弹性伸缩 客户案例 产品文档





【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。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。



文档目录

客户案例

高性能计算:碳云数据挖掘



客户案例

高性能计算:碳云数据挖掘

最近更新时间: 2024-03-27 15:10:26

概述

云计算让高性能计算(HPC)可以使用更高带宽和更高计算能力的应用程序,来解决复杂的科学、工程和业务问题。

但 HPC 解决的问题通常是项目性的,对云平台的高扩展性也有很高要求。本文分享了腾讯云是如何利用超高计算能力(CVM)、高扩展性(AS)、大型硬盘(CBS)、对象存储(COS)的强大能力帮助企业完成 HPC 业务的。

客户介绍:深圳碳云智能科技有限公司

《快公司》 2017 全球最具创新力公司榜单中国 top 10。一同进入榜单的中国公司包括阿里巴巴、腾讯、步步高、 华为,以及万达集团等巨头企业。

客户通过数据挖掘和机器学习,将人工智能的优势带入海量的生命大数据分析和应用中,提供个性化管理数字生命的产品和服务。

业务面临挑战

多组学检测的计算集群需要随时扩展上千核、数百 TB 的资源。 检测工作流中的计算节点环境准备繁琐,消耗人力。

如何依托腾讯云完成业务





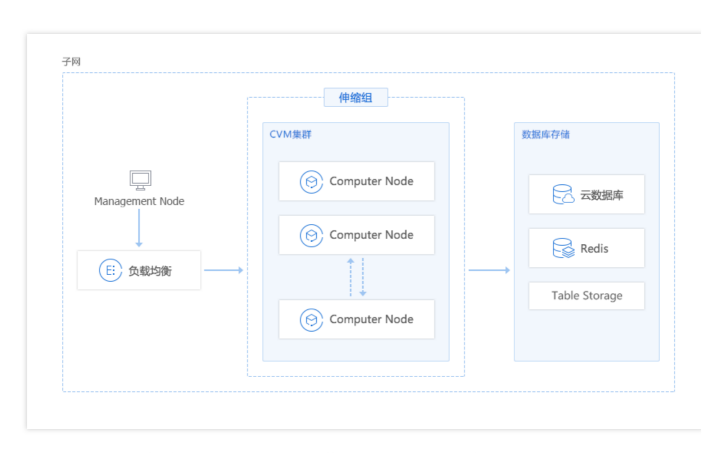
- 1. 原始数据产出:通过检测设备进行多组学数据的初始处理。
- 2. 多组学数据分析:这部分主要放到腾讯云上,依赖3个核心基础架构能力。

多台30+核甚至60+核的高性能服务器集群。

大型高效云硬盘组成的数据服务器。

借助腾讯云弹性伸缩服务管理整个HPC工作流。

其中, 最需要扩展的计算集群采用如下的部署方式:



可以看到,将最需要海量扩展能力的 Compute Node 交给 AS,碳云实现了在分钟级别创建动辄上千核、数百 TB 的 HPC 集群。计算集群的稳定性和实时性得到极大提升,且减少了人工投入,进而极大程度地节约了成本。

说明:仅最近两个月,腾讯云累计为 HPC 类客户完成了 60000+核心、上万 TB 云硬盘,且均为分钟级别交付。



客户价值

通过腾讯云的超高计算能力和高扩展能力,客户得以在云中运行高性能计算以改善研究速度,碳云正是以 AS 轻松解决在数千个核心和数百 TB 之间的横向扩展问题。

云平台的弹性能力与腾讯云按量计费(秒级)结合,尽力为客户以最低投入获得高品质计算服务,帮助客户节约成本。