

今天是: 2012-6-29

站内搜索 按题名搜索 [输入框] 检索

您的位置: 首页-->全部期刊

过往期刊

本文刊登于: 2012年第3期----本期话题

CN: 11-5359G2brISSN: 1673-2286br邮发代号: 80-414



MooseFS系统在图书馆联盟云计算架构中的应用研究

修改时间: 2012-4-5 16:49:32

【文摘】

摘要: 文章通过对云存储基础设施以及MooseFS分布式文件存储系统的分析, 提出了图书馆联盟数据云存储的科学解决方案。通过MooseFS系统将不同品牌、不同类型、不同容量的存储设备集合起来协同工作, 共同对外提供数据存储和业务访问功能, 服务系统不需要修改就可以使用大容量的存储空间, 各种软件在整个云存储系统中协同工作, 实现图书馆联盟用户的存储和访问。

全文下载

【关闭窗口】

【相关文章】

- 从盲人摸象说起—谈谈对数字图书馆的认识
- 数字图书馆概念分析
- 建设中国高等教育数字图书馆 (CADLIS)
- 构建互通互联的高校数字图书馆
- 数字出版: 中国期刊走向世界之路

读者调查

您是否赞成GOOGLE在美国以外的国家进行数字图书馆计划?

- 是
- 否
- 不确定

投票 查看

网站服务

- 网站广告价目表
- 其他服务

相关链接

- 万方医学网
- 中国技术专家网
- 科技成果管理与研究
- 第二届中国国际数据论坛
- 数据堂
- 苏州独墅湖图书馆
- 现代图书情报技术
- 大学图书馆学报
- 图书情报工作
- 万方数据

The technical support is cityflycat

版权所有：数字图书馆论坛

您是第  位访问者