

数据加速器 GooseFS

常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

常见问题

最近更新时间：2024-03-22 17:33:21

什么是数据加速器？

数据加速器（Data Accelerator Goose FileSystem, GooseFS）可以利用对象存储（Cloud Object Storage, COS）作为数据存储底座的成本优势，为数据生态中的计算应用提供统一的数据入口，加速海量数据分析、机器学习、人工智能等业务访问存储的性能。相比直接读写 COS 上的数据，GooseFS 能够为上层计算应用带来十倍以上的性能提升，极大地提高生产效率。此外，GooseFS 采用了分布式集群架构，具备弹性、高可靠、高可用等特性；为上层计算应用提供统一的命名空间和访问协议，方便用户在不同的存储系统管理和流转数据。

如何开始使用数据加速器？

您可以参见 [快速入门](#)，快速使用数据加速器。

数据加速器拥有哪些核心特性？

数据加速器拥有透明加速能力、统一命名空间能力、Table 管理能力、GooseFS-FUSE 能力。详情请参见 [核心特性](#)。

数据加速器支持部署到哪些集群？

数据加速器支持部署到自建集群、腾讯云 EMR、腾讯云 TKE、腾讯云 EKS、Docker。