



使用 **WebAuthn MFA** 進行驗證與授權

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目錄

使用 WebAuthn MFA 進行驗證與授權	1
了解 ONTAP System Manager 使用者的 WebAuthn 多因素驗證	1
為 ONTAP 系統管理員使用者或群組啟用 WebAuthn MFA	1
建立新使用者或群組時，請啟用 WebAuthn MFA	1
為現有的使用者或群組啟用 WebAuthn MFA	2
停用 ONTAP System Manager 使用者的 WebAuthn MFA	3
停用現有使用者或群組的 WebAuthn MFA	3
檢視 ONTAP WebAuthn MFA 設定並管理認證	4
檢視 WebAuthn MFA 的叢集設定	4
檢視支援的公開金鑰 WebAuthn MFA 演算法	4
檢視已註冊的 WebAuthn MFA 認證	5
移除已註冊的 WebAuthn MFA 認證	5

使用 WebAuthn MFA 進行驗證與授權

了解 ONTAP System Manager 使用者的 WebAuthn 多因素驗證

從 ONTAP 9.16.1 開始，系統管理員可以為登入系統管理員的使用者啟用 WebAuthn 多因素驗證（MFA）。這可讓系統管理員以 FIDO2 金鑰（例如 YubiKey）作為第二種驗證形式登入。根據預設，新的和現有的 ONTAP 使用者會停用 WebAuthn MFA。

第一種驗證方法使用下列驗證類型的使用者和群組可支援 WebAuthn MFA：

- 使用者：密碼，網域或 nsswitch
- 群組：網域或 nsswitch

當您將 WebAuthn MFA 啟用為使用者的第二種驗證方法之後，系統會要求使用者在登入 System Manager 時登錄硬體驗證者。註冊後，私密金鑰會儲存在驗證者中，而公開金鑰則儲存在 ONTAP 中。

ONTAP 支援每位使用者一個 WebAuthn 認證。如果使用者遺失驗證者，需要更換驗證者，則 ONTAP 管理員需要刪除使用者的 WebAuthn 認證，以便使用者在下次登入時註冊新的驗證者。



啟用 WebAuthn MFA 做為第二種驗證方法的使用者"<https://192.168.100.200>"，必須使用 FQDN（例如"<https://myontap.example.com>"）而非 IP 位址（例如）來存取 System Manager。對於啟用 WebAuthn MFA 的使用者，會拒絕使用 IP 位址登入 System Manager 的嘗試。

為 ONTAP 系統管理員使用者或群組啟用 WebAuthn MFA

身為 ONTAP 管理員，您可以新增已啟用 WebAuthn MFA 選項的新使用者或群組，或是啟用現有使用者或群組的選項，為系統管理員使用者或群組啟用 WebAuthn MFA。



將 WebAuthn MFA 啟用為使用者或群組的第二種驗證方法之後，下次登入 System Manager 時，系統會要求使用者（或該群組中的所有使用者）登錄硬體 FIDO2 裝置。此登錄由使用者的本機作業系統處理，通常包括插入安全金鑰，建立金鑰，以及輕觸安全金鑰（如果支援）。

建立新使用者或群組時，請啟用 WebAuthn MFA

您可以使用系統管理員或 ONTAP CLI，建立啟用 WebAuthn MFA 的新使用者或群組。

系統管理員

1. 選擇*叢集>設定*。
2. 選取 * 使用者和角色 * 旁邊的箭頭圖示。
3. 在 * 使用者 * 下選取 * 新增 *。
4. 指定使用者或群組名稱，然後在 * 角色 * 的下拉式功能表中選取角色。
5. 指定使用者或群組的登入方法和密碼。

WebAuthn MFA 支援使用者的「密碼」，「網域」或「nsswitch」登入方法，以及群組的「網域」或「nsswitch」登入方法。

6. 在 **MFA for HTTP** 欄中，選取 * Enabled*。
7. 選擇*保存*。

CLI

1. 啟用 WebAuthn MFA，建立新的使用者或群組。

在下列範例中，選擇第二種驗證方法的「publickey」即可啟用 WebAuthn MFA：

```
security login create -user-or-group-name <user_or_group_name> \  
                    -authentication-method domain \  
                    -second-authentication-method publickey \  
                    -application http \  
                    -role admin
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login create` 資訊，請參閱。

為現有的使用者或群組啟用 WebAuthn MFA

您可以為現有的使用者或群組啟用 WebAuthn MFA。

系統管理員

1. 選擇*叢集>設定*。
2. 選取 * 使用者和角色 * 旁邊的箭頭圖示。
3. 在使用者和群組清單中，選取您要編輯之使用者或群組的選項功能表。

WebAuthn MFA 支援使用者的「密碼」，「網域」或「nsswitch」登入方法，以及群組的「網域」或「nsswitch」登入方法。

4. 在該使用者的 * MFA for HTTP* 欄中，選取 * Enabled*。
5. 選擇*保存*。

CLI

1. 修改現有的使用者或群組，為該使用者或群組啟用 WebAuthn MFA。

在下列範例中，選擇第二種驗證方法的「publickey」即可啟用 WebAuthn MFA：

```
security login modify -user-or-group-name <user_or_group_name> \  
                    -authentication-method domain \  
                    -second-authentication-method publickey \  
                    -application http \  
                    -role admin
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login modify` 資訊，請參閱。

停用 ONTAP System Manager 使用者的 WebAuthn MFA

身為 ONTAP 管理員，您可以使用系統管理員或 ONTAP CLI 編輯使用者或群組，為使用者或群組停用 WebAuthn MFA。

停用現有使用者或群組的 WebAuthn MFA

您可以隨時停用現有使用者或群組的 WebAuthn MFA。



如果停用已登錄的認證，則會保留認證。如果您在未來再次啟用認證，則會使用相同的認證，因此使用者在登入時不需要重新登錄。

系統管理員

1. 選擇*叢集>設定*。
2. 選取 * 使用者和角色 * 旁邊的箭頭圖示。
3. 在使用者和群組清單中，選取您要編輯的使用者或群組。
4. 在該使用者的 * MFA for HTTP* 欄中，選取 * 停用 *。
5. 選擇*保存*。

CLI

1. 修改現有的使用者或群組，以停用該使用者或群組的 WebAuthn MFA。

在下列範例中，選擇「無」作為第二種驗證方法，即可停用 WebAuthn MFA。

```
security login modify -user-or-group-name <user_or_group_name> \  
                    -authentication-method domain \  
                    -second-authentication-method none \  
                    -application http \  
                    -role admin
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login modify` 資訊，請參閱。

檢視 ONTAP WebAuthn MFA 設定並管理認證

身為 ONTAP 管理員，您可以檢視整個叢集的 WebAuthn MFA 設定，並管理 WebAuthn MFA 的使用者和群組認證。

檢視 WebAuthn MFA 的叢集設定

您可以使用 ONTAP CLI 檢視 WebAuthn MFA 的叢集設定。

步驟

1. 檢視 WebAuthn MFA 的叢集設定。您可以選擇使用下列引數指定儲存 VM vservers：

```
security webauthn show -vservers <storage_vm_name>
```

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

檢視支援的公開金鑰 WebAuthn MFA 演算法

您可以檢視儲存 VM 或叢集所支援的 WebAuthn MFA 公開金鑰演算法。

步驟

1. 列出支援的公開金鑰 WebAuthn MFA 演算法。您可以選擇使用下列引數指定儲存 VM vserver ：

```
security webauthn supported-algorithms show -vserver <storage_vm_name>
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security webauthn supported-algorithms show` 資訊，請參閱。

檢視已註冊的 WebAuthn MFA 認證

身為 ONTAP 管理員，您可以檢視所有使用者的註冊 WebAuthn 認證。使用此程序的非系統管理員使用者只能檢視自己已註冊的 WebAuthn 認證。

步驟

1. 檢視已註冊的 WebAuthn MFA 認證：

```
security webauthn credentials show
```

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

移除已註冊的 WebAuthn MFA 認證

您可以移除已註冊的 WebAuthn MFA 認證。當使用者的硬體金鑰遺失，遭竊或不再使用時，此功能非常實用。當使用者仍擁有原始硬體驗證者，但想要以新的驗證者來取代時，您也可以移除已登錄的認證。移除認證之後，系統會提示使用者註冊替換驗證者。



移除使用者的登錄認證並不會停用使用者的 WebAuthn MFA。如果使用者遺失硬體驗證者，需要先登入再進行更換，您需要使用這些步驟移除認證，也需要針對使用者移除認證"[停用 WebAuthn MFA](#)"。

系統管理員

1. 選擇*叢集>設定*。
2. 選取 * 使用者和角色 * 旁邊的箭頭圖示。
3. 在使用者和群組清單中，針對您要移除其認證的使用者或群組，選取選項功能表。
4. 選取 * 移除 MFA 以取得 HTTP 認證 *。
5. 選擇*移除*。

CLI

1. 刪除已註冊的認證。請注意下列事項：
 - 您可以選擇性地指定使用者的儲存 VM。如果省略，則會在叢集層級移除認證。
 - 您可以選擇性地指定要刪除認證的使用者名稱。如果省略，則會移除目前使用者的認證。

```
security webauthn credentials delete -vserver <storage_vm_name>  
-username <username>
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security webauthn credentials delete` 資訊，請參閱。

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。