



双控统一存储 NCS1860系列

产品介绍

NCS1860系列产品是基于高性能x86处理器开发的极具性价比的高可靠双控存储系统，具备业界领先的性能、可靠性和易用性，并提供全方位的冗余设计为用户数据安全保驾护航，是企业级高可靠存储系统的理想选择。

该产品适用于文件共享，视频监控，流媒体，数据备份，虚拟化等多种应用场景，可广泛用于政府、教育、医疗、数据中心、安防等多个行业。

产品特性

高可靠，保障数据无忧

通过双控双活技术，最大程度保障用户业务连续性和数据可用性。所有关键部件冗余设计，支持热插拔，支持掉电保护，从容面对各种场景，保障数据无忧。具有高温保护功能支持机箱综合温度达到设定温度自动断电保护。支持IPSec设置，做到网络安全保护。

多协议，满足丰富场景

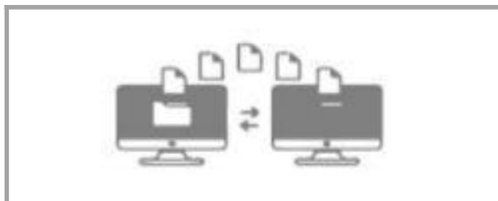
具备FC-SAN，IP-SAN，NFS/CIFS/FTP一体化访问特性，可同时对外提供块和文件两种数据服务，满足多种应用需求。CIFS支持细粒度ACL(access controllists)控制，支持针对不同目录设置不同的访问权限，同时支持针对CIFS共享设置包括用户读写权限、访问IP限制、文件扩展名过滤规则；

易融合，简化应用部署

基于全新自研系统，支持应用嵌入，可集成视频监控、网站、备份等基于Linux系统的应用软件，同时提供了开放的接口调用，实现应用与存储的完美融合。

产品应用场景

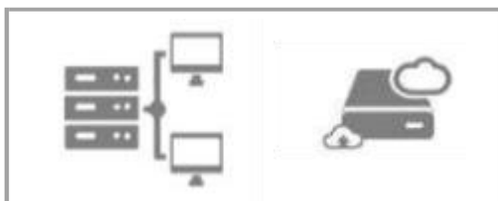
- 支持文件备份、共享及数据归档等



- 支持音视频编辑，监控录像存储等



- 支持虚拟化，企业网盘等



产品规格: NCS1860

产品规格	企业级双控统一存储系统 NCS1860
控制器CPU	高性能x86多核处理器
控制器个数	2
内存	每控制器标配16GB (单控最大可扩展至1TB)
网络接口	板载1Gb x2/控制器; 每控制器支持5个I/O扩展接口卡 (I/O接口卡类型: ①FC卡: 8/16/32 Gb FC, ②网络接口卡: 1/10/25/40/100 Gb) ;
后端扩展接口	12Gbps Mini SAS HD
磁盘通道数	24
最大磁盘数	1024
磁盘类型	SAS/NL-SAS/SAS SSD
RAID功能	支持RAID 0、1、10、5、50、6、60、6p、6p0
逻辑卷数量	1024
协议支持	iSCSI、FC、NFS、CIFS/SMB、FTP
高级功能	NAS资源池化、高温保护功能、IPSec功能 CIFS支持细粒度ACL (access control lists) 控制 卷定时快照、卷一致性组和卷异步复制等高级数据保护功能
支持操作系统	Windows、Linux、MAC OS等
系统电源	1+1冗余电源模块
系统风扇	1+1冗余风扇模块
供电要求	100V - 127V/200V - 240V AC; 60Hz/50Hz
BBU	锂电池模块
适用温度	工作环境: 10°C~35°C,非工作环境: -40°C~ +70°C
适用湿度	工作环境: 20%~80% (非凝结), 非工作环境: 10%~90% (非凝结)
产品尺寸 (深X宽X高)	745mm*442mm*176mm