

Comparaison d'OpenText EDI as a Service avec l'intégration « faite maison »

Une intégration B2B et applicative réussie nécessite un ensemble diversifié de capacités et un ensemble de compétences encore plus étendues.






Pour relever ce défi, OpenText a regroupé une large gamme de fonctionnalités d'intégration d'entreprise dans une offre EDI as a Service afin de répondre aux exigences des cas d'utilisation modernes d'intégration basée sur des API. Cela permet l'intégration des systèmes existants et permet aux entreprises de se moderniser à leur propre rythme.






















Changer la donne avec l'EDI as a Service

La flexibilité de l'EDI as a Service permet aux entreprises de travailler avec OpenText comme une extension de leur centre de compétences en matière d'intégration. Cette approche agile complète et fait évoluer les capacités d'intégration existantes sans avoir à se préoccuper de l'achat de nouvelles technologies, de la conformité ou du recrutement et la formation des personnes disposant des compétences appropriées.

OpenText offre non seulement un coût d'investissement inférieur, mais il assure également la pérennité de la stratégie d'intégration et des activités d'une entreprise.

Découvrez comment OpenText EDI as a Service se positionne par rapport aux outils d'intégration « faits maison », tels que les iPaaS et les middleware EAI.

-  Le fournisseur traite le type spécifique d'intégration
-  Le fournisseur fournit plus de la moitié des fonctionnalités requises pour le type d'intégration donné
-  Le fournisseur fournit la moitié des fonctionnalités requises pour le type d'intégration donné
-  Le fournisseur ne fournit qu'un quart des capacités requises pour le type d'intégration donné
-  Le fournisseur ne dispose d'aucune fonctionnalité requise pour le type d'intégration donné

Fonctionnalités			
Intégration	OpenText	iPaaS	Middleware EAI
Intégration B2B			
Intégration d'applications Cloud			
Intégration d'applications sur site			
Intégration d'applications hybrides			
Intégration des processus			
Intégration des données			
Intégration de l'IoT			

Fonctionnalités			
Intégration	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Gestion API			
Transfert de fichiers administré			
Gouvernance et gestion des données	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Transformation des données			
Règles métiers et validation des données			
Normalisation et harmonisation des données			
Gestion des données de référence			
Visibilité des données	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Visibilité des données opérationnelles			
Business Intelligence (BI) intégrée			
Des fonctionnalités d'analyses avancées et intégrées			
Prise en charge d'outils de BI et d'analyse tiers			
Conformité et sécurité des données	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Protection des données au repos			
Protection des données en circulation			
Protection spéciale des données sensibles			
Conformité et sécurité des données (suite)	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Prise en charge de plusieurs normes de conformité			
Journaux d'audit et surveillance			
Identity and access management - interne			
Identity and access management - externe			

Fonctionnalités			
Modèles de déploiement	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Cloud			
Sur site			
Environnement			
Modèles de déploiement	OpenText	IPaaS	Middleware EAI
Développement de nouvelles intégrations	OpenText	En interne	En interne
Surveillance et maintenance des intégrations existantes	OpenText	En interne	En interne
Surveillance et maintenance de la plate-forme d'intégration	OpenText	Fournisseur	En interne
Prise en charge de l'intégration pour d'autres fournisseurs ERP	OpenText	Fournisseur	Fournisseur
Processus d'intégration et meilleures pratiques	OpenText	En interne	En interne

En savoir plus sur [OpenText Business Network Cloud](#) >