	✗	✓
Ampliable para ser usado por un gran número de usuarios	✓	✓	✗
Funciona sin hardware adicional	✓	✗	✓
Fácil de usar/interfaz familiar	✓	?	✓
Es fácil añadir nuevos informes/consultas	✓	✗	?
Crear nuevos informes/consultas sin programación	✓	?	?
Controlado por el departamento del usuario	✓	✗	✓
Gestión centralizada de informes/consultas	✓	✓	✗
Totalmente documentado/ su Dpto. de Informática puede dar soporte	✓	✓	✗
Garantiza la integridad de datos ERP	✓	✗	✗
Previene cambios sin auditar de datos de informes	✓	✓	✗
Facilita la conformidad SOX	✓	?	✗
Control del acceso a funciones basado en el ID de usuario	✓	✓	✗
Control del acceso a datos basado en el ID de usuario	✓	✓	✗
Se integra con la seguridad del ERP	✓	✗	✗
Los datos se guardan de forma segura en un servidor	✓	✓	?