



購買授權 ONTAP Select

NetApp
February 11, 2026

目錄

購買授權	1
購買 ONTAP Select 授權時的工作流程	1
容量層級	3
ONTAP Select Capacity Tiers 授權容量規劃注意事項	3
取得 ONTAP Select 容量層授權	4
容量資源池	4
ONTAP Select 容量池授權容量規劃注意事項	4
取得 ONTAP Select 容量資源池授權	5

購買授權

購買 ONTAP Select 授權時的工作流程

下列工作流程說明了購買及套用授權以進行ONTAP Select 支援的程序。購買授權時、您必須選擇授權模式和儲存容量。

實際程序會因您使用的是容量層或容量池授權而異：

九位數授權序號

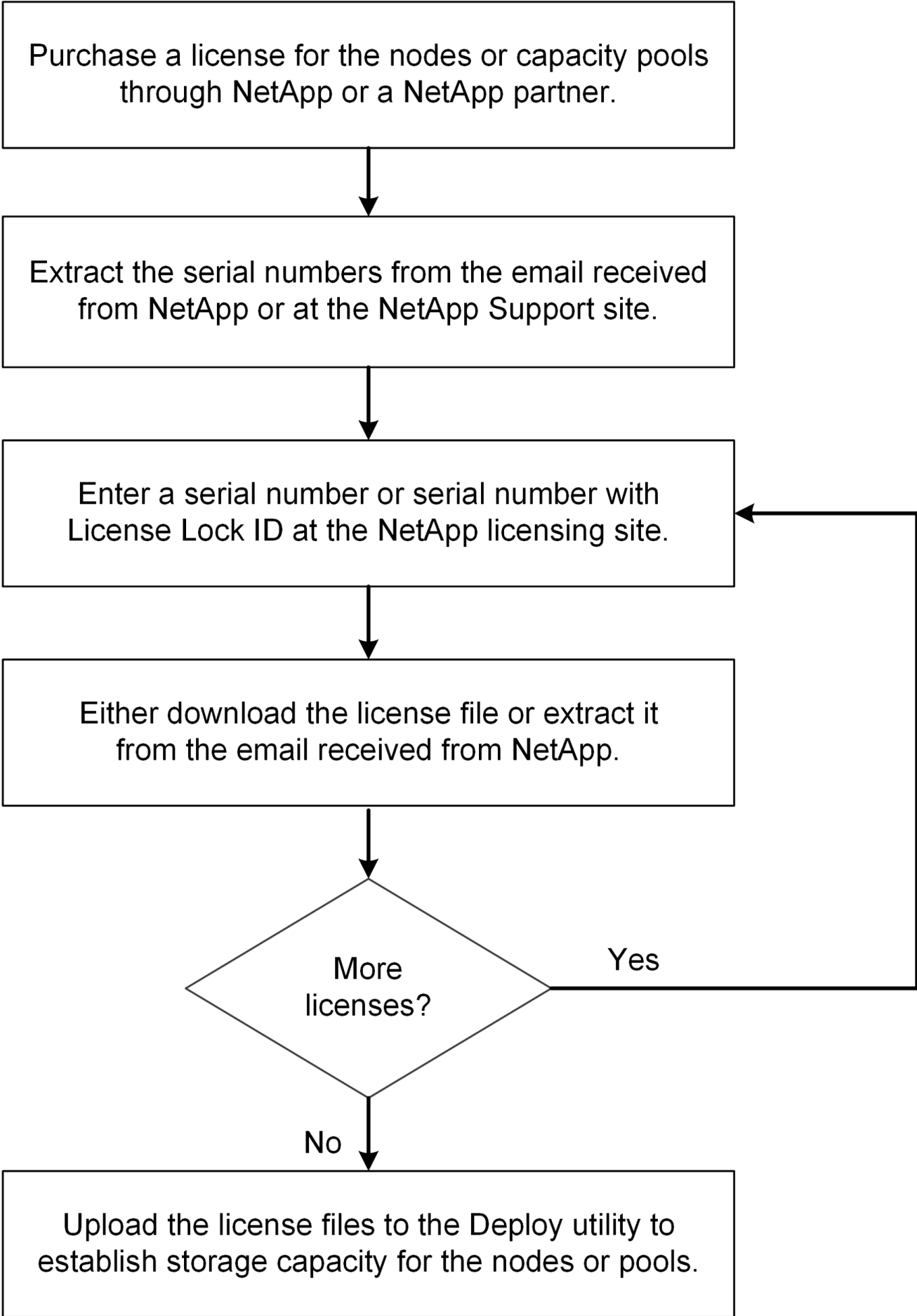
序號適用於節點（容量階層）或儲存池（容量資源池）

授權鎖定ID

使用 Capacity Pool 授權時，您必須擁有部署執行個體的授權鎖定 ID

授權網站

您可以在不同的網站上取得容量層級和容量集區授權



下一步是什麼？

了解 ONTAP Select 授權容量規劃的注意事項：

- ["Capacity Tiers 授權"](#)
- ["容量池授權"](#)

相關資訊

["了解如何管理 ONTAP Select 授權"](#)

容量層級

ONTAP Select Capacity Tiers 授權容量規劃注意事項

容量層級授權是基於每個 ONTAP Select 節點所管理的底層磁碟容量，而非節點、HA 配對或叢集的可用容量。每個容量層級授權都分配給一個特定的節點序號，並對應一個指定的容量，且需要簽訂相應的支援合約。

Capacity Tiers 授權的授權容量以完整 TB 為單位，最小值為 1 TB。授權容量的計算方法是將可用空間量乘以額外負荷係數。單節點叢集和多節點（HA 配對型）叢集的額外負荷係數有所不同：

- 單節點叢集的開銷係數為 1.13
- 多節點叢集的開銷係數為 2.67

根據可用空間計算授權容量，以確保您的部署有足夠的容量。

說明	單節點	HA配對
可用空間	10 TB	每個節點 5 TB HA 配對 10 TB
授權空間	12 TB (10 x 1.13 = 11.3，向上取整到下一個整數 TB)	兩個 14 TB 授權 (5 x 2.67 = 13.35，向上取整到下一個完整 TB)
每個節點的最大可用空間 註：每個節點或 HA 配對的最大管理空間為 400 TB	353 TB (400 / 1.13)	HA 對中的每個節點： <ul style="list-style-type: none">• 74 TB [(400 / 2) / 2.67] 在多節點叢集中，每個 HA 對： <ul style="list-style-type: none">• 雙節點：148 TB (2 x 74)• 四節點：296 TB (4 x 74)• 六節點：444 TB (6 x 74)• 八節點：592 TB (8 x 74)

接下來

["取得 ONTAP Select 的容量層授權"](#)

取得 ONTAP Select 容量層授權

使用 Capacity Tiers 授權時，您需要為每個 ONTAP Select 節點取得授權檔案。授權檔案會定義節點的儲存容量、並透過 NetApp 指派的獨特九位數序號鎖定至節點。

開始之前

- 您必須擁有 NetApp 分配給 ONTAP Select 節點的九位數許可證序號。
- 在購買訂單出貨日期後至少等待 24 小時，才能取得授權檔案。
- 您已審閱 "[容量層級授權規模的考量因素](#)"。

關於這項工作

您必須對每個需要容量層級授權的 ONTAP Select 節點執行此任務。

步驟

1. "[存取 ONTAP Select 授權網站](#)"。
2. 使用您的 NetApp 帳戶認證登入。
3. 在「授權產生器」頁面上、從下拉式方塊中選取所需的授權項目。
4. 填寫 **License Generator** 頁面上的剩餘字段，包括 **Product Serial #**。

「產品序號」是 ONTAP Select 節點的序號。

5. 選擇*提交*。
6. 驗證申請後、請選擇授權的交付方法。

您可以選擇 **Download License** 或 **Email License**。

7. 確認您已根據所選的交付方法收到授權檔案。

完成後

您必須先將授權檔案上傳至部署管理公用程式、才能將其套用至 ONTAP Select 某個節點。

容量資源池

ONTAP Select 容量池授權容量規劃注意事項

容量池授權的授權容量以完整 TB 為單位，最小值為 2 TB。授權容量的計算方法是將可用空間量乘以開銷係數。單節點叢集和多節點（基於 HA 配對）叢集的開銷係數有所不同：

- 單節點叢集的開銷係數為 1.13
- 多節點叢集的開銷係數為 2.67

您需要根據可用空間計算授權容量，以確保您的部署有足夠的容量。

說明	單節點	HA 配對或 HA 與單節點的混合
可用空間	20 TB	單節點叢集 10 TB HA 對 20 TB
授權空間	23 TB (20 x 1.13 = 22.6，向上取整到下一個整數 TB)	54 TB (20 x 2.67 = 53.4，向上取整到下一個整數 TB)
每個節點的最大可用空間 註：每個節點或 HA 配對的最大管理空間為 400 TB	353 TB (400 / 1.13)	每個單節點叢集： 74 TB [(400 / 2) / 2.67] 每個 HA 對叢集： 148 TB (2 x 74)

接下來

["取得 ONTAP Select 的容量集區授權"](#)

取得 ONTAP Select 容量資源池授權

您必須為 ONTAP Select 節點所使用的每個容量集區取得授權檔案。授權檔案會定義集區的儲存容量和到期日。它會透過 NetApp 指派的唯一授權序號和與部署執行個體相關的授權鎖定 ID 組合、鎖定到授權管理員。

開始之前

- 您必須擁有 NetApp 指派給容量池的九位數許可證序號。
- 在購買訂單出貨日期後至少等待 24 小時，才能取得授權檔案。
- 您已審閱 ["容量池授權規模調整注意事項"](#)。

關於這項工作

您必須為 ONTAP Select 節點所使用的每個容量集區執行此工作。

步驟

1. 登入 ["NetApp 支援網站"](#)。
2. 選擇 **Systems > Software Licenses**。
3. 輸入 Capacity Pool 的授權序號，然後選擇 **Go!**。
4. 在授權詳細資料頁面上、瀏覽至*產品詳細資料*欄。
5. 在對應的行中選擇「取得 NetApp 許可證文件」。
6. 輸入 ONTAP Select Deploy 實例的授權鎖定 ID，然後選擇*提交*。
7. 選擇合適的配送方式，然後點選 **Submit**。
8. 在交貨確認視窗中選擇 **OK**。

完成後

在 ONTAP Select 節點可以使用容量池之前，必須將授權檔案上傳到 Deploy 管理公用程式。

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。