

Comparaison des systèmes Accounting Intelligence, Business Intelligence & Shadow Data

Un système Accounting Intelligence (AI) permet de s'assurer qu'un système de gestion intégré (ERP) soit la seule source de reporting et d'analyses opérationnels et de garantir l'exactitude et la sécurité des informations fournies. Le tableau ci-dessous illustre certaines des différences clés entre les approches Business Intelligence, Shadow Data et Accounting Intelligence types en matière de reporting, d'analyse et d'intégrité ERP.

Caractéristique	Accounting Intelligence	Business Intelligence	Shadow Data
Fournit des informations exactes	✓	?	?
Fournit des informations pertinentes	✓	?	✓
Fournit des informations en temps réel	✓	✗	?
Reporting interactif (zoom avant et latéral sur les modules ERP)	✓	✓	✗
Inclut immédiatement les nouvelles données (par ex. nouveaux comptes/nouvelles unités commerciales)	✓	?	?
Intègre les données en dehors du système ERP	✗	✓	?
Liasse d'états pour le cycle de reporting flash	✓	✓	?
Mise en œuvre rapide	✓	✗	✓
Modulable pour un grand nombre d'utilisateurs	✓	✓	✗
Fonctionne sans matériel informatique supplémentaire	✓	✗	✓
Interface conviviale/familière	✓	?	✓
Incorporation simplifiée de nouveaux états/nouvelles requêtes	✓	✗	?
Elaboration de nouveaux états/nouvelles requêtes sans programmation	✓	?	?
Contrôlé par le service utilisateur	✓	✗	✓
Gestion centralisée des états/requêtes	✓	✓	✗
Entièrement documenté/supporté par le service informatique	✓	✓	✗
Garantit l'intégrité des données ERP	✓	✗	✗
Évite les changements non vérifiés des données des états	✓	✓	✗
Facilite la conformité SOX	✓	?	✗
Contrôle l'accès aux fonctions d'après l'ID utilisateur	✓	✓	✗
Contrôle l'accès aux données d'après l'ID utilisateur	✓	✓	✗
S'intègre à la sécurité ERP	✓	✗	✗
Stockage sécurisé des données sur un serveur	✓	✓	?