

RESUMEN

APROVECHE EL VALOR EMPRESARIAL DE LOS DATOS A LA VEZ QUE ASEGURA SU PRIVACIDAD Y EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO



LOS ECOSISTEMAS DE DATOS HAN DEJADO DE SER SEGUROS

El coste que conllevan los negocios es elevado: tiempo, personal, complicaciones, riesgos, responsabilidad

El tratamiento de datos sensibles es difícil, complejo y arriesgado

Las sanciones por incumplimiento normativo son elevadas

Las alternativas son insuficientes

SOLUCIÓN DE INTERCAMBIO DE DATOS CONFIDENCIALES DE TRIPLEBLIND

Nuestra **solución de intercambio de datos confidenciales** es una API intuitiva que permite asegurar sus datos mediante un cortafuegos al mismo tiempo que terceros pueden acceder a ellos y procesarlos con fines analíticos y de entrenamiento del aprendizaje automático.



COMPUTACIÓN PROTEGIDA

Técnicas matemáticas y técnicas de encriptación y privacidad de datos para llevar a cabo un sinfín de procesos.



HERRAMIENTAS DE IA PROTEGIDAS

Entrenamiento e inferencia de modelos de IA en conjuntos de datos privados distribuidos



API DE INTERCAMBIO DE DATOS VIRTUAL PROTEGIDA

Nuestro método para conectar y gestionar procesos de forma segura.



BÚSQUEDA PROTEGIDA

Herramientas para el entrenamiento a partir de conjuntos de datos protegidos sin exponer los datos confidenciales



HERRAMIENTAS DE DATOS PROTEGIDAS

Entrenamiento e inferencia de modelos de IA en conjuntos de datos privados distribuidos



HERRAMIENTAS DE ALGORITMO PROTEGIDAS

Se permite una fácil distribución de los modelos a la vez que se mantiene un control total sobre su IP

LOS PROCESOS DE DATOS PUEDEN SER ASÍ DE FÁCILES

Tramitación de acuerdos simplificada con protección del cumplimiento incluida.

Gestione qué se puede hacer y qué no con sus datos. Una vez creados los acuerdos y establecidos los permisos, puede confiar en que solo se ejecutarán los procesos aprobados.

Configúrelo una vez y reutilícelo con conjuntos de datos en tiempo real; de esta manera, se eliminan las complicaciones que conlleva la preparación de datos.

CON TRIPLEBLIND



CREE ACUERDOS



CONFIGURE PERMISOS



COMPARTA EN CUALQUIER MOMENTO

CONTACTE CON NOSOTROS

¡Contacte con el equipo de TripleBlind ahora!

www.tripleblind.ai

contact@tripleblind.ai

DESCUBRA CÓMO LO HACEMOS



UNA SIMPLE MEJORA DE 30 AÑOS DE TECNOLOGÍA



Las técnicas innovadoras de TripleBlind mejoran 30 años de tecnología de confianza para proporcionar a las organizaciones la capacidad de compartir, aprovechar y comercializar datos regulados de manera confidencial. Nuestro método cumple los requisitos de seguridad incondicional, lo que garantiza la protección de sus activos contra delincuentes con recursos informáticos y tiempo ilimitados.

FACTORES DE DIFERENCIACIÓN DE TRIPLEBLIND

RÁPIDO Y PRECISO

TripleBlind es la solución de privacidad más rápida y más precisa, además de expansible, con la mayor interoperabilidad.

CONFORME CON EL RGPD Y LA HIPAA

El RGPD, la HIPAA y la conservación de los datos se llevan a cabo a través de las API y son inherentes a la tecnología.

COMPUTACIÓN ANONIMIZADA EN TIEMPO REAL

Permita en tiempo real que terceros puedan computar cualquier tipo de información personal.

LOS DATOS QUEDAN PROTEGIDOS GRACIAS AL CORTAFUEGOS

No es necesario utilizar terceros de confianza ni transmisión de datos.

COMPATIBILIDAD ILIMITADA

Cualquier tipo de datos (estructurados o no), cualquier algoritmo.

ENFOQUE BASADO ÚNICAMENTE EN EL SOFTWARE

No hay limitaciones específicas de hardware.

PRIVACIDAD DE DATOS SUPERIOR A...

CIFRADO HOMOMÓRFICO

Somos mucho más rápidos y más versátiles, nuestra solución es expansible y cumplimos con la HIPAA.

ENTORNOS PROTEGIDOS

A diferencia de las soluciones de hardware, nuestra solución permite la descentralización de los datos y actualizaciones de software.

TOKENIZACIÓN

Mayor precisión con una completa autenticidad de datos, sin hashing ni enmascaramiento.

DATOS SINTÉTICOS

Las operaciones privadas sobre datos reales conservan las asociaciones de datos que se pierden con los datos sintéticos.

PRIVACIDAD DIFERENCIAL

No añadimos interferencias al conjunto de datos que puedan afectar a los resultados.

APRENDIZAJE COLABORATIVO

El aprendizaje protegido cuenta con la mayor privacidad para el entrenamiento de modelos de IA y la menor carga computacional y de comunicación. Además, garantiza que ninguna parte vea nunca el modelo completo.

