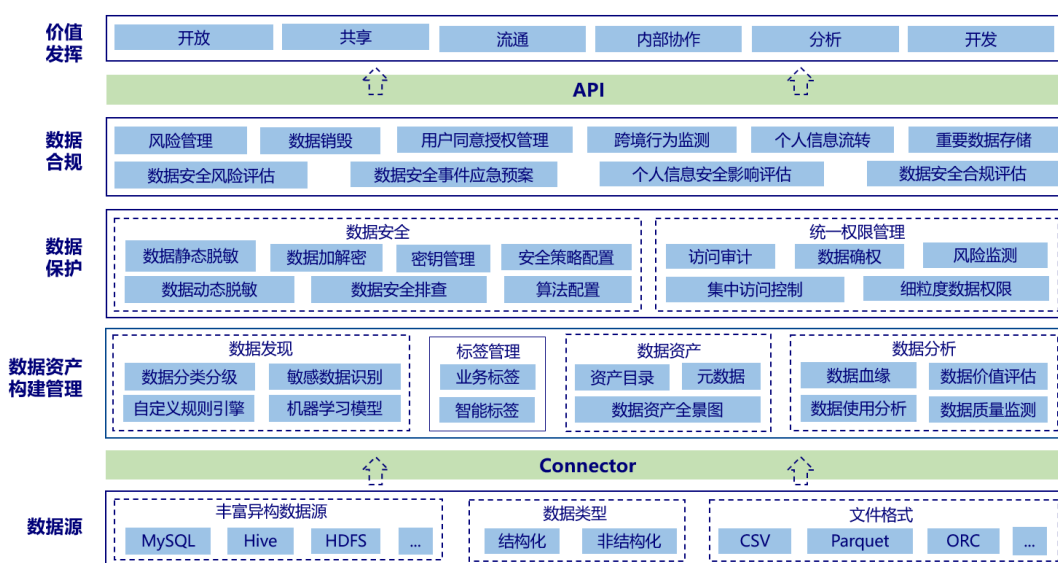


# 数据治理产品

## 一、产品介绍

数牍科技数据治理平台旨在打破企业内部数据孤岛，保障数据安全合规使用，加强数据协作，充分利用数据资源，形成高价值数据资产，发挥数据价值，更好的参与数据流通。



产品平台架构

## 二、产品功能

数据治理产品具备以下功能流程：

1、元数据及应用：元数据 ( Metadata ) 是描述数据的数据，它可以反映某个数据某方面的特征，比如属性、结构和其相关的数据等。元数据贯穿数据资产管理的全流程，是数据资产化的核心。通过有效识别元数据，可以方便地找到原始数据背后的计算逻辑与过程，指导开发工作并追踪数据问题，提升工作效率。

2、数据血缘：精确定位数据来源及上下游，识别关键链路。通过数据血缘标签传递，提供推荐与纠错能力，替代更多人工和规则体系无法覆盖的情况。

3、敏感数据发现及应用：根据相关规则，自动化、智能化精准识别敏感数据，并根据敏感级别和使用场景，采取相应的保护措施，降低合规风险

4、数据分类分级：根据数据的类别和级别制定配套的安全保护措施，保护数据全生命周期的安全

5、数据安全管理体系：数据安全管理体系，全面保障数据的保密性、完整性、真实性和不可否认性。

6.数据资产地图：通过构建企业数据目录，实现数据的预览、查询，帮助企业快速了解自身数据的类型、分布，快速找到数据。支持可视化展现。

### **三、平台优势**

#### **1、高效管理数据资产**

充分发现、识别系统中数据资源的类型、分布，支持多种数据源，盘点数据资产，通过数据血缘关系打破数据孤岛，对数据进行统一分析和管控，构建数据资产目录，加强数据资产化能力

#### **2、保障数据安全合规**

充分了解自身数据的类型、分布、使用情况，精准识别敏感数据，对数据进行分类分级保护，提前预防相关风险，针对不同的数据安全风险，采取足够的保护措施，预防数据安全事件的发生，保障数据全生命周期的安全合规

#### **3、持续释放数据价值**

数据要素市场化配置的关键在于通过数据流通，使数据资源流向市场最需要的领域和方向。对于企业而言，数据资产流通是指通过数据共享、数据开放或数据交易等流通模式，推动数据资产在组织内外部的价值实现。

#### 4. 与隐私计算平台无缝对接

通过统一规范、API 接口等，提高数据开发效率，促进数据的开放、共享，高效利用数据

通过统一数据口径，打通企业内各部门间的数据壁垒，建立统一的数据共享机制。在安全合规的前提下，开展以数据或其衍生形态为主要标的的交易行为，结合隐私计算，发挥数据价值

### 四、我们的愿景

从治理到流通，对数据进行全生命周期的资产化管理、保护  
兼顾合规与发展，促进数据“内增值，外增效”，发挥数据价值

