

# Thales CipherTrust Data Discovery and Classification



La première étape vers la conformité est de comprendre ce qui constitue les données sensibles, où elles sont stockées et comment elles sont utilisées. Si vous ne savez pas quelles données sensibles vous possédez, où elles résident et pourquoi elles sont là, vous ne pouvez pas appliquer de politiques et de commandes efficaces afin de les protéger.

CipherTrust Data Discovery and Classification de Thales fournit un ensemble complet de modèles intégrés permettant de localiser avec efficacité les données réglementées, qu'elles soient structurées ou non structurées, dans le cloud, les big data et les magasins de données traditionnels dans votre entreprise. Vous pouvez obtenir sur un seul écran une vue d'ensemble complète de vos données sensibles et leurs risques, et par conséquent prendre de meilleures décisions concernant la clôture des failles, la priorisation des mesures correctives ou la sécurisation de votre migration vers le cloud et de votre partage de données tierces.

Contrairement aux solutions alternatives incohérentes susceptibles d'exposer ou de compromettre les données, Thales CipherTrust Data Discovery and Classification fournit un flux de travail simplifié sur l'intégralité du processus, de la configuration des politiques à l'analyse des risques et la création de rapports, en passant par la découverte et la classification. Finies les zones d'ombre et la complexité en matière de sécurité. Vous pouvez ainsi plus facilement mettre au jour et limiter les risques de confidentialité des données, implémenter une souveraineté des données et réagir de manière proactive afin de vous conformer à un nombre grandissant de réglementations concernant la confidentialité et la sécurité des données, dont les normes RGPD, CCPA, LGPD, PCI DSS et HIPAA.

## Solution efficace pour une confidentialité des données à l'échelle de l'entreprise

Avec Thales CipherTrust Data Discovery and Classification, vous disposez d'une solution de protection des données à l'échelle de l'entreprise facile à déployer et évolutive. Elle fournit des modèles prêts à l'emploi et un flux de travail simplifié pour vous aider à découvrir rapidement vos données réglementées dans les dépôts de données traditionnels et modernes.

## Affichage sur un seul écran, pour une vue d'ensemble claire

Thales CipherTrust Data Discovery and Classification permet à votre organisation d'obtenir une vue d'ensemble claire en ce qui concerne vos données sensibles, leur utilisation et les risques d'exposition, le tout sur un seul écran. Une console centralisée avec des données visualisées et des rapports agrégés peut vous aider à prendre des décisions informées en matière de partage des données, de transformation numérique et de priorisation des mesures correctives.

## Modèle intégré pour un démarrage rapide, mais assez flexible pour gérer des politiques personnalisées

Thales CipherTrust Data Discovery and Classification fournit un ensemble complet de modèles de classification intégrés pour les réglementations de confidentialité des données et de sécurité courantes (RGPD, CCPA, etc.), tout en offrant la flexibilité nécessaire pour gérer des politiques personnalisées en fonction de modèles, algorithmes et autres composants spécifiques.



## Preuves de conformité

Thales CipherTrust Data Discovery and Classification fournit des rapports détaillés que vos auditeurs peuvent utiliser comme preuves de conformité à différentes réglementations et lois régissant les entreprises. Des analyses efficaces vous permettent d'établir des fondations solides en matière de confidentialité des données et de sécurité générales.

## Avantages

- La solution déploie un flux de travail simplifié qui réduit la complexité et les risques pour votre organisation.
- Sur un seul écran, votre délégué à la protection des données (DPO) peut découvrir les failles de protection des données, prioriser les mesures correctives et réagir de manière proactive aux difficultés réglementaires et de l'entreprise.
- Grâce à des analyses efficaces, vous pouvez découvrir les données structurées et non structurées dans une variété d'ensembles de magasins de données, et ainsi établir des fondations solides en ce qui concerne la confidentialité des données et la sécurité en général.
- Disponible en modes de déploiement avec agent ou sans agent. Cela permet à vos équipes IT et sécurité de mixer à leur convenance les solutions avec agent ou sans agent pour un résultat optimal, tout en réduisant le coût total de propriété.
- La plateforme de solutions de protection des données complète CipherTrust Data Security Platform proposée par Thales vous permet de planifier vos processus pour une confidentialité des données et une sécurité holistiques.

## Fiche technique

### Magasins de données

- Stockage local et mémoire locale sur l'hôte
- Stockage réseau
  - Partage Windows (CIFS/SMB)
  - Système de fichier Unix (NFS)
- Big Data
  - Regroupements Hadoop
- Cloud
  - Azure Blobs
  - AWS S3
- Bases de données
  - IBM DB2
  - Oracle
  - SQL

> [cpl.thalesgroup.com](http://cpl.thalesgroup.com) <

**Nous contacter** – Pour consulter les emplacements de tous nos bureaux et nos coordonnées, veuillez vous rendre sur la page [cpl.thalesgroup.com/fr/contact-us](http://cpl.thalesgroup.com/fr/contact-us)

### Types de fichier pris en charge

- Bases de données : Access, DBase, SQLite, MSSQL MDF et LDF
- Images : BMP, FAX, GIF, JPG, PDF (incorporées), PNG, TIF
- Fichiers compressés : bzip2, Gzip (tous), TAR, Zip (tous)
- Archive de sauvegarde Microsoft : fichier binaire Microsoft/BKF
- Microsoft Office : v5, 6, 95, 97, 2000, XP, 2003 minimum
- Open Source : Star Office/Open Office
- Standards ouverts : PDF, HTML, CSV, TXT

### Type de données identifiées

- Santé (carte d'assurance maladie, numéro d'assurance maladie, etc.)
- Finance (numéros de carte American Express, Diners Club, Mastercard et VISA, numéro de compte en banque, etc.)
- Données à caractère personnel (prénom, nom de famille, adresse, date de naissance, adresse e-mail, etc.)
- Identifiant national (numéro de sécurité sociale, numéro de carte d'identité, etc.)
- Types d'informations personnalisées

### Modèles préconstruits

La solution comprend une gamme variée de modèles prêts à l'emploi que vous pouvez utiliser pour satisfaire les exigences réglementaires et vous conformer aux politiques d'entreprise. Par exemple :

- CCPA
- RGPD
- HIPAA
- PCI DSS
- LGPD
- NYDFS

### RAM minimum requise

- 16 GB.

### Connexion réseau

- 1 GB minimum

## CipherTrust Data Security Platform

CipherTrust Data Discovery and Classification fait partie de la plateforme CipherTrust Data Security Platform. CipherTrust Data Security Platform unifie la découverte des données, la classification, la protection des données avec des contrôles d'accès granulaires inégalés et une gestion centralisée des clés, le tout sur une seule plateforme. Ceci se traduit par une réduction des ressources dédiées aux opérations de sécurité des données, des contrôles de conformité globaux et une réduction significative des risques dans votre entreprise. Vous pouvez vous appuyer sur CipherTrust Data Security Platform de Thales pour découvrir, protéger et contrôler les données sensibles de votre organisation, où qu'elles se trouvent.

## À propos de Thales

Les personnes à qui vous faites confiance pour protéger votre vie privée font confiance à Thales pour protéger leurs données. En matière de sécurité des données, les entreprises sont confrontées à un nombre croissant de moments décisifs. Qu'il s'agisse de mettre en place une stratégie de chiffrement, de passer au cloud ou de respecter les obligations de conformité, vous pouvez compter sur Thales pour sécuriser votre transformation numérique.

Une technologie décisive pour des moments décisifs.