

NETAPP AFF C 系列



以無可比擬的密度、擴充性和效率 來協助整合及擴展通用工作負載

當今企業所面臨的挑戰

組織正努力解鎖資料的完整潛力及推動轉型變革,但在此同時也必須面對預算限制和 IT 技能短缺等問題,並需要因應保護資料對抗網路威脅這類持續增加的需求。為了真正加速 IT 現代化,他們需要儲存解決方案提供無縫接軌、統一化的擴充性、卓越的密度和效率、以及同級最佳的資料保護力,同時還要發揮最佳的效能,並以實惠的價格供應。

解決方案

NetApp 能夠協助滿足以上需求。NetApp® AFF C 系列產品系列是 改變競爭態勢的大容量 Flash 儲存設備,專為實現通用工作負載現代 化並提高 IT 敏捷度而設計,無需花費大量資金。AFF C 系列使用 超高密度的大容量 Flash,能將資料效率最大化,是兼顧 All Flash 效能及成本效益的理想選擇。組織如果能夠整合混合式儲存設備解 決方案的工作負載,就能受益於全方位的資料管理,並享有區塊、檔案及物件傳輸協定的完整支援,不但可簡化工作負載,還可減少電力和冷卻需求。

不受邊界限制的資料儲存設備

組織除了努力提升其 ITOps 的成本效益和能源效率,同時也要滿 足效能和容量方面的要求。AFF C 系列系統提供比混合式 Flash 和 HDD 系統更永續高效的解決方案,能夠有效降低資料中心成本, 因此更能協助客戶實現這些目標。

對預算有利的 AFF C 系列適用於各種通用應用程式,也適合裝載 資料庫及 VM 複本以用於開發測試沙箱,並作為極度可靠的複寫目 標。想以混合式 Flash 系統推動現代化的使用者可減少高達 99% 的實體佔用空間,減少高達 97% 的能源消耗,並受益於容量最佳 化 All Flash 儲存設備的優異效能。

AFF C 系列系統採用高密度 NVMe 大容量 Flash 技術建構而成, 也提供擴充性及靈活度來因應動態儲存需求。統一化容量可用於 區塊、檔案和物件工作負載,其有效容量可從 122TB 無縫擴充到 700PB 以上, 這有助於以不中斷的方式持續成長及調整配合, 讓 AFF C 系列成為通用應用程式及整合工作負載的理想選擇。

AFF C 系列具備全方位的資料管理功能,包括複寫、資料分層化儲 存及可調整的服務品質(QoS),並透過內建的 AlOps 及 NetApp BlueXP™ 控制平台的直覺式監控功能,協助簡化及自動化混合多雲 作業。有了 AFF C 系列,您的儲存基礎架構不僅能滿足當下的需 求,亦能順應未來日新月異的需求。

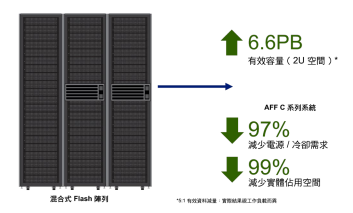


圖 1) 選用大容量 Flash 輕鬆降低 TCO。

主要優勢

解鎖前所未見的統一化大容量系統,同時適用於區塊、檔案 及物件工作負載

- 可讓儲存基礎架構的有效容量從 122TB 無縫擴充到 700PB 以上,以不中斷營運的方式持續成長及調整配合。
- 享有適用於整合式工作負載的全方位資料管理功能,包括 複寫、資料分層化儲存和可調整的 QoS。
- 經由內建 AIOps 簡化及自動化混合式多雲作業,並透過 BlueXP,以直覺方式控制混合式多雲環境。

達到最高的密度和效率,加速現代化

- 運用超密集磁碟機和同級最佳的資料縮減技術,減少資料 中心的實體佔用空間。
- 從混合式 Flash 移轉到 All Flash AFF C 系列,輕鬆實現 現代化,提高效能之際也減少了功耗和環境影響。
- 透過將資料自動分層化儲存至雲端,省下高達 70% 的儲 存成本。
- 利用單一儲存作業系統,輕鬆管理、保護及移動混合雲中

即時勒索軟體偵測功能具備領先業界的 99% 以上準確度, 確實保護您的資料

- 透過基於 AI/ML 的內建勒索軟體偵測、SIEM/XDR 整合, 以及包括端點對端點協調的保證恢復作業,協助您保護資 料對抗網路威脅。
- 透過能將中斷時間縮到最短的整合式解決方案,即使站點 發生故障,也能保持營運不中斷,並加快災難復原速度。
- 唯一通過美國國家安全局 CSdC 認證可儲存最高機密資 料的企業級儲存設備,為敏感資料提供最高等級的安全性 與合規性。

最高的密度及效率

超高密度的大容量 Flash 結合 NetApp 重複資料刪除技術與資料壓 縮,提供卓越的儲存密度,而且不會影響效能。AFF C 系列可消除 效率不佳的儲存封閉環境,以減少儲存設備過度擴張、大幅增進效 能,同時大幅降低用電量。單一儲存作業系統可協助您在資料中心 與混合雲環境之間無縫接軌地管理、保護及調動資料,同時簡化作 業及強化資料管理。

由 ONTAP 技術支援的統一化儲存作業系統

AFF C 系列屬於我們的統一化資料儲存產品組合之一,由 NetApp ONTAP®軟體提供技術支援,可在整個環境中提供有效且安全的資 料管理,並能一致地存取資料服務。統一化管理體驗帶來了易用性 及高效率等特性,消除基礎架構中的封閉環境及資料瓶頸,並能提 供無可比擬的大規模簡易性。

ONTAP 為內部部署和雲端儲存提供一組涌用功能,可協助簡化營 運,讓 IT 團隊將重心放在策略業務優先事項上。您可管理整個混合 式多雲環境的儲存資源,範圍涵蓋執行區塊、檔案及物件工作負載 的 Flash、磁碟和雲端環境。使您可以在儲存叢集內部或叢集之間、 甚至是雲端,輕鬆將資料搬移至最能發揮效益的位置。ONTAP 是智慧型資料基礎架構的運作基礎,可協助發揮資料威力並帶動 創新。

不中斷營運地整合工作負載及擴充容量

AFF C 系列系統是以 ONTAP 不會中斷營運的叢集橫向擴充架構為 基礎建置而成,因此您可以輕鬆擴充容量,消除儲存封閉環境和痛 苦的資料移轉。

您也可以:

- 運用可調整的內建服務品質功能,整合管理 AFF C 系列系統上 的所有工作負載,在多重工作負載或多租戶的環境中維護 SLA
- 以單一命名空間管理可大幅擴充的 NAS Container,容納多達 20PB 及 4000 億個檔案

將冷資料分層化儲存至雲端,省下更多的儲存和能源成本

由 NetApp 技術支援的混合雲 IT 基礎架構,讓您能夠橫跨雲端和 內部部署環境,輕鬆簡化及整合所有的資料管理作業,以因應各種 業務需求並獲得競爭優勢。AFF C 系列可自動將冷資料分層化儲 存至雲端,協助您達到最高效能,並減少高達 70% 的整體儲存成 本。如此一來,便能將 Flash 儲存空間保留給較常使用的資料,同 時減少了能源消耗量。運用 NetApp 領先的雲端整合, 您還能連接 更多雲端,享有更多資料服務,像是備份、快取及災難恢復等功能 最重要的是,您可以使用 BlueXP 統一化控制平台,輕鬆管理內部 環境或雲端上的所有資料。

確保關鍵資料隨時可用,安全無虞

對資料導向企業而言,資料遺失可能造成重大且代價高昂的商業影 響。勒索軟體攻擊越來越精密複雜,超越傳統安全技術所能因應的 程度。這可能造成資料遺失、財務勒索、業務中斷等嚴重後果。

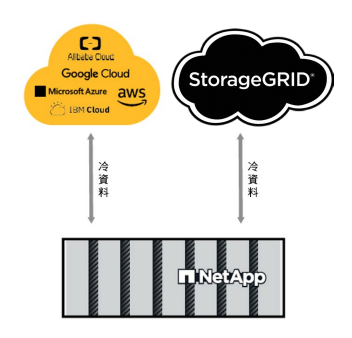


圖 2) 自動分層儲存至雲端。

組織必須保護好自己的寶貴資料,對抗勒索軟體及其他外部網路威 脅,此外也要堤防內部威脅,以便讓資料隨時可用、消除營運中斷 問題,並從故障中迅速恢復。

NetApp AFF 系統是唯一通過美國國家安全局 CSfC 計畫認證可儲 存最高機密資料的強化型企業級儲存設備。提供一套全方位、整合 式、與應用程式一致的資料保護功能,包括:

- 多因素驗證、無法變更的防竄改 NetApp Snapshot™ 快照複 本、端點對端點加密、自動封鎖各種惡意檔案類型等功能,可提 供強大保護力。
- 以嵌入式機器學習 (ML) 引擎提供即時自主勒索軟體偵測,其設 計可達到業界第一的 99% 以上準確度。
- SIEM/XDR 整合。
- 整合完善的雙主動式營運不中斷功能。
- Cyber-vault 功能結合了進階加密、不可變備份和氣隙儲存。
- 由 NetApp SnapCenter® 授權功能提供與應用程式一致的資料 保護及 Clone 管理。
- 利用 NetApp SnapMirror® 技術在內部部署或雲端環境中複寫至 任何 NetApp AFF 或 FAS 系統。
- 透過 NetApp 勒索軟體恢復保證* 及勒索軟體恢復確保服務,以 端點對端點協調方式保證恢復成效。

NetApp 是唯一能夠提供您如此等級的全方位自動化保護及保證恢 復的儲存設備廠商。

融入營運不中斷並享有快速災難恢復

AFF 可在發生中斷或災難時協助您維持一致的資料可用度,達到零 資料遺失和零停機目標。NetApp MetroCluster®軟體能夠將資料 同步複寫至另一個地點以保護完整系統,如果一個站台發生問題, 應用程式就會立即自動切換至另一個站台。如果您需要進一步量身 打造,可選擇使用 NetApp SnapMirror 主動式同步功能,以具成 本效益的方式複寫最關鍵的資料,同時享有對稱雙主動式架構更高 的效能與彈性,以及更出色的負載平衡能力。

NetApp 全方位的安全解決方案以自我加密磁碟機來協助您達成 FIPS 140-2 法規遵循要求(第1級和第2級)。此外還有安全清除、記 錄和稽核監控,以及單寫多讀 (WORM) 檔案鎖定等功能,協助您 滿足治理、風險及法規遵循方面的需求。

禁得起未來考驗的投資

只要您購買 NetApp AFF 儲存設備,就能享有我們領先業界的儲存 設備擁有方案,讓您的投資禁得起未來考驗。請立即做出聰明的選 擇,以便隨時掌握最新的技術創新。

- 使用儲存設備生命週期計畫可協助您免除頭痛的技術更新問題, 每 3 年可取得一台新的控制器,隨附由支援中心管理的軟體更 新服務,或可選擇移往雲端,一切都以最符合您的需求為原則。
- 以儲存效率保證* 實現高效能,同時將儲存成本減至最低:如果 無法達到您的工作負載目標,我們會免費提供補償。
- 以<u>勒索軟體恢復保證</u>*恢復資料:如果您在 NetApp 或合作夥伴 的協助下無法恢復資料複本, NetApp 將提供補償。

靈活使用儲存資源

AFF C 系列系統和其他 NetApp 產品組合一樣,透過傳統的資本支 出或以 NetApp Keystone® 的即服務形式供應。您可享有財務彈 性,以便輕鬆推動現代化,讓 IT 支出更符合業務需求。

*適用條款與條件。

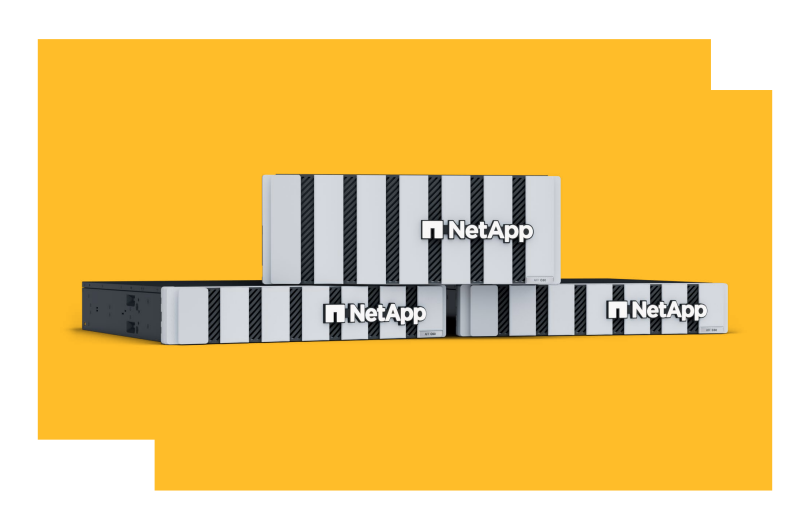


表 1) AFF C 系列技術規格

	AFF C80	AFF C60	AFF C30
橫向擴充上限	2 到 24 個節點 (12 個 HA 配對)	2 到 24 個節點(12 個 HA 配對)	2 到 24 個節點 (12 個 HA 配對)
SSD 上限	240 × 12	120 × 12	72 × 12
最大有效容量 ¹	707.3PB	353.6PB	106PB
控制器規格	4U 含 48 個 SSD 插槽	2U 含 24 個 SSD 插槽	2U 含 24 個 SSD 插槽
PCIe 擴充插槽	18	8	8
(每個 HA 配對)			
FC 目標連接埠	56	24	24
(64Gb 自動調整範圍)			
200GbE 連接埠	24	無	無
(100GbE/40GbE 自動調整範圍)			
100GbE 連接埠	36	16	16
(40GbE 自動調整範圍)			
25GbE 連接埠	56	24	24
(10GbE 自動調整範圍)			
10GBASE-T	56	24	24
(1GbE 自動調整範圍)			
儲存網路支援	NVMe/TCP \ NVMe/FC \ FC \	NVMe/TCP \ NVMe/FC \ FC \	NVMe/TCP \ NVMe/FC \ FC \
	iSCSI · NFS · pNFS · CIFS/	iSCSI · NFS · pNFS · CIFS/	iSCSI · NFS · pNFS · CIFS/
	SMB · S3	SMB、S3	SMB、S3
作業系統版本	ONTAP 9.16.1 或更新版本	ONTAP 9.16.1 或更新版本	ONTAP 9.16.1 或更新版本
磁碟櫃與媒體	NS224(2U,24 顆硬碟,NVMe	NS224(2U,24 顆硬碟,NVMe	NS224(2U,24 顆硬碟,NVMe
	QLC SSD)	QLC SSD)	QLC SSD)
用電量(平均值)	1654W²	628W ²	628W ²
支援的主機 / 用戶端作業系統	Windows Server · Linux · Oracle Solaris · IBM AIX · HP-UX · macOS · VMware · ESX		

先前 AFF C 系列機型的技術規格。

 $^{^1}$ 有效容量是在安裝了最大數量 SSD 的情況下,按照 5:1 (NAS) 的儲存效率比例計算而得;實際節省空間取決於工作負載和使用案例。

² 依據一般條件預估:需等待新產品的現場資料。

表 2) AFF C 系列軟體

資料存取傳輸協定	FC \ iSCSI \ NVMe/FC \ NVMe/TCP \ FCoE \ NFS \ SMB \ S3
高可用度	 雙主動式控制器架構 每站台最多 4 個節點使用 SnapMirror 主動式同步功能(前身為 SnapMirror Business Continuity) 維護、升級及橫向擴充叢集不會中斷營運 多站台恢復功能提供持續資料存取
儲存效率	即時資料壓縮、重複資料刪除及資料精簡 極具空間效率的 LUN、檔案及 Volume Cloning 自動資料分層化儲存
資料管理	 直覺式內建圖形化使用者介面、REST API 及自動化整合 AI 告知的預測性分析及修正行動 服務品質工作負載控制 運用領先市場的主機作業系統、Hypervisor 及應用程式軟體,輕鬆進行資源配置及資料管理 在 ONTAP FlexGroup Volume 之間以非對稱方式等量分割大型檔案 API 支援 NAS Volume 透過 S3 共用資料
可擴充的 NAS	利用本機及遠端快取功能,輕鬆管理大規模單一命名空間
資料保護	與應用程式一致的 Snapshot 快照複本及還原 整合式備份 / 災難恢復 零資料遺失的同步複寫 防竄改 Snapshot 快照技術複本
安全性與合規性	自動勒索軟體防護 多要素管理存取控制 安全多租戶共享的儲存環境 傳輸中及靜態資料加密 符合資料保留法規 執行敏感指令前須完成多重管理員驗證
雲端整合	 無縫接軌地分層化儲存、備份、複寫及快取資料至私有雲和公有雲 在主要公有雲服務之間搬移資料 BlueXP 中的 Cloud Mediator

以服務獲取更多商業價值

無論您是在規劃新一代資料中心、需要專業的實務知識來執行重大儲存部署作業,還是想要最佳化現有基礎架構的營運績效,NetApp 專業 諮詢服務及NetApp 認證合作夥伴都能提供協助。

NetApp 台灣

台北市 110 信義區松仁路 97 號 8 樓之 2 電話: 886 2 8729 5000 傳真: 886 2 8729 5050

關於 NetApp

聯絡業務人員

NetApp 是一家智慧型資料基礎架構公司,結合統一化資料儲存、整合式資料服務及 CloudOps 解決方案,將顛覆變動的世界轉化 為每位客戶的大好商機。NetApp 打造無封閉環境的基礎架構,利用觀察能力及人工智慧來實現最理想的資料管理。我們的資料儲 存服務,是唯一原生內嵌在全球各大公有雲中的企業級儲存服務,可提供無縫接軌的操作彈性,而我們的資料服務則透過卓越的 網路恢復能力、治理功能和應用靈活度,協助您建立起資料優勢。我們的 CloudOps 解決方案透過優異的觀察能力及人工智慧, 能夠持續最佳化效能與效率。無論資料類型、工作負載或環境為何,NetApp 都能協助資料基礎架構轉型,實現更多商業契機。

