

Solution Intelligent Data Privacy d'Informatica

Principaux bénéfices

- Découvrir et classer de façon intelligente des données alimentées par l'IA
- Accéder en permanence et remédier aux risques liés à la confidentialité des données grâce à des politiques prédéfinies, la découverte de données intelligente, l'analyse des risques et des mesures correctives orchestrées
- Garantir l'efficacité de la collaboration entre les équipes métiers et informatiques avec une vue unifiée des politiques, des intervenants et des données dans le champ
- Associer avec précision tous les sujets de données pour rationaliser l'activation et la gestion des consentements et des droits
- Simuler une protection automatisée des données pour garantir des résultats prévisibles
- Empêcher l'utilisation de données non autorisée et les violations d'accès

Pour un meilleur niveau de confidentialité des données

La solution Data Privacy d'Informatica® aide les entreprises à améliorer leur niveau de confidentialité en répondant aux exigences des réglementations sectorielles ainsi que celles sur la confidentialité des données. Cette solution permet de :

- Définir les données réglementées et les règles associées pour aligner ces dernières sur les personnes, les processus et les systèmes.
- Localiser, classer et comprendre les données sensibles et personnelles.
- Relier les identités des clients et des salariés à des données sensibles.
- Analyser les risques liés à la confidentialité et identifier les priorités en matière de mesures correctives.
- Protéger les données personnelles et gérer de manière centralisée les consentements et les droits des clients afin de se conformer aux réglementations sur la confidentialité ou aux normes de l'entreprise.
- Démontrer la conformité aux réglementations et aux politiques d'utilisation à l'aide de rapports et de visualisations à la demande ainsi que d'analyses des risques continues.

Caractéristiques

Définir et gérer les politiques de gouvernance

Informatica Axon™ Data Governance permet de définir, documenter et mesurer les politiques, responsabilités, processus et termes de données d'un point de vue commercial et technologique. Grâce au cadre de gestion des tâches de gouvernance et aux flux de travail visuels d'Axon, les entreprises peuvent identifier les utilisateurs métiers participants critiques et les aligner sur les données et les processus qu'elles possèdent.

Découvrir, classer et comprendre les données personnelles et sensibles

Informatica Secure@Source® exploite le moteur CLAIRE™ et les fonctionnalités IA d'Informatica pour fournir une vue et une analyse cohérentes des données personnelles ainsi que des métadonnées. Les entreprises peuvent ainsi localiser, classer et comprendre rapidement leurs environnements de données composés de systèmes de stockage multi-Cloud, Hadoop, relationnels et de fichiers, ainsi que de données structurées et non structurées.

Effectuer un mapping des identités

Informatica Secure@Source crée un registre de sujets de données et le relie aux données sensibles, permettant aux entreprises d'accéder rapidement aux données sensibles qui appartiennent à l'identité correspondante (client, salarié, etc.). Cela assure une prise en charge des droits d'accès des sujets de données et s'intègre aux systèmes de gestion des consentements.

Analyser les risques liés aux données, établir des plans de protection

Informatica Secure@Source analyse les risques liés aux données personnelles et fournit des modèles d'impact des risques personnalisables, afin que les entreprises puissent hiérarchiser les mesures correctives et déployer efficacement leurs ressources et investissements. Le risque est mesuré et enregistré en continu afin de fournir des indicateurs de risque clés pour les programmes de confidentialité et de protection.

Protéger les données, gérer les droits et le consentement de la personne

Grâce à Informatica Data Masking, rendez les données personnelles anonymes et utilisez des pseudonymes afin de garantir que les entreprises contrôlent l'accès et la visualisation des données personnelles des clients et des salariés. Informatica Master Data Management crée une vue à 360 degrés des sujets de données et des consentements en capturant et en documentant la traçabilité, l'historique et les périodes de conservation des données, tout en offrant la possibilité d'exécuter les droits des sujets de données de manière complète et cohérente.

Mesurer, communiquer, préparer l'audit

Informatica Axon Data Governance, Secure@Source et Master Data Management fournissent des visualisations globales pour aider les décideurs, des vues détaillées pour les spécialistes et des informations immédiates sur les données personnelles afin de prendre en charge les exigences en matière d'audit pour gérer et suivre les programmes de protection et de confidentialité.

Principaux bénéfices

Politiques de confidentialité

Exploitez l'ensemble des politiques de confidentialité configurables par l'utilisateur pour découvrir rapidement les données réglementées par ces politiques dans l'entreprise. Par exemple, en utilisant des conditions de correspondance booléenne et des seuils d'acceptation, les utilisateurs peuvent rechercher n'importe quel élément de données régi par des politiques de confidentialité (telles que le RGPD, BCBS 239 et HIPAA).

Vue d'ensemble des données personnelles et sensibles

Identifiez rapidement toutes les données personnelles et sensibles dont vous disposez sur un sujet de données, quel que soit l'emplacement ou le système, pour fournir immédiatement une vue à 360 degrés des données personnelles réglementées.

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.

Liaison et gestion des identités

Découvrez quelles sont les données sensibles conservées sur l'ensemble des personnes et accédez à des renseignements sur diverses informations d'identification personnelle (par exemple : adresse, numéro de téléphone, numéro de carte de crédit ou date de naissance).

Gestion du consentement

Tirez parti d'un environnement collaboratif pour gérer de manière centralisée les préférences et les consentements en matière de confidentialité des données, et faites respecter les droits des personnes concernées. La gestion des données de référence est une composante essentielle de la gestion du consentement prévue par RGPD, avec des fonctionnalités natives qui incluent des workflows, la création d'une vue unique du sujet de données, l'historique des enregistrements, l'audit et la gouvernance des données.

Connaissance et protection

Grâce à l'apprentissage machine et à d'autres techniques d'IA, le moteur CLAIRE d'Informatica permet de fournir des fonctionnalités intégrées et exploitables qui ont un impact immédiat. La gouvernance et la connaissance favorisent l'identification, la découverte et l'analyse des données personnelles afin de faciliter la protection par le biais de mesures d'anonymisation (par exemple : le masquage des données, le chiffrement, l'archivage et l'intégration à l'aide d'une protection tierce, telle que Ranger et Sentry).

Visualisations

Communiquer et collaborer avec plusieurs intervenants, avec des vues permettant la confidentialité, la gestion, la conformité et la sécurité des données. Les tableaux de bord, les graphiques exhaustifs et les fonctionnalités d'exploration approfondie répondent aux besoins des utilisateurs métiers interfonctionnels.

Alertes et surveillance

Au fur et à mesure que la conformité aux réglementations en matière de confidentialité progresse, les entreprises peuvent surveiller en permanence les scores de risques, remarquer si des données traversent les frontières, identifier un accès aux données utilisateur ou des comportements inhabituels, et appliquer automatiquement des mesures correctives.

Pour en savoir plus, [veuillez consulter notre site Web](#) pour découvrir des ressources supplémentaires et entrer directement en relation avec notre équipe.

