

系統可警示管理，監控電源、溫度、系統風扇和硬碟機狀態。在災難發生時透過電子郵件或系統警示警告使用者。

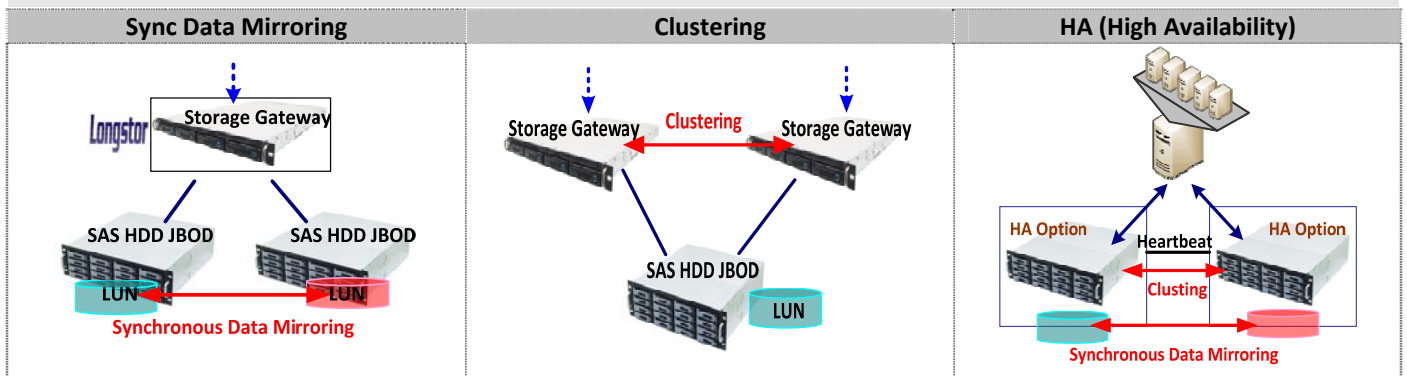
雙系統備援設計滿足高可用資料儲存的需求

模組化 I/O 設計提供硬碟 / 風扇 / 電源供應器 熱抽拔及熱備援機制。

提供叢集 Clustering、同步鏡射 Sync Data Mirroring、容錯 HA (High Availability)..等高可靠儲存架構。

提供硬體式陣列保護 RAID 01、10、3、5、6、30、50、60 用來保護資料遺失。快取資料 72 小時電池保護能力。(選購)

提供同時兩份系統核心的備援機制，確保系統資料安全無虞。(選購)



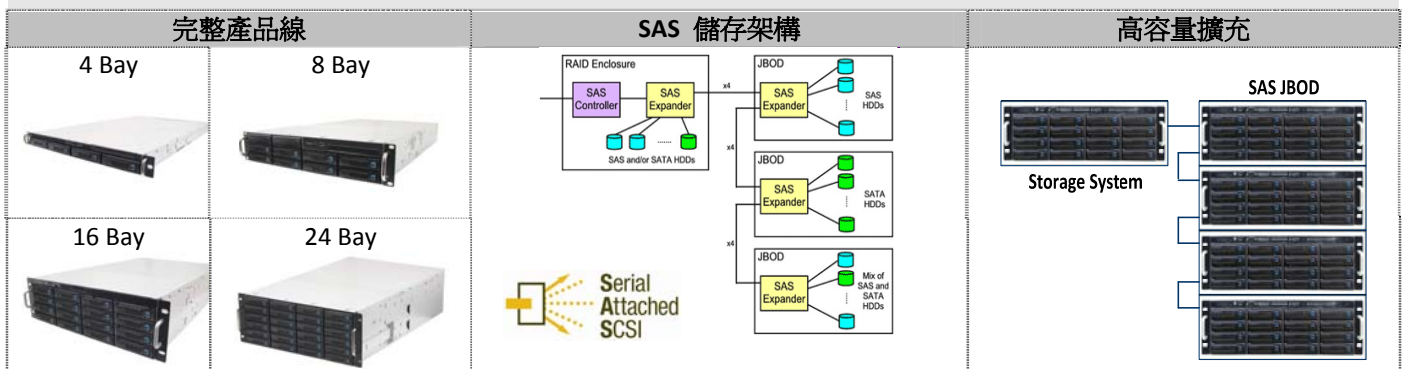
高可擴充性:線上容量擴充機制，產品線從入門級到高階架構

資料儲存使用 3.5 吋 SAS 及 SATA 硬碟，具備熱抽拔(Hot Swap)功能，並支援 SAS 及 SATA 硬碟混合使用。

即時線上擴充容量功能(Online Volume Expansion)，擴充容量時無需停止系統的應用。

重複資料刪除技術(Data de-duplication)，節省 25~50%儲存容量(依資料型態而定)。

可使用 SAS JBOD 設備直接串櫃，擴充至 105 顆硬碟(1 組 SAS Channel)可擴充至 6 SAS Channel，630 顆硬碟，總容量 1260TB。



支援服務

支援 Unicode 內碼及 SNMP 管理協定。

支援 Microsoft Active Directory Services(ADS)、LDAP。

支援 Web Folder、FTP、Network Drive、iSCSI。

支援 TCP/IP、CIFS、HTTP、FTP、NFS、iSCSI、FC。

用戶端之作業系統支援：Microsoft Windows、Novell NetWare、Macintosh System、Linux、UNIX。

支援 Windows、Windows Server、VMware ESX Server 3.5 / 4 / ESXi 3.5、Citrix XenServer、Red Hat 等伺服器主機以區塊式儲存方式。

支援不斷電系統(UPS)連線功能及印表機伺服器功能。