



檔案安全性權限 ONTAP automation

NetApp
January 13, 2026

目錄

檔案安全性權限	1
準備使用 ONTAP REST API 來管理檔案安全性和稽核原則	1
使用 ONTAP REST API 取得檔案的有效權限	2
使用 ONTAP REST API 取得檔案的稽核資訊	3
使用 ONTAP REST API 將新權限套用至檔案	6
步驟 1：套用新權限	6
步驟 2：擷取工作狀態	7
使用 ONTAP REST API 更新安全性描述元資訊	7
步驟 1：更新安全性描述元	7
步驟 2：擷取工作狀態	8
使用 ONTAP REST API 刪除存取控制項目	8
步驟 1：刪除 ACE	9
步驟 2：擷取工作狀態	9

檔案安全性權限

準備使用 ONTAP REST API 來管理檔案安全性和稽核原則

您可以管理 ONTAP 叢集內透過 SVM 所提供檔案的權限和稽核原則。

總覽

使用系統存取控制清單 (SACL) 和自由存取控制清單 (DACL) 來指派檔案物件的權限。ONTAP 從 ONTAP 9.9.1 開始、其餘 API 支援管理 SACL 和 DACL 權限。您可以使用 API 來自動化檔案安全性權限的管理。在許多情況下、您可以使用單一 REST API 呼叫、而非多個 CLI 命令或 ONTAPI (ZAPI) 呼叫。



對於 9.9.1 之前的 ONTAP 版本、您可以使用 CLI Passthrough 功能、自動管理 SACL 和 DACL 權限。請參閱 ["移轉考量"](#) 和 ["將私有 CLI 密碼與 ONTAP REST API 搭配使用"](#) 以取得更多資訊。

我們提供幾個工作流程範例、說明如何使用 REST API 來管理 ONTAP 檔案安全服務。在使用工作流程並發出任何 REST API 呼叫之前、請務必先檢閱 ["準備好使用工作流程"](#)。

如果您使用 Python、也會看到指令碼 ["file_security_permissions.py"](#) 如需如何自動化部分檔案安全活動的範例。

不只是使用靜態 API、更是使用非靜態 CLI 命令 ONTAP ONTAP

在許多工作中、使用 ONTAP REST API 所需的通話數、比等效的 ONTAP CLI 命令或 ONTAPI (ZAPI) 通話數少。下表列出 API 呼叫清單、以及每項工作所需的 CLI 命令。

靜態 API ONTAP	CLI ONTAP
「Get /傳輸 協定/file-Security /有效權限/」	「vserver 安全性檔案目錄 show-aive-permissions」
「POST /傳輸協定/檔案安全性/權限/」	<ol style="list-style-type: none">1. 「vserver 安全性檔案目錄 NTFS 建立」2. 「vserver 安全檔案目錄 NTFS DACL add」3. 「vserver 安全檔案目錄 NTFS SACL add」4. 「vserver 安全性檔案目錄原則建立」5. 「vserver 安全性檔案目錄原則工作新增」6. 「適用 Vserver 安全檔案目錄」
「修補程式/傳輸協定/檔案安全性/權限/」	「vserver 安全性檔案目錄 NTFS 修改」
「刪除/傳輸協定/檔案安全性/權限/」	<ol style="list-style-type: none">1. 「Vserver 安全檔案目錄 NTFS DACL 移除」2. 「Vserver 安全檔案目錄 NTFS SACL 移除」

相關資訊

- ["說明檔案權限的 Python 指令碼"](#)

- "利用REST API簡化檔案安全權限的管理ONTAP"
- "將私有CLI密碼與ONTAP REST API搭配使用"

使用 ONTAP REST API 取得檔案的有效權限

您可以擷取特定檔案或資料夾的目前有效權限。

HTTP 方法和端點

此 REST API 呼叫使用下列方法和端點。

HTTP方法	路徑
取得	/api/protocols / file-security/active-permissions/ { SVM.uuid } / { path }

處理類型

同步

捲曲範例的其他輸入參數

除了所有 REST API 呼叫通用的參數之外、本步驟的捲髮範例中也會使用下列參數。

參數	類型	必要	說明
\$SVM_ID	路徑	是的	這是包含檔案的 SVM 的 UUID 。
\$FILE_PATH	路徑	是的	這是檔案或資料夾的路徑。

Curl範例

```
curl --request GET \
--location "https://$FQDN_IP/api/protocols/file-security/effective-
permissions/$SVM_ID/$FILE_PATH" \
--include \
--header "Accept: */*" \
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

Json輸出範例

```
{
  "svm": {
    "uuid": "cf5f271a-1beb-11ea-8fad-005056bb645e",
    "name": "vs1"
  },
  "user": "administrator",
  "type": "windows",
  "path": "/",
  "share": {
    "path": "/"
  },
  "file_permission": [
    "read",
    "write",
    "append",
    "read_ea",
    "write_ea",
    "execute",
    "delete_child",
    "read_attributes",
    "write_attributes",
    "delete",
    "read_control",
    "write_dac",
    "write_owner",
    "synchronize",
    "system_security"
  ],
  "share_permission": [
    "read",
    "read_ea",
    "execute",
    "read_attributes",
    "read_control",
    "synchronize"
  ]
}
```

使用 ONTAP REST API 取得檔案的稽核資訊

您可以擷取特定檔案或資料夾的稽核資訊。

HTTP 方法和端點

此 REST API 呼叫使用下列方法和端點。

HTTP方法	路徑
取得	/api/protocols / file-security/permissions/ { SVM.uuid } / { path }

處理類型

同步

捲曲範例的其他輸入參數

除了所有 REST API 呼叫通用的參數之外、本步驟的捲髮範例中也會使用下列參數。

參數	類型	必要	說明
\$SVM_ID	路徑	是的	這是包含檔案的 SVM 的 UUID 。
\$FILE_PATH	路徑	是的	這是檔案或資料夾的路徑。

Curl範例

```
curl --request GET \  
--location "https://$FQDN_IP/api/protocols/file-  
security/permissions/$SVM_ID/$FILE_PATH" \  
--include \  
--header "Accept: */*" \  
--header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH"
```

Json輸出範例

```
{  
  "svm": {  
    "uuid": "9479099d-5b9f-11eb-9c4e-0050568e8682",  
    "name": "vs1"  
  },  
  "path": "/parent",  
  "owner": "BUILTIN\\Administrators",  
  "group": "BUILTIN\\Administrators",  
  "control_flags": "0x8014",  
  "acls": [  
    {  
      "user": "BUILTIN\\Administrators",  
      "access": "access_allow",  
      "apply_to": {  
        "files": true,  
        "sub_folders": true,  
        "this_folder": true  
      },  
      "advanced_rights": {
```

```

    "append_data": true,
    "delete": true,
    "delete_child": true,
    "execute_file": true,
    "full_control": true,
    "read_attr": true,
    "read_data": true,
    "read_ea": true,
    "read_perm": true,
    "write_attr": true,
    "write_data": true,
    "write_ea": true,
    "write_owner": true,
    "synchronize": true,
    "write_perm": true
  },
  "access_control": "file_directory"
},
{
  "user": "BUILTIN\\Users",
  "access": "access_allow",
  "apply_to": {
    "files": true,
    "sub_folders": true,
    "this_folder": true
  },
  "advanced_rights": {
    "append_data": true,
    "delete": true,
    "delete_child": true,
    "execute_file": true,
    "full_control": true,
    "read_attr": true,
    "read_data": true,
    "read_ea": true,
    "read_perm": true,
    "write_attr": true,
    "write_data": true,
    "write_ea": true,
    "write_owner": true,
    "synchronize": true,
    "write_perm": true
  },
  "access_control": "file_directory"
}
],

```

```

    "inode": 64,
    "security_style": "mixed",
    "effective_style": "ntfs",
    "dos_attributes": "10",
    "text_dos_attr": "----D---",
    "user_id": "0",
    "group_id": "0",
    "mode_bits": 777,
    "text_mode_bits": "rwxrwxrwx"
  }

```

使用 ONTAP REST API 將新權限套用至檔案

您可以將新的安全性描述元套用至特定檔案或資料夾。

步驟 1：套用新權限

HTTP 方法和端點

此 REST API 呼叫使用下列方法和端點。

HTTP方法	路徑
貼文	/api/protocols / file-security/permissions/ { SVM.uuid } / { path }

處理類型

非同步

捲曲範例的其他輸入參數

除了所有 REST API 呼叫通用的參數之外、本步驟的捲髮範例中也會使用下列參數。

參數	類型	必要	說明
\$SVM_ID	路徑	是的	這是包含檔案的 SVM 的 UUID。
\$FILE_PATH	路徑	是的	這是檔案或資料夾的路徑。

Curl範例

```
curl --request POST --location "https://$FQDN_IP/api/protocols/file-security/permissions/$SVM_ID/$FILE_PATH?return_timeout=0" --include --header "Accept */*" --header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH" --data '{ \"acls\": [ { \"access\": \"access_allow\", \"advanced_rights\": { \"append_data\": true, \"delete\": true, \"delete_child\": true, \"execute_file\": true, \"full_control\": true, \"read_attr\": true, \"read_data\": true, \"read_ea\": true, \"read_perm\": true, \"write_attr\": true, \"write_data\": true, \"write_ea\": true, \"write_owner\": true, \"write_perm\": true }, \"apply_to\": { \"files\": true, \"sub_folders\": true, \"this_folder\": true }, \"user\": \"administrator\" } ], \"control_flags\": \"32788\", \"group\": \"S-1-5-21-2233347455-2266964949-1780268902-69700\", \"ignore_paths\": [ \"/parent/child2\" ], \"owner\": \"S-1-5-21-2233347455-2266964949-1780268902-69304\", \"propagation_mode\": \"propagate\"}'
```

Json輸出範例

```
{
  "job": {
    "uuid": "3015c294-5bbc-11eb-9c4e-0050568e8682",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/jobs/3015c294-5bbc-11eb-9c4e-0050568e8682"
      }
    }
  }
}
```

步驟 2：擷取工作狀態

執行工作流程 ["取得工作執行個體"](#) 並確認 state 價值是 success。

使用 ONTAP REST API 更新安全性描述元資訊

您可以將特定安全性描述元更新至特定檔案或資料夾、包括主要擁有者、群組或控制標誌。

步驟 1：更新安全性描述元

HTTP 方法和端點

此 REST API 呼叫使用下列方法和端點。

HTTP方法	路徑
修補程式	/api/protocols / file-security/permissions/ { SVM.uuid } / { path }

處理類型

非同步

捲曲範例的其他輸入參數

除了所有 REST API 呼叫通用的參數之外、本步驟的捲髮範例中也會使用下列參數。

參數	類型	必要	說明
\$SVM_ID	路徑	是的	這是包含檔案的 SVM 的 UUID 。
\$FILE_PATH	路徑	是的	這是檔案或資料夾的路徑。

Curl範例

```
curl --request POST --location "https://$FQDN_IP/api/protocols/file-security/permissions/$SVM_ID/$FILE_PATH?return_timeout=0" --include --header "Accept */*" --header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH" --data '{ \"control_flags\": \"32788\", \"group\": \"everyone\", \"owner\": \"user1\"}'
```

Json輸出範例

```
{
  "job": {
    "uuid": "6f89e612-5bbd-11eb-9c4e-0050568e8682",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/jobs/6f89e612-5bbd-11eb-9c4e-0050568e8682"
      }
    }
  }
}
```

步驟 2：擷取工作狀態

執行工作流程 ["取得工作執行個體"](#) 並確認 state 價值是 success 。

使用 ONTAP REST API 刪除存取控制項目

您可以從特定檔案或資料夾刪除現有的存取控制項目（ACE）。變更會傳播到任何子物件。

步驟 1：刪除 ACE

HTTP 方法和端點

此 REST API 呼叫使用下列方法和端點。

HTTP方法	路徑
刪除	/api/protocols / file-security/permissions/ { SVM.uuid } / { path }

處理類型

非同步

捲曲範例的其他輸入參數

除了所有 REST API 呼叫通用的參數之外、本步驟的捲髮範例中也會使用下列參數。

參數	類型	必要	說明
\$SVM_ID	路徑	是的	這是包含檔案的 SVM 的 UUID 。
\$FILE_PATH	路徑	是的	這是檔案或資料夾的路徑。

Curl範例

```
curl --request DELETE --location "https://$FQDN_IP/api/protocols/file-security/permissions/$SVM_ID/$FILE_PATH?return_timeout=0" --include --header "Accept */*" --header "Authorization: Basic $BASIC_AUTH" --data '{ \"access\": \"access_allow\", \"apply_to\": { \"files\": true, \"sub_folders\": true, \"this_folder\": true }, \"ignore_paths\": [ \"/parent/child2\" ], \"propagation_mode\": \"propagate\"}'
```

Json輸出範例

```
{
  "job": {
    "uuid": "3015c294-5bbc-11eb-9c4e-0050568e8682",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/jobs/3015c294-5bbc-11eb-9c4e-0050568e8682"
      }
    }
  }
}
```

步驟 2：擷取工作狀態

執行工作流程 ["取得工作執行個體"](#) 並確認 state 價值是 success 。

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。