



管理節點

ASA r2

NetApp
February 11, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/asa-r2/administer/add-nodes.html> on February 11, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

管理節點	1
將 ASA R2 節點新增至 ONTAP 叢集	1
重新啟動 ASA R2 儲存系統上的節點	1
重新命名 ASA R2 儲存系統上的節點	2

管理節點

將 ASA R2 節點新增至 ONTAP 叢集

從ONTAP 9.16.1 開始，ASA r2 儲存系統每個叢集最多支援 12 個節點。在 HA 對的新節點連接電纜並打開電源後，您需要將它們加入到叢集中。

開始之前

收集下列資訊：

- 節點 IP 位址
- 叢集間網路介面 IP 位址
- 叢集間網路子網路遮罩
- 叢集間網路閘道
- 如果您想要設定內建金鑰管理程式（OKM），則需要 OKM 複雜密碼。

步驟

1. 在 System Manager 中、選取 * 叢集 > 總覽 * 。
2. 選取：您要加入叢集的節點旁的，然後選取 * 新增節點 *
3. 輸入每個節點的 IP 位址。
4. 輸入叢集間網路介面 IP 位址，子網路遮罩和閘道。
5. 如果您想要設定內建金鑰管理程式（OKM），請輸入 OKM 複雜密碼。
 - 預設會選取設定內建金鑰管理程式進行加密 * 。
6. 選取*「Add*」。

結果

新的 HA 配對即會加入叢集。

接下來呢？

將新的 HA 配對新增至叢集之後，您就可以新增["啟用從 SAN 主機存取資料的功能"節點](#)。

重新啟動 ASA R2 儲存系統上的節點

為了維護、疑難排解、軟體更新或其他管理原因、您可能需要重新啟動節點。當節點重新開機時、其 HA 合作夥伴會自動執行接管。然後、在重新開機的節點重新上線後、合作夥伴節點會執行自動恢復。

步驟

1. 在 System Manager 中、選取 * 叢集 > 總覽 * 。
2. 選取：您要重新開機的節點旁的、然後選取 * 重新開機 * 。
3. 輸入您要重新啟動節點的原因、然後選取 * 重新開機 * 。

您輸入重新開機的原因會記錄在系統稽核記錄中。

接下來呢？

當節點重新開機時、其 HA 合作夥伴會執行接管作業、使資料服務不會中斷。重新開機完成後、HA 合作夥伴會執行恢復。

重新命名 ASA R2 儲存系統上的節點

您可以使用 ONTAP 系統管理員重新命名 ASA R2 系統上的節點。您可能需要重新命名節點、以符合組織的命名慣例或其他管理理由。

步驟

1. 在 System Manager 中、選取 * 叢集 > 總覽 * 。
2. 選擇  要重命名的節點旁邊的，然後選擇 * 重命名 * 。
3. 輸入節點的新名稱、然後選取 * 重新命名 * 。

結果

新名稱會套用至節點。

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。