

Changhong US8200是数据驱动型企业需要一种新的存储方式，通过集成高性能硬件和可扩展的自适应存储软件，在支持现有工作负载的同时，以快速的调整和扩展来为新应用程序和不断发展的IT模式提供支持。Changhong US8200 混合存储系统是专为满足这些需求而设计的。Changhong 数据管理软件提供支持，Changhong US8200 可以整合 SAN 和 NAS 存储基础架构。将 Changhong US8200 系统与 Changhong AFF全闪存阵列相结合并与云集成后，您将拥有控制权，可以根据业务需求轻松移动数据，并将数据存储在实际闪存性能、存储容量和成本效益最佳组合的存储环境中。凭借经验证的敏捷性和数据管理功能，Changhong US8200可以灵活地适应不断变化的业务需求，同时满足核心IT要求。



■ 主要优势

- ◆ 简化您的存储环境：利用统一横向扩展存储运行 SAN 和 NAS工作负载。
- ◆ 提升企业级应用程序性能：借助比上一代产品高出多达 50% 的性能降低延迟并加快运营速度。
- ◆ 最大限度地延长正常运行时间：消除计划内停机，无中断添加、升级或停用存储。
- ◆ 整合基础架构：最高扩展到 57PB，并集成现有第三方存储阵列。
- ◆ 针对混合云进行了优化：便于跨内部资源和云资源实施面向服务的 IT 架构。

■ 技术规格

设备指标

扩展性	1-24个控制器
可靠性	99.9999%
控制器	Active-Active双控制器
处理器	Intel Xeon 处理器 (2 x 64-bit 16-core 1.70 GHz)
一级高速缓存	控制器内：256GB
NVMe 缓存	控制器内：2TB-4TB
二级缓存	最大48TB
Cache电池保护	配置锂电池，数据可永久保存
板载主机通道	8 个10GbE/FCoE/16 Gb FC接口 4 个10Gb FC 接口 4 个1Gb IP接口
磁盘通道	12Gb SAS 4x
I/O 扩展槽	4
I/O 扩展卡类型	8Gb/16Gb/32Gb FC 1Gb/10Gb/40Gb Ethernet 10Gb FCoE
块协议支持	FC、iSCSI、FCoE
文件协议支持	NFS、PNFS、CIFS/SMB、FTP、CIFS、FCP
RAID支持	支持单盘、双盘、三盘校验的RAID 方式
扩容方式	完全在线容量扩展、RAID 级别变更

热备份盘	智能全局热备盘
最大支持硬盘数	2880
物理特性	
单框硬盘密度	3U
支持磁盘容量	2TB、4TB、6TB、8TB、10TB (7200 RPM) 3.5 寸 SATA; 900GB、1200GB、1800GB (10K RPM) 2.5 寸 SAS; 400GB、800GB、960GB、1.6TB、3.8TB SSD;
电源, 风扇	双冗余电源,冗余风扇,支持在线更换
噪音	76db
尺寸	高度: 3U 宽度: 17.6 英寸 深度: 23 英寸
管理特性	
管理界面	统一图形化管理软件
故障告警	界面告警、声光告警、E-mail告警、SNMP
支持操作系统	Windows® 2000、Windows Server® 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2012、Windows Server 2016、Linux®、Oracle® Solaris、AIX、HP-UX、Mac® OS、VMware®、ESX®
操作供电规范	
温度	10°C—40°C
相对湿度	20%—80% (非凝结环境)
电源	115V—230V、50Hz—60Hz、2x 1460W
磁盘阵列软件功能	
标配软件	数据快照 数据恢复 数据压缩 精简配置 容灾复制 应用备份插件 数据去重 安全多分区 虚拟克隆
选配软件	同步/异步复制 基于应用的D2D 数据备份 数据克隆 SAN 双活功能 NAS 双活功能 第三方存储整合

如需更多信息请访问: www.changhongit.com