



## 表現 ONTAP Select

NetApp  
January 29, 2026

# 目錄

- 表現 ..... 1
  - ONTAP Select效能概述 ..... 1
  - ONTAP Select 9.6 效能：進階 HA 直連 SSD 存儲 ..... 1
  - 參考平台 ..... 1

# 表現

## ONTAP Select效能概述

由於底層硬體和配置的特性，ONTAP Select叢集的效能可能會有很大差異。具體的硬體配置是影響特定ONTAP Select實例效能的最大因素。以下是一些影響特定ONTAP Select實例效能的因素：

- 核心頻率。一般來說，頻率越高越好。
- 單插槽與多插槽。ONTAP Select不使用多插槽功能，但支援多插槽配置的虛擬機器管理程式開銷會導致整體效能出現一定程度的偏差。
- **RAID** 卡配置和相關的虛擬機器管理程式驅動程式。虛擬機器管理程式提供的預設驅動程式可能需要替換為硬體供應商的驅動程式。
- **RAID** 群組中的磁碟機類型和磁碟機數量。
- 虛擬機器管理程式版本和修補程式等級。

## ONTAP Select 9.6 效能：進階 HA 直連 SSD 存儲

參考平台的效能資訊。

### 參考平台

ONTAP Select (Premium XL) 硬體（每個節點）

- 富士通 PRIMERGY RX2540 M4：
  - 英特爾® 至強® 金牌 6142b CPU，2.6 GHz
  - 32 個實體核心（16 x 2 個插槽），64 個邏輯核心
  - 256 GB 內存
  - 每台主機的驅動器：24 960GB SSD
  - ESX 6.5U1

### 用戶端硬體

- 5 個 NFSv3 IBM 3550m4 用戶端

### 配置資訊

- SW RAID 1 x 9 + 2 RAID-DP（11 個磁碟機）
- 22+1 RAID-5（ONTAP中為 RAID-0）/RAID 快取NVRAM
- 未使用任何儲存效率功能（壓縮、重複資料刪除、Snapshot 副本、SnapMirror等）

下表列出了使用軟體 RAID 和硬體 RAID 在ONTAP Select高可用性 (HA) 節點對上針對讀取/寫入工作負載測得的吞吐量。效能測量是使用 SIO 負載產生工具進行的。



這些性能數字基於ONTAP Select 9.6。

單節點（四節點中型實例的一部分） **ONTAP Select**叢集在直接連接儲存 (DAS) SSD 上的效能結果，具有軟體 RAID 和硬體 RAID

描述	順序讀取 64KiB	順序寫入 64KiB	隨機讀取 8KiB	隨機寫入 8KiB	隨機寫/讀 (50/50) 8KiB
具有 DAS (SSD) 軟體 RAID 的ONTAP Select 大型實例	2171 MiBps	559 MiBps	954 MiBps	394 MiBps	564 MiBps
帶有 DAS (SSD) 軟體 RAID 的ONTAP Select 中型實例	2090 MiBps	592 MiBps	677 MiBps	335 MiBps	441 3MiBps
具有 DAS (SSD) 硬體 RAID 的ONTAP Select 中型實例	2038 MiBps	520 MiBps	578 MiBps	325 MiBps	399 MiBps

#### 64K順序讀取

細節：

- 啟用 SIO 直接 I/O
- 2個節點
- 每個節點 2 個資料 NIC
- 每個節點 1 個資料聚合（2TB 硬體 RAID），（8TB 軟體 RAID）
- 64 個 SIO 進程，每個進程 1 個執行緒
- 每個節點 32 個卷
- 每個進程 1 個檔案；每個檔案 12000MB

#### 64K順序寫入

細節：

- 啟用 SIO 直接 I/O
- 2個節點
- 每個節點 2 個資料網路介面卡 (NIC)
- 每個節點 1 個資料聚合（2TB 硬體 RAID），（4TB 軟體 RAID）
- 128 個 SIO 進程，每個進程 1 個執行緒
- 每個節點的捲數：32（硬體 RAID），16（軟體 RAID）
- 每個進程 1 個檔案；每個檔案 30720MB

## 8K隨機讀取

細節：

- 啟用 SIO 直接 I/O
- 2個節點
- 每個節點 2 個資料 NIC
- 每個節點 1 個資料聚合 (2TB 硬體 RAID) ， (4TB 軟體 RAID)
- 64 個 SIO 行程，每個行程 8 個執行緒
- 每個節點的捲數：32
- 每個進程 1 個檔案；每個檔案 12228MB

## 8K隨機寫入

細節：

- 啟用 SIO 直接 I/O
- 2個節點
- 每個節點 2 個資料 NIC
- 每個節點 1 個資料聚合 (2TB 硬體 RAID) ， (4TB 軟體 RAID)
- 64 個 SIO 行程，每個行程 8 個執行緒
- 每個節點的捲數：32
- 每個進程 1 個檔案；每個檔案 8192MB

## 8K 隨機 50% 寫入 50% 讀取

細節：

- 啟用 SIO 直接 I/O
- 2個節點
- 每個節點 2 個資料 NIC
- 每個節點 1 個資料聚合 (2TB 硬體 RAID) ， (4TB 軟體 RAID)
- 64 個 SIO 行程，每個行程 208 個執行緒
- 每個節點的捲數：32
- 每個進程 1 個檔案；每個檔案 12228MB

## 版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

## 商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。