



管理檔案鎖定

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目錄

管理檔案鎖定	1
了解 ONTAP NFS SVM 協定之間的檔案鎖定	1
了解 ONTAP NFS SVM 的唯讀位	1
了解 ONTAP NFS 和 Windows 在處理共用路徑元件鎖定方面有何不同	2
顯示有關 ONTAP NFS SVM 的鎖定訊息	2
打破 ONTAP NFS SVM 的檔案鎖	4

管理檔案鎖定

了解 ONTAP NFS SVM 協定之間的檔案鎖定

檔案鎖定是用戶端應用程式用來防止使用者存取先前由其他使用者開啟的檔案的方法。如何鎖定檔案取決於用戶端的傳輸協定。ONTAP

如果用戶端是NFS用戶端、則鎖定為建議事項；如果用戶端是SMB用戶端、則鎖定為必要項目。

由於NFS與SMB檔案鎖定之間的差異、NFS用戶端可能無法存取先前由SMB應用程式開啟的檔案。

當NFS用戶端嘗試存取SMB應用程式鎖定的檔案時、會發生下列情況：

- 在混合或 NTFS 磁碟區中、檔案處理作業、例如 `rm`、`rmdir` 和 `mv` 可能導致 NFS 應用程式失敗。
- SMB拒絕讀取和拒絕寫入開啟模式會分別拒絕NFS讀取和寫入作業。
- 當檔案的寫入範圍遭專屬SMB bytelock鎖定時、NFS寫入作業會失敗。

在UNIX安全型磁碟區中、NFS取消連結和重新命名作業會忽略SMB鎖定狀態、並允許存取檔案。UNIX安全型磁碟區上的所有其他NFS作業都會遵守SMB鎖定狀態。

了解 ONTAP NFS SVM 的唯讀位

唯讀位元是逐一檔案設定、以反映檔案是可寫入（停用）或唯讀（啟用）。

使用Windows的SMB用戶端可以設定每個檔案的唯讀位元。NFS用戶端不會設定每個檔案的唯讀位元、因為NFS用戶端沒有任何使用每個檔案唯讀位元的傳輸協定作業。

當使用Windows的SMB用戶端建立檔案時、可以在檔案上設定唯讀位元。ONTAP在NFS用戶端和SMB用戶端之間共用檔案時、也可以設定唯讀位元。ONTAP有些軟體在NFS用戶端和SMB用戶端使用時、需要啟用唯讀位元。

為了在NFS用戶端和SMB用戶端之間共用的檔案上保留適當的讀取和寫入權限、它會根據下列規則來處理唯讀位元：ONTAP

- NFS會將任何啟用唯讀位元的檔案視為未啟用寫入權限位元。
- 如果NFS用戶端停用所有寫入權限位元、且至少有一個位元先前已啟用、ONTAP 則會啟用該檔案的唯讀位元。
- 如果NFS用戶端啟用任何寫入權限位元、ONTAP 則無法使用該檔案的唯讀位元。
- 如果已啟用檔案的唯讀位元、且NFS用戶端嘗試探索檔案的權限、則檔案的權限位元不會傳送至NFS用戶端；ONTAP 而是將權限位元傳送至NFS用戶端、並遮罩寫入權限位元。
- 如果已啟用檔案的唯讀位元、且SMB用戶端停用唯讀位元、ONTAP 則會啟用檔案的擁有者寫入權限位元。
- 啟用唯讀位元的檔案只能由root寫入。

唯讀位元以下列方式與 ACL 和 Unix 模式位元互動：

當檔案設定了唯讀位元：

- 該文件的 ACL 不會發生任何變更。NFS 用戶端將看到與設定唯讀位元之前相同的 ACL。
- 任何允許對檔案進行寫入存取的 Unix 模式位元都會被忽略。
- NFS 和 SMB 用戶端都可以讀取該文件，但不能修改它。
- ACL 和 UNIX 模式位元將被忽略，取而代之的是唯讀位元。這意味著，即使 ACL 允許寫入訪問，只讀位元也會阻止修改。

當檔案未設定唯讀位元：

- ONTAP 根據 ACL 和 UNIX 模式位元決定存取權限。
 - 如果 ACL 或 UNIX 模式位元拒絕寫入訪問，則 NFS 和 SMB 用戶端無法修改該檔案。
 - 如果 ACL 和 UNIX 模式位元均不拒絕寫入訪問，則 NFS 和 SMB 用戶端可以修改該檔案。



檔案權限的變更會立即在 SMB 用戶端上生效，但如果 NFS 用戶端啟用屬性快取，則可能不會立即在 NFS 用戶端上生效。

了解 ONTAP NFS 和 Windows 在處理共用路徑元件鎖定方面有何不同

不像 Windows、ONTAP 在檔案開啟時、不會鎖定開啟檔案路徑的每個元件。此行為也會影響 SMB 共用路徑。

由於無法鎖定路徑的每個元件，因此可以重新命名開啟檔案或共用區上方的路徑元件，這可能會對某些應用程式造成問題，也可能導致 SMB 組態中的共用路徑無效。ONTAP 這可能導致無法存取共用區。

為了避免重新命名路徑元件所造成的問題，您可以套用 Windows 存取控制清單 (ACL) 安全性設定、防止使用者或應用程式重新命名重要目錄。

深入瞭解 ["如何防止在用戶端存取目錄時重新命名目錄"](#)。

顯示有關 ONTAP NFS SVM 的鎖定訊息

您可以顯示目前檔案鎖定的相關資訊，包括鎖定的類型、鎖定狀態、位元組範圍鎖定、共用鎖定模式、委派鎖定及投機鎖定的詳細資料，以及鎖定是以耐久或持續的控點開啟。

關於這項工作

無法針對透過 NFSv4 或 NFSv4.1 建立的鎖定顯示用戶端 IP 位址。

依預設，命令會顯示所有鎖定的相關資訊。您可以使用命令參數來顯示特定儲存虛擬機器 (SVM) 的鎖定資訊，或是根據其他條件篩選命令的輸出。

- `vserver locks show` 命令會顯示四種鎖定類型的相關資訊：
 - 位元組範圍鎖定、僅鎖定部分檔案。
 - 共用鎖定、可鎖定開啟的檔案。
 - 投機鎖定、可控制 SMB 上的用戶端快取。

- 委派：透過NFSv4.x控制用戶端快取

藉由指定選用參數、您可以決定每種鎖定類型的重要資訊。如"指令參考資料ONTAP"需詳細 `vserver locks show` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用顯示鎖定的相關資訊 `vserver locks show` 命令。

範例

以下範例顯示具有路徑之檔案上 NFSv4 鎖定的摘要資訊 `/vol1/file1`。共享鎖定存取模式為WRITE拒絕_nONE、且鎖定是以寫入委派授予的：

```
cluster1::> vserver locks show

Vserver: vs0
Volume  Object Path          LIF          Protocol  Lock Type  Client
-----
-----
vol1    /vol1/file1          lif1         nfsv4     share-level -
                Sharelock Mode: write-deny_none
                Delegation Type: write
                delegation -
```

以下範例顯示有關 SMB 鎖定的詳細 `oplock` 和共享鎖定資訊、這些資訊位於具有路徑的檔案上 `/data2/data2_2/intro.pptx`。對於IP位址為10.3.1.3的用戶端、檔案上會以寫入拒絕的共用鎖定存取模式授予可持久使用的控制代碼。批次`oplock`層級的租賃`oplock`已授予：

```
cluster1::> vserver locks show -instance -path /data2/data2_2/intro.pptx

                Vserver: vs1
                Volume: data2_2
Logical Interface: lif2
Object Path: /data2/data2_2/intro.pptx
Lock UUID: 553cf484-7030-4998-88d3-1125adbba0b7
Lock Protocol: cifs
Lock Type: share-level
Node Holding Lock State: node3
Lock State: granted
Bytelock Starting Offset: -
Number of Bytes Locked: -
Bytelock is Mandatory: -
Bytelock is Exclusive: -
Bytelock is Superlock: -
Bytelock is Soft: -
Oplock Level: -
Shared Lock Access Mode: write-deny_none
```

```

Shared Lock is Soft: false
  Delegation Type: -
    Client Address: 10.3.1.3
    SMB Open Type: durable
  SMB Connect State: connected
SMB Expiration Time (Secs): -
  SMB Open Group ID:
78a90c59d45ae211998100059a3c7a00a007f70da0f8ffffcd445b0300000000

      Vserver: vs1
      Volume: data2_2
Logical Interface: lif2
  Object Path: /data2/data2_2/test.pptx
  Lock UUID: 302fd7b1-f7bf-47ae-9981-f0dcb6a224f9
  Lock Protocol: cifs
  Lock Type: op-lock
Node Holding Lock State: node3
  Lock State: granted
Bytelock Starting Offset: -
  Number of Bytes Locked: -
  Bytelock is Mandatory: -
  Bytelock is Exclusive: -
  Bytelock is Superlock: -
  Bytelock is Soft: -
  Oplock Level: batch
Shared Lock Access Mode: -
  Shared Lock is Soft: -
  Delegation Type: -
    Client Address: 10.3.1.3
    SMB Open Type: -
  SMB Connect State: connected
SMB Expiration Time (Secs): -
  SMB Open Group ID:
78a90c59d45ae211998100059a3c7a00a007f70da0f8ffffcd445b0300000000

```

打破 ONTAP NFS SVM 的檔案鎖

當檔案鎖定阻礙用戶端存取檔案時、您可以顯示目前保留的鎖定資訊、然後中斷特定鎖定。您可能需要中斷鎖定的案例包括偵錯應用程式。

關於這項工作

此 `vserver locks break` 命令僅適用於進階權限層級及更高層級。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver locks break` 資訊，請參閱。

步驟

1. 若要尋找打破鎖定所需的資訊、請使用 `vserver locks show` 命令。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver locks show` 資訊，請參閱。

2. 將權限層級設為進階：

```
set -privilege advanced
```

3. 執行下列其中一項動作：

如果您要指定...來中斷鎖定	輸入命令...
SVM名稱、Volume名稱、LIF名稱及檔案路徑	<code>vserver locks break -vserver vserver_name -volume volume_name -path path -lif lif</code>
鎖定ID	<code>vserver locks break -lockid UUID</code>

4. 返回管理權限層級：

```
set -privilege admin
```

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。