



BullsEye TMC . TOC

Linux based Storage Server

- NAS Core: NAS OS 採用最新 64 位元 Linux RHEL 7/8 核心,穩定、順暢
- 可同時使用 BTRFS、ZFS、XFS、LTFS 檔案系統及 iSCSI, 快照複製、邏輯區複製、隨需分配、元數據鏡像於不同空間、Data Scrubbing, 不限數量的快照、快照不衝擊性能、毋需預留空間,可直接掛載、擇取式恢復、或同時採用這 2 種功能
- 以最佳的深層文件夾及個別檔案權限控制和 ADDS 目錄管理驗證的高度支援,提供了在製造業及
 多部門企業的高適用性和極度的效能表現
- 配備 Intel 賽揚 3Ghz 或選購奔騰或 Core 處理器 (i3、i5、i7 等高達 8 核心 3.6Ghz)、最大 64GB DDR4 RAM、以及 41.8GB/s 記憶體頻寬,可選購 NVMe SSD 快取,在極多的用戶端連接情況中,也能保證最高的存取性能
- 內建的邏輯卷快照、完整的區塊及檔案存取服務,能提供上千個 Exchange 用戶端的連接使用。 Sol NAS BullsEye 為極大多數的應用和使用者們,呈現了資料可用性、存取彈性、方便性、可稽 核和完善的安全機制
- 免費 iSCSI Target 目標端功能,支援快照功能,使 Sol NAS BullsEye 不單只是 NAS,更是一套高效能的 iSCSI RAID,提供更多的保護機制。而它正是用戶們長期等待的最佳的一體化儲存系統
- 提供 1 支 PCIE 3.0 超高速擴充槽,支援多種連接的附加如: USB/iSCSI/ eSATA /FC/SCSI 或 1Gb或 10Gb網路擴充。另有 2 個 USB 3.0 及 2 個 2.0 連接埠,可再外接移動式磁碟,啟動了擴充及備份彈性應用
- 遠端複製: 文件夾或磁碟級的複製,可選用一對多、多對一、多對多等方式
- 選購功能,如虎添翼:
 - ① SSD 快取、重複資料刪除,提昇存取性能之外,有效化容量使用
 - ① 私有雲 提供私有雲及多項雲服務,創造多使用者協作可能
 - ① CFM 雙主動式 NAS 容錯即時備援,雙份資料,高傳輸能量,服務不中斷

BullsEye 型號	TMC	TOC
外觀型式	磐石桌上型	
NAS 處理器	Intel Celeron 雙核心 3.0Ghz。選購: Pentium 或 Core i,高達 8 核心 3.6Ghz	
主記憶體	DDR4 Unbufered,最大可達 64GByte,記憶體總頻寬 41.8GB/s	
主記憶體標準配置	4GB DDR4	8GB DDR4
熱插拔硬碟槽 及	4 槽,6Gb/s SATA 介面	8 槽,6Gb/s SATA 介面
磁碟標準配置	4 顆,8TB SATA3 7200rpm 硬碟	8 顆,8TB SATA3 7200rpm 硬碟
網路連接埠	2 個 , 10/100/1000 Base-TX Ethernet	
PCIE 擴充槽	提供 1 支 PCIE3 X16 (x4 頻寬),支援 10G 網路卡、6G/12G SAS 等擴充卡	
其他連接埠	2 x USB 2.0,2 x USB 3.0,1 x HDMI,可選購 RS232	
支援的用戶端	Microsoft Windows , Linux , Novell Netware , Solaris , AIX , HP UX , macOS	
網路傳輸協定	SNMP, TCP/IP, Apple Talk, NTP, DHCP, HTTPS, SSL	
NAS 作業系統	64 位元 Linux (RHEL 7/8 相同核心),提供線上軔體更新	
檔案系統	BTRFS、ZFS、LTFS、XFS、Ext-4 FS 等,為各種大小檔案提供最佳存取效果	
目錄管理	ADDS (Windows)、NIS (Unix)、PDC、ACL、LDAP	
檔案傳輸協定	Windows CIFS、Unix NFS、HTTP、FTP、SFTP	
系統管理	Web 瀏覽器,中文/多語系/Unicode,SNMP,並提供系統存取記錄及命令行管理	
配額管理	配額指派到空間、群組、或用戶端,即將滿載前提供 eMail 警示	
iSCSI Target	可區分邏輯空間為 iSCSI Target 儲存設備及容量擴充,並支援邏輯磁碟快照	
RAID level	RAID 0、1、0+1、5、6、Hot Spare。選購 RAID Z1/Z2/Z3 或硬體式 RAID,提高資料保障	
多重的快照	不限數量的邏輯磁碟快照,不衝擊性能,定時或手動操作,加上高速的資料回復 NAS 建立唯讀快照鎖定後無法對快照加密或修改	
存取管制	提供存取權限控制,防火牆 IP 過濾功能,阻擋或限定特定 IP 的存取或入侵	
資料傳輸安全及加密	提供 SSH 加密協定及 SSL 加密之傳輸資料	
加密保護	儲存空間可進行 AES-256 之加密	
網路端口的容錯	負載平衡及網路埠容錯,支援網路協定規範的 7 種綁定模式	
電源供應器/風扇	高效率 200W x 1,支援多款不斷電系統 UPS 連接使用。8cm 後置大型風扇	
安全磁檢	UL, CE/FCC class A, BSMI	













