

APERÇU

RÉVÉLEZ LA VALEUR COMMERCIALE DES DONNÉES EN PRÉSERVANT LA CONFIDENTIALITÉ ET EN GARANTISSANT LA CONFORMITÉ



LES ÉCOSYSTÈMES DE DONNÉES D'AUJOURD'HUI SONT DÉFAILLANTS

Le coût des affaires est élevé : temps, ressources humaines, complications, risques, responsabilités

Le traitement des données sensibles est difficile, complexe et risqué

Les sanctions en cas de non-conformité sont sévères

Les approches alternatives sont nettement insuffisantes

SOLUTION DE PARTAGE DE DONNÉES PRIVÉES TRIPLEBLIND

Notre **Solution de partage de données privées** est une interface de programmation d'application simple d'utilisation. Elle permet de protéger vos données à l'aide du pare-feu tout en les rendant accessibles et calculables par un tiers pour l'analyse et la phase d'apprentissage automatique (Machine Learning, ML).



BLIND COMPUTE

Techniques mathématiques et principes de confidentialité utilisés pour exécuter une myriade de processus.



BLIND AI TOOLS

Apprentissage et inférence de modèles d'IA sur des ensembles de données privés distribués



BLIND VIRTUAL DATA EXCHANGE API

Notre méthode de connexion et de gestion sécurisée des processus.



BLIND QUERY

Outils d'apprentissage à partir des ensembles de données protégés sans exposer les données privées



BLIND DATA TOOLS

Apprentissage et inférence de modèles d'IA sur des ensembles de données privés distribués



BLIND ALGORITHM TOOLS

Facilite la distribution des modèles tout en vous garantissant un contrôle absolu sur votre propriété intellectuelle

LES PROCESSUS DE DONNÉES EN TOUTE SIMPLICITÉ

Traitement simplifié des accords avec protections de conformité intégrées.

Gérez l'utilisation de vos données. Lorsque vous aurez créé les accords et défini les autorisations, vous pourrez vous assurer que seuls les processus autorisés sont exécutés.

Définissez-les une fois et réutilisez-les sur les ensembles de données en temps réel afin d'éviter les problèmes de préparation des données.

AVEC TRIPLEBLIND



CRÉEZ DES ACCORDS

DÉFINISSEZ DES AUTORISATIONS

PARTAGEZ À TOUT MOMENT

CONTACTEZ-NOUS

Contactez l'équipe TripleBlind dès aujourd'hui !

www.tripleblind.ai

contact@tripleblind.ai

DÉCOUVREZ NOTRE SECRET



UNE SIMPLE AMÉLIORATION BASÉE SUR 30 ANS DE TECHNOLOGIE



L'innovation de TripleBlind s'appuie sur 30 ans de technologie de confiance dans le but d'offrir aux organisations la possibilité de partager, d'exploiter et de commercialiser des données réglementées de manière privée. Notre approche est conforme aux exigences de **Sécurité inconditionnelle** et garantit la protection de vos actifs contre des adversaires disposant de ressources informatiques et de temps illimités.

DIFFÉRENCIATEURS TRIPLEBLIND

RAPIDE ET PRÉCIS

TripleBlind est la solution de confidentialité la plus rapide, précise et évolutive avec le taux d'interopérabilité le plus élevé.

CALCUL DÉPERSONNALISÉ EN TEMPS RÉEL

Tout type d'information personnelle identifiable peut être rendu calculable par un tiers en temps réel.

AUCUNE LIMITE DE COMPATIBILITÉ

Compatible avec tout type de donnée (structurée ou non) et tout algorithme.

CONFORME AUX NORMES RGPD/HIPAA

Les normes RGPD et HIPAA et la résilience des données sont appliquées via les interfaces de programmation d'application et inhérentes à la technologie.

LES DONNÉES RESTENT PROTÉGÉES PAR VOTRE PARE-FEU

N'exige pas l'implication d'un tiers de confiance ou la transmission de données.

APPROCHE PUREMENT LOGICIELLE

Aucune dépendance matérielle spécifique.

DEGRÉ DE CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES SUPÉRIEUR...

AU CHIFFREMENT HOMOMORPHIQUE

Nous sommes plus rapides, polyvalents, évolutifs et conformes à la norme HIPAA.

AUX ENCLAVES SÉCURISÉES

Contrairement aux solutions matérielles, notre solution permet une décentralisation et une mise à jour des logiciels.

À LA TOKENISATION

Une plus grande précision grâce à 100 % de fidélité des données, sans hachage ni masquage.

AUX DONNÉES SYNTHÉTIQUES

Les opérations privées sur les données réelles préservent les relations entre les données perdues dans les données synthétiques.

À LA CONFIDENTIALITÉ DIFFÉRENTIELLE

Nous n'ajoutons pas de bruit aux ensembles de données qui pourrait nuire aux résultats.

APPRENTISSAGE FÉDÉRÉ

Blind Learning offre le degré de confidentialité le plus élevé pour l'apprentissage de modèles IA, les charges de calculs et de communication les plus faibles et garantit qu'aucune partie ne puisse accéder au modèle complet.

