

综述

解锁数据的商业价值,同时保护隐私, 加强合规性



数据生态系统今日已 打破

做生意成本很高 — 时间、 人员、琐事、风险、责任

处理敏感数据是比较困难、 复杂和危险的行为

违规处罚严厉

替代的方法严重不足

# **TRIPLEBLIND** 私有数据 共享解决方案

我们的私有数据共享解决方案是一个简单易用的 API, 它允 许您的数据留在防火墙后面,同时它可让第三方发现并可计 算用于分析和 ML 培训。



### BLIND 计算

用于运行无数进程的数学技术和隐私原语



## BLIND 人工智能工具

在分布式私有数据集上进行人工智能模型 的训练和推理



## BLIND 虚拟数据交换 API

我们的安全连接和管理进程的方法



## BLIND 查询

从受保护数据集中学习而不暴露私有数据



### BLIND 数据工具

在分布式私有数据集上进行人工智能模型 的训练和推理



### BLIND 算法工具

在保持对 IP 的完全控制的同时,允许模型 的简单分发



使用内置的合规保护简化协议处理。

管理您的数据能做什么,不能做什么。创建协议并设置权限 后,您就可以确定只运行已批准的进程。

将其设置为一次,并针对实时数据集重用,消除数据准备的 麻烦。

# 借助 **TRIPLEBLIND** 创建协议 设置权限 任何时候共享

## 与我们联络

# 通过 30 年的技术 进行一次简单的 改进



TripleBlind 的创新改进了 30 年来值得信赖的技术,使组织能够私下共享、利用和商业化受监管的数据。我们的方法符合<u>无条件安全</u>的要求,保证了您的资产对计算资源和时间无限的对手的保护。

# TRIPLEBLIND 微分器

## 快速且精准

TripleBlind 是最快、最精确、可扩展的隐 私解决方案,具有最高的互操作性。

## GDPR/HIPAA 合规性

GDPR、HIPAA 和数据驻留通过 API 强制实施,并且是技术固有的。

## 实时去识别计算

使任何类型的 PII 皆可由第三方实时计算。

## 数据仍旧落后于您的防火墙

不需要可信的第三方或任何数据传输。

## 无兼容性局限性

任何类型的数据(结构化或非结构化), 任何算法。

#### 纯软件的方式

无特定的硬件依赖关系。

## 数据隐私优于.....

同态加密

安全区域

标记化

合成数据

差分隐私

联合学习

在一个数量级中更快、更通用、可扩展且符合 HIPAA。

与硬件解决方案不同,我们的解决方案允许数据去中心化和软件更新。

更高的精度,100%的数据保真度,没有哈希或掩码。

对真实数据的私有操作保留了合成数据中丢失的数据关系。

我们不向数据集添加会影响结果的噪声。

在训练人工智能模型时,Blind 学习具有最高的隐私性、最低的计算和通信负载,并确保任何一方都不会看到整个模型。

