■ NetApp

效能 ONTAP Select

NetApp February 09, 2024

目錄

效能 .	 				-		 			-									-									 		-	 	•
效能							 			-							 		-								 -	 			 	•
效能																															 	•

效能

效能

效能會因硬體組態而異。

由於基礎硬體和組態的特性、所以無法大幅改變VMware叢集的效能ONTAP Select 。特定的硬體組態是特定ONTAP Select 執行個體效能的最大因素。以下是影響特定ONTAP Select 執行個體效能的一些因素:

- 核心頻率。一般而言、較高的頻率較為理想。
- 單插槽與多插槽。雖然不使用多插槽功能、但支援多插槽組態的Hypervisor負荷會在整體效能方面造成一定程度的差異。ONTAP Select
- * RAID卡組態及相關Hypervisor驅動程式*。Hypervisor提供的預設驅動程式可能需要由硬體廠商驅動程式取代。
- * RAID群組中的磁碟機類型和磁碟機數目*。
- * Hypervisor版本與修補程式層級*。

效能:優質HA直接附加SSD儲存設備

參考平台的效能資訊。

參考平台

(優質XL) 硬體(每個節點ONTAP Select)

- Fujitsu PRIMERGY RX2540 M4:
 - 。Intel(R) Xeon(R) Gold 6142b CPU、速度為2.6 GHz
 - 。 32個實體核心(16 x 2個插槽)、64個邏輯核心
 - 256 GB RAM
 - 。每個主機的磁碟機:24個960GB SSD
 - ESX 6.5U1.

用戶端硬體

• 5個NFSv3 IBM 3550m4用戶端

組態資訊

- 軟體RAID 1 x 9 + 2 RAID-DP(11個磁碟機)
- 22+1 RAID-5 (ONTAP 位於EASEID中的RAID-0) / RAID快取NVRAM
- 沒有使用儲存效率功能(壓縮、重複資料刪除、Snapshot複本、SnapMirror等)

下表列出ONTAP Select 使用軟體RAID和硬體RAID、在高可用度(HA)的一對邊節點上針對讀寫工作負載所測量的處理量。效能測量是使用SIO負載產生工具進行。



使用ONTAP Select 軟體RAID和硬體RAID、在直接附加儲存(DAS)SSD上、單一節點(四節點中型執行個體的一部分)的效能結果

說明	連續讀取64KiB	連續寫入64KiB	隨機讀取8KiB	隨機寫入8KiB	隨機WR/ RD (50/50)8KiB
採用DAS(SSD)軟體RAID的大 型執行個 體ONTAP Select	2171億次	559 MiBps	954 MiBps	394-393MBps	564 MBps
採用DAS(SSD)軟體RAID的中 型執行個 體ONTAP Select	2090億美元	592 次 MiBps	677 MiBps	335 個 MiBps	441 3億次
採用DAS(SSD)硬體RAID的中 型執行個 體ONTAP Select	2038 MiBps	520億分之一	578台MiBps	325迷你吧	399 MiBps

64K循序讀取

詳細資料:

- *SIO直接I/O已啟用
- 2個節點
- · 每個節點2個資料NIC
- 每個節點1個資料集合體(2TB硬體RAID)、(8TB軟體RAID)
- 64個SIO處理程序、每個處理程序1個執行緒
- 每個節點32個磁碟區
- 每個處理器1個檔案;每個檔案為12000MB

64K循序寫入

詳細資料:

- *SIO直接I/O已啟用
- 2個節點
- 每個節點2個資料網路介面卡 (NIC)
- 每個節點 1 個資料集合體(2TB 硬體 RAID)、(4TB 軟體 RAID)
- 128 個 SIO 處理器、每個處理器 1 個執行緒
- 每個節點的磁碟區數:32(硬體RAID)、16(軟體RAID)
- 每個處理器1個檔案;每個檔案30720MB

8K隨機讀取

詳細資料:

- · SIO直接I/O已啟用
- 2個節點
- · 每個節點2個資料NIC
- 每個節點 1 個資料集合體 (2TB 硬體 RAID) 、 (4TB 軟體 RAID)
- 64個SIO處理程序、每個處理程序8個執行緒
- 每個節點的磁碟區數:32個
- 每個處理器 1 個檔案;每個檔案 12228MB

8K隨機寫入

詳細資料:

- · SIO直接I/O已啟用
- 2個節點
- · 每個節點2個資料NIC
- 每個節點 1 個資料集合體(2TB 硬體 RAID)、(4TB 軟體 RAID)
- 64個SIO處理程序、每個處理程序8個執行緒
- 每個節點的磁碟區數:32個
- 每個處理器有1個檔案;每個檔案為819MB

8K隨機50%寫入50%讀取

詳細資料:

- *SIO直接I/O已啟用
- 2個節點
- 每個節點2個資料NIC
- 每個節點 1 個資料集合體(2TB 硬體 RAID)、(4TB 軟體 RAID)
- 每個處理器64個SIO pro208執行緒
- 每個節點的磁碟區數:32個
- 每個處理器 1 個檔案;每個檔案 12228MB

版權資訊

Copyright © 2024 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 保留隨時變更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。