XCubeSAN

XS1224





针对中小企业市场的完美 SAN 解决方案

QSAN XS1224 系列是在中小企业市场中,最具有成本效益的 SAN 存储系统。它是应用在监控、备份、和灾难复原的完美解决方案,同时可以为企业减少资本支出并达到最高效率的运用。

产品亮点

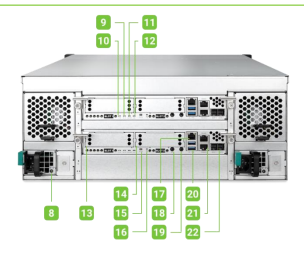
- · 支持双活控制器的高性能 SAN 存储系统
- 高可用性设计,无单点故障
- 第五代英特尔® 双核心处理器,每个控制最高 32GB 内存
- 采用最新 12GB SAS 3.0 技术
- 内建 10GbE iSCSI
- 提供高达 9,000MB/s 的顺序读取和 4,500MB/s 的顺序写入吞吐量,以及高达 90 万次顺序 IOPS
- 提供超过 6.9PB 的容量扩展
- QSAN SANOS (SAN 操作系統) 4.0
- 先进的存储管理
 - 自动精简配置
 - SSD 高速缓存 (读与写缓存)
 - 数据自动分层存储
 - 快照
- 适用于 iSCSI SAN 或光纤通道 SAN 的灵活 I/O 主机卡
- 支持用于灾难恢复的本地克隆和远程备份
- 支持 VMware VAAI、微软 Hyper-V ODX 和 Citrix 虚拟化
- · Cache-to-Flash 内存保护技术

应用领域

藉由下一代的存储平台,XS1200 系列能为客户提供卓越的价值,并且实现各种企业应用,例如:

- 备份和灾难恢复方案: Symantec、Commvault、Veeam、Acronis
- 大型监控:大型建筑(购物中心/摩天大楼)、公共交通(机场/火车站/高速公路)、安全及智能城市的基础设施





1. 机箱电源按钮 / LED	7. 磁盘状态 LED	13. 主机卡插槽 1 (主机卡是选购配件)	19. 服务端口
2. UID (唯一标识符) 按钮 / LED	8. 电源单元 – PSU 指示灯和蜂鸣声关闭 按钮	14. 主机卡插槽 2 (主机卡是选购配件)	20. USB 端口
3. 机箱存取 LED	9. 控制器状态 LED	15. 蜂鸣器静音按钮	21. 10GbE iSCSI 端口
4. 机箱状态 LED	10. 主 / 从 LED (仅适用于双控制器)	16. 重置为出厂默认按钮	22. 12Gb/s SAS 宽连接端口
5. USB 端口	11. 脏缓存 LED	17. 管理端口	
6. 磁盘电源 LED	12. UID (唯一标识符) LED	18. 串口端口	

硬件规格

架构	双活设计	
处理器		
处理器	Intel® 64位 双核心	
内存		
系统闪存	-	
预安装内存模块	4GB DDR4 ECC DIMM (单一控制器)	
内存插槽总数	2 (单一控制器)	
内存可扩展至	32GB (单一控制器)	
存储装置		
磁盘槽数量	3.5" 插槽 x 24	
安装扩展装置之最大磁盘槽数量	432	
兼容磁盘类型	3.5" SAS HDD / SAS SED HDD, 3.5" NL-SAS HDD / NL-SAS SED HDD, 2.5" SAS SSD / SAS SED SSD 2.5" SATA SSD / SATA SED SSD (*), 2.5" SAS HDD / SAS SED HDD, 2.5" NL-SAS HDD / NL-SAS SED HDD (*) 双控制器系统中2.5" SATA 磁盘需要 6G MUX 板	
磁盘接口	SAS 12Gb/s	
最大内部净总存储容量	432TB(*) (*)容量以18TB计算·若将来有容量更大的磁盘可用·则允许更大的存储容量。	
搭配扩展装置之最大净总存储容量	7,776TB(*) (*)容量以18TB计算·若将来有容量更大的磁盘可用·则允许更大的存储容量。	
磁盘热插入支持	是	
外接端口		
USB 2.0 端口	1 (前)	
USB 3.0 端口	2 (后)	
其他	UPS 端口 x 1·串口端口 x 1	
连接端口		
1GbE RJ45 网络端口	1 (标配管理端口)	
10GbE RJ45 网络端口	2 (标配) / 2 iSCSI (选购:HQ-10G2T)	
10GbE SFP+ 网络端口	4 iSCSI (选购:HQ-10G4S2)	
25GbE SFP28 网络端口	2 iSCSI (选购:RHCE25P2)	
16Gb SFP+ 光纤通道	4 (选购:HQ-16F4S2) / 2 (选购:HQ-16F2S2)	
32Gb SFP28 光纤通道	2 (选购:RHCF32P2)	



扩展端口	
12Gb/s SAS 宽连接端口	2 (标配)
子卡扩展	
Gen3x8 插槽	1
Gen2x4 插槽	1
外观	
尺寸 (高 x 宽 x 深)(公厘)	170.3 x 438 x 515
机箱型式	19" 机架式 4U24 盘位
净重 (公斤)	25.9
总重 / 毛重 (公斤)	28.3
内存保护	
Cache-to-Flash 模块	是
电池备份模块 + 闪存模块	是
其他	
系统风扇	4 ↑
可更换系统风扇	是
电源自动回复	是
定时开 / 关机	-
网络唤醒	是
电源供应器 / 变压器	770W/850W x 2 (80 PLUS 铂金认证)
双电源供应	是
AC 输入电压	100V-240V
电流频率	50-60 Hz·单频
电源消耗功率	648W
英热单位	2,211BTU
支持液晶显示模块	是
环境温度	
作业温度	0°C 至 40°C
储藏温度	-10°C 至 50°C
运转相对湿度	20% 至 80% 非冷凝
储藏相对湿度	10%至90%
认证	
认证标章	CE · FCC · BSMI · VCCI · KCC
保固	
标准保固	3 年 电池备份模块 / 超级电容模块:1年

软件规格

操作系统	• 64 位嵌入式 Linux
	 RAID 级别 0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60 和 N-way 镜像 RAID EE 级别 5EE、6EE、50EE 和 60EE 灵活的存储池所有权 具有空间回收的自动精简配置 (QThin) SSD 缓存 (Q(cache¹)) 自动分层 (QTiering¹) 全局、本地和专用热备用磁盘 直写和回写缓存策略
存储管理	 在线磁盘漫游 6 跨机箱扩展 RAID 磁盘 6 后台 I/O 优先级设置 8 即时可用 RAID 存储卷 9 快速 RAID 重建 6 在线存储池扩展
	 在线存储卷扩展 在线存储卷迁移² 存储卷自动重建 存储卷即时恢复 在线 RAID 级别迁移 SED 和 ISE 磁盘支持 视频编辑模式以增强性能 磁盘运行状况检查和 S.M.A.R.T. 属性
OSAN	 ・存储池奇偶校验和媒体扫描用于磁盘清理 ・SSD 磨损寿命指示器 ・磁盘固件批量更新 ・存储卷 QoS (服务质量) ・先进磁碟感知

SCS1 ± 机定接		
변화 변	iSCSI 主机连接	 CHAP 和双向 CHAP 身份验证 SCSI-3 PR (I/O 防护的持久保留) 支持 iSNS 支持 VLAN (虚拟 LAN) 支持 巨型帧 (9,000 字节) 支持 最多 256 个 iSCSI 目标 每个控制器最多 512 个主机 每个控制器最多 1,024 个会话
報刊 NTB 成就等時級	光纤通道主机连接	 FCP-2 和 FCP-3 支持 自动检测链路速度和拓扑 拓扑支持点到点³和环
安全 *ISCSI Fotor Field 関係学交叉回移技面 存储数率 *ISCSI HAP 和取向 (CHAP 身の運転 (CTioring*) 財務 男子空間回じの自动が高配置 (QThin) ・月有 3 层存榜原の自动分房 (QTioring*) DHCP・締む IP・NTP・Trunking・LACP・VLAN・巨型帧 (高多 9,000 字节) 財務 ・PR (QS Appl)・規獄・差异条分 ・ 中域 (QS Appl)・規獄・差异条分 ・可料・取され・日本の経験を含め、今後期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、中期・日本の経験を含め、日本の経験を含め、自力の限力を対しまして、所本・日本の経験を制造を含め、自力の限力を対しまして、所本・日本の経験を含め、自力の限力を対しまして、所本・日本の経験を表別を含め、自力の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力の限力を表別を表別の限力の限力を表別を表別の限力の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別を表別の限力を表別を表別の限力を表別を表別を表別的限力を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	高可用性	 通过 NTB 总线缓存镜像 ALUA 支持 管理端口无缝故障转移 用于 SAN 控制器·PSU、FAN 模块和双端口磁盘接口的容错和冗余模块化组件 双端口硬盘托盘连接器 多路径 I/O 和负载平衡支持 (MPIO、MC/S、Trunking 和 LACP)
長田		 iSCSI Force Field 保护免受突变网络攻击 iSCSI CHAP 和双向 CHAP 身份验证 SED 和 ISE 磁盘支持
・快照(SCNap)、快遊、差异备份	存储效率	• 具有 3 层存储层的自动分层 (QTiering ¹)
- 이写块照文括 - 与可成其程刊UTS - 与可成其程刊UTS - 与可成其程刊UTS - 与可成其是3 4 096 个块照 - 短花 1 0 096 个块照 - 短花 2 0 1 0 096 个块照 - 远花 2 0 096 个块照 - 动木 2 0 096 个块照 - 动木 2 0 096 个块照 - 动木 2 0 096 个块照 - 如果与前庭部外及、则自动回流到上一个版本 - 海 个经知量器多 3 2 个 7 种程计划任务 - 本地存储 4 0 096 096 096 096 096 096 096 096 096 0	联网	• DHCP、静态 IP、NTP、Trunking、LACP、VLAN、巨型帧 (最多 9,000 字节)
□ 最新的 VMware vSphere 认证	先进的数据保护	●可写快照支持 ● 手动或排程计划任务 ● 每存储卷最多 64 个快照 ● 快照最多 64 个存储卷 ● 每个系统最多 4,096 个快照 ● 远程复制 (QReplica) ● 基于快照技术的同步¹、异步、块级、差异备份 ● 动态带宽控制器的流量调整 ● 手动或排程计划任务 ● 如果当前复制失败,则自动回滚到上一个版本 ● 每个控制器最多 32 个排程计划任务 ● 本地存储卷克隆 ● 可配置的 N-way 镜像 ● 与 Windows VSS (卷影复制服务) 集成 ● 即时存储卷恢复¹ ● M.2 闪存模块 ● 电源模块:BBM (电池备份模块) 或 SCM (超级电容模块) ● 支持 USB UPS 和有 SNMP 管理的网络 UPS
筒易管理・ 直观的网页管理用户界面、安全网页 (HTTPS)、SSH (安全Shell)、LED 指示灯 ・ S.E.S. 支持、S.M.A.R.T. 支持、LAN 唤醒和 SAS 唤醒 ・ 支持 RESTful API緑色与能源效率・ 80 PLUS 铂金电源 ・ LAN 唤醒和 SAS 唤醒功能、只有在必要时才打开或唤醒系统 ・ 自动磁盘降速上级 唤醒功能 · 只有在必要时才打开或唤醒系统 ・ 自动磁盘降速・ Windows Server 2008、2008 R2、2012、2012 R2、2016 或以后版本 ・ SLES 10、11、12 或以后版本 ・ RHEL 5、6、7 或以后版本 ・ RHEL 5、6、7 或以后版本 ・ Solaris 10、11 或以后版本 ・ FreeBSD 9、10 或以后版本 ・ Mac OS X 10.11 或以后版本 	虚拟化认证	 最新的 VMware vSphere 认证 支持 iSCSI 和光纤通道的 VMware VAAI Windows Server 2012 R2、2016 Hyper-V 认证 微软 ODX
绿色与能源效率LAN 唤醒和 SAS 唤醒功能,只有在必要时才打开或唤醒系统 •自动磁盘降速• Windows Server 2008、2008 R2、2012、2012 R2、2016 或以后版本 • SLES 10、11、12 或以后版本 • RHEL 5、6、7 或以后版本 • RHEL 5、6、7 或以后版本 • CentOS 6、7 或以后版本 • Solaris 10、11 或以后版本 • FreeBSD 9、10 或以后版本 • Mac OS X 10.11 或以后版本 • Mac DS X 10.11 或以后版本 • Mac DS X 10.11 或以后版本 • L该功能是选购的,不包括在默认包装中。备注1 该功能是选购的,不包括在默认包装中。	简易管理	 直观的网页管理用户界面、安全网页 (HTTPS)、SSH (安全Shell)、LED 指示灯 S.E.S. 支持、S.M.A.R.T. 支持、LAN 唤醒和 SAS 唤醒 支持 RESTful API
・SLES 10、11、12或以后版本 ・RHEL 5、6、7或以后版本 ・CentOS 6、7或以后版本 ・Solaris 10、11 或以后版本 ・FreeBSD 9、10 或以后版本 ・Mac OS X 10.11 或以后版本 ・Mac OS X 10.11 或以后版本 ・ Mac OS X 10.11 或以后版本	绿色与能源效率	• LAN 唤醒和 SAS 唤醒功能,只有在必要时才打开或唤醒系统 • 自动磁盘降速
备注 2 此功能是基于厚配置存储池中、磁盘组的 RAID 级别迁移。	主机操作系统支持	 SLES 10、11、12 或以后版本 RHEL 5、6、7 或以后版本 CentOS 6、7 或以后版本 Solaris 10、11 或以后版本 FreeBSD 9、10 或以后版本
	备注	² 此功能是基于厚配置存储池中,磁盘组的 RAID 级别迁移。