



Syntax Encrypto pour JD Edwards EnterpriseOne

Protégez vos données et répondez aux exigences réglementaires avec du cryptage de données de niveau application.

- Assurez-vous que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder aux données sensibles
- Protégez les données avec le cryptage AES de 128 bits au niveau des colonnes
- Répondez aux standards en matière de protection des données industrielles et juridictionnelles

Aperçu

Les entreprises font face à une pression croissante de répondre aux exigences de sécurité et réglementaires rigoureuses, tout en combattant des risques tels que les violations de la vie privée et les cybermenaces sophistiquées. Les méthodes de protection des données traditionnelles sont souvent insuffisantes dû aux ralentissements de la performance, aux enjeux de compatibilité, aux défis de partage des données chiffrées et aux coûts élevés d'implantation et de maintenance; en même temps de devoir gérer le contrôle des accès des contrôles avec la convivialité.

Il y a maintenant une meilleure façon de faire. Syntax Encrypto vous aide à réduire les risques et à protéger vos données avec un cryptage avancé de niveau application de JD Edwards EnterpriseOne. Cette approche innovatrice offre des opérations harmonieuses pour les processus critiques, tout en maintenant une performance et une convivialité optimales.

Fonctionnalités

- **Cryptage AES-128** : Cryptage au niveau des colonnes pour les applications prises en charge
- **Champs personnalisables** : Les utilisateurs peuvent définir quels champs ou colonnes chiffrer
- **Gestion transparente des données** : Cryptage et décryptage en temps réel sur l'ensemble des applications et fonctions, incluant Data Browser, Orchestrator, BI Publisher et One View Reporting
- **Cryptage de la base de données au repos** : Les données demeurent chiffrées dans la base de données
- **Contrôle d'accès détaillé** : Accès de l'utilisateur et règles de cryptage détaillées
- **Exécution harmonieuse** : Fonctionne avec les fonctions JD Edwards standards



Avantages

- La **protection des données** prévient les accès non autorisés aux champs sensibles
- La **conformité réglementaire** soutient les standards de protection des données industrielles et juridictionnelles
- L'**exposition réduite** rend les données illisibles aux utilisateurs non autorisés
- Le **contrôle d'accès** signifie que l'accès déchiffré est méticuleusement géré par les rôles des utilisateurs
- La **protection contre les menaces internes** limite l'utilisation fautive des données par des utilisateurs privilégiés
- Le **faible impact sur la performance** minimise les délais de traitement

Déploiement et implantation

- Disponibles pour les versions 9.X et au-delà de JD Edwards EnterpriseOne sur toutes les plateformes et bases de données certifiées
- Offerts individuellement ou en tant qu'option avec les services de gestion des applications Syntax
- Soutien et conseils mensuels continus inclus
- Les services d'implantation optionnels définissent les tableaux et colonnes pour le cryptage, spécifient les rôles des utilisateurs pour le déchiffrement, déploient les objets et activent la sécurité

Faites les premiers pas

Vous voulez en apprendre plus sur Syntax Encrypto pour JD Edwards EnterpriseOne?

Rejoignez-nous par courriel au hello@syntax.com ►



Pourquoi choisir Syntax?

Syntax fournit des solutions technologiques complètes et des services professionnels, de conseil et de gestion des applications pour alimenter les applications critiques des entreprises dans le nuage. Avec 50 ans d'expérience et plus de 900 clients dans le monde entier, Syntax possède une expertise pointue dans l'implantation et la gestion de déploiements multi-PGI dans des environnements sécurisés privés, publics, ou hybrides. Syntax collabore avec Oracle et d'autres chefs de file mondiaux des technologies pour s'assurer que les applications de leurs clients sont transparentes, sécurisée et à la fine pointe de l'innovation technologique.

Commencez votre parcours sur syntax.com.

ORACLE | Partner