



## 設定**NFS**的稽核用戶端 StorageGRID

NetApp  
October 03, 2025

# 目錄

設定NFS的稽核用戶端 .....	1
將NFS稽核用戶端新增至稽核共用區 .....	2
驗證NFS稽核整合 .....	4
從稽核共用區移除NFS稽核用戶端 .....	4
變更NFS稽核用戶端的IP位址 .....	6

# 設定NFS的稽核用戶端

稽核共用會自動啟用為唯讀共用。

您需要的產品

- 您必須擁有 Passwords.txt 具有root / admin密碼的檔案（可在上述套件中找到）。
- 您必須擁有 Configuration.txt 檔案（可在上述套件中取得）。
- 稽核用戶端必須使用NFS版本3（NFSv3）。

關於這項工作

針對StorageGRID 您要從中擷取稽核訊息的各個執行此程序、以利執行此程序。

步驟

1. 登入主要管理節點：

- a. 輸入下列命令：`ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- b. 輸入中所列的密碼 Passwords.txt 檔案：
- c. 輸入下列命令以切換至root：`su -`
- d. 輸入中所列的密碼 Passwords.txt 檔案：

當您以root登入時、提示會從變更 \$ 至 #。

2. 確認所有服務的狀態均為「執行中」或「已驗證」。輸入：`storagegrid-status`

如果未將任何服務列為「執行中」或「已驗證」、請先解決問題再繼續。

3. 返回命令列。按\* Ctrl+C\*。

4. 啟動NFS組態公用程式。輸入：`config_nfs.rb`

```
-----  
| Shares                | Clients                | Config                |  
-----  
| add-audit-share       | add-ip-to-share        | validate-config      |  
| enable-disable-share  | remove-ip-from-share   | refresh-config       |  
|                       |                         | help                 |  
|                       |                         | exit                 |  
-----
```

5. 新增稽核用戶端：`add-audit-share`

- a. 出現提示時、輸入稽核共用區的稽核用戶端IP位址或IP位址範圍：`client_IP_address`
- b. 出現提示時、請按\* Enter\*。

6. 如果允許多個稽核用戶端存取稽核共用區、請新增其他使用者的IP位址：`add-ip-to-share`

- a. 輸入稽核共用的數量：`audit_share_number`
- b. 出現提示時、輸入稽核共用區的稽核用戶端IP位址或IP位址範圍：`client_IP_address`
- c. 出現提示時、請按\* Enter \*。

隨即顯示NFS組態公用程式。

- d. 針對每個具有稽核共用存取權的其他稽核用戶端重複這些子步驟。

7. 或者、請驗證您的組態。

- a. 輸入下列項目：`validate-config`

系統會檢查並顯示這些服務。

- b. 出現提示時、請按\* Enter \*。

隨即顯示NFS組態公用程式。

- c. 關閉NFS組態公用程式：`exit`

8. 判斷您是否必須在其他站台啟用稽核共用。

- 如果StorageGRID 這個部署是單一站台、請前往下一步。
- 如果StorageGRID 此功能包括其他站台的管理節點、請視需要啟用這些稽核共用：
  - i. 遠端登入站台的管理節點：
    - A. 輸入下列命令：`ssh admin@grid_node_IP`
    - B. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
    - C. 輸入下列命令以切換至root：`su -`
    - D. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
  - ii. 重複這些步驟、為每個額外的管理節點設定稽核共用。
  - iii. 關閉遠端安全Shell登入遠端管理節點。輸入：`exit`

9. 登出命令Shell：`exit`

NFS稽核用戶端會根據其IP位址授予稽核共用的存取權。將稽核共用區的IP位址新增至共用區、將稽核共用區的存取權限授予新的NFS稽核用戶端、或移除現有的稽核用戶端IP位址、以移除該用戶端。

## 將NFS稽核用戶端新增至稽核共用區

NFS稽核用戶端會根據其IP位址授予稽核共用的存取權。將稽核共用的IP位址新增至稽核共用區、將稽核共用區的存取權限授予新的NFS稽核用戶端。

您需要的產品

- 您必須擁有 `Passwords.txt` 使用root / admin帳戶密碼的檔案（可在上述套件中找到）。
- 您必須擁有 `Configuration.txt` 檔案（可在上述套件中取得）。

- 稽核用戶端必須使用NFS版本3（NFSv3）。

## 步驟

### 1. 登入主要管理節點：

- 輸入下列命令：`ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
- 輸入下列命令以切換至root：`su -`
- 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：

當您以root登入時、提示會從變更 `$` 至 `#`。

### 2. 啟動NFS組態公用程式：`config_nfs.rb`

-----			
Shares	Clients	Config	
-----			
add-audit-share	add-ip-to-share	validate-config	
enable-disable-share	remove-ip-from-share	refresh-config	
		help	
		exit	
-----			

### 3. 輸入：`add-ip-to-share`

隨即顯示在管理節點上啟用的NFS稽核共用清單。稽核共用列示如下：`/var/local/audit/export`

### 4. 輸入稽核共用的數量：`audit_share_number`

### 5. 出現提示時、輸入稽核共用區的稽核用戶端IP位址或IP位址範圍：`client_IP_address`

稽核用戶端隨即新增至稽核共用區。

### 6. 出現提示時、請按\* Enter \*。

隨即顯示NFS組態公用程式。

### 7. 針對應新增至稽核共用的每個稽核用戶端重複這些步驟。

### 8. 或者、請確認您的組態：`validate-config`

系統會檢查並顯示這些服務。

- 出現提示時、請按\* Enter \*。

隨即顯示NFS組態公用程式。

### 9. 關閉NFS組態公用程式：`exit`

10. 如果StorageGRID 這個部署是單一站台、請前往下一步。

否則StorageGRID、如果無法執行的部署包括其他站台的管理節點、則可視需要啟用這些稽核共用：

- a. 遠端登入站台的管理節點：
  - i. 輸入下列命令：`ssh admin@grid_node_IP`
  - ii. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
  - iii. 輸入下列命令以切換至root：`su -`
  - iv. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
- b. 重複這些步驟、為每個管理節點設定稽核共用。
- c. 關閉遠端安全Shell登入遠端管理節點：`exit`

11. 登出命令Shell：`exit`

## 驗證NFS稽核整合

設定稽核共用區並新增NFS稽核用戶端之後、您可以掛載稽核用戶端共用區、並驗證這些檔案是否可從稽核共用區取得。

### 步驟

1. 使用主控AMS服務之管理節點的用戶端IP位址、驗證連線能力（或用戶端系統的變體）。輸入：`ping IP_address`

確認伺服器回應、表示連線能力。

2. 使用適用於用戶端作業系統的命令掛載稽核唯讀共用。Linux命令範例為（一行輸入）：

```
mount -t nfs -o hard,intr Admin_Node_IP_address:/var/local/audit/export myAudit
```

使用管理節點的IP位址來裝載AMS服務、以及稽核系統的預先定義共用名稱。掛載點可以是用戶端選取的任何名稱（例如、`myAudit` 上一個命令中）。

3. 確認檔案可從稽核共用區取得。輸入：`ls myAudit /*`

其中 `myAudit` 是稽核共用的掛載點。至少應列出一個記錄檔。

## 從稽核共用區移除NFS稽核用戶端

NFS稽核用戶端會根據其IP位址授予稽核共用的存取權。您可以移除現有的稽核用戶端IP位址、以移除該用戶端。

### 您需要的產品

- 您必須擁有 `Passwords.txt` 使用root / admin帳戶密碼的檔案（可在上述套件中找到）。
- 您必須擁有 `Configuration.txt` 檔案（可在上述套件中取得）。

## 關於這項工作

您無法移除上次允許存取稽核共用的IP位址。

### 步驟

#### 1. 登入主要管理節點：

- 輸入下列命令：`ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：
- 輸入下列命令以切換至root：`su -`
- 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：

當您以root登入時、提示會從變更 `$` 至 `#`。

#### 2. 啟動NFS組態公用程式：`config_nfs.rb`

```
-----  
| Shares                | Clients                | Config                |  
-----  
| add-audit-share       | add-ip-to-share       | validate-config      |  
| enable-disable-share  | remove-ip-from-share  | refresh-config       |  
|                       |                       | help                 |  
|                       |                       | exit                 |  
-----
```

#### 3. 從稽核共用區移除IP位址：`remove-ip-from-share`

隨即顯示伺服器上設定的稽核共用編號清單。稽核共用列示如下：`/var/local/audit/export`

#### 4. 輸入與稽核共用區相對應的編號：`audit_share_number`

隨即顯示允許存取稽核共用區的IP位址編號清單。

#### 5. 輸入對應於您要移除之IP位址的號碼。

稽核共用區將會更新、且不再允許任何具有此IP位址的稽核用戶端進行存取。

#### 6. 出現提示時、請按\* Enter \*。

隨即顯示NFS組態公用程式。

#### 7. 關閉NFS組態公用程式：`exit`

#### 8. 如果StorageGRID 您的不支援部署是多個資料中心站台部署、而其他站台則有額外的管理節點、請視需要停用這些稽核共用：

- 遠端登入每個站台的管理節點：
  - 輸入下列命令：`ssh admin@grid_node_IP`

ii. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：

iii. 輸入下列命令以切換至root：`su -`

iv. 輸入中所列的密碼 `Passwords.txt` 檔案：

b. 重複這些步驟、為每個額外的管理節點設定稽核共用。

c. 關閉遠端安全Shell登入遠端管理節點：`exit`

9. 登出命令Shell：`exit`

## 變更NFS稽核用戶端的IP位址

1. 將新的IP位址新增至現有的NFS稽核共用區。

2. 移除原始IP位址。

相關資訊

["將NFS稽核用戶端新增至稽核共用區"](#)

["從稽核共用區移除NFS稽核用戶端"](#)



## 版權資訊

Copyright © 2025 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。