

OSAN 統合儲存

# XN5124S

適合中小型企業的最佳價值統合儲存

#### 關鍵優勢

#### 現代簡約

- QSM 儲存管理系統透過直觀的圖形使用 者介面最大限度地減少學習曲線並簡化維 護
- 快速設定,安裝後 5 分鐘即可存取資料
- 支援多協定和跨 OSAN 平台複製

#### 可靠的資料體驗

- 無單點故障的 99.9999% 高可用性設計
- 快取到閃存以在斷電時保護快取資料
- 無中斷韌體升級確保零停機時間的持續資料服務

#### 靈活擴充

- 雙控制器內建 4 埠 10 GbE (SFP+) 和最 多 26 個主機埠·無需交換機即可直接連 接到多台主機
- 高達 16.7 PB 的出色擴充能力
- SAS 喚醒允許您遠端打開/關閉所有串聯的 XCubeDAS 擴充單元以節省電力

#### 領先的密度和無與倫比的效能

XN5124S (19" 機架式 4U 24槽位) 是最新一代 XCubeNXT · 利用業界領先的多功能性來處理混合工作負載。它有高可用性和安全性 · 支援多協定和跨 QSAN 平台 · 是虛擬化、容器化、監控和備份等現代企業應用的理想選擇。另外 · 在經歷考驗的企業級可靠性方面 · 提供 5 年有限保固服務。

## 經過考驗的簡單性 - "設定後就不用管" 的資料服務

QSM 是一套儲存管理系統,具有直觀的圖形使用者介面設計,有助於顯著節省儲存部署時間。它還提供統合儲存功能,包括支援儲存系列的協定 (CIFS、NFS、FTP\*、iSCSi、FCP\*等)、完整的 RAID 等級保護、RAID EE、精簡配置、SSD 快取、自動分層、壓縮、線上重複資料刪除等。借助直觀的儀表板,管理人員可以實時監控儲存狀態。

#### 進階資料保護以維護資產

內建快照、遠端複製、rsync、雲備份 \* 等多種備份方式,幫助您完成資料備份和資料完整性。此外,一個大躍進是,資料可以被復製到所有 QSAN 儲存平台,徹底保護您的資產。

#### 保全資料與安全管理

QSM 不斷提高資料的安全等級,以保護跨儲存的資料並遵守行業最佳實踐。支援 SED (自加密硬碟)與 WORM 搭配使用,將確保您的敏感資料安全,即使硬碟遺失、被盜或放錯位置。此外,Windows ACL (存取控制列表)和 RBAC (基於角色的存取控制)有助於防止未經授權存取您的資料。

- 使用權限控制(Access control)和防火牆(Firewall)可在不同程度上阻止特定的IP · 預防駭客藉由跳板IP入侵。
- SSH (rsync backup加密協定)/SSL (dataseevice加密協定) · 確保同步資料傳輸安全性。
- 使用 AES-256 的儲存資料加密,能確保資料存入的安全性。
- 快照鎖定(Snapshot lock),以防止駭客將快照索引進行加密勒索行為。

#### 高可用性和企業可靠性

XCubeNXT 系列是經過驗證的高可用性、完全冗餘的統合儲存系統。其雙主動架構和 快取到閃存技術可確保在關鍵情況下實現最佳效能和復原能力。

#### 靈活的 I/O 模組和按所需擴充容量

每個控制器都有兩個主機卡插槽,除了內建的 4 埠 10 GbE iSCSI (SFP+)外,還可以配置為 iSCSI、光纖通道或兩者的混合。因此,該系列在雙控制器系統中的內建 8 埠10 GbE iSCSI (SFP+)和最多 26 個主機埠提供了出色的靈活性。此外,XN5126 透過XCubeDAS 或第三方擴充單元相連接,可達到 546 顆硬碟或 16.7 PB 的原始容量,為未來的資料增長提供了大規模的擴充能力。



#### 外觀





- 1. 機箱狀態指示燈
- 2. 機箱存取指示燈
- 3. 機箱電源按鈕 / 指示燈
- 4. 硬碟狀態指示燈
- 5. 硬碟電源指示燈
- 6. USB 埠
- 7. UID (唯一標識碼) 按鈕 / 指示燈
- 8. 電源供應單元
- 9. 主 / 從指示燈 (僅適用於雙控制器)
- 10. 控制器狀態指示燈
- 11. 髒快取指示燈
- 12. UID (唯一標識碼) 指示燈
- 13. 12 Gb/s SAS 寬連接埠
- 14. 10 GbE LAN 管理連接埠
- 15.1 GbE LAN 管理連接埠
- 16. 主機卡插槽 1(主機卡是選購配件)
- 17. 服務埠
- 18. 控制台埠
- 19. USB 埠
- 20. 主機卡插槽 2 (主機卡是選購配件)
- 21. 重設為出廠預設按鈕
- 22. 蜂鳴器靜音按鈕

#### 系統規格

31/10/70114	
型號	XN5124S
架構	可升級的單控制器
中央處理器	
處理器	Intel® Xeon® 64 位元四核心
記憶體	
預先安裝記憶體模組	8 GB DDR4 ECC DIMM
記憶體插槽總數	4
記憶體可擴充至	256 GB
儲存裝置	
硬碟槽數量	3.5" 槽位 x 24 (Hot Swap)
搭配擴充單元之最大硬碟槽數量	504
相容硬碟類型	3.5" & 2.5" SAS, NL-SAS, SED HDD 3.5" & 2.5" SATA(*) HDD 2.5" SAS, SATA(*), SED SSD
硬碟介面	SAS 12 Gb/s, SATA 6 Gb/s(*)
最大內部原始儲存容量	528 TB (以22 TB HDD 計算)
搭配擴充單元之最大原始儲存 容量	11,088 TB (以 22 TB HDD 計算)
硬碟熱插拔支援	是
連接埠	
PCle 擴充埠	(Gen 3x8 插槽) x 2
1 GbE RJ45 網路埠	1 (標配・單一控制器)
10 GbE SFP+ 網路埠	4 (整機共提供 2 個 10GbE SFP+ 光纖連接模組)
10 GbE RJ45 網路埠	2(選配)/4(選配)
25 GbE SFP28 網路埠	2(選配)/4(選配)
16 Gb SFP+ 光纖通道	2(選配)/4(選配)
32 Gb SFP28 光纖通道	2 (選配)
擴充和外部連接埠	
12 Gb/s 寬連接埠	2 (標配)
USB 埠	1(前)/2(後)
其他	控制台埠 x 1、服務埠 (UPS) x 1
軟體規格	
儲存作業系統	QSM 4
RAID 類型	0 / 1 / 3 / 5 / 6 / 10 / 30 / 50 / 60 / 5EE / 6EE / 50EE / 60EE
儲存效率	精簡配置 / 重複資料刪除 * (選配) / 壓縮 * (選配)
軟體加速	SSD 快取 / 自動分層
資料保護	快照/非同步/同步(選配)
遠端複製	Rsync / S3 備份 / 雲同步 * / XMirror*
安全	SSL / SED / WORM / RBAC / Windows ACL
支援協議	CIFS / NFS / FTP / AFP / iSCSI / FCP
管理	網路使用者介面 / 序列控制台 / LDAP / RESTful API* / S.E.S. / LCM
外觀	170.2 v 420 v E1E
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公厘) 浮重 (公丘)	170.3 x 438 x 515 25.9
淨重 (公斤) 總重 / 毛重 (公斤)	28.3
其他	
記憶體保護	快取到閃存(超級電容模組 + 閃存模組)(選配)
系統風扇	4個(具備熱抽換及備援容錯功能·且具備故障警示功能)
電源供應器	850 W x 2 (80 PLUS 白金認證·具備熱抽換及備援容錯功能)
電源消耗功率	648 W
認證標章	CE / FCC / BSMI
標準保固	5年

# 軟體規格

十八 8日 796 1日	
作業系統	64 位元嵌入式 Linux
服務	CIFS / NFS / FTP / AFP / iSCSI / FCP / TCP/IP / HTTP
使用者管理	本機與網域使用者與群組管理 / 應用程式權限 / 共用資料夾配額(Quota Management) / 使用者家資夾支援 Windows ADS and LDAP / 信任網域
資料夾管理	Windows ACL / 隱藏 Windows 網路上的共用資料夾 WORM (單寫多讀) 保護 / 資料夾剩餘額度 / 檔案保留
備份伺服器	XMirror / 時光機 ⁴/ 外部儲存裝置備份 公有雲端備份: 阿里雲 OSS、HiCloud S3、Amazon S3、和與 S3 相容 公有雲端同步: Google 雲端硬碟、Microsoft OneDrive、Dropbox
儲存管理	RAID 等級 0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60 和 N 份鏡像 / RAID EE 等級 5EE、6EE、50EE 和 60EE 靈活的儲存池所有權 / 全域熱備援硬碟 / 線上硬碟漫遊 / 內建 iSCSI 啟動器和目標擴充機制重複資料刪除 / 壓縮直寫和回寫快取策略 / 背景 I/O 優先順序設定 / 即時可用 RAID 儲存卷 / 線上硬碟擴充及容量快速 RAID 重建 / 線上儲存池擴充 / 線上儲存卷擴充 / 線上儲存卷遷移 ¹ / Thin Provision for LUN 儲存卷自動重建 / 儲存卷即時恢復 / 線上 RAID 等級遷移影音編輯模式強化效能 / 硬碟運行狀況檢查和 S.M.A.R.T. 屬性儲存池同位檢查和媒體掃描用於硬碟清理 / SSD 磨損壽命指示器 / 支援容器儲存介面,提供Kubernetes容器儲存服務硬碟韌體批次更新 / QSLIfe 用於監控和分析 SSD 的健康狀況及故障警示多儲存卷 @oS (服務品質)
iSCSI 主機連接	CHAP 和雙向 CHAP 身份驗證 / 支援 SCSI-3 PR (I/O 防護的持續保留 ) 支援 iSNS / 支援 VLAN ( 虛擬 LAN) / 支援巨型封包 (9,000 位元組 )
光纖通道主機連接 7	支援 FCP-2 和 FCP-3 / 自動檢測鏈路速度和拓撲 拓撲支援點到點 <sup>2</sup> 和迴路
高可用性 <sup>5</sup>	雙主動備援控制器 / 通過 NTB 匯流排快取鏡像 / 支援 ALUA 多路徑輸入輸出與附載平衡支援 (MPIO, MC/S, Trunking, 和 LACP) 韌體更新·系統不停機 / 快取到閃存記憶體保護
安全	網頁安全 (HTTPS)、SSH (安全 Shell) / iSCSI Force Field 保護免受突變網路攻擊 iSCSI CHAP 和雙向 CHAP 身分驗證 / 支援 SED 和 ISE 硬碟
儲存效率	具有空間回收的精簡配置 SSD 快取 / 自動分層
聯網	DHCP / 靜態 IP / NTP / Trunking / LACP / VLAN / 巨型封包 (最多 9,000 位元組)
進階的資料保護	快照,共享資料夾或區塊單位,差異備份可寫快照支援 手動或排程計劃任務 快照回收站 遠端複製 非同步複製,區塊級,基於快照技術的差異備份 同步複製 <sup>3</sup> ,區塊級,根據斷裂日誌的記錄進行同步 動態頻寬控制器的流量限制 手動或排程計劃任務 本機儲存卷複製 即時儲存卷復原 支援 USB UPS 和有 SNMP 管理的網路 UPS
虚擬化認證	伺服器虛擬化和叢集 最新的 VMware vSphere 認證 / 支援 iSCSI 和光纖通道的 VMware VAAI Microsoft Windows Server Hyper-V 認證 / Microsoft ODX
簡易管理	USB LCM <sup>3</sup> / 支援串連控制台 / 線上韌體更新中英文Web圖形化網頁管理使用者介面·並提供硬體故障狀況之警示資訊、安全網頁 (HTTPS)、SSH (安全 Shell)、LED 指示燈支援 S.E.S. / 支援 S.M.A.R.T. 為主機和保護組分組批次處理操作 QReport 產生效能和容量分析、SSD 快取和自動分層統計資訊 進階 QReport 收集所有硬碟運行狀態和分析訊息並定期發送電子郵件 XFinder 工具程式支援輕鬆查找儲存系統·同時管理多台同系列儲存設備 / 支援 RESTful API QAuth 使用者分階的權責管控 / 提供管理及效能監控功能·可提供即時及歷史效能資料查詢
日誌	帶過濾器的事件日誌 / 下載整個事件日誌或特定時間段之間的事件日誌
	電子郵件 / SNMP / 系統日誌 / RESTful API
—————————— 綠色與能源效率	LAN 喚醒和 SAS 喚醒·只有在必要時才打開或喚醒系統 / 自動硬碟降速
—————————————————————————————————————	Google Chrome / Microsoft Edge / Apple Safari / Mozilla Firefox
主機作業系統支援	Windows Server / Linux SLES / RHEL / CentOS Solaris / FreeBSD MacOS X Unix-like
	XFinder / XInsight

### 軟體規格

備註

1. 此功能是基於預先配置儲存池中, 硬碟組的 RAID 等級遷移。

2. 16 / 32 Gb 光纖通道僅支援點對點拓撲。

3. 此功能是選購的且不包含在標準包裝中。 4. 此功能只適用於特定型號。

5. 這些功能支援雙控制器型號。

6. 此功能僅適用於全固態硬碟 (SSD) 儲存池。

7. 本案提供 2 顆 2TB 固態硬碟(SSD) + 8 顆轉數7200RPM SAS 8TB硬碟。

2024年