

Web 应用中的新型分布式大数据存储技术研究

Wednesday, 5 July 2017 17:00 (20 minutes)

本文以大数据为研究背景，分析并研究了大数据存储的现状和存在问题，设计并提出一种适应于 Web 应用的分布式大数据存储架构，通过采用内存数据库与现有数据库的混合组网和数据分片存储等技术，提升大数据处理能力，为 Web 应用中的高效数据存储提供支撑。

Primary author: Mr 王, 俊 (南京电讯技术研究所)

Presenter: Mr 王, 俊 (南京电讯技术研究所)

Session Classification: 分布式计算与云计算 II

Track Classification: 科学数据管理技术与系统