

+全部

R语言教程 (/r/)

Hadoop教程 (/hadoop/)

最新文章

Hive教程 (/hive/)

HBase教程 (/hbase/)

数据经济 (/finance/)

位置:点灵教程 (http://www.68dl.com//) > 数据经济 (/finance/) > 希捷发布业界最广泛的8TB硬盘产品组合

返回顶部 西部数据新WD红盘成就史

让采购存储不再坑爹

联想高管:收购IBM x86业

联想的三角恋 存储去哪?

透过Nutanix看无磁盘、全

思科UCS引入Invicta闪存

Compuware-Emulex解决

赛门铁克、卡巴斯基被内

苹果停用TLC闪存 回应

亚马逊:ARM芯片技术创

Gartner:未来两年7成企

"优势叠加"打造全新价值

超算撬动创新 但什么撬动

双11阿里巴巴用大数据打

告别垂直记录!希捷全新

谷歌:生物大数据,忧患

思科未来两年将投资10亿

美光M600 SSD全面提升便

固态硬盘真的不怕震吗?

服务器开放性的最后一次

对象存储联盟正式成立

精简IT 敏捷商道 华为

要闻回顾:蓝色大厂纷纷

百度大数据黄金周预测:

安全存储私密照片的十大

云计算加速软件定义数据

要闻回顾:没有你想不

iPhone 6 64GB版:

eBay美服务器宕机约17小

谁说90后是脑残?看大数

## 希捷发布业界最广泛的8TB硬盘产品组合

来源: 点灵原创 注: 转载请务必注明出处。 时间:2017-03-12 04:01 点击:186次

## 希捷发布业界最广泛的8TB硬盘产品组合

希捷希捷 | 2016-04-05 10:03 标签: 硬盘

中国,北京,2015年9月2日--全球领先的存储解决方案提供商希捷科技公司(NASDAQ:STX)日前推出新的8TB大容量硬盘产品组合--希捷企业级3.5英寸海量盘、希捷企业级NAS硬盘和希捷Kinetic硬盘,为各个规模的企业提供最大容量、可靠性最高、最佳性能的优化存储解决方案,满足各个市场的不同存储需求。

希捷全球市场营销副总裁Scott Horn表示:"目前,客户需要支持多样、专业应用程序和工作负载的存储解决方案。在设计产品时,我们十分关注存储对象的类别、性能、供电、操作环境、网络拓扑、运行时间等需求,以确保客户获得满足其行业需求的最佳存储技术。基于这种周全的考虑,我们研发出了行业最佳的8TB存储产品组合。"

企业级3.5英寸海量盘--兼具一流的可靠性和大容量

在云和传统的企业级市场,各个公司需要兼具大容量和极高可靠性的数据存储解决方案。希捷8TB企业级3.5英寸海量盘采用可靠的传统磁记录硬盘技术,以先前九代数据中心创新为依托,满足了这样的需求。企业级用户同样希望通过其存储解决方案获得一流的性能,而与上一代产品相比,希捷8TB企业级3.5英寸海量盘的随机读写性能提升了100%,从而大幅提高了企业的IT性能。

超微(Supermicro)公司市场营销和业务开发副总裁Don Clegg 表示:"Supermicro广泛的SuperServer和SuperStorage解决方案为企业、数据中心、云和高性能计算环境提供无与伦比的性能、效率、存储密度和可靠性。通过配备希捷8TB企业级3.5英寸海量盘和Kinetic硬盘产品组合,结合目前最领先的绿色计算(Green Computing)平台,我们可以经济有效地满足日益增长的网络级存储的需求。"

企业级NAS硬盘--满足中小型企业的企业级容量需求

中小型企业同样需要高可靠性,但是他们更需要支持其业务变化和企业扩展的企业级存储解决方案。与6TB产品相比,希捷8TB企业级NAS硬盘提升了传统的硬盘记录技术,能够为任何塔式或机架式解决方案提升了三分之一的密度。这样的密度优势使用户可以在不降低容量的前提下,减少硬盘数量,进而降低功耗并节约服务器和数据中心的宝贵空间,减少机构的IT成本结构并提升服务价值。

Kinetic硬盘--大容量,简化云经济

对于向云转型并着眼于利用开放源代码创新的组织,希捷8TB Kinetic硬盘注重于外扩式存储和数据中心的快速部署,致力于改善总体拥有成本(TCO)。在数据存档非常重要的应用中,如叠瓦式磁记录的新兴技术可为战略和业务增值点。结合Kinetic 开放存储平台,该存储解决方案可以改善总体拥有成本(TCO)。

欧洲核子研究组织(CERN)IT部门数据和存储服务部副部长Dirk Duellmann表示:"希捷硬盘容量的提升给我留下了深刻印象。作为与CERN openlab的合作之一,我们旨在与希捷一同验证期望的总体拥有成本(TCO)和Kinetic硬盘的可扩展性优势。所有测试都在CERN为大型强子对撞机部署的100PB存储规模环境进行。"

该平台重新定义并且极大简化了目前各个行业的存储架构,大大降低了总体拥有成本。Kinetic硬盘将开源对象存储协议与以太网连接相结合,通过简单的核心界面消除了原有软硬件基础设施的多个层级,同时依次消除或极大降低了对传统存储服务器的需求,降低了设备和人员支出,减少了功耗,进而节省了高达70%的存储管理成本。

目前,所有硬盘测试样品已送交至指定客户,计划于今年年底批量发售。欲了解更多有关希捷8TB大容量海量盘的信息,请登录www.seagate.com/8TBhdd。

(责任编辑:admin)

转载请注明链接:http://www.68dl.com//2017/0312/22247.html (http://www.68dl.com//2017/0312/22247.html)

• 上一篇:希捷SMR技术支持百度提升冷数据存储能力 (/2017/0312/22246.html)

• 下一篇: 没有了

点灵教程 © 2013-2016 京ICP备10027894号 (http://www.miitbeian.gov.cn/) Email: langzi1245@163.com 关于我们 反馈建议/意见