

Informatica Secure@Source

Principaux bénéfices

- Protection et surveillance des données personnelles et sensibles pour alimenter la transformation numérique pilotée par les données et soutenir les efforts de confidentialité et de conformité
- Visibilité sur toutes les plateformes et tous les types de données, apportant le soutien nécessaire aux environnements complexes et hybrides d'aujourd'hui
- Analyse continue des risques concernant les données personnelles et sensibles, afin de hiérarchiser les ressources et les investissements dans les vues fonctionnelles, géographiques et des domaines d'activité
- Détection basée sur l'IA pour découvrir l'utilisation des données anormale à haut risque
- Protection et orchestration automatisée avec l'intelligence des données sensibles afin de corriger les risques liés à la sécurité et la confidentialité

Découvrir, classer, corriger et surveiller les données personnelles et sensibles

Informatica® Secure@Source® vous aide à découvrir et à corriger les risques liés aux données personnelles et sensibles dans votre entreprise. Il tire parti de l'intelligence artificielle (IA) et de l'apprentissage de la machine pour fournir la découverte et la classification de données exploitables, l'évaluation des risques, l'analyse comportementale et la protection automatisée dans une solution unique. Il prend en charge les données structurées et non structurées dans le Cloud, sur site et dans les magasins de Big Data, ainsi que dans les systèmes relationnels et mainframe.

Secure@Source vous aide à hiérarchiser la protection des données et la confidentialité des investissements, des politiques et des programmes :

- **Confirmez ce que vous savez à propos de vos données sensibles structurées et non structurées** : Les professionnels et le personnel de gestion acquièrent une visibilité globale des données personnelles et sensibles dans l'entreprise avec la classification de données, la découverte, l'analyse de la prolifération, l'accès utilisateur et la corrélation des activités.
- **Surveiller en continu les risques** : Suivez les risques liés aux données et la correction basée sur plusieurs facteurs, personnalisables selon les besoins de votre entreprise, puis identifiez les principaux secteurs à risque en fonction des exigences.
- **Découvrir l'inattendu** : Tirez profit de l'analyse pour détecter les accès aux données suspects ou non autorisés en établissant continuellement une corrélation ou des comparaisons, en analysant et en alertant sur les conditions à haut risque et les comportements potentiellement anormaux qui menacent les données sensibles.
- **Corriger le risque** : Automatisez l'orchestration des contrôles de sécurité des données pour protéger les données au repos et en cours d'utilisation, empêcher l'accès non autorisé et anonymiser/pseudonymiser les données sensibles. Le simulateur de risques vous aide à comprendre l'impact des contrôles de données avant l'implémentation.

Principales fonctionnalités

Localiser et classer les données sensibles

- Localiser, classer et analyser les risques liés aux données sensibles et personnelles à travers l'entreprise – dans les données structurées à travers les bases de données relationnelles traditionnelles, telles que les mainframes ; les données semi-structurées (CSV, XML, JSON) sur HDFS et Amazon S3 ; les données non structurées sur CIFS NFS ; et les magasins de données structurées traditionnels SharePoint.
- Parvenir à une visibilité complète des données sensibles avec des tableaux de bord et des forages pour identifier les informations fonctionnelles et organisationnelles telles que le service, l'application, l'utilisateur et les types de stockages de données.
- Obtenir une compréhension complète du mouvement des données avec le suivi de la prolifération et les visualisations interactives – à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise et entre les sociétés partenaires et clientes.

À propos d'Informatica

La transformation digitale fait évoluer les attentes : service amélioré, livraisons plus rapides, à moindre coût. Les données sont la clé de la réussite des entreprises, ces dernières doivent évoluer pour rester compétitives.

En tant que leader mondial dans la gestion des données Cloud d'entreprise, nous sommes prêts à vous guider de manière intelligente – quel que soit le secteur, la catégorie ou la niche. Informatica vous permet de prendre une longueur d'avance pour gagner en agilité, concrétiser de nouvelles opportunités de croissance ou même innover. Nous nous concentrons sur les données afin de vous offrir la polyvalence nécessaire pour réussir.

Découvrez nos solutions et libérez tout le potentiel de vos données en vue de la prochaine révolution intelligente.



Figure 1. Secure@Source fournit une visibilité à 360 degrés des données sensibles par le biais de son tableau de bord (à gauche) et de la simulation de la correction des risques (à droite).

Garantir la conformité réglementaire

- Accélérer et mesurer en continu la conformité des données confidentielles réglementées avec l'évaluation des risques basée sur des facteurs personnalisables, y compris la sensibilité des données, le volume, la protection, la prolifération, l'emplacement et les activités des utilisateurs.
- Appliquer une combinaison de domaines de données pour définir les risques RGPD, PII, PHI et PCI pertinents pour les politiques, les lois et les réglementations.
- Appliquer la conformité avec la correction automatisée et la surveillance des données et des utilisateurs.

Protéger les données sensibles

- Identifier les priorités en matière de protection des données critiques.
- Protéger les données sensibles avec une correction automatisée qui exploite Informatica Dynamic Data Masking, Persistent Data Masking et les méthodes de protection tierces telles que Hortonworks Ranger, Cloudera Sentry et le chiffrement.
- Intégrer à des scripts personnalisés, des notifications par e-mail, des messages du journal du système ou des tickets ServiceNow. Configurer ces actions pour les exécuter lorsqu'elles sont déclenchées par des atteintes à la politique de sécurité ou les exécuter manuellement lorsque des risques potentiels sont détectés.
- Surveiller et alerter au sujet du comportement de l'utilisateur, de l'accès aux données et du mouvement des données.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la [page du produit Secure@Source](#).



Siège mondial 2100 Seaport Blvd., Redwood City, CA 94063, États-Unis Téléphone : +33 1 42 04 89 00 (France), numéro gratuit aux États-Unis : 1.800.653.3871

IN06_0818_02878

© Copyright Informatica LLC 2018. Informatica, Secure@Source et le logo Informatica sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Informatica LLC aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. La liste des marques commerciales d'Informatica est disponible sur le Web, à l'adresse <https://www.informatica.com/fr/trademarks.html>. Les autres noms de sociétés et de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et peuvent avoir fait l'objet d'un dépôt de marque. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Elles sont fournies « telles quelles », sans aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite.