

ÜBERBLICK
ERSCHLIESSEN SIE DEN GESCHÄFTSWERT VON DATEN BEI GLEICHZEITIGER WAHRUNG DES DATENSCHUTZES UND DURCHSETZUNG VON COMPLIANCE



DATEN-ÖKOSYSTEME SIND HEUTE BESCHÄDIGT

Die Kosten der Geschäftstätigkeit sind hoch – Zeit, Menschen, Ärger, Risiko, Haftung

Der Umgang mit sensiblen Daten ist schwierig, komplex und riskant

Die Strafen für die Nichteinhaltung von Vorschriften sind hart

Alternative Ansätze sind völlig unzureichend

LÖSUNG ZUR GEMEINSAMEN NUTZUNG PRIVATER DATEN VON TRIPLEBLIND

Unsere **Lösung zur gemeinsamen Nutzung privater Daten** ist eine einfach zu verwendende API, mit der Ihre Daten hinter Ihrer Firewall verbleiben können, während sie von Dritten für Analysen und ML-Training auffindbar und berechenbar gemacht werden.



VERBLINDETE BERECHNUNG
 Mathematische Techniken und Datenschutzprimitive, die zur Ausführung einer Vielzahl von Prozessen verwendet werden.



VERBLINDETE KI-TOOLS
 Training und Inferenz von KI-Modellen auf verteilten privaten Datensätzen



VERBLINDETE API ZUM VIRTUELLEN DATENAUSTAUSCH
 Unsere Methode zur sicheren Verbindung und Verwaltung von Prozessen.



VERBLINDETE ABFRAGE
 Tools für das Lernen aus geschützten Datensätzen ohne Preisgabe privater Daten



VERBLINDETE DATEN-TOOLS
 Training und Inferenz von KI-Modellen auf verteilten privaten Datensätzen



VERBLINDETE ALGORITHMUS-TOOLS
 Ermöglichen Sie die einfache Verteilung von Modellen bei voller Kontrolle über Ihr geistiges Eigentum

SO EINFACH KÖNNEN DATENPROZESSE SEIN

Vereinfachte Bearbeitung von Vereinbarungen mit integriertem Schutz der Compliance.

Verwalten Sie, was mit Ihren Daten gemacht werden kann und was nicht. Sobald Sie Vereinbarungen erstellt und Berechtigungen festgelegt haben, können Sie sicher sein, dass nur genehmigte Prozesse ausgeführt werden.

Einmal einstellen und für Echtzeit-Datensätze wiederverwenden, ohne dass die Datenvorbereitung mühsam ist.

MIT TRIPLEBLIND



KONTAKTIEREN SIE UNS

Setzen Sie sich noch heute mit dem TripleBlind-Team in Verbindung!

www.tripleblind.ai

contact@tripleblind.ai

ERFAHREN SIE, WIE WIR DAS ERREICHEN



EINE EINFACHE VERBESSERUNG VON 30 JAHREN TECHNOLOGIE



Die Innovation von TripleBlind baut auf 30 Jahren bewährter Technologie auf, um Unternehmen die Möglichkeit zu geben, regulierte Daten privat zu teilen, zu nutzen und zu vermarkten. Unser Ansatz erfüllt die Anforderungen der **Bedingungslosen Sicherheit** und garantiert den Schutz Ihrer Vermögenswerte vor Angreifern mit unbegrenzten Rechenressourcen und unbegrenzter Zeit.

WAS TRIPLEBLIND VON ANDEREN ANBIETERN ABSETZT

SCHNELL UND PRÄZISE

TripleBlind ist die schnellste, genaueste und skalierbarste Datenschutzlösung mit der höchsten Interoperabilität.

DSGVO/HIPAA-KONFORM

DSGVO, HIPAA und Datenresidenz, die über APIs durchgesetzt werden und in die Technologie integriert sind.

DE-IDENTIFIZIERTE BERECHNUNGEN IN ECHTZEIT

Jede Art von personenbezogenen Daten kann von Dritten in Echtzeit abgerufen werden.

DATEN BLEIBEN HINTER IHRER FIREWALL

Es sind keine vertrauenswürdigen Dritten oder Datenübermittlungen erforderlich.

KEINE EINSCHRÄNKUNGEN BEI DER KOMPATIBILITÄT

Jede Art von Daten (strukturiert oder unstrukturiert), jeder Algorithmus.

REIN SOFTWAREBASIERTER ANSATZ

Keine spezifischen Hardware-Abhängigkeiten.

DATENSCHUTZ, DER FOLGENDEM ÜBERLEGEN IST ...

HOMOMORPHE VERSCHLÜSSELUNG

Wir sind um Größenordnungen schneller, vielseitiger, skalierbar und HIPAA-konform.

SICHERE ENKLAVEN

Im Gegensatz zu Hardware-Lösungen ermöglicht unsere Lösung die Dezentralisierung von Daten und Software-Updates.

TOKENISIERUNG

Höhere Genauigkeit mit 100 % Datentreue, kein Hashing und keine Maskierung.

SYNTHETISCHE DATEN

Bei privaten Vorgängen an echten Daten bleiben Datenbeziehungen erhalten, die bei synthetischen Daten verloren gehen.

DIFFERENTIELLE PRIVATSPHÄRE

Wir fügen dem Datensatz kein Rauschen hinzu, das die Ergebnisse beeinträchtigen würde.

FÖDERIERTES LERNEN

Verblindetes Lernen bietet den höchsten Datenschutz für das Training von KI-Modellen sowie den geringsten Rechen- und Kommunikationsaufwand und stellt sicher, dass keine Partei jemals das gesamte Modell sieht.