

EPICa

EN-1400 6Gb SATA NAS

EN-1400A6B-CM



为满足企业储存环境快速成长需求，许多的企业均在寻求更容易、更合乎成本的方法来管理数据，网络储存设备NAS(Network Attached Storage)可让多个使用者透过网络连接文件服务器，存取同一份档案内容，达到档案资源分享，其跨平台的设计可有效的整合不同的操作系统，节省大量的硬件购置成本，并让档案共享更便利，增进企业的竞争优势。

EN-1400A6B-CM内含proNAS管理方案，提供企业用户更经济、更稳定与更有效率的储存环境。EN-1400A6B-CM可支持4个SATA III硬盘，具备加值的储存功能，如精简自动配置(Thin provisioning)、数据压缩(Compression)、重复数据删除(Deduplication)及远程复制(remote replication)，满足顾客对于快速备份及数据防护的需求。EN-1400A6B-CM提供RAID 0, 1, 5, 6, 10及Linear (JBOD)磁盘阵列等级，来做有效率的数据管理；可支援在线硬盘热抽拔、在线自动备援及数据自动重建等功能，确保数据安全。

产品特性

- 支持NIS账户管理
- 可于在线扩充硬盘容量及文件系统容量
- 备份到云端 (Amazon S3)
- 从附加储存系统备份/回复 (USB/eSATA/iSCSI/RDX/USM)
- 从远程文件夹(remote share)备份/回复 (CIFS/NFS)
- 支持Bonjour通讯协议，更容易连接到NAS系统
- 集中式数据和储存管理
- 数据压缩 (适用于ZFS文件系统)
- 透过备份计划/排程进行资料备份
- 数据复制 (1:1)
- 重复数据删除 (适用于ZFS文件系统)
- 支持EXT4扩充超过16TB
- iSCSI数据逻辑卷 (share volume)复制
- 映像档挂载 (ISO mount)
- 采用先进的档案文件快照备份 (Snapshot) 技术
- 提供本地及外部使用者账号管理、大量账号汇入
- 附加程序 (Plug-in) 管理
- 可单独选择档案或文件夹进行备份/回复
- 使用权限及利用Advance ACL设定数据分享管理
- 支持网络网关功能
- 支持iSCSI Target，可规划用于IP储存环境
- 支持iSCSI initiator (启动器) 及iSCSI multi host应用
- 支持邮件、SNMP Trap/MIB及系统日志 (System log) 异常通知
- 系统设定的备份/还原
- 精简自动配置 (Thin Provisioning)
- 数据复制 (Clone) (EXT3/EXT4/XFS/NTFS/VMFS/ZFS/Btrfs)
- 支援VMware ESXi 5 iSCSI/NFS VAAI
- 引导式 (Wizard-oriented) 图形用户界面设计
- CIFS/NFS支持WORM (一次写入多次读取)

Series Technical Specifications

EN-1400A6B-CM

NAS Hardware Specification

硬件	更换新硬盘后可自动执行数据重构(Auto rebuild)
19吋机架式1U高度	可于在线增加硬盘容量
Intel Celeron 2.8GHz或以上 · 可选择Intel Pentium, Core i3 / i5 / i7	操作环境
8GB~32GB DDR4 SDRAM的内存	相对湿度: 10% ~ 85% Non-condensing
四个USB3.0及二个USB2.0端口	温度: 10° C ~ 40° C(50° F ~ 104° F)
二个Gigabit的网络端口	尺寸
0, 1, 5, 6, 10及Linear (JBOD)的RAID等级	44(H) x 446.4(W) x 500(D)mm
支持4个热抽取6Gb/s SATAIII的硬盘槽	电源需求
250W(符合PFC规范)的电源供应器	AC 100V ~ 240V Full Range (全区域电压)
环境监控器可监测系统环境	6A ~ 3A, 60 ~ 50Hz

NAS Functionality

储存管理	Microsoft Active Directory Authentication (ADS)
Volume管理 (支持Btrfs, ZFS, XFS, EXT3及EXT4文件系统)	Network Information Service (NIS)
支持压缩及重复数据删除 (适用于ZFS文件系统)	支持OpenLDAP服务
Disk使用量统计	支持批次建立账户
Hot spare在线备援功能	支持用户磁盘配额(Quota)管理
iSCSI Target管理:支援LUN Mapping/ Initiator Filter/Thin Provisioning	共享目录存取权限设定 (Share level security)
支援VMware ESXi 5 iSCSI/NFS VAAI	档案存取权限设定 (File level security)
一般支持	User ID security for NFS
支持独立的文件服务器	回收站(Samba)
支持多国语言管理接口	稽核(Audit)数据读取记录 (Samba)
不断电系统(UPS)	一次写入多次读取(WORM, write once read many)
支持数据加密功能	区块储存 (block storage)
系统管理	支援iSCSI Target
自动IP地址设定	支援精简自动配置(Thin Provisioning)
透过网络浏览器管理	支援VMware VAAI
SNMP管理及异常通知	虚拟化
在线韧体(firmware)更新	VMware / Citrix / Hyper-V
支持Unicode编码	支援VMware NFS VAAI
多节点(Mult-node)管理GUI画面	附加储存系统
系统设定的备份/还原	映像档挂载 (ISO mount)
集中管理 (Central Management)	USB/eSATA/iSCSI initiator (启动器)
快速初始化/设定 (Quick wizard)	数据备份/回复
网络支持	逻辑卷复制 (EXT3/EXT4/XFS/NTFS/VMFS/ZFS/Btrfs)
支持NIC、独立运行、负载均衡、备援容错、802.3ad及双端口合并运作模式	Symantec BackupExec Agent (需安装)
支持DHCP服务器/DHCP客户端	复数排程快照功能 (支持iSCSI快照功能)
WINS服务器	Replication (Remote Data mirror) 复制功能
Internet网关	排程Rsync复制功能
动态DNS	支持NetVault backup Client (需安装)
通讯协议	支持CA ARCserve (需安装)
支援多种通讯协议及各平台连接TCP/IP, SMB/CIFS, NFS, SNMP, FTP/SFTP/XP, HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, AFP, WebDAV, Bonjour, TFTP	数据复制(将文件复制到其他文件夹/附加储存)
客户端操作系统支持	排程备份 (Scheduling backup)
Microsoft® Windows® 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista/2008/Win7/Windows 2012/Win 8/Win 10/2016	差异备份/增量备份 (Differential/incremental backup)
Unix / Linux	iSCSI Replication 复制功能
Mac OS	云端备份 (Amazon S3)
账户管理	从附加储存系统备份/回复 (USB/eSATA/iSCSI/RDX*/USM*)
支持本机账户与群组管理	支援Apple Time machine
Microsoft NT Domain Controller (PDC)	附加程序(Plug-in)管理

* 按OEM要求。

* 规格如有更改, 恕不另行通知。所有其他公司和产品名称皆为其各自拥有者的商标。



UNIFOSA CORP.

Tel:886-2-2914-8001(Rep.) Fax:886-2-2914-7975

http://www.proware.com.tw E-mail:info@proware.com.tw

Your Storage Solutions Partner