

目录

目录	1
常见问题	2

常见问题

1. 什么是大数据云？

大数据云是企业/政府提供的一站式大数据PaaS平台，通过云服务的方式快速提供大数据相关能力，覆盖数据从源端采集到消费展现的一体化流程，适用数仓建设、经营分析、日志分析、精准营销、智能风控等多种应用场景。同时具有资源弹性扩缩容、平台免运维、开箱即用等特点，助力企业/政府快速实现数字化转型。

2. 为什么需要大数据云？

如果您存在以下痛点，可以尝试大数据云：

- 数据存储分散，数据质量不高，数据价值变现困难
- 大数据体系复杂，运维管理难，开发效率低，使用门槛高
- 现有大数据系统分散，无法统一管理、统一调度、统一门户
- IT架构复杂，资源无法弹性伸缩，得不到合理利用

大数据云致力于为您提供以下价值：

- 降低应用门槛：大数据项目快速业务开发和集成
- 提高开发效率：大数据开发、测试、发布、生产一体化管理，大大减少工作量
- 降低维护成本：云端资源统一管理，统一调度，统一监控，缩减运维投入
- 增强资源利用率：多租户资源共享，弹性伸缩，杜绝资源浪费
- 数据资产全面管理：统一元数据管理、数据质量监控、数据权限控制，提升数据变现能力

3. 大数据云都包含哪些产品与服务？

大数据云目前提供大数据存储计算类产品、大数据开发类产品、大数据管理服务产品和大数据分析应用产品，大数据云产品说明请参见链接：<https://www.ksyun.com/post/product/DataCloud.html>

4. 如何快速开始使用？

详见快速入门，可供参考。

5. 如何深入使用大数据云上的产品与服务？

大数据云提供全面的帮助文档，希望能解决您大部分使用问题。