



軟體更新文件

Software updates

NetApp
January 29, 2026

目錄

軟體更新文件	1
發行說明	2
軟體更新中的新功能	2
2025年10月6日	2
2025年5月12日	2
2025年4月2日	2
2024年8月7日	2
開始進行軟體更新	3
了解軟體更新	3
NetApp Console	3
支援的ONTAP系統	3
使用軟體更新的好處	3
成本	4
準備使用軟體更新來更新ONTAP	4
使用軟體更新快速開始更新ONTAP	4
訪問軟體更新	5
軟體更新常見問題解答	5
使用軟體更新	7
比較ONTAP版本以了解使用軟體更新的優勢和風險	7
在ONTAP升級之前使用軟體更新修復所有阻止程序	7
使用軟體更新啟動ONTAP更新	8
驗證ONTAP儲存系統更新的狀態	9
知識和支持	10
註冊以獲得支持	10
支援註冊概述	10
註冊NetApp Console以取得NetApp支持	10
關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持	12
獲取協助	13
獲取雲端提供者文件服務的支持	13
使用自助選項	13
向NetApp支援建立案例	14
管理您的支援案例	15
法律聲明	17
版權	17
商標	17
專利	17
隱私權政策	17
開源	17

軟體更新文件

發行說明

軟體更新中的新功能

了解軟體更新中的新內容。

2025年10月6日

BlueXP software updates現在是軟體更新

BlueXP software updates已重新命名為軟體更新。

您可以透過選擇「NetApp Console」左側導覽列中的「健康」>「軟體更新」來存取它。

BlueXP現在是**NetApp Console**

NetApp Console建立在增強和重組的BlueXP基礎之上，可在企業級內部和雲端環境中集中管理NetApp儲存和NetApp Data Services，提供即時洞察、更快的工作流程和簡化的管理，並且高度安全且合規。

有關更改的詳細信息，請參閱 ["NetApp Console發行說明"](#)。

2025年5月12日

需要**BlueXP**訪問角色

現在，您需要以下存取角色之一來安裝軟體更新：組織管理員、資料夾或專案管理員、儲存管理員、儲存檢視器*或*儲存健康專家。具有儲存檢視器角色的使用者具有與軟體更新相關的各種權限，但不能安裝軟體更新。"[了解BlueXP訪問角色。](#)"

2025年4月2日

降低風險

在BlueXP software updates的摘要部分，您現在可以查看作業系統更新可以緩解的風險總數。這使得用戶能夠評估其安裝基礎的安全性和穩定性改進。

2024年8月7日

ONTAP更新

BlueXP software updates服務透過降低風險並確保客戶能夠充分利用ONTAP功能，為使用者提供無縫的更新體驗。

詳細了解["BlueXP software updates"](#)。

開始進行軟體更新

了解軟體更新

您可以使用軟體更新來幫助客戶簡化ONTAP更新。這可以幫助您降低成本、加速關鍵工作負載並提高安全性。

軟體更新使評估、規劃和執行過程自動化。智慧升級顧問可以預測哪些版本最適合特定系統，推薦版本來解決問題，提高效率，增強系統安全性，讓客戶確定滿足其需求的最佳選擇。然後，它分發軟體包並自動執行自動化非分散式升級（ANDU），獨立於支援服務。

NetApp Console

可以透過NetApp Console存取軟體更新。

NetApp Console提供企業級跨本機和雲端環境的NetApp儲存和資料服務的集中管理。需要控制台才能存取和使用NetApp資料服務。作為管理介面，它使您能夠從一個介面管理許多儲存資源。控制台管理員可以控制企業內所有系統的儲存和服務的存取。

您不需要許可證或訂閱即可開始使用NetApp Console，並且只有當您需要在雲端部署控制台代理程式以確保與儲存系統或NetApp資料服務的連線時才需要付費。但是，一些可從控制台存取的NetApp資料服務是需要授權或基於訂閱的。

詳細了解 "[NetApp Console](#)"。

支援的ONTAP系統

只有在執行 ONTAP 9.10.1 或更高版本時，才能使用軟體更新完成 ONTAP 更新。

以下資訊提供了不同ONTAP版本的軟體更新流程：

當前ONTAP版本	更新流程
9.12.1 及更高版本	ONTAP更新的所有步驟都在控制台內進行。
9.10.1 至 9.12.1	ONTAP更新的準備工作在軟體更新畫面內進行。您將導覽至系統管理員來執行實際的ONTAP更新。若要在控制台中執行ONTAP更新的所有步驟，您需要" 設定控制台代理 "。
9.8 至 9.10.1	ONTAP更新的準備工作在軟體更新畫面內進行。您將導覽至系統管理員來執行實際的ONTAP更新。



Cloud Volumes ONTAP 不支援軟體更新。

使用軟體更新的好處

更新ONTAP儲存系統可以幫助您提高儲存系統的效能、安全性和功能。

更新ONTAP儲存系統的一些好處包括：

- 您可以存取ONTAP提供的最新功能和增強功能，例如新協定、資料服務和雲端整合選項。
- 您可以修復任何可能影響系統穩定性、可靠性或安全性的錯誤或漏洞。
- 您可以透過應用最新的補丁和改進來優化系統效能和效率。
- 您可以確保與其他NetApp產品、第三方應用程式和雲端供應商的相容性和互通性。
- 您可以受益於NetApp為最新ONTAP OS 版本提供的持續支援和維護。

成本

NetApp不會向您收取使用軟體更新的費用。

準備使用軟體更新來更新ONTAP

在繼續進行ONTAP更新之前，您應該查看先決條件和要求。您可以使用軟體更新來驗證系統、登入、網路存取和 Web 瀏覽器的準備。

所需的NetApp Console角色：

組織管理員、資料夾或專案管理員、儲存管理員、儲存檢視器或系統健康專家。["了解控制台存取角色。"](#)

要使用軟體更新，您應該確保您的系統符合所有要求。

- 在控制台中設定了一個系統。
- 執行軟體更新時，所需群集的管理員憑證可用。
- 叢集中的所有節點都在發送AutoSupport資料。
- 所有節點都應在 ONTAP 9.10.1 或更新版本上執行。
- 節點不應處於MetroCluster配置中。

使用軟體更新快速開始更新ONTAP

以下是快速開始軟體更新所需步驟的概述。每個步驟中的連結都會將您帶到提供更多詳細資訊的頁面。

1

審查先決條件

["確保您的系統符合這些要求"](#)。

2

更新您的ONTAP儲存系統

您應該完成更新ONTAP儲存系統的所有任務。

- ["確定ONTAP目標版本"](#)。
- ["修復並確認阻止程序"](#)。
- ["完成ONTAP儲存系統更新"](#)。

3

下一步是什麼？

更新ONTAP儲存系統後，您可以執行以下操作。

"[驗證ONTAP儲存系統更新的狀態](#)"。

訪問軟體更新

若要存取軟體更新，您必須登入NetApp Console。

使用您的NetApp支援網站憑證登入或使用您的電子郵件和密碼註冊。"[了解有關登入的更多信息](#)"。

步驟

1. 開啟 Web 瀏覽器並前往"[安慰](#)"。
 - 控制台顯示登入頁面。
2. 登入控制台。
3. 從控制台左側導覽中，選擇“健康”>“軟體更新”。

軟體更新常見問題解答

如果您想了解更多有關軟體更新的資訊或需要任何故障排除協助，您可以查看這些問題以獲得快速解答。

軟體更新 URL 是什麼？

對於 URL，在瀏覽器中輸入：["https://console.netapp.com/"](https://console.netapp.com/)存取NetApp Console。

您需要許可證才能使用軟體更新嗎？

不需要NetApp許可證文件 (NLF)。

為什麼即使更新了叢集的ONTAP版本後，我仍無法在歷史記錄標籤中查看叢集？

叢集需要 2 到 3 個小時才能出現在歷史記錄標籤中。一旦叢集的ONTAP版本更新，就會產生AutoSupport。處理AutoSupport資料並反映最新版本的ONTAP需要 2 到 3 個小時。

為什麼即使更新了叢集的ONTAP版本後，我仍然會在軟體更新儀表板中看到舊版的ONTAP？

叢集需要 2 到 3 個小時才能出現在歷史記錄標籤中。一旦叢集的ONTAP版本更新，就會產生AutoSupport。處理AutoSupport資料並反映最新版本的ONTAP需要 2 到 3 個小時。

為什麼我會看到不同更新的不同螢幕？

這是由於目前ONTAP版本和叢集的控制台代理程式不可用。控制台代理程式在控制台內執行ONTAP更新，不需要您離開控制台進行更新。如果您沒有控制台代理，您將被重新導向至系統管理員並需要重新輸入ONTAP叢集憑證。有關不同版本ONTAP的ONTAP更新過程的信息，請參閱"[支援的ONTAP系統](#)"。

我需要什麼來發現集群？

若要對所需叢集執行ONTAP更新，您需要ONTAP叢集 IP 和用於連接叢集的管理員憑證。作為叢集發現的一部分，您需要提供這些詳細信息，以便可以自動執行ONTAP更新。

您還需要擁有以下存取角色之一：組織管理員、資料夾或專案管理員或儲存管理員。

使用軟體更新

比較ONTAP版本以了解使用軟體更新的優勢和風險

在更新儲存系統的ONTAP版本之前，比較並了解與ONTAP目標版本相關的優勢和風險非常重要。

您可以選擇目標版本並將其與當前版本進行比較，以了解在ONTAP上更新到特定版本的好處。您還可以看到將要解決的風險以及更新到特定版本的ONTAP時將出現的新風險（如果有）。



只有在執行 ONTAP 9.10.1 或更高版本時才能使用此功能。

步驟

1. 從控制台左側導覽中，選擇*健康*>*軟體更新*。

顯示需要軟體更新的群集清單。您可以更新到建議的目標版本，也可以選擇其他版本。

如果你...	這樣做...
想要更新到推薦版本	<ol style="list-style-type: none">1. 在「目標版本」欄位中，按一下「比較版本」以查看更新至建議的ONTAP版本的功能優勢和風險優勢。2. 選擇並查看有關將要解決的風險、將繼續存在的風險以及更新後將引入的新風險的資訊。3. 或者，按一下「下載更新計畫」以下載更新計畫的副本。4. 按一下“開始更新”以啟動更新程序。
想要選擇其他版本	<ol style="list-style-type: none">1. 在*目標版本*列中，按一下下拉式選單並選擇*選擇其他版本*。2. 選擇版本以查看功能優勢和風險優勢。3. 選擇並查看有關將要解決的風險、將繼續存在的風險以及更新後將引入的新風險的資訊。4. 或者，按一下「下載更新計畫」以下載更新計畫的副本。5. 選擇*開始更新*以啟動更新程序。

在ONTAP升級之前使用軟體更新修復所有阻止程序

確定ONTAP儲存系統的ONTAP目標版本後，您應該修復並確認所有阻止程序，並在更新ONTAP儲存系統之前查看警告。

在更新軟體之前，您必須修復並確認所有阻止程式。

步驟

1. 從控制台左側導覽中，選擇*健康*>*軟體更新*。

控制台顯示需要軟體更新的叢集清單。

2. 確定儲存系統的ONTAP目標版本。有關識別ONTAP目標版本的信息，請參閱["比較ONTAP版本以了解使用軟體更新的優勢和風險"](#)。
3. 確定ONTAP目標版本後，選擇「準備更新」以啟動更新程序。
顯示阻止程式和警告的清單。
4. 選擇阻止程式以查看修復阻止程式的說明。
5. 手動執行提供的步驟來修復阻止程序。
6. 選擇已修復的阻止程序，然後選擇*確認選擇*以確認該阻止程序已修復。



您必須修復並確認所有阻止程式才能繼續更新。

1. 在繼續軟體更新之前，選擇「警告」標籤以查看警告。
2. 選擇“確認”標籤來查看已修復的阻止程式。
3. 選擇*繼續更新*以繼續更新流程。

使用軟體更新啟動ONTAP更新

確定ONTAP目標版本、修復並確認所有封鎖程式後，您現在可以啟動ONTAP儲存系統的更新。

步驟

1. 從控制台左側導覽中，選擇*健康*>*軟體更新*。

顯示需要軟體更新的叢集清單。

2. 確定儲存系統的 ONTAP 目標版本。

有關識別 ONTAP 目標版本的資訊，請參閱 ["比較ONTAP版本以了解使用軟體更新的優勢和風險"](#)。

3. 修復並確認 ONTAP 阻塞問題。

有關修復阻塞程序的資訊，請參閱 ["在ONTAP升級之前使用軟體更新修復所有阻止程序"](#)。

4. 閱讀並接受最終用戶許可協議。

等待檢索ONTAP映像。

5. 按一下“安裝更新”以完成更新程序。

驗證ONTAP儲存系統更新的狀態

您可以使用軟體更新來驗證ONTAP更新的狀態。

步驟

1. 從控制台左側導覽中，選擇*健康*>*軟體更新*。
2. 按一下「歷史記錄」標籤以查看ONTAP更新的狀態。



叢集需要 2 到 3 個小時才能反映在歷史記錄標籤中。

知識和支持

註冊以獲得支持

需要進行支援註冊才能獲得針對NetApp Console及其儲存解決方案和資料服務的技術支援。還需要支援註冊才能啟用Cloud Volumes ONTAP系統的關鍵工作流程。

註冊支援並不能使NetApp獲得雲端提供者文件服務的支援。有關雲端提供者文件服務、其基礎設施或使用該服務的任何解決方案的技術支持，請參閱該產品文件中的「取得協助」。

- ["適用於ONTAP 的Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

支援註冊概述

啟動支持權利的註冊方式有兩種：

- 註冊您的NetApp Console帳戶序號（您的 20 位元 960xxxxxxxx 序號位於控制台中的「支援資源」頁面上）。

這可作為控制台內任何服務的單一支援訂閱 ID。每個控制台帳戶都必須註冊。

- 在您的雲端供應商市場中註冊與訂閱相關的Cloud Volumes ONTAP序號（這些是 20 位元 909201xxxxxxxx 序號）。

這些序號通常稱為_PAYGO 序號_，由NetApp Console在Cloud Volumes ONTAP部署時產生。

註冊兩種類型的序號可以實現開立支援票和自動產生案例等功能。透過將NetApp支援網站 (NSS) 帳戶新增至控制台即可完成註冊，如下所述。

註冊NetApp Console以取得NetApp支持

要註冊支援並啟動支援權利，您的NetApp Console帳戶中的一名使用者必須將NetApp支援網站帳戶與其控制台登入名稱關聯。如何註冊NetApp支援取決於您是否已經擁有NetApp支援網站 (NSS) 帳號。

擁有 NSS 帳戶的現有客戶

如果您是擁有 NSS 帳戶的NetApp客戶，只需透過控制台註冊即可獲得支援。

步驟

1. 選擇“管理”>“憑證”。
2. 選擇*使用者憑證*。
3. 選擇*新增 NSS 憑證*並依照NetApp支援網站 (NSS) 驗證提示進行操作。
4. 若要確認註冊過程是否成功，請選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。

*資源*頁面應顯示您的控制台帳戶已註冊以獲得支援。

請注意，如果其他控制台使用者尚未將NetApp支援網站帳戶與其登入名稱關聯，他們將看不到相同的支援註冊狀態。但是，這並不意味著您的帳戶沒有註冊支援。只要組織中的一名使用者遵循了這些步驟，您的帳戶就已註冊。

現有客戶但沒有 NSS 帳戶

如果您是現有的NetApp客戶，擁有現有授權和序號但沒有 NSS 帳戶，則需要建立 NSS 帳戶並將其與您的控制台登入關聯。

步驟

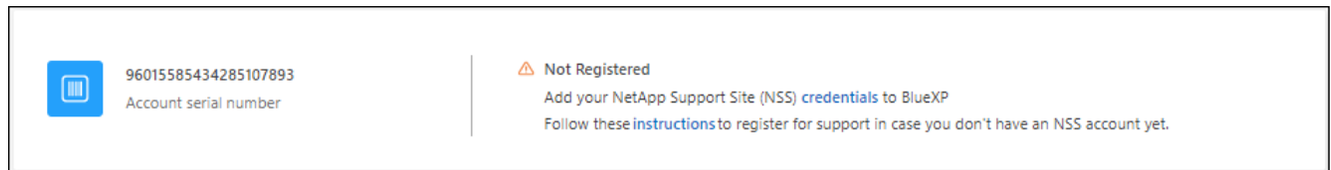
1. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 "[NetApp支援網站使用者註冊表](#)"
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的控制台帳戶序號（960xxxx）。這將加快帳戶處理速度。
2. 完成以下步驟，將您的新 NSS 帳戶與您的控制台登入名稱關聯。[擁有 NSS 帳戶的現有客戶](#)。

NetApp全新產品

如果您是NetApp新使用者且沒有 NSS 帳戶，請依照下列步驟操作。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。
2. 從支援註冊頁面找到您的帳戶 ID 序號。



3. 導航至 "[NetApp 的支援註冊網站](#)"並選擇*我不是註冊的NetApp客戶*。
4. 填寫必填欄位（帶有紅色星號的欄位）。
5. 在*產品線*欄位中，選擇*雲端管理員*，然後選擇適用的計費提供者。
6. 從上面的步驟 2 複製您的帳戶序號，完成安全性檢查，然後確認您已閱讀 NetApp 的全球資料隱私政策。

一封電子郵件會立即發送到提供的郵箱以完成此安全交易。如果幾分鐘內沒有收到驗證電子郵件，請務必檢查您的垃圾郵件資料夾。

7. 從電子郵件中確認操作。

確認向NetApp提交您的請求並建議您建立NetApp支援網站帳戶。

8. 透過完成以下操作建立NetApp支援網站帳戶 "[NetApp支援網站使用者註冊表](#)"
 - a. 請務必選擇適當的使用者級別，通常為* NetApp客戶/最終使用者*。
 - b. 請務必複製上面用於序號欄位的帳戶序號（960xxxx）。這將加快處理速度。

完成後

NetApp應該在過程中與您聯繫。這是針對新用戶的一次性入職培訓。

擁有NetApp支援網站帳號後，請依照下列步驟將該帳號與您的控制台登入關聯擁有 [NSS 帳戶的現有客戶](#)。

關聯 NSS 憑證以獲得Cloud Volumes ONTAP支持

需要將NetApp支援網站憑證與您的控制台帳戶關聯，才能為Cloud Volumes ONTAP啟用以下關鍵工作流程：

- 註冊即用即付Cloud Volumes ONTAP系統以獲得支持
需要您的 NSS 帳戶才能啟動對您的系統的支援並獲得NetApp技術支援資源的存取權限。
- 自帶授權 (BYOL) 時部署Cloud Volumes ONTAP
需要您的 NSS 帳戶，以便控制台可以上傳您的許可證金鑰並啟用您購買的期限的訂閱。這包括期限續訂的自動更新。
- 將Cloud Volumes ONTAP軟體升級至最新版本

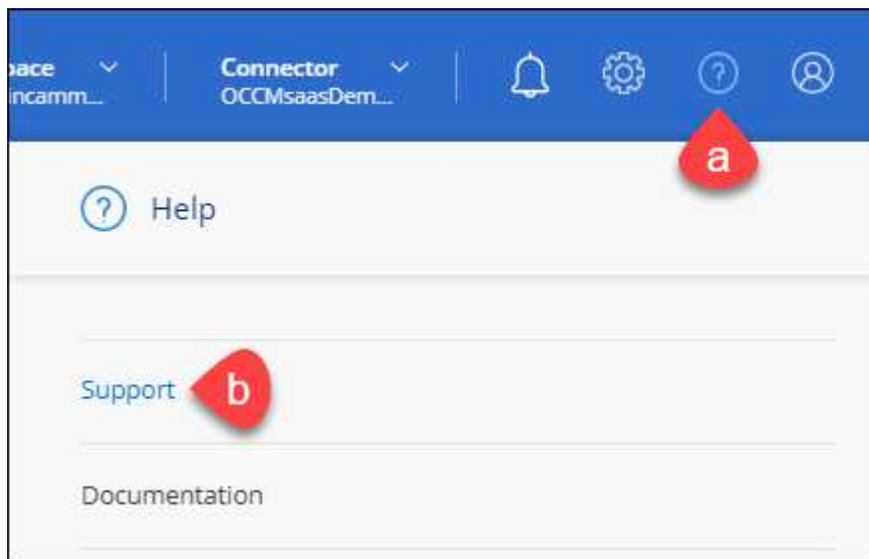
將 NSS 憑證與您的NetApp Console帳戶關聯與將 NSS 帳戶與控制台使用者登入相關聯。

這些 NSS 憑證與您的特定控制台帳戶 ID 相關聯。屬於控制台組織的使用者可以從*支援 > NSS 管理*存取這些憑證。

- 如果您有客戶級帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶。
- 如果您有合作夥伴或經銷商帳戶，則可以新增一個或多個 NSS 帳戶，但不能與客戶級帳戶一起新增。

步驟

1. 在控制台的右上角，選擇「幫助」圖標，然後選擇「支援」。



2. 選擇*NSS 管理 > 新增 NSS 帳號*。
3. 當出現提示時，選擇「繼續」以重新導向至 Microsoft 登入頁面。

NetApp使用 Microsoft Entra ID 作為特定於支援和授權的身份驗證服務的身份提供者。

4. 在登入頁面，提供您的NetApp支援網站註冊的電子郵件地址和密碼以執行驗證程序。

這些操作使控制台能夠使用您的 NSS 帳戶進行許可證下載、軟體升級驗證和未來支援註冊等操作。

請注意以下事項：

- NSS 帳戶必須是客戶級帳戶（不是訪客或臨時帳戶）。您可以擁有多個客戶級 NSS 帳戶。
- 如果該帳戶是合作夥伴等級帳戶，則只能有一個 NSS 帳戶。如果您嘗試新增客戶級 NSS 帳戶且合作夥伴級帳戶已存在，您將收到以下錯誤訊息：

“此帳戶不允許使用 NSS 客戶類型，因為已經存在不同類型的 NSS 用戶。”

如果您已有客戶級 NSS 帳戶並嘗試新增合作夥伴級帳戶，情況也是如此。

- 成功登入後，NetApp將儲存 NSS 使用者名稱。

這是系統產生的與您的電子郵件地址對應的 ID。您可以在 **NSS Management** 頁面的 **...** 選單中找到您的電子郵件地址。

- 如果您需要刷新登入憑證令牌，**...** 選單中還有一個「更新憑證」選項。

使用此選項會提示您再次登入。請注意，這些帳戶的令牌將在 90 天後過期。我們將發布通知來提醒您此事。

獲取協助

NetApp以多種方式為NetApp Console及其雲端服務提供支援。全天候提供廣泛的免費自助支援選項，例如知識庫 (KB) 文章和社群論壇。您的支援註冊包含透過網路工單取得的遠端技術支援。

獲取雲端提供者文件服務的支持

有關雲端提供者文件服務、其基礎設施或使用該服務的任何解決方案的技術支持，請參閱該產品的文檔。

- ["適用於ONTAP 的Amazon FSx"](#)
- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Google Cloud NetApp Volumes"](#)

要獲得特定於NetApp及其儲存解決方案和資料服務的技術支持，請使用下面所述的支援選項。

使用自助選項

這些選項每週 7 天、每天 24 小時免費提供：

- 文件
您目前正在檢視的NetApp Console文件。
- ["知識庫"](#)

搜尋NetApp知識庫以尋找有助於解決問題的文章。

- ["社群"](#)

加入NetApp Console社區，關注正在進行的討論或創建新的討論。

向NetApp支援建立案例

除了上述自助支援選項之外，您還可以在啟動支援後與NetApp支援專家合作解決任何問題。

開始之前

- 若要使用「建立案例」功能，您必須先將您的NetApp支援網站憑證與您的控制台登入關聯。 ["了解如何管理與控制台登入相關的憑證"](#)。
- 如果您要為具有序號的ONTAP系統開啟案例，那麼您的 NSS 帳戶必須與該系統的序號相關聯。

步驟

1. 在NetApp Console中，選擇「說明」>「支援」。
2. 在「資源」頁面上，選擇「技術支援」下的可用選項之一：
 - a. 如果您想透過電話與某人交談，請選擇「致電我們」。您將被引導至 netapp.com 上的一個頁面，其中列出了您可以撥打的電話號碼。
 - b. 選擇「建立案例」向NetApp支援專家開立票據：
 - 服務：選擇與問題相關的服務。例如，* NetApp Console* 特定於控制台內的工作流程或功能的技術支援問題。
 - 系統：如果適用於存儲，請選擇* Cloud Volumes ONTAP* 或 **On-Prem**，然後選擇相關的工作環境。

系統清單位於控制台組織範圍內，並且您在頂部橫幅中選擇了控制台代理。
 - 個案優先級：選擇個案的優先級，可以是低、中、高或嚴重。

要了解有關這些優先事項的更多詳細信息，請將滑鼠懸停在欄位名稱旁邊的資訊圖示上。
 - 問題描述：提供問題的詳細描述，包括任何適用的錯誤訊息或您執行的故障排除步驟。
 - 其他電子郵件地址：如果您想讓其他人知道此問題，請輸入其他電子郵件地址。
 - 附件（選購）：一次最多上傳五個附件。

每個附件檔案大小限制為 25 MB。支援以下檔案副檔名：txt、log、pdf、jpg/jpeg、rtf、doc/docx、xls/xlsx 和 csv。

ntapitdemo 
NetApp Support Site Account

Service Working Enviroment

Select Select

Case Priority 

Low - General guidance

Issue Description

Provide detailed description of problem, applicable error messages and troubleshooting steps taken.

Additional Email Addresses (Optional) 

Type here

Attachment (Optional) Upload 

No files selected  

完成後

將會出現一個彈出窗口，其中顯示您的支援案例編號。NetApp支援專家將審查您的案例並儘快回覆您。

若要查看支援案例的歷史記錄，您可以選擇*設定>時間軸*並尋找名為「建立支援案例」的操作。最右邊的按鈕可讓您展開操作以查看詳細資訊。

嘗試建立案例時，您可能會遇到以下錯誤訊息：

“您無權針對所選服務建立案例”

此錯誤可能表示 NSS 帳戶及其關聯的記錄公司與NetApp Console帳戶序號的記錄公司不同（即。960xxxx）或工作環境序號。您可以使用以下選項之一尋求協助：

- 提交非技術案例 <https://mysupport.netapp.com/site/help>

管理您的支援案例

您可以直接從控制台檢視和管理活動和已解決的支援案例。您可以管理與您的 NSS 帳戶和公司相關的案例。

請注意以下事項：

- 頁面頂部的案例管理儀表板提供兩種視圖：
 - 左側視圖顯示了您提供的使用者 NSS 帳戶在過去 3 個月內開啟的案件總數。
 - 右側的視圖根據您的使用者 NSS 帳戶顯示了過去 3 個月內貴公司層級開設的案件總數。表中的結果反映了與您選擇的視圖相關的案例。
- 您可以新增或刪除感興趣的列，並且可以過濾優先順序和狀態等列的內容。其他欄位僅提供排序功能。請查看以下步驟以了解更多詳細資訊。
- 在每個案件級別，我們提供更新案件記錄或關閉尚未關閉或待關閉狀態的案件的案件的功能。

步驟

1. 在 NetApp Console 中，選擇「說明」>「支援」。
2. 選擇*案例管理*，如果出現提示，請將您的 NSS 帳戶新增至控制台。

案例管理*頁面顯示與您的控制台使用者帳戶關聯的 **NSS** 帳戶相關的未結案例。這與出現在 ***NSS** 管理 頁面頂部的 NSS 帳戶相同。

3. (可選) 修改表中顯示的資訊：
 - 在「組織的案例」下，選擇「查看」以查看與您的公司相關的所有案例。
 - 透過選擇精確的日期範圍或選擇不同的時間範圍來修改日期範圍。
 - 過濾列的內容。
 - 透過選擇  然後選擇您想要顯示的列。
4. 透過選擇管理現有案例  並選擇其中一個可用選項：
 - 查看案例：查看有關特定案例的完整詳細資訊。
 - 更新案例說明：提供有關您的問題的更多詳細信息，或選擇*上傳文件*以附加最多五個文件。

每個附件檔案大小限制為 25 MB。支援以下檔案副檔名：txt、log、pdf、jpg/jpeg、rtf、doc/docx、xls/xlsx 和 csv。

- 結案：提供有關結案原因的詳細信息，然後選擇*結案*。

法律聲明

法律聲明提供對版權聲明、商標、專利等的存取。

版權

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NETAPP、NETAPP 標誌和NetApp商標頁面上列出的標誌是NetApp, Inc. 的商標。其他公司和產品名稱可能是其各自所有者的商標。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

專利

NetApp擁有的專利的最新清單可在以下位置找到：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隱私權政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

開源

通知文件提供有關NetApp軟體中使用的第三方版權和許可的資訊。

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。