

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，结合目前最先进的绿色计算（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