



管理系統管理員驗證和 RBAC ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目錄

管理系統管理員驗證和 RBAC	1
瞭解 ONTAP 中的系統管理員驗證和 RBAC	1
ONTAP 系統管理員驗證和 RBAC 工作流程	1
ONTAP 系統管理員驗證和 RBAC 設定工作表	2
建立或修改登入帳戶	2
設定 Cisco 雙核心安全性資訊	4
定義自訂角色	6
將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯	7
設定動態授權全域設定	8
安裝CA簽署的伺服器數位憑證	9
設定Active Directory網域控制器存取	11
設定LDAP或NIS伺服器存取	11
設定SAML存取	13
建立登入帳戶	14
瞭解如何建立 ONTAP 登入帳戶	14
啟用本機帳戶存取	15
啟用 Active Directory ONTAP 帳戶存取	25
啟用 LDAP 或 NIS ONTAP 帳戶存取	28
管理存取控制角色	29
瞭解如何管理 ONTAP 存取控制角色	29
修改指派給 ONTAP 管理員的角色	29
為 ONTAP 管理員定義自訂角色	30
預先定義的 ONTAP 叢集管理員角色	31
預先定義的 ONTAP SVM 管理員角色	33
使用系統管理員管理 ONTAP 管理員存取	35
在ONTAP中存取 JIT 權限提升	36
在ONTAP中設定 JIT 權限提升	37
管理系統管理員帳戶	42
瞭解如何管理 ONTAP 系統管理員帳戶	42
將公開金鑰與 ONTAP 系統管理員帳戶建立關聯	42
管理 ONTAP 系統管理員的 SSH 公開金鑰和 X.509 憑證	43
為 ONTAP SSH 登入設定 Cisco 雙核心 2FA	45
在 ONTAP 中產生並安裝 CA 簽署的伺服器憑證	49
使用系統管理員管理 ONTAP 憑證	53
在 ONTAP 中設定 Active Directory 網域控制站存取	57
在 ONTAP 中設定 LDAP 或 NIS 伺服器存取	60
變更 ONTAP 管理員密碼	62
鎖定及解除鎖定 ONTAP 系統管理員帳戶	63
在 ONTAP 中管理失敗的登入嘗試	64

對 ONTAP 系統管理員帳戶密碼強制執行 SHA-2	65
使用系統管理員診斷並修正 ONTAP 檔案存取問題	65
管理多管理員驗證	66
瞭解 ONTAP 多管理驗證	66
管理 MAV 的 ONTAP 管理員核准群組	82
在 ONTAP 中啟用或停用多管理驗證	85
管理 ONTAP 中受保護作業的多重管理驗證規則	88
要求在 ONTAP 中執行受 MAV 保護的作業	90
在 ONTAP 中管理受 MAV 保護的作業要求	94
管理動態授權	99
瞭解 ONTAP 動態授權	99
在 ONTAP 中啟用或停用動態授權	100
在 ONTAP 中自訂動態授權	102

管理系統管理員驗證和 RBAC

瞭解 ONTAP 中的系統管理員驗證和 RBAC

您可以為ONTAP 叢集管理員和儲存虛擬機器（SVM）管理員啟用登入帳戶。您也可以使用角色型存取控制（RBAC）來定義系統管理員的功能。

您可以使用下列驗證類型、讓本機系統管理員帳戶存取管理儲存虛擬機器（SVM）或資料SVM：

- "密碼"
- "SSH公開金鑰"
- "SSL 憑證"
- "SSH多因素驗證（MFA）"

從支援使用密碼和公開金鑰的驗證功能、從ONTAP 功能表9.3開始。

您可以使用下列驗證類型、讓遠端系統管理員帳戶存取管理SVM或資料SVM：

- "Active Directory"

從 ONTAP 9.13.1 開始，您可以使用 SSH 公開金鑰做為 Active Directory 使用者的主要或次要驗證方法。

- "SAML 驗證（僅適用於管理SVM）"

從ONTAP S9.3開始、安全聲明標記語言（SAML）驗證可用於使用下列任一Web服務存取管理SVM：服務處理器基礎架構、ONTAP S10 API或系統管理員。

- "LDAP 或 NIS"

從ONTAP 版本9.4開始、SSH MFA可用於LDAP或NIS伺服器上的遠端使用者。支援使用nsswitch和公開金鑰進行驗證。

ONTAP 系統管理員驗證和 RBAC 工作流程

您可以啟用本機系統管理員帳戶或遠端系統管理員帳戶的驗證。本機帳戶的帳戶資訊位於儲存系統上、遠端帳戶的帳戶資訊則位於其他位置。每個帳戶都可以擁有預先定義的角色或自訂角色。

1

完成組態工作表

在建立登入帳戶及設定角色型存取控制 (RBAC) 之前，您應該先收集中每個項目的資訊"[組態工作表](#)"。

2

判斷系統管理員帳戶是本機帳戶還是遠端帳戶

- * 如果為本機： * 啟用"密碼"，，"SSH" "SSH MFA"或"SSL"存取。

- * 如果是遠端：* 判斷遠端存取的類型。取決於存取類型，"[啟用 Active Directory 存取](#)"，"[啟用 LDAP 或 NIS 存取](#)"或"[設定 SAML 驗證（僅適用於管理 SVM）](#)"。

3

設定角色型存取

指派給系統管理員的角色會決定系統管理員可以存取的命令。角色會在您建立系統管理員帳戶時指派，稍後也可以指派"[已修改](#)"。您可以為和"[SVM](#)"管理員或"[定義自訂角色](#)"視需要使用預先定義的角色"[叢集](#)"。

4

管理系統管理員帳戶

根據您啟用帳戶存取權限的方式，您可能需要關聯"[具有本機帳戶的公開金鑰](#)"，管理"[公開金鑰和 X.509 憑證](#)"，配置"[適用於 SSH 登入的 Cisco 雙核心 2FA](#)"，安裝一個"[CA 簽署的伺服器數位憑證](#)"或配置"[Active Directory](#)"，"[LDAP 或 NIS](#)"訪問。您可以在啟用帳戶存取權限之前或之後執行任何這些任務。

5

設定其他安全功能

- "[管理多管理員驗證](#)"如果您想確保某些作業需要指定的系統管理員核准。
- "[管理動態授權](#)"如果您想根據使用者的信任層級動態套用其他授權檢查，
- "[設定即時 \(JIT\) 權限提升](#)"如果您想要允許使用者暫時存取提升的權限來執行某些任務。

ONTAP 系統管理員驗證和 RBAC 設定工作表

在建立登入帳戶及設定角色型存取控制（RBAC）之前、您應該先收集組態工作表中每個項目的資訊。

如需有關本程序中所述命令"[指令參考資料ONTAP](#)"的詳細資訊，請參閱。

建立或修改登入帳戶

當您啟用登入帳戶以存取儲存 VM 時，您可以使用命令提供這些值 `security login create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login create` 資訊，請參閱。

修改帳戶存取儲存 VM 的方式時，您可以使用命令提供相同的值 `security login modify`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login modify` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
<code>-vserver</code>	帳戶存取的儲存 VM 名稱。預設值為叢集的管理儲存 VM 名稱。	
<code>-user-or-group-name</code>	帳戶的使用者名稱或群組名稱。指定群組名稱可讓您存取群組中的每個使用者。您可以將使用者名稱或群組名稱與多個應用程式建立關聯。	

-application	<p>用於存取儲存 VM 的應用程式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • http • ontapi • snmp • ssh 	
-authmethod	<p>用於驗證帳戶的方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • cert 用於 SSL 憑證驗證 • domain 用於 Active Directory 驗證 • nsswitch 用於 LDAP 或 NIS 驗證 • password 用於使用者密碼驗證 • publickey 用於公開金鑰驗證 • community 適用於 SNMP 社群字串 • usm 適用於 SNMP 使用者安全模式 • saml 用於安全聲明標記語言 (SAML) 驗證 	
-remote-switch-ipaddress	<p>遠端交換器的IP位址。遠端交換器可以是由叢集交換器健全狀況監控器 (CSHM) 監控的叢集交換器、或MetroCluster 是由不健全狀況監控器 (MCC-HM) 監控的光纖通道 (FC) 交換器。此選項僅適用於應用程式 snmp 驗證方法是 usm。</p>	
-role	<p>指派給帳戶的存取控制角色：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對於叢集 (管理儲存 VM) 、預設值為 admin。 • 對於資料儲存 VM 、預設值為 vsadmin。 	
-comment	<p>(選用) 帳戶的說明文字。您應該以雙引號 (") 括住文字。</p>	
-is-ns-switch-group	<p>帳戶是 LDAP 群組帳戶還是 NIS 群組帳戶 (yes 或 no) 。</p>	

<pre>-second-authentication -method</pre>	<p>多因素驗證的第二種驗證方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • none 如果不使用多因素驗證、則為預設值 • publickey 用於公開金鑰驗證 authmethod 為密碼或 nsswitch • password 用於使用者密碼驗證 authmethod 為公開金鑰 • nsswitch 驗證方法為 publickey 時用於使用者密碼驗證 <p>驗證順序一律是公開金鑰、然後是密碼。</p>	
<pre>-is-ldap-fastbind</pre>	<p>從「支援支援支援」9.11.1開始ONTAP、設定為「真」時、會啟用LDAP快速連結以進行Nsswitch驗證；預設值為「假」。要使用LDAP快速綁定，必須將該 <code>-authentication-method</code> 值設置為 <code>nsswitch</code>。"使用LDAP快速綁定對ONTAP NFS SVM進行nsswitch驗證"。</p>	

設定 Cisco 雙核心安全性資訊

當您為儲存 VM 啟用 Cisco 雙核心雙因素驗證並登入 SSH 時，您可以使用命令提供這些值 `security login duo create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login duo create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
<pre>-vserver</pre>	<p>套用雙核心驗證設定的儲存 VM（在 ONTAP CLI 中稱為 <code>vserver</code>）。</p>	
<pre>-integration-key</pre>	<p>您的整合金鑰是在向 DuoTM 註冊 SSH 應用程式時取得的。</p>	
<pre>-secret-key</pre>	<p>您的秘密金鑰是在向 DuoTM 註冊 SSH 應用程式時取得的。</p>	

-api-host	<p>API 主機名稱、是在使用 DuoTM 登錄 SSH 應用程式時取得的。例如：</p> <pre>api- <HOSTNAME>.duosecurity.com</pre>	
-fail-mode	<p>若發生服務或組態錯誤而無法進行雙核心驗證、則會失敗 <code>safe</code>（允許存取）或 <code>secure</code>（拒絕存取）。預設值為 <code>safe</code> 這表示如果由於無法存取雙核心 API 伺服器等錯誤而失敗、就會略過雙核心驗證。</p>	
-http-proxy	<p>使用指定的 HTTP Proxy。如果 HTTP Proxy 需要驗證、請在 Proxy URL 中加入認證。例如：</p> <pre>http- proxy=http://username :password@proxy.example.org:8080</pre>	
-autopush	<p>也可以 <code>true</code> 或 <code>false</code>。預設為 <code>false</code>。如果 <code>true</code>，雙核會自動將推入登錄請求發送至用戶的電話，如果推入不可用，則會恢復至電話呼叫。請注意、這會有效停用密碼驗證。如果 <code>false</code>，系統會提示使用者選擇驗證方法。</p> <p>當設定為時 <code>autopush = true</code>、建議您進行設定 <code>max-prompts = 1</code>。</p>	

<p><code>-max-prompts</code></p>	<p>如果使用者無法以第二個因素驗證、則 DUO 會提示使用者再次驗證。此選項可設定在拒絕存取之前、DUO 顯示的提示數量上限。必須是 1、2 或 3。預設值為 1。</p> <p>例如、何時 <code>max-prompts = 1</code>，使用者必須在第一個提示字元上成功驗證，如果是的話 <code>max-prompts = 2</code> 如果使用者在初始提示時輸入不正確的資訊、系統會提示使用者再次驗證。</p> <p>當設定為時 <code>autopush = true</code>、建議您進行設定 <code>max-prompts = 1</code>。</p> <p>為了獲得最佳體驗、只有公共金鑰驗證的使用者將永遠擁有 <code>max-prompts</code> 設定為 1。</p>	
<p><code>-enabled</code></p>	<p>啟用雙核心雙因素驗證。設定為 <code>true</code> 依預設。啟用時、會根據設定的參數、在 SSH 登入期間強制執行雙核心雙因素驗證。當雙核心停用時（設為 <code>false</code>）、會忽略雙核心驗證。</p>	
<p><code>-pushinfo</code></p>	<p>此選項會在推播通知中提供其他資訊、例如正在存取的應用程式或服務名稱。這有助於使用者驗證登入的服務是否正確、並提供額外的安全層。</p>	

定義自訂角色

您可以在定義自訂角色時，使用命令提供這些值 `security login role create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login role create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
<p><code>-vserver</code></p>	<p>(選用) 與角色相關聯的儲存 VM 名稱 (在 ONTAP CLI 中稱為 <code>vserver</code>)。</p>	
<p><code>-role</code></p>	<p>角色名稱。</p>	

-cmddirname	角色提供存取權的命令或命令目錄。您應該以雙引號 (") 括住命令子目錄名稱。例如、"volume snapshot"。您必須輸入 DEFAULT 指定所有命令目錄。	
-access	<p>(選用) 角色的存取層級。對於命令目錄：</p> <ul style="list-style-type: none"> • none (自訂角色的預設值) 會拒絕存取命令目錄中的命令 • readonly 授予存取權 show 命令目錄及其子目錄中的命令 • all 授予對命令目錄及其子目錄中所有命令的存取權 <p>用於 <code>_nonnonnalin 命令_</code> (不以結尾的命令) <code>create`、`modify`、`delete`或`show`</code>)：</p> <ul style="list-style-type: none"> • none (自訂角色的預設值) 拒絕存取命令 • readonly 不適用 • all 授予對命令的存取權 <p>若要授與或拒絕內部命令的存取權、您必須指定命令目錄。</p>	
-query	<p>(選用) 用於篩選存取層級的查詢物件、其格式為命令的有效選項或命令目錄中的命令的有效選項。您應該以雙引號 (") 括住查詢物件。例如、如果命令目錄為 volume，查詢物件 "-aggr aggr0" 將啟用的存取 aggr0 僅 Aggregate。</p>	

將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯

當您將 SSH 公開金鑰與使用者帳戶建立關聯時，您可以使用命令提供這些值 `security login publickey create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 ``security login publickey create`` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	(選用) 帳戶存取的儲存 VM 名稱。	

-username	帳戶的使用者名稱。預設值、admin，這是叢集管理員的預設名稱。	
-index	公開金鑰的索引編號。如果金鑰是為帳戶建立的第一個金鑰、則預設值為0；否則、預設值大於該帳戶現有的最高索引編號。	
-publickey	OpenSSH公開金鑰。您應該以雙引號 (") 括住金鑰。	
-role	指派給帳戶的存取控制角色。	
-comment	(選用) 公開金鑰的說明文字。您應該以雙引號 (") 括住文字。	
-x509-certificate	<p>(選用) 從 ONTAP 9.13.1 開始、可讓您管理與 SSH 公開金鑰的 X.509 憑證關聯。</p> <p>當您將 X.509 憑證與 SSH 公開金鑰建立關聯時、ONTAP 會在 SSH 登入時檢查此憑證是否有效。如果已過期或遭撤銷、則不允許登入、並停用相關的 SSH 公開金鑰。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • install：安裝指定的 PEM 編碼的 X.509 憑證、並將其與 SSH 公開金鑰建立關聯。包含您要安裝之憑證的完整文字。 • modify：使用指定的證書更新現有的 PEM 編碼的 X.509 證書，並將其與 SSH 公共密鑰相關聯。包含新憑證的完整文字。 • delete：移除現有的 X.509 憑證與 SSH 公開金鑰的關聯。 	

設定動態授權全域設定

從 ONTAP 9.15.1 開始，您可以使用命令提供這些值 `security dynamic-authorization modify`。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security dynamic-authorization modify` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
----	----	------

-vserver	應修改其信任分數設定的儲存 VM 名稱。如果省略此參數、則會使用叢集層級的設定。	
-state	<p>動態授權模式。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • disabled：（預設）停用動態授權。 • visibility：此模式可用於測試動態授權。在此模式中、信任分數會針對每個受限活動進行檢查、但不會強制執行。但是、任何會被拒絕或受到其他驗證挑戰的活動都會記錄下來。 • enforced：在您完成測試之後、請使用 visibility 模式。在此模式中、每個受限活動都會檢查信任分數、如果符合限制條件、則會強制執行活動限制。也會強制執行抑制間隔、以防止在指定時間間隔內發生其他驗證挑戰。 	
-suppression-interval	防止在指定時間間隔內發生其他驗證挑戰。時間間隔為 ISO-8601 格式、可接受 1 分鐘至 1 小時的值（含 1 小時）。如果設為 0、則會停用抑制時間間隔、並在需要驗證挑戰時一律提示使用者。	
-lower-challenge-boundary	較低的多因素驗證（MFA）挑戰百分比界限。有效範圍為 0 到 99。值 100 無效、因為這會導致拒絕所有要求。預設值為 0。	
-upper-challenge-boundary	MFA 上限挑戰百分比界限。有效範圍為 0 至 100。此值必須等於或大於下限值。值為 100 表示每個要求都會遭到拒絕或受到額外的驗證挑戰；沒有任何要求會在沒有挑戰的情況下被允許。預設值為 90。	

安裝CA簽署的伺服器數位憑證

當您產生數位憑證簽署要求（CSR）以將儲存 VM 驗證為 SSL 伺服器時，您可以使用命令提供這些值 `security certificate generate-csr`。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security certificate generate-csr` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-common-name	憑證的名稱、可以是完整網域名稱 (FQDN) 或自訂通用名稱。	
-size	私密金鑰中的位元數。價值越高、金鑰就越安全。預設值為 2048。可能的值包括 512、1024、1536 和 2048。	
-country	儲存 VM 的國家 / 地區、以兩個字母的代碼表示。預設值為 US。如需代碼清單，請參閱 "指令參考資料ONTAP" 。	
-state	儲存 VM 的州或省。	
-locality	儲存 VM 的位置。	
-organization	儲存 VM 的組織。	
-unit	儲存 VM 組織中的單位。	
-email-addr	儲存 VM 連絡管理員的電子郵件地址。	
-hash-function	用於簽署憑證的密碼編譯雜湊功能。預設值為 SHA256。可能的值包括 SHA1、SHA256 和 MD5。	

當您安裝 CA 簽署的數位憑證以將叢集或儲存 VM 驗證為 SSL 伺服器時，您可以使用命令提供這些值 `security certificate install`。下表僅顯示與帳戶組態相關的選項。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security certificate install` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	要安裝憑證的儲存 VM 名稱。	

-type	憑證類型： <ul style="list-style-type: none"> • server 適用於伺服器憑證和中繼憑證 • client-ca 用於 SSL 用戶端根 CA 的公開金鑰憑證 • server-ca 用於 ONTAP 為用戶端之 SSL 伺服器根 CA 的公開金鑰憑證 • client 適用於自我簽署或 CA 簽署的數位憑證、以及 ONTAP 做為 SSL 用戶端的私密金鑰 	
-------	---	--

設定Active Directory網域控制器存取

當您已為資料儲存 VM 設定 SMB 伺服器，並且想要將儲存 VM 設定為閘道或 *tunnel*，以便 Active Directory 網域控制器存取叢集時，您可以使用命令提供這些值 `security login domain-tunnel create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 ``security login domain-tunnel create`` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	已設定 SMB 伺服器的儲存 VM 名稱。	

當您尚未設定 SMB 伺服器，且想要在 Active Directory 網域上建立儲存 VM 電腦帳戶時，您可以使用命令提供這些值 `vserver active-directory create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 ``vserver active-directory create`` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	要為其建立 Active Directory 電腦帳戶的儲存 VM 名稱。	
-account-name	電腦帳戶的NetBios名稱。	
-domain	完整網域名稱 (FQDN)。	
-ou	網域中的組織單位。預設值為 CN=Computers。將此值附加到網域名稱、以產生Active Directory辨別名稱。ONTAP	

設定LDAP或NIS伺服器存取

當您為儲存 VM 建立 LDAP 用戶端組態時，可以使用命令提供這些值 `vserver services name-service ldap client create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 ``vserver services name-service ldap client create``

資訊，請參閱。

下表僅顯示與帳戶組態相關的選項：

欄位	說明	您的價值
-vserver	用戶端組態的儲存 VM 名稱。	
-client-config	用戶端組態的名稱。	
-ldap-servers	以逗號分隔的 IP 位址清單、以及用戶端所連線之 LDAP 伺服器的主機名稱。	
-schema	用戶端用來進行LDAP查詢的架構。	
-use-start-tls	用戶端是否使用 Start TLS 來加密與 LDAP 伺服器的通訊 (true 或 false) 。  支援 Start TLS 、僅能存取資料儲存 VM 。不支援存取管理儲存 VM 。	

當您將 LDAP 用戶端組態與儲存 VM 建立關聯時，可以使用命令提供這些值 `vserver services name-service ldap create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver services name-service ldap create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	要與用戶端組態建立關聯的儲存 VM 名稱。	
-client-config	用戶端組態的名稱。	
-client-enabled	儲存 VM 是否可以使用 LDAP 用戶端組態 (true 或 false) 。	

當您在儲存 VM 上建立 NIS 網域組態時，可以使用命令提供這些值 `vserver services name-service nis-domain create`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver services name-service nis-domain create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	要在其中建立網域組態的儲存 VM 名稱。	

-domain	網域名稱。	
-nis-servers	網域組態所使用之 NIS 伺服器的 IP 位址和主機名稱的逗號分隔清單。	

當您指定名稱服務來源的查詢順序時，您可以使用命令來提供這些值 `vserver services name-service ns-switch create`。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `vserver services name-service ns-switch create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
-vserver	要設定名稱服務查詢順序的儲存 VM 名稱。	
-database	名稱服務資料庫： <ul style="list-style-type: none"> • <code>hosts</code> 適用於檔案和 DNS 名稱服務 • <code>group</code> 適用於檔案、LDAP 和 NIS 名稱服務 • <code>passwd</code> 適用於檔案、LDAP 和 NIS 名稱服務 • <code>netgroup</code> 適用於檔案、LDAP 和 NIS 名稱服務 • <code>namemap</code> 適用於檔案和 LDAP 名稱服務 	
-sources	查詢名稱服務來源的順序（在以逗號分隔的清單中）： <ul style="list-style-type: none"> • <code>files</code> • <code>dns</code> • <code>ldap</code> • <code>nis</code> 	

設定SAML存取

從 ONTAP 9.3 開始，您可以使用 `security saml-sp create` 命令來設定 SAML 驗證。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security saml-sp create` 資訊，請參閱。

欄位	說明	您的價值
----	----	------

-idp-uri	身分識別供應商 (IDP) 主機의 FTP 位址或HTTP位址、可從該主機下載IDP中繼資料。	
-sp-host	SAML服務供應商主機ONTAP (亦即系統) 的主機名稱或IP位址。根據預設、會使用叢集管理LIF的IP位址。	
-cert-ca 和 -cert-serial`或` -cert-common-name	服務供應商主機ONTAP 的伺服器認證詳細資料 (不知系統如何)。您可以輸入服務供應商的憑證發行憑證授權單位 (CA) 和憑證序號、或是伺服器憑證一般名稱。	
-verify-metadata-server	IDP 中繼資料伺服器的身分識別是否必須驗證 true 或 false) 。最佳實務做法是永遠將此值設為 true 。	

建立登入帳戶

瞭解如何建立 ONTAP 登入帳戶

您可以啟用本機或遠端叢集和SVM系統管理員帳戶。本機帳戶是指帳戶資訊、公開金鑰或安全性憑證位於儲存系統上的帳戶。AD帳戶資訊儲存在網域控制器上。LDAP和NIS帳戶位於LDAP和NIS伺服器上。

叢集與SVM管理員

`_叢集管理員_`存取叢集的管理SVM。管理員 SVM 和具有保留名稱的叢集管理員 `admin` 會在叢集設定時自動建立。

具有預設值的叢集管理員 `admin` 角色可以管理整個叢集及其資源。叢集管理員可視需要建立其他具有不同角色的叢集管理員。

`_SVM系統管理員_`存取資料SVM。叢集管理員會視需要建立資料SVM和SVM管理員。

SVM 系統管理員會被指派 `vsadmin` 依預設、角色。叢集管理員可視需要指派不同的角色給SVM管理員。

命名慣例

下列一般名稱無法用於遠端叢集和 SVM 系統管理員帳戶：

- "ADM"
- " 垃圾桶 "
- "CL1"

- "常駐程式"
- "FTP"
- "遊戲"
- "停止"
- "LP"
- "郵件"
- "男性"
- "拍攝範圍"
- 「NetApp」
- "新聞"
- "無人"
- "營運者"
- "根目錄"
- "關機"
- "sshd"
- "同步"
- "系統"
- "uucp"
- "www"

合併的角色

如果您為同一位使用者啟用多個遠端帳戶、則會將為該帳戶指定的所有角色指派給該使用者。也就是說、如果已指派 LDAP 或 NIS 帳戶 vsadmin 角色、以及指派給相同使用者的 AD 群組帳戶 vsadmin-volume 角色、AD 使用者以更具包容性的方式登入 vsadmin 功能。這些角色據說是_合併_。

啟用本機帳戶存取

瞭解如何啟用本機 **ONTAP** 帳戶存取

本機帳戶是指帳戶資訊、公開金鑰或安全性憑證位於儲存系統上的帳戶。您可以使用 `security login create` 命令啟用本機帳戶來存取管理或資料 SVM。

相關資訊

- ["建立安全登入"](#)

啟用 **ONTAP** 帳戶密碼存取

您可以使用 `security login create` 命令來啟用系統管理員帳戶，以密碼存取管理員或資料 SVM。輸入命令後、系統會提示您輸入密碼。

關於這項工作

如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色，可以使用 `security login modify` 命令稍後再新增該角色。

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

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 讓本機系統管理員帳戶使用密碼存取SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

下列命令可啟用叢集管理員帳戶 admin1 使用預先定義的 backup 存取管理 SVM 的角色engCluster 使用密碼。輸入命令後、系統會提示您輸入密碼。

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name  
admin1 -application ssh -authmethod password -role backup
```

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

啟用 ONTAP 帳戶 SSH 公開金鑰存取

您可以使用 `security login create` 命令，讓系統管理員帳戶使用 SSH 公開金鑰存取管理或資料 SVM。

關於這項工作

- 您必須先將公開金鑰與帳戶建立關聯、帳戶才能存取SVM。

[將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯](#)

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行此工作。

- 如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色，可以使用 `security login modify` 命令稍後再新增該角色。

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

如果您想在叢集上啟用FIPS模式、則必須使用支援的金鑰類型來重新設定現有SSH公開金鑰帳戶、而不需要支援的金鑰演算法。在您啟用FIPS之前、應先重新設定帳戶、否則系統管理員驗證將會失敗。

下表指出ONTAP 支援哪些主機金鑰類型演算法來進行支援以利執行支援的SSH連線。這些金鑰類型不適用於設定SSH公用驗證。

發行版ONTAP	FIPS模式支援的金鑰類型	非FIPS模式支援的金鑰類型
----------	---------------	----------------

9.11.1 及更新版本	ECDSA-SHA2-nistp256	ECDSA-SHA2-nistp256 RSA-SHA2-512 RSA-SHA2-256 SSH-ed25519 SSH-DSS SSH-RSA
9.10.1及更早版本	ECDSA-SHA2-nistp256 SSH-ed25519.	ECDSA-SHA2-nistp256 SSH-ed25519 SSH-DSS SSH-RSA



從 ONTAP 9.11.1 開始、移除對 ssh-ed25519 主機金鑰演算法的支援。

如需更多資訊、請參閱 ["使用FIPS設定網路安全性"](#)。

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 允許本機系統管理員帳戶使用SSH公開金鑰存取SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment
comment
```

下列命令可啟用 SVM 管理員帳戶 `svmadmin1` 使用預先定義的 `vsadmin-volume` 存取 SVM 的角色 `engData1` 使用 SSH 公開金鑰：

```
cluster1::>security login create -vserver engData1 -user-or-group-name
svmadmin1 -application ssh -authmethod publickey -role vsadmin-volume
```

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

完成後

如果您尚未將公開金鑰與系統管理員帳戶建立關聯、則必須先建立公開金鑰、帳戶才能存取SVM。

[將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯](#)

啟用多因素驗證（MFA）帳戶

瞭解 ONTAP 多因素驗證

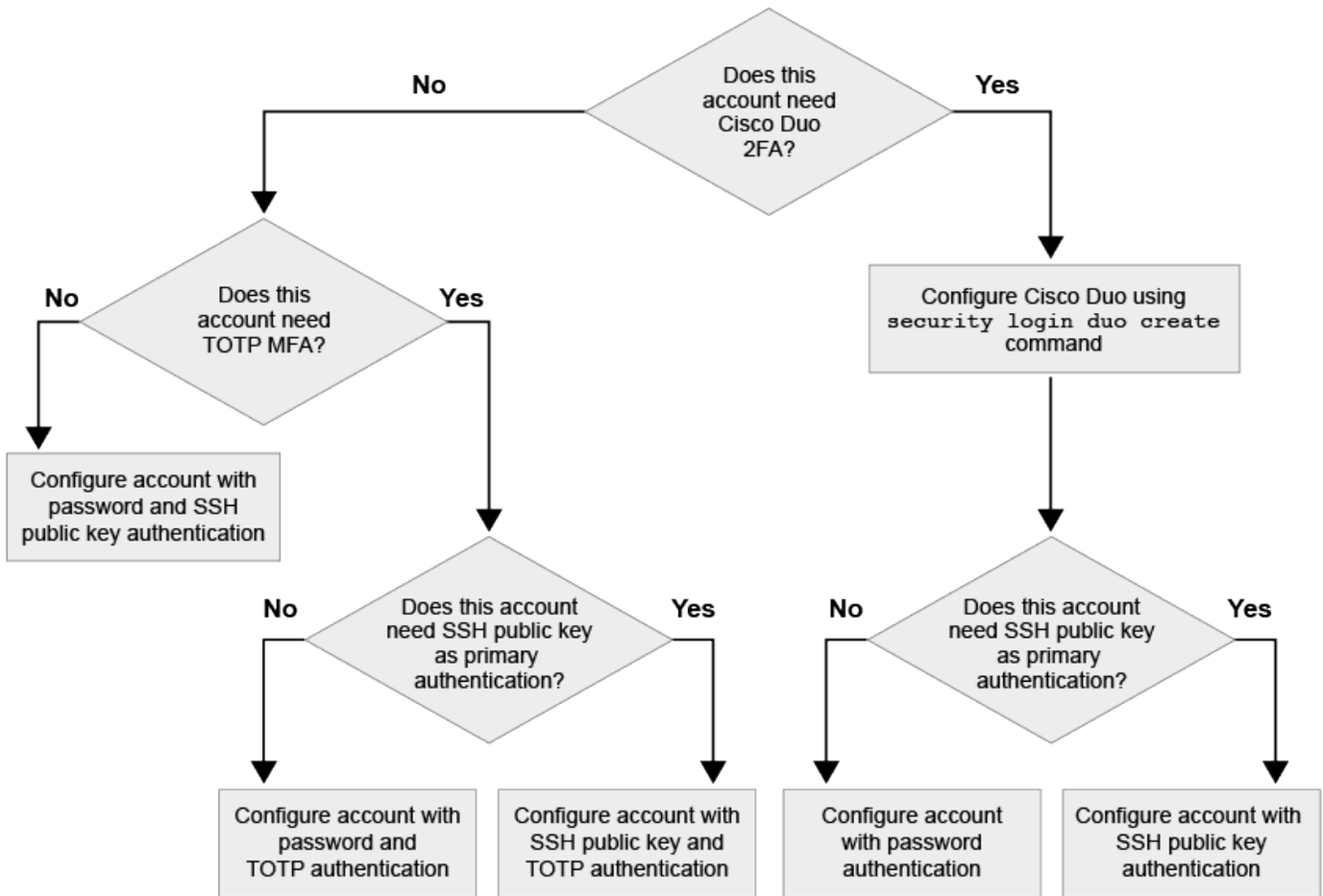
多因素驗證（MFA）可讓您要求使用者提供兩種驗證方法來登入管理或資料儲存 VM、以增強安全性。

視您的 ONTAP 版本而定、您可以結合使用 SSH 公開金鑰、使用者密碼和時間型一次性密碼（TOTP）進行多

因素驗證。當您啟用和設定 Cisco Duo (ONTAP 9.14.1 及更新版本) 時、它會作為額外的驗證方法、以補充所有使用者的現有方法。

可從 ... 開始使用。	第一種驗證方法	第二種驗證方法
ONTAP 9.14.1.	SSH公開金鑰	TOTP
	使用者密碼	TOTP
	SSH公開金鑰	Cisco DuoTM
	使用者密碼	Cisco DuoTM
ONTAP 9.13.1.12.9.11.9.11.	SSH公開金鑰	TOTP
	使用者密碼	TOTP
ONTAP 9.3	SSH公開金鑰	使用者密碼

如果已設定 MFA、叢集管理員必須先啟用本機使用者帳戶、則該帳戶必須由本機使用者設定。



使用 SSH 和 TOTP 啟用 ONTAP 多因素驗證

多因素驗證 (MFA) 可讓您要求使用者提供兩種驗證方法來登入管理或資料 SVM 、以增強安全性。

關於這項工作

- 您必須是叢集管理員才能執行此工作。
- 如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色，可以使用 `security login modify` 命令稍後再新增該角色。
如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login modify` 資訊，請參閱。

"修改指派給系統管理員的角色"

- 如果您使用公開金鑰進行驗證、則必須先將公開金鑰與帳戶建立關聯、帳戶才能存取 SVM 。

"將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯"

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行此工作。

- 從S廳9.12.1開始ONTAP、您可以使用FIDO2 (Fast Identity Online) 或個人身分驗證 (PIV) 驗證標準、將Yobikey硬體驗證裝置用於SSH用戶端MFA。

使用 SSH 公開金鑰和使用者密碼來啟用 MFA

從 ONTAP 9.3 開始、叢集管理員可以設定本機使用者帳戶、使用 SSH 公開金鑰和使用者密碼登入 MFA 。

1. 使用 SSH 公開金鑰和使用者密碼、在本機使用者帳戶上啟用 MFA ：

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name
<user_name> -application ssh -authentication-method <password|publickey>
-role admin -second-authentication-method <password|publickey>
```

下列命令需要 SVM 系統管理員帳戶 admin2 使用預先定義的 admin 登入 SVM 的角色engData1 使用 SSH 公開金鑰和使用者密碼：

```
cluster-1::> security login create -vserver engData1 -user-or-group-name
admin2 -application ssh -authentication-method publickey -role admin
-second-authentication-method password

Please enter a password for user 'admin2':
Please enter it again:
Warning: To use public-key authentication, you must create a public key
for user "admin2".
```

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

使用 TOTP 啟用 MFA

從 ONTAP 9.13.1 開始、您可以要求本機使用者同時使用 SSH 公開金鑰或使用者密碼和時間型一次性密碼 (TOTP) 登入管理或資料 SVM、以增強安全性。啟用 MFA 與 TOTP 的帳戶後、本機使用者必須登入 "[完成組態設定](#)"。

TOTP 是一種電腦演算法、使用目前時間來產生一次性密碼。如果使用 TOTP、它永遠是 SSH 公開金鑰或使用

者密碼之後的第二種驗證形式。

開始之前

您必須是儲存管理員才能執行這些工作。

步驟

您可以將 MFA 設為使用者密碼或 SSH 公開金鑰做為第一種驗證方法、並將 TOTP 設為第二種驗證方法。

使用使用者密碼和 TOTP 啟用 MFA

1. 使用使用者密碼和 TOTP 啟用多因素驗證的使用者帳戶。

- 適用於新使用者帳戶 *

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

- 適用於現有使用者帳戶 *

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

2. 確認 MFA 已啟用 TOTP :

```
security login show
```

使用 SSH 公開金鑰和 TOTP 啟用 MFA

1. 使用 SSH 公開金鑰和 TOTP 啟用多因素驗證的使用者帳戶。

- 適用於新使用者帳戶 *

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role>  
-comment <comment>
```

- 適用於現有使用者帳戶 *

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

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

2. 確認 MFA 已啟用 TOTP :

```
security login show
```

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

完成後

- 如果您尚未將公開金鑰與系統管理員帳戶建立關聯、則必須先建立公開金鑰、帳戶才能存取SVM。

["將公開金鑰與使用者帳戶建立關聯"](#)

- 本機使用者必須登入才能使用 TOTP 完成 MFA 組態。

["使用 TOTP 設定 MFA 的本機使用者帳戶"](#)

相關資訊

- ["支援多因素驗證ONTAP 功能 \(TR-4647\) "](#)
- ["指令參考資料ONTAP"](#)

使用 TOTP 設定 MFA 的本機 ONTAP 使用者帳戶

從 ONTAP 9.13.1 開始，使用者帳戶可以使用時間型一次性密碼（TOTP）來設定多因素驗證（MFA）。

開始之前

- 儲存管理員必須 ["使用 TOTP 啟用 MFA"](#) 作為使用者帳戶的第二種驗證方法。
- 您的主要使用者帳戶驗證方法應為使用者密碼或公開 SSH 金鑰。
- 您必須將 TOTP 應用程式設定為與智慧型手機搭配使用、並建立 TOTP 秘密金鑰。

支援 Microsoft Authenticator、Google Authenticator、Authy 及任何其他 TOTP 相容驗證器。

步驟

1. 使用目前的驗證方法登入您的使用者帳戶。

您目前的驗證方法應該是使用者密碼或 SSH 公開金鑰。

2. 在您的帳戶上建立 TOTP 組態：

```
security login totp create -vserver "<svm_name>" -username  
"<account_username >"
```

3. 確認您的帳戶已啟用 TOTP 組態：

```
security login totp show -vserver "<svm_name>" -username
"<account_username>"
```

相關資訊

- ["安全登入 totp 創建"](#)
- ["安全登入 totp 顯示"](#)

重設 ONTAP 使用者帳戶的 TOTP 秘密金鑰

為了保護您的帳戶安全、如果 TOTP 秘密金鑰遭到洩漏或遺失、您應該停用該金鑰並建立新的金鑰。

如果金鑰遭到入侵、請重設 TOTP

如果您的 TOTP 秘密金鑰已洩漏、但您仍有權存取、您可以移除洩漏的金鑰並建立新的金鑰。

1. 使用您的使用者密碼或 SSH 公開金鑰、以及您遭入侵的 TOTP 秘密金鑰、登入您的使用者帳戶。
2. 移除遭入侵的 TOTP 秘密金鑰：

```
security login totp delete -vserver <svm_name> -username
<account_username>
```

3. 建立新的 TOTP 秘密金鑰：

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username
<account_username>
```

4. 確認您的帳戶已啟用 TOTP 組態：

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username
<account_username>
```

如果金鑰遺失、請重設 TOTP

如果 TOTP 秘密金鑰遺失、請聯絡您的儲存管理員 ["停用金鑰"](#)。停用金鑰後、您可以使用第一種驗證方法登入並設定新的 TOTP。

開始之前

TOTP 秘密金鑰必須由儲存管理員停用。如果您沒有儲存管理員帳戶、請聯絡您的儲存管理員以停用金鑰。

步驟

1. 儲存管理員停用 TOTP 密碼後、請使用主要驗證方法登入您的本機帳戶。
2. 建立新的 TOTP 秘密金鑰：

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username  
<account_username >
```

3. 確認您的帳戶已啟用 TOTP 組態：

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

相關資訊

- ["安全登入 totp 創建"](#)
- ["安全登入 totp 刪除"](#)
- ["安全登入 totp 顯示"](#)

停用 ONTAP 使用者帳戶的 TOTP 秘密金鑰

如果本機使用者的時間型一次性密碼（TOTP）秘密金鑰遺失、則儲存管理員必須先停用遺失的金鑰、使用者才能建立新的 TOTP 秘密金鑰。

關於這項工作

此工作只能從叢集管理員帳戶執行。

步驟

1. 停用 TOTP 秘密金鑰：

```
security login totp modify -vserver <svm_name> -username  
<account_username> -enabled false
```

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

啟用 SSL 憑證 ONTAP 帳戶存取

您可以使用 `security login create` 命令來啟用系統管理員帳戶，以 SSL 憑證存取管理或資料 SVM。

關於這項工作

- 您必須先安裝CA簽署的伺服器數位憑證、帳戶才能存取SVM。

[產生及安裝CA簽署的伺服器憑證](#)

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行此工作。

- 如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色、可以稍後再使用新增該角色 `security login modify` 命令。

修改指派給系統管理員的角色



對於叢集管理員帳戶、支援憑證驗證 `http`、`ontapi` 和 `rest` 應用程式：對於 SVM 系統管理員帳戶、僅支援憑證驗證 `ontapi` 和 `rest` 應用程式：

步驟

1. 啟用本機系統管理員帳戶、以使用SSL憑證存取SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

下列命令可啟用 SVM 管理員帳戶 `svmadmin2` 使用預設值 `vsadmin` 存取 SVM 的角色 `engData2` 使用 SSL 數位憑證。

```
cluster1::>security login create -vserver engData2 -user-or-group-name  
svmadmin2 -application ontapi -authmethod cert
```

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

完成後

如果您尚未安裝CA簽署的伺服器數位憑證、則必須先安裝該憑證、帳戶才能存取SVM。

產生及安裝CA簽署的伺服器憑證

如需有關本程序中所述命令"[指令參考資料ONTAP](#)"的詳細資訊，請參閱。

啟用 Active Directory ONTAP 帳戶存取

您可以使用 `security login create` 命令來啟用 Active Directory (AD) 使用者或群組帳戶，以存取管理員或資料 SVM。AD群組中的任何使用者都可以使用指派給群組的角色來存取SVM。

關於這項工作

- 您必須先設定AD網域控制器存取叢集或SVM、帳戶才能存取SVM。

設定Active Directory網域控制器存取

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行此工作。

- 從 ONTAP 9.13.1 開始、您可以使用 SSH 公開金鑰做為主要或次要驗證方法、並提供 AD 使用者密碼。

如果您選擇使用 SSH 公開金鑰做為主要驗證、則不會進行 AD 驗證。

- 從 ONTAP 9.11.1 開始，如果 AD LDAP 伺服器支援，您可以使用["使用 LDAP 快速綁定對 ONTAP NFS SVM 進行 nsswitch 驗證"](#)。
- 如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色，可以使用 `security login modify` 命令稍後再新增該角色。

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

修改指派給系統管理員的角色



僅支援 AD 群組帳戶存取 SSH、ontapi 和 `rest` 應用程式：SSH 公開金鑰驗證通常用於多因素驗證、因此不支援 AD 群組。

開始之前

- 叢集時間必須在AD網域控制器上的時間後五分鐘內同步處理。
- 您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 啟用AD使用者或群組管理員帳戶以存取SVM：

- 針對 AD 使用者：*

版本ONTAP	主要驗證	次要驗證	命令
9.13.1 及更新版本	公開金鑰	無	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method publickey -role <role></pre>

版本ONTAP	主要驗證	次要驗證	命令
9.13.1 及更新版本	網域	公開金鑰	<ul style="list-style-type: none"> • 適用於新使用者 * <pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre> <ul style="list-style-type: none"> • 適用於現有使用者 * <pre>security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre>
9.0 及更新版本	網域	無	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-is-ldap-fastbind true]</pre>

◦ 對於 AD 群組： *

版本ONTAP	主要驗證	次要驗證	命令
9.0 及更新版本	網域	無	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-is-ldap- fastbind true]</pre>

完成後

如果您尚未設定AD網域控制器對叢集或SVM的存取、則必須先設定、帳戶才能存取SVM。

相關資訊

- ["建立安全登入"](#)

啟用 LDAP 或 NIS ONTAP 帳戶存取

您可以使用 `security login create` 命令來啟用 LDAP 或 NIS 使用者帳戶，以存取管理或資料 SVM。如果您尚未設定LDAP或NIS伺服器存取SVM、則必須先設定、帳戶才能存取SVM。

關於這項工作

- 不支援群組帳戶。
- 您必須先設定LDAP或NIS伺服器存取SVM、帳戶才能存取SVM。

設定LDAP或NIS伺服器存取

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行此工作。

- 如果您不確定要指派給登入帳戶的存取控制角色，可以使用 `security login modify` 命令稍後再新增該角色。

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

修改指派給系統管理員的角色

- 從ONTAP 功能支援的版本為2、9.4開始、透過LDAP或NIS伺服器、遠端使用者可支援多因素驗證（MFA）。
- 從 ONTAP 9.11.1 開始，如果 LDAP 伺服器支援，您可以使用"[使用 LDAP 快速綁定對 ONTAP NFS SVM 進行 nsswitch 驗證](#)"。
- 由於已知的 LDAP 問題、您不應使用 `:`（結腸）LDAP 使用者帳戶資訊任何欄位中的字元（例如、`gecos`、`userPassword`等）。否則、該使用者的查詢作業將會失敗。

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 啟用LDAP或NIS使用者或群組帳戶以存取SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_name  
-application application -authmethod nsswitch -role role -comment comment -is-  
-ns-switch-group yes|no [-is-ldap-fastbind true]
```

"建立或修改登入帳戶"

下列命令可啟用 LDAP 或 NIS 叢集管理員帳戶 `guest2` 使用預先定義的 `backup` 存取管理 SVM 的角色 `engCluster`。

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name
guest2 -application ssh -authmethod nsswitch -role backup
```

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

2. 為LDAP或NIS使用者啟用MFA登入：

```
security login modify -user-or-group-name rem_usr1 -application ssh
-authentication-method nsswitch -role admin -is-ns-switch-group no -second
-authentication-method publickey
```

驗證方法可以指定為 `publickey` 和第二種驗證方法 `nsswitch`。

下列範例顯示正在啟用MFA驗證：

```
cluster-1::*> security login modify -user-or-group-name rem_usr2
-application ssh -authentication-method nsswitch -vserver
cluster-1 -second-authentication-method publickey"
```

完成後

如果您尚未設定LDAP或NIS伺服器存取SVM、則必須先設定、帳戶才能存取SVM。

[設定LDAP或NIS伺服器存取](#)

相關資訊

- ["安全登入"](#)

管理存取控制角色

瞭解如何管理 **ONTAP** 存取控制角色

指派給系統管理員的角色會決定系統管理員可以存取的命令。當您為系統管理員建立帳戶時、可以指派角色。您可以指派不同的角色、或視需要定義自訂角色。

修改指派給 **ONTAP** 管理員的角色

您可以使用 `security login modify` 命令來變更叢集或 SVM 管理員帳戶的角色。您可以指派預先定義或自訂的角色。

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 變更叢集或SVM管理員的角色：

```
security login modify -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment
comment
```

"建立或修改登入帳戶"

下列命令會變更 AD 叢集管理員帳戶的角色 DOMAIN1\guest1 至預先定義的 readonly 角色：

```
cluster1::>security login modify -vserver engCluster -user-or-group-name
DOMAIN1\guest1 -application ssh -authmethod domain -role readonly
```

下列命令會變更 AD 群組帳戶中 SVM 管理員帳戶的角色 DOMAIN1\adgroup 自訂 vol_role 角色：

```
cluster1::>security login modify -vserver engData -user-or-group-name
DOMAIN1\adgroup -application ssh -authmethod domain -role vol_role
```

如"指令參考資料ONTAP"需詳細 `security login modify` 資訊，請參閱。

為 ONTAP 管理員定義自訂角色

您可以使用 `security login role create` 命令來定義自訂角色。您可以視需要多次執行命令、以取得想要與角色建立關聯的確切功能組合。

關於這項工作

- 無論是預先定義或自訂的角色、都會授予或拒絕ONTAP 存取各種指令或命令目錄。

命令目錄 (volume (例如) 是一組相關命令和命令子目錄。除非如本程序所述、否則授與或拒絕存取命令目錄會授與或拒絕存取目錄及其子目錄中的每個命令。

- 特定命令存取或子目錄存取會覆寫父目錄存取。

如果某個角色是以命令目錄定義、然後以不同的存取層級再次定義、以用於特定命令或父目錄的子目錄、則為該命令或子目錄指定的存取層級會覆寫父目錄的存取層級。



您無法為 SVM 管理員指派一個角色、讓其存取僅供使用的命令或命令目錄 admin 叢集管理員、例如 security 命令目錄。

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行此工作。

步驟

1. 定義自訂角色：

```
security login role create -vserver SVM_name -role role -cmddirname
command_or_directory_name -access access_level -query query
```

下列命令會授與 `vol_role` 角色完整存取中的命令 `volume` 命令目錄及中命令的唯讀存取權 `volume snapshot` 子目錄。

```
cluster1::>security login role create -role vol_role -cmddirname
"volume" -access all

cluster1::>security login role create -role vol_role -cmddirname "volume
snapshot" -access readonly
```

下列命令會授與 `SVM_storage` 角色對中命令的唯讀存取權 `storage` 命令目錄、無法存取中的命令 `storage encryption` 子目錄、以及對的完整存取權 `storage aggregate plex offline` 非固有命令。

```
cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname
"storage" -access readonly

cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname
"storage encryption" -access none

cluster1::>security login role create -role SVM_storage -cmddirname
"storage aggregate plex offline" -access all
```

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

相關資訊

- ["建立安全登入角色"](#)
- ["離線儲存Aggregate叢"](#)
- ["儲存加密"](#)

預先定義的 ONTAP 叢集管理員角色

叢集管理員的預先定義角色應能滿足您大部分的需求。您可以視需要建立自訂角色。依預設、會指派預先定義的叢集管理員 `admin` 角色：

下表列出叢集管理員的預先定義角色：

此角色...	具有此存取層級...	至下列命令或命令目錄
管理	全部	所有命令目錄 (DEFAULT)

Admin-NO FSA (從 ONTAP 9.12.1 開始提供)	讀取/寫入	<ul style="list-style-type: none"> • 所有命令目錄 (DEFAULT) • security login rest-role • security login role
唯讀	<ul style="list-style-type: none"> • security login rest-role create • security login rest-role delete • security login rest-role modify • security login rest-role show • security login role create • security login role create • security login role delete • security login role modify • security login role show • volume activity-tracking • volume analytics 	無
volume file show-disk-usage	AutoSupport	全部
<ul style="list-style-type: none"> • set • system node autosupport 	無	所有其他命令目錄 (DEFAULT)
備份	全部	vserver services ndmp
唯讀	volume	無
所有其他命令目錄 (DEFAULT)	唯讀	全部

<ul style="list-style-type: none"> • security login password <p>僅用於管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊</p> <ul style="list-style-type: none"> • set 	<ul style="list-style-type: none"> • 從 ONTAP 9.8 開始，只讀 • ONTAP 9.8 之前，無 	security
唯讀	所有其他命令目錄 (DEFAULT)	SnapLock
全部	<ul style="list-style-type: none"> • set • volume create • volume modify • volume move • volume show 	無
<ul style="list-style-type: none"> • volume move governor • volume move recommend 	無	所有其他命令目錄 (DEFAULT)
無	無	所有命令目錄 (DEFAULT)



◦ autosupport 角色會指派給預先定義的 autosupport 帳戶、由 AutoSupport OnDemand 使用。ONTAP 可防止您修改或刪除 autosupport 帳戶。ONTAP 也會防止您指派 autosupport 其他使用者帳戶的角色。

相關資訊

- ["安全登入"](#)
- ["設定"](#)
- ["Volume"](#)
- ["Vserver 服務 NDMP"](#)

預先定義的 ONTAP SVM 管理員角色

SVM系統管理員的預先定義角色應能滿足您大部分的需求。您可以視需要建立自訂角色。根據預設、系統會指派預先定義的 SVM 管理員 vsadmin 角色：

下表列出SVM系統管理員的預先定義角色：

角色名稱	功能
------	----

vsadmin	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 管理磁碟區、磁碟區移動除外 • 管理配額， qtree ，快照和檔案 • 管理LUN • 執行SnapLock 不含權限刪除的功能 • 設定通訊協定： NFS 、 SMB 、 iSCSI 、 FC 、 FCoE 、 NVMe / FC 和 NVMe / TCP • 設定服務： DNS 、 LDAP及NIS • 監控工作 • 監控網路連線和網路介面 • 監控SVM的健全狀況
vsadmin-volume	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 管理磁碟區、磁碟區移動除外 • 管理配額， qtree ，快照和檔案 • 管理LUN • 設定通訊協定： NFS 、 SMB 、 iSCSI 、 FC 、 FCoE 、 NVMe / FC 和 NVMe / TCP • 設定服務： DNS 、 LDAP及NIS • 監控網路介面 • 監控SVM的健全狀況
vsadmin-Protocol	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 設定通訊協定： NFS 、 SMB 、 iSCSI 、 FC 、 FCoE 、 NVMe / FC 和 NVMe / TCP • 設定服務： DNS 、 LDAP及NIS • 管理LUN • 監控網路介面 • 監控SVM的健全狀況
vsadmin-Backup	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 管理NDMP作業 • 使還原的Volume能夠讀取/寫入 • 管理 SnapMirror 關係和快照 • 檢視磁碟區和網路資訊

vsadmin-SnapLock	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 管理磁碟區、磁碟區移動除外 • 管理配額，qtree，快照和檔案 • 執行SnapLock 包含特權刪除在內的功能 • 設定傳輸協定：NFS和SMB • 設定服務：DNS、LDAP及NIS • 監控工作 • 監控網路連線和網路介面
vsadmin-readonly	<ul style="list-style-type: none"> • 管理自己的使用者帳戶本機密碼和金鑰資訊 • 監控SVM的健全狀況 • 監控網路介面 • 檢視磁碟區和LUN • 檢視服務與傳輸協定

使用系統管理員管理 ONTAP 管理員存取

指派給系統管理員的角色會決定系統管理員可以使用System Manager執行哪些功能。叢集管理員和儲存VM管理員的預先定義角色由System Manager提供。您可以在建立系統管理員帳戶時指派角色、也可以稍後指派不同的角色。

視啟用帳戶存取的方式而定、您可能需要執行下列任一項：

- 將公開金鑰與本機帳戶建立關聯。
- 安裝CA簽署的伺服器數位憑證。
- 設定AD、LDAP或NIS存取。

您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行這些工作。

指派角色給系統管理員

指派角色給系統管理員、如下所示：

步驟

1. 選擇*叢集>設定*。
2. 選取  *使用者與角色* 旁的。
3. 在*使用者*下選取  Add。
4. 指定使用者名稱、然後在下拉式功能表中選取*角色*的角色。
5. 指定使用者的登入方法和密碼。

變更系統管理員的角色

變更系統管理員的角色、如下所示：

步驟

1. 按一下*叢集>設定*。
2. 選取您要變更其角色的使用者名稱、然後按一下  出現在使用者名稱旁的。
3. 按一下 * 編輯 *。
4. 在下拉式功能表中選取*角色*的角色。

在ONTAP中存取 JIT 權限提升

從ONTAP 9.17.1 開始，叢集管理員可以"配置即時 (JIT) 權限提升"允許ONTAP使用者暫時提升其權限以執行某些任務。為使用者設定 JIT 後，使用者可以將其權限暫時提升到具有執行任務所需權限的角色。會話到期後，使用者將恢復其原始存取等級。

叢集管理員可以設定使用者存取 JIT 提升的時長。例如，叢集管理員可以將使用者存取 JIT 提升的權限配置為每次會話 30 分鐘（會話有效期），為期 30 天（JIT 有效期）。在 30 天的期限內，使用者可以根據需要多次提升權限，但每次會話的時長限制為 30 分鐘。

關於這項工作

- JIT 權限提升僅適用於使用 SSH 存取ONTAP的使用者。提升的權限僅在目前 SSH 會話中可用，但您可以根據需要在任意數量的並發 SSH 會話中提升權限。
- JIT 權限提升僅支援使用密碼、nsswitch 或網域驗證登入的使用者。JIT 權限提升不支援多重身分驗證 (MFA)。
- 如果設定的會話或 JIT 有效期到期，或叢集管理員撤銷使用者的 JIT 存取權限，則使用者的 JIT 會話將會終止。

開始之前

- 若要存取 JIT 權限提升，叢集管理員必須為您的帳戶設定 JIT 存取權限。叢集管理員將確定您可以提升權限的角色，以及您可以存取提升權限的時間長度。

步驟

1. 暫時將您的權限提升至配置的角色：

```
security jit-privilege elevate
```

輸入此指令後，系統會提示您輸入登入密碼。如果您的帳戶配置了 JIT 存取權限，您將在配置的會話時間長度內獲得提升的存取權限。會話時長到期後，您將恢復到原始存取等級。您可以在設定的 JIT 有效期內根據需要多次提升權限。

2. 查看 JIT 會話中的剩餘時間：

```
security jit-privilege show-remaining-time
```

如果您目前處於 JIT 會話中，此命令將顯示剩餘時間。

3. 如果需要，請提前結束 JIT 會話：

```
security jit-privilege reset
```

如果您目前處於 JIT 會話中，此命令將結束 JIT 會話並恢復您的原始存取等級。

在ONTAP中設定 JIT 權限提升

從ONTAP 9.17.1 開始，叢集管理員可以設定即時 (JIT) 權限提升，以允許ONTAP使用者暫時提升其權限以執行某些任務。為使用者配置 JIT 後，他們可以臨時["提升他們的特權"](#)賦予具有執行任務所需權限的角色。會話持續時間到期後，使用者將恢復其原始存取等級。

叢集管理員可以設定使用者存取 JIT 提升的時長。例如，您可以設定使用者存取 JIT 提升的時長，在 30 天的時間內（即「JIT 有效期」），每次會話的時長限制為 30 分鐘（即「會話有效期限」）。在這 30 天的時間段內，使用者可以根據需要多次提升權限，但每次會話的時間限制為 30 分鐘。

JIT 權限提升支援最小權限原則，讓使用者執行需要提升權限的任務，而無需永久授予這些權限。這有助於降低未經授權的存取或意外更改系統的風險。以下範例描述了 JIT 權限提升的一些常見用例：

- 允許臨時訪問 `security login create` 和 `security login delete` 命令來啟用使用者的入職和離職。
- 允許臨時訪問 `system node image update` 和 `system node upgrade-revert` 在更新視窗期間。更新完成後，命令存取權限將被撤銷。
- 允許臨時訪問 `cluster add-node`，`cluster remove-node`，和 `cluster modify` 以啟用叢集擴充或重新配置。叢集變更完成後，命令存取權限將被撤銷。
- 允許臨時訪問 `volume snapshot restore` 啟用還原作業和備份目標管理。還原或設定完成後，命令存取權限將被撤銷。
- 允許臨時訪問 `security audit log show` 在合規性檢查期間啟用稽核日誌審查和匯出。

如需查看更詳細的常見 JIT 用例列表，請參閱[常見的 JIT 用例](#)。

叢集管理員可以為ONTAP使用者設定 JIT 存取權限，並在整個叢集範圍內或為特定 SVM 配置預設 JIT 有效期。

關於這項工作

- JIT 權限提升僅適用於使用 SSH 存取ONTAP的使用者。提升的權限僅在使用者目前的 SSH 會話中可用，但使用者可以根據需要在任意數量的並發 SSH 會話中提升權限。
- JIT 權限提升僅支援使用密碼、nsswitch 或網域驗證登入的使用者。JIT 權限提升不支援多重身分驗證 (MFA)。

開始之前

- 您必須是ONTAP叢集管理員 `admin` 權限等級來執行下列任務。

修改全域 JIT 設定

您可以修改ONTAP叢集全域或特定 SVM 的預設 JIT 設定。這些設定決定了已配置 JIT 存取的使用者的預設會話

有效期和最大 JIT 有效期。

關於這項工作

- 預設 `default-session-validity-period` 值為一小時。此設定決定使用者在 JIT 會話中可以存取提升權限的時間，之後需要重新提升權限。
- 預設 `max-jit-validity-period` 值為 90 天。此設定決定了使用者在配置的開始日期之後可以存取 JIT 提升權限的最長期限。您可以為單一使用者設定 JIT 有效期，但不能超過最長 JIT 有效期。

步驟

1. 檢查目前 JIT 設定：

```
security jit-privilege show -vserver <svm_name>
```

`-vserver` 是可選的。如果您未指定 SVM，則命令將顯示全域 JIT 設定。

2. 全域或針對 SVM 修改 JIT 設定：

```
security jit-privilege modify -vserver <svm_name> -default-session  
-validity-period <period> -max-jit-validity-period <period>
```

如果您未指定 SVM，則命令將修改全域 JIT 設定。以下範例將 SVM 的預設 JIT 會話時長設定為 45 分鐘，最大 JIT 長度設定為 30 天 svm1 ：

```
security jit-privilege modify -vserver svm1 -default-session-validity-period  
45m -max-jit-validity-period 30d
```

在此範例中，使用者將能夠一次存取 45 分鐘的 JIT 提升，並且可以在配置的開始日期之後最多 30 天內啟動 JIT 工作階段。

為使用者配置 JIT 權限提升存取權限

您可以為 ONTAP 使用者指派 JIT 權限提升存取權限。

步驟

1. 檢查使用者目前的 JIT 存取權限：

```
security jit-privilege user show -username <username>
```

`-username` 是可選的。如果您未指定使用者名，該命令將顯示所有使用者的 JIT 存取權限。

2. 為使用者指派新的 JIT 存取權限：

```
security jit-privilege create -username <username> -vserver <svm_name>
-role <rbac_role> -session-validity-period <period> -jit-validity-period
<period> -start-time <date>
```

- 如果 `vserver` 未指定，則在叢集層級分配 JIT 存取。
- `role` 是使用者將被提升到的 RBAC 角色。如果未指定，`role` 預設為 `admin`。
- `session-validity-period` 是使用者在需要啟動新的 JIT 會話之前可以存取提升角色的時間長度。如果未指定，則全域或 SVM `default-session-validity-period` 被使用。
- `jit-validity-period` 是使用者在配置的開始日期之後可以發起 JIT 會話的最長持續時間。如果未指定，則 `session-validity-period` 被使用。此參數不能超過全域或 SVM `max-jit-validity-period`。
- `start-time` 是使用者可以啟動 JIT 會話的日期和時間。如果未指定，則使用目前日期和時間。

下面的例子將允許 `ontap_user` 訪問 `admin` 角色運行 1 小時後才需要開始新的 JIT 會話。`ontap_user` 將能夠從 2025 年 7 月 1 日下午 1 點開始啟動為期 60 天的 JIT 會話：

```
security jit-privilege user create -username ontap_user -role admin
-session-validity-period 1h -jit-validity-period 60d -start-time "7/1/25
13:00:00"
```

3. 如果需要，撤銷使用者的 JIT 存取權限：

```
security jit-privilege user delete -username <username> -vserver
<svm_name>
```

此命令將撤銷使用者的 JIT 存取權限，即使其存取權限尚未過期。如果 `vserver` 如果未指定，則 JIT 存取權限將在叢集層級撤銷。如果使用者處於活動的 JIT 會話中，則該會話將被終止。

常見的 JIT 用例

下表包含 JIT 權限提升的常見用例。對於每個用例，都需要配置一個 RBAC 角色來提供對相關命令的存取權限。每個命令都連結到 ONTAP 命令參考，其中包含有關該命令及其參數的更多資訊。

使用案例	命令	細節
使用者和角色管理	<ul style="list-style-type: none"> • <code>security login create</code> • <code>security login delete</code> 	在入職或離職期間暫時提升新增/刪除使用者或變更角色的權限。
證書管理	<ul style="list-style-type: none"> • <code>security certificate create</code> • <code>security certificate install</code> 	授予證書安裝或更新的短期存取權限。

使用案例	命令	細節
SSH/CLI 存取控制	<ul style="list-style-type: none"> • security login create -application ssh 	暫時授予 SSH 存取權限以進行故障排除或供應商支援。
授權管理	<ul style="list-style-type: none"> • system license add • system license delete 	授予在功能啟動或停用期間新增或刪除許可證的權限。
系統升級和修補	<ul style="list-style-type: none"> • system node image update • system node upgrade-revert 	提升升級窗口，然後撤銷。
網路安全設定	<ul style="list-style-type: none"> • security login role create • security login role modify 	允許對網路相關的安全角色進行臨時更改。
叢集管理	<ul style="list-style-type: none"> • cluster add-node • cluster remove-node • cluster modify 	提升叢集擴充或重新配置。
SVM 管理	<ul style="list-style-type: none"> • vservers create • vservers delete • vservers modify 	暫時授予 SVM 管理員權限以進行設定或停用。
磁碟區管理	<ul style="list-style-type: none"> • volume create • volume delete • volume modify 	提升磁碟區配置、調整大小或刪除的權限。
快照管理	<ul style="list-style-type: none"> • volume snapshot create • volume snapshot delete • volume snapshot restore 	提升快照刪除或在復原期間復原的權限。
網路組態	<ul style="list-style-type: none"> • network interface create • network port vlan create 	授予在維護時段內進行網路變更的權利。

使用案例	命令	細節
磁碟/聚合管理	<ul style="list-style-type: none"> • storage disk assign • storage aggregate create • storage aggregate add-disks 	提升新增或刪除磁碟或管理聚合的能力。
資料保護	<ul style="list-style-type: none"> • snapmirror create • snapmirror modify • snapmirror restore 	暫時提升以配置或恢復SnapMirror關係。
效能調優	<ul style="list-style-type: none"> • qos policy-group create • qos policy-group modify 	提升性能故障排除或調整。
審計日誌訪問	<ul style="list-style-type: none"> • security audit log show 	在合規性檢查期間暫時提升稽核日誌審查或匯出權限。
事件和警報管理	<ul style="list-style-type: none"> • event notification create • event notification modify 	提升設定或測試事件通知或 SNMP 陷阱的權限。
合規性驅動的數據訪問	<ul style="list-style-type: none"> • volume show • security audit log show 	授予審計員臨時唯讀存取權限以審查敏感資料或日誌。
特權訪問審查	<ul style="list-style-type: none"> • security login show • security login role show 	暫時提升權限以審查和報告特權存取權限。在限定時間內授予唯讀權限。

相關資訊

- ["叢集"](#)
- ["事件通知"](#)
- ["網路"](#)
- ["QoS策略組"](#)
- ["安全性"](#)
- ["SnapMirror"](#)
- ["貯存"](#)
- ["系統"](#)
- ["Volume"](#)

- "Vserver"

管理系統管理員帳戶

瞭解如何管理 ONTAP 系統管理員帳戶

視啟用帳戶存取的方式而定、您可能需要將公開金鑰與本機帳戶建立關聯、安裝CA簽署的伺服器數位憑證、或設定AD、LDAP或NIS存取。您可以在啟用帳戶存取之前或之後執行所有這些工作。

將公開金鑰與 ONTAP 系統管理員帳戶建立關聯

若要進行SSH公開金鑰驗證、您必須先將公開金鑰與系統管理員帳戶建立關聯、帳戶才能存取SVM。您可以使用 `security login publickey create` 命令將金鑰與系統管理員帳戶建立關聯。

關於這項工作

如果您同時使用密碼和SSH公開金鑰透過SSH驗證帳戶、則會先使用公開金鑰驗證帳戶。

開始之前

- 您必須已產生SSH金鑰。
- 您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 將公開金鑰與系統管理員帳戶建立關聯：

```
security login publickey create -vserver SVM_name -username user_name -index  
index -publickey certificate -comment comment
```

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

2. 檢視公開金鑰以驗證變更：

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index  
index
```

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

範例

下列命令會將公開金鑰與 SVM 管理員帳戶建立關聯 svmadmin1 適用於 SVM engData1。公開金鑰已指派索引編號5。

```
cluster1::> security login publickey create -vserver engData1 -username  
svmadmin1 -index 5 -publickey  
"<key text>"
```

管理 ONTAP 系統管理員的 SSH 公開金鑰和 X.509 憑證

為了提高使用系統管理員帳戶的 SSH 驗證安全性，您可以使用 `security login publickey` 一組命令來管理 SSH 公開金鑰及其與 X.509 憑證的關聯性。

將公開金鑰和 X.509 憑證與系統管理員帳戶建立關聯

從 ONTAP 9.13.1 開始，您可以將 X.509 憑證與您與系統管理員帳戶相關聯的公開金鑰建立關聯。這可讓您在登入該帳戶的 SSH 時，更安全地進行憑證過期或撤銷檢查。

關於這項工作

如果您透過 SSH 同時使用 SSH 公開金鑰和 X.509 憑證來驗證帳戶，ONTAP 會在使用 SSH 公開金鑰進行驗證之前，先檢查 X.509 憑證的有效性。如果該憑證過期或撤銷，SSH 登入將會被拒絕，而且會自動停用公開金鑰。

開始之前

- 您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。
- 您必須已產生SSH金鑰。
- 如果您只需要檢查 X.509 憑證是否過期，您可以使用自我簽署的憑證。
- 如果您需要檢查 X.509 憑證是否過期及撤銷：
 - 您必須已從憑證授權單位（CA）收到憑證。
 - 您必須使用命令來安裝憑證鏈結（中繼和根 CA 憑證）`security certificate install`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security certificate install` 資訊，請參閱。
 - 您需要啟用 SSH 的 OCSP。請參閱 "[使用OCSP驗證數位憑證是否有效](#)" 以取得相關指示。

步驟

1. 將公開金鑰和 X.509 憑證與系統管理員帳戶建立關聯：

```
security login publickey create -vserver SVM_name -username user_name -index index -publickey certificate -x509-certificate install
```

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

2. 檢視公開金鑰以驗證變更：

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index index
```

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

範例

下列命令會將公開金鑰和 X.509 憑證與 SVM 系統管理員帳戶建立關聯 `svmsadmin2` 適用於 SVM `engData2`。公開金鑰會被指派索引編號 6。

```
cluster1::> security login publickey create -vserver engData2 -username
svmin2 -index 6 -publickey
"<key text>" -x509-certificate install
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
<certificate text>
```

從系統管理員帳戶的 **SSH** 公開金鑰中移除憑證關聯

您可以從帳戶的 SSH 公開金鑰中移除目前的憑證關聯、同時保留公開金鑰。

開始之前

您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 從系統管理員帳戶移除 X.509 憑證關聯、並保留現有的 SSH 公開金鑰：

```
security login publickey modify -vserver SVM_name -username user_name -index
index -x509-certificate delete
```

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

2. 檢視公開金鑰以驗證變更：

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index
index
```

範例

下列命令會從 SVM 系統管理員帳戶移除 X.509 憑證關聯 svmin2 適用於 SVM engData2 索引編號 6 。

```
cluster1::> security login publickey modify -vserver engData2 -username
svmin2 -index 6 -x509-certificate delete
```

從系統管理員帳戶移除公開金鑰和憑證關聯

您可以從帳戶移除目前的公開金鑰和憑證組態。

開始之前

您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 從系統管理員帳戶移除公開金鑰和 X.509 憑證關聯：

```
security login publickey delete -vserver SVM_name -username user_name -index
index
```

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

2. 檢視公開金鑰以驗證變更：

```
security login publickey show -vserver SVM_name -username user_name -index index
```

範例

下列命令會從 SVM 系統管理員帳戶移除公開金鑰和 X.509 憑證 svmadmin3 適用於 SVM engData3 索引編號 7。

```
cluster1::> security login publickey delete -vserver engData3 -username svmadmin3 -index 7
```

相關資訊

- ["安全登入公鑰"](#)

為 ONTAP SSH 登入設定 Cisco 雙核心 2FA

從 ONTAP 9.14.1 開始、您可以將 ONTAP 設定為在登入 SSH 期間使用 Cisco 雙核心進行雙重驗證（2FA）。您可以在叢集層級設定雙核心、而且預設會套用至所有使用者帳戶。或者、您也可以儲存在儲存 VM 層級（之前稱為 vservers）設定雙核心、在這種情況下、它只適用於該儲存 VM 的使用者。如果您啟用和設定雙核心、它會作為額外的驗證方法、以補充所有使用者的現有方法。

如果您為 SSH 登入啟用雙核心驗證、使用者下次使用 SSH 登入時、將需要註冊裝置。如需報名資訊、請參閱 Cisco Duo ["註冊文件"](#)。

您可以使用 ONTAP 命令列介面來執行 Cisco 雙核心的下列工作：

- [設定 Cisco Duo](#)
- [變更 Cisco Duo 組態](#)
- [移除 Cisco Duo 組態](#)
- [查看 Cisco Duo 組態](#)
- [移除 "雙核心" 群組](#)
- [\[檢視雙核心群組\]](#)
- [\[略過使用者的雙核心驗證\]](#)

設定 Cisco Duo

您可以使用命令為整個叢集或特定儲存 VM（在 ONTAP CLI 中稱為 vservers）建立 Cisco 雙核心組態 security login duo create。當您這麼做時、Cisco Duo 會啟用此叢集或儲存 VM 的 SSH 登入。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security login duo create` 資訊，請參閱。

步驟

1. 登入 Cisco Duo 管理面板。

2. 前往 * 應用程式 > UNIX 應用程式 * 。
3. 記錄您的整合金鑰、秘密金鑰和 API 主機名稱。
4. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
5. 啟用此儲存 VM 的 Cisco Duo 驗證、以環境中的資訊取代方括號中的值：

```
security login duo create \  
-vserver <STORAGE_VM_NAME> \  
-integration-key <INTEGRATION_KEY> \  
-secret-key <SECRET_KEY> \  
-apihost <API_HOSTNAME>
```

變更 Cisco Duo 組態

您可以變更 Cisco Duo 驗證使用者的方式（例如、提供多少驗證提示、或使用什麼 HTTP Proxy）。如果您需要變更儲存 VM 的 Cisco 雙核心組態（在 ONTAP CLI 中稱為 vservers），您可以使用 `security login duo modify` 命令。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security login duo modify` 資訊，請參閱。

步驟

1. 登入 Cisco Duo 管理面板。
2. 前往 * 應用程式 > UNIX 應用程式 * 。
3. 記錄您的整合金鑰、秘密金鑰和 API 主機名稱。
4. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
5. 變更此儲存 VM 的 Cisco Duo 組態、以您環境中的更新資訊取代方括號中的值：

```
security login duo modify \  
-vserver <STORAGE_VM_NAME> \  
-integration-key <INTEGRATION_KEY> \  
-secret-key <SECRET_KEY> \  
-apihost <API_HOSTNAME> \  
-pushinfo true|false \  
-http-proxy <HTTP_PROXY_URL> \  
-autopush true|false \  
-max-prompts 1|2|3 \  
-is-enabled true|false \  
-fail-mode safe|secure
```

移除 Cisco Duo 組態

您可以移除 Cisco Duo 組態、這樣就不需要 SSH 使用者在登入時使用 DuoTM 進行驗證。若要移除儲存 VM 的 Cisco 雙核心組態（在 ONTAP CLI 中稱為 vservers），您可以使用 `security login duo delete` 命令。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security login duo delete` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 移除此儲存 VM 的 Cisco Duo 組態、以您的儲存 VM 名稱取代 <STORAGE_VM_NAME>：

```
security login duo delete -vserver <STORAGE_VM_NAME>
```

這會永久刪除此儲存 VM 的 Cisco Duo 組態。

查看 Cisco Duo 組態

您可以使用命令檢視儲存 VM（在 ONTAP CLI 中稱為 vservers）的現有 Cisco 雙核心組態 `security login duo show`。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login duo show` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 顯示此儲存 VM 的 Cisco Duo 組態。您也可以選擇使用 `vserver` 用於指定儲存 VM 的參數、請將儲存 VM 名稱取代為 <STORAGE_VM_NAME>：

```
security login duo show -vserver <STORAGE_VM_NAME>
```

您應該會看到類似下列的輸出：

```
Vserver: testcluster
Enabled: true

Status: ok
INTEGRATION-KEY: DI89811J9JWMJCCO7IOH
SKEY SHA Fingerprint:
b79ffa4b1c50b1c747fbacdb34g671d4814
API Host: api-host.duosecurity.com
Autopush: true
Push info: true
Failmode: safe
Http-proxy: 192.168.0.1:3128
Prompts: 1
Comments: -
```

建立雙核心群組

您可以指示 Cisco Duo™ 僅在特定 Active Directory、LDAP 或本機使用者群組中加入使用者、以進行 Duo™ 驗證程序。如果您建立雙核心群組、系統只會提示該群組中的使用者進行雙核心驗證。您可以使用命令建立雙核心群組 `security login duo group create`。建立群組時、您可以選擇性地將該群組中的特定使用者排除在雙核心驗證程序之外。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login duo group create` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 建立 DuoTM 群組、以環境中的資訊取代方括號中的值。如果您省略 `-vserver` 參數、群組會在叢集層級建立：

```
security login duo group create -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name  
<GROUP_NAME> -excluded-users <USER1, USER2>
```

雙核心群組的名稱必須符合 Active Directory、LDAP 或本機群組。您使用選用參數指定的使用者、`-excluded-users` 將不會納入雙核心驗證程序。

檢視雙核心群組

您可以使用命令來檢視現有的 Cisco 雙核心群組項目 `security login duo group show`。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security login duo group show` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 顯示 DUO 群組項目、以環境中的資訊取代方括號中的值。如果您省略 `-vserver` 參數、群組會顯示在叢集層級：

```
security login duo group show -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name  
<GROUP_NAME> -excluded-users <USER1, USER2>
```

雙核心群組的名稱必須符合 Active Directory、LDAP 或本機群組。您使用選用參數指定的使用者、`-excluded-users` 將不會顯示。

移除 " 雙核心 " 群組

您可以使用命令移除雙核心群組項目 `security login duo group delete`。如果您移除群組、該群組中的使用者將不再包含在雙核心驗證程序中。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `security login duo group delete` 資訊，請參閱。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 移除 DuoTM 群組項目、以環境中的資訊取代方括號中的值。如果您省略 `-vserver` 參數、群組會在叢集層級移除：

```
security login duo group delete -vserver <STORAGE_VM_NAME> -group-name  
<GROUP_NAME>
```

雙核心群組的名稱必須符合 Active Directory、LDAP 或本機群組。

略過使用者的雙核心驗證

您可以將所有使用者或特定使用者排除在雙核心 SSH 驗證程序之外。

排除所有雙核心使用者

您可以為所有使用者停用 Cisco 雙核心 SSH 驗證。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 停用 SSH 使用者的 Cisco Duo 驗證、以 vservers 名稱取代 <STORAGE_VM_NAME>：

```
security login duo modify -vservers <STORAGE_VM_NAME> -is-enabled false
```

不包括雙核心群組使用者

您可以從雙核心 SSH 驗證程序中排除屬於雙核心群組的特定使用者。

步驟

1. 使用 SSH 登入您的 ONTAP 帳戶。
2. 針對群組中的特定使用者停用 Cisco Duo 驗證。以群組名稱和使用者清單取代方括號中的值：

```
security login duo group modify -group-name <GROUP_NAME> -excluded-users <USER1, USER2>
```

雙核心群組的名稱必須符合 Active Directory、LDAP 或本機群組。您使用參數指定的使用者 `excluded-users` 將不會包含在雙核心驗證程序中。

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

排除本機雙核心使用者

您可以使用 Cisco 雙核心管理面板、排除特定的本機使用者使用雙核心驗證。如需相關指示、請參閱 "[Cisco Duo 文件](#)"。

在 ONTAP 中產生並安裝 CA 簽署的伺服器憑證

在正式作業系統上、最佳做法是安裝CA簽署的數位憑證、以用於將叢集或SVM驗證為SSL伺服器。您可以使用命令來產生憑證簽署要求（CSR），並 security certificate install`使用 `security certificate generate-csr` 命令來安裝從憑證授權單位收到的憑證。深入瞭解 `security certificate generate-csr` 及 `security certificate install` "[指令參考資料ONTAP](#)"。

產生憑證簽署要求

您可以使用 `security certificate generate-csr` 產生憑證簽署要求（CSR）的命令。在處理您的要求之後、憑證授權單位（CA）會傳送簽署的數位憑證給您。

開始之前

您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 產生CSR：

```
security certificate generate-csr -common-name FQDN_or_common_name -size
512|1024|1536|2048 -country country -state state -locality locality
-organization organization -unit unit -email-addr email_of_contact -hash
-function SHA1|SHA256|MD5
```

下列命令會建立 CSR，其中包含由雜湊函數產生的 2048 位元私密金鑰 SHA256，供自訂一般名稱為的公司部門 `server1.companyname.com` 中的群組 `IT` 使用 `Software`，位於美國加州森尼維爾。SVM 連網人管理員的電子郵件地址為 `web@example.com`。系統會在輸出中顯示 CSR 和私密金鑰。

建立 CSR 的範例

```
cluster1::>security certificate generate-csr -common-name
server1.companyname.com -size 2048 -country US -state California
-locality Sunnyvale -organization IT -unit Software -email-addr
web@example.com -hash-function SHA256
```

```
Certificate Signing Request :
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

```
Private Key :
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<key_value>
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

NOTE: Keep a copy of your certificate request and private key for future reference.

2. 從CSR輸出複製憑證要求、然後以電子形式（例如電子郵件）將其傳送至信任的協力廠商CA進行簽署。

在處理您的要求之後、CA會將簽署的數位憑證傳送給您。您應該保留一份私密金鑰和CA簽署的數位憑證複本。

安裝CA簽署的伺服器憑證

您可以使用 `security certificate install` 命令在 SVM 上安裝 CA 簽署的伺服器憑證。系統會提示您輸入憑證授權單位 (CA) 根憑證和中繼憑證、以構成伺服器憑證的憑證鏈結。ONTAP如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security certificate install` 資訊，請參閱。

開始之前

您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 安裝 CA 簽署的伺服器憑證：

```
security certificate install -vserver SVM_name -type certificate_type
```



系統會提示您輸入CA根憑證和中繼憑證、這些憑證構成伺服器憑證的憑證鏈結。ONTAP鏈結從發行伺服器憑證的CA憑證開始、範圍最多可達CA的根憑證。任何遺失的中繼憑證都會導致伺服器憑證安裝失敗。

以下命令可在 SVM 上安裝 CA 簽署的伺服器憑證和中繼憑證 `engData2`。

安裝 CA 簽署的伺服器憑證中繼憑證的範例

```
cluster1::>security certificate install -vserver engData2 -type
server
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Please enter Private Key: Press <Enter> when done
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<key_value>
-----END RSA PRIVATE KEY-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: y

Please enter Intermediate Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: y

Please enter Intermediate Certificate: Press <Enter> when done
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate_value>
-----END CERTIFICATE-----

Do you want to continue entering root and/or intermediate
certificates {y|n}: n

You should keep a copy of the private key and the CA-signed digital
certificate for future reference.
```

相關資訊

- ["產生安全性憑證-CSR"](#)

使用系統管理員管理 ONTAP 憑證

從ONTAP 版本號《21：10.1》開始、您可以使用System Manager來管理信任的憑證授權單位、用戶端/伺服器憑證、以及本機（內建）憑證授權單位。

有了System Manager、您可以管理從其他應用程式接收到的憑證、以便驗證這些應用程式的通訊。您也可以管理自己的憑證、以便將系統識別給其他應用程式。

檢視憑證資訊

使用System Manager、您可以檢視儲存在叢集上的信任憑證授權單位、用戶端/伺服器憑證和本機憑證授權單位。

步驟

1. 在System Manager中、選取*叢集>設定*。
2. 捲動至* Security（安全性）區域。
在「*憑證」區段中、會顯示下列詳細資料：
 - 儲存的信任憑證授權單位數目。
 - 儲存的用戶端/伺服器憑證數目。
 - 儲存的本機憑證授權單位數目。
3. 選取任何數字以檢視有關某一類別憑證的詳細資料、或選取  以開啟包含所有類別資訊的 * 憑證 * 頁面。清單會顯示整個叢集的資訊。如果您只想顯示特定儲存VM的資訊、請執行下列步驟：
 - a. 選取 * 儲存 > 儲存 VM*。
 - b. 選取儲存VM。
 - c. 切換至 * 設定 * 索引標籤。
 - d. 選取 * 憑證 * 區段中顯示的數字。

接下來該怎麼做

- 您可以從*憑證*頁面 [\[產生憑證簽署要求\]](#)。
- 憑證資訊分成三個索引標籤、每個類別各一個。您可以從每個索引標籤執行下列工作：

在此索引標籤上...	您可以執行下列程序...
受信任的憑證授權單位	<ul style="list-style-type: none">• [install-trusted-cert]• [刪除信任的憑證授權單位]• [續約信任的憑證授權單位]
用戶端/伺服器憑證	<ul style="list-style-type: none">• [install-cs-cert]• [gen-cs-cert]• [delete-cs-cert]• [renew-cs-cert]

當地證書管理機構	<ul style="list-style-type: none"> • [建立新的本機憑證授權單位] • [使用本機憑證授權單位簽署憑證] • [刪除本機憑證授權單位] • [更新本機憑證授權單位]
----------	--

產生憑證簽署要求

您可以從「憑證」頁面的任何索引標籤、使用System Manager產生憑證簽署要求（CSR）。系統會產生私密金鑰和對應的CSR、您可以使用憑證授權單位來簽署以產生公開憑證。

步驟

1. 查看*憑證*頁面。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取 **+** 產生 **CSR**。
3. 填寫主旨名稱的資訊：
 - a. 輸入*通用名稱*。
 - b. 選擇*國家/地區*。
 - c. 輸入*組織*。
 - d. 輸入*組織單位*。
4. 如果您要置換預設值、請選取*更多選項*並提供其他資訊。

安裝（新增）信任的憑證授權單位

您可以在System Manager中安裝其他信任的憑證授權單位。

步驟

1. 檢視*信任的憑證授權單位*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選擇。  **+ Add**
3. 在「新增信任的憑證授權單位」面板上、執行下列步驟：
 - 輸入*名稱*。
 - 對於*範圍*、請選取儲存VM。
 - 輸入*通用名稱*。
 - 選擇*類型*。
 - 輸入或匯入*憑證詳細資料*。

刪除信任的憑證授權單位

使用System Manager、您可以刪除信任的憑證授權單位。



您無法刪除預先安裝 ONTAP 的信任憑證授權單位。

步驟

1. 檢視*信任的憑證授權單位*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取信任的憑證授權單位名稱。
3. 選取  名稱旁邊的，然後選取 * 刪除 *。

續約信任的憑證授權單位

有了System Manager、您可以續約已過期或即將過期的信任憑證授權單位。

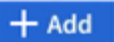
步驟

1. 檢視*信任的憑證授權單位*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取信任的憑證授權單位名稱。
3. 選取  憑證名稱旁邊的 * 更新 *。

安裝（新增）用戶端/伺服器憑證

有了System Manager、您可以安裝其他用戶端/伺服器憑證。

步驟

1. 檢視*用戶端/伺服器憑證*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選擇。 
3. 在「新增用戶端/伺服器憑證」面板上、執行下列步驟：
 - 輸入*憑證名稱*。
 - 對於*範圍*、請選取儲存VM。
 - 輸入*通用名稱*。
 - 選擇*類型*。
 - 輸入或匯入*憑證詳細資料*。
您可以從文字檔寫入或複製及貼上憑證詳細資料、也可以按一下*匯入*從憑證檔案匯入文字。
 - 輸入 * 私密金鑰 *。
您可以從文字檔中寫入或複製及貼上私密金鑰、也可以按一下*匯入*從私密金鑰檔匯入文字。

產生（新增）自我簽署的用戶端/伺服器憑證

有了System Manager、您可以產生額外的自我簽署用戶端/伺服器憑證。

步驟

1. 檢視*用戶端/伺服器憑證*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取 *+ 產生自我簽署的憑證*。
3. 在「產生自我簽署的憑證」面板上、執行下列步驟：
 - 輸入*憑證名稱*。
 - 對於*範圍*、請選取儲存VM。

- 輸入*通用名稱*。
- 選擇*類型*。
- 選取*雜湊函數*。
- 選取*金鑰大小*。
- 選擇*儲存VM*。

刪除用戶端/伺服器憑證

使用System Manager、您可以刪除用戶端/伺服器憑證。

步驟

1. 檢視*用戶端/伺服器憑證*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取用戶端 / 伺服器憑證的名稱。
3. 選取  名稱旁邊的，然後按一下 * 刪除 *。

續約用戶端/伺服器憑證

有了System Manager、您可以續約已過期或即將過期的用戶端/伺服器憑證。

步驟

1. 檢視*用戶端/伺服器憑證*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取用戶端 / 伺服器憑證的名稱。
3. 選取  名稱旁邊的、然後按一下 * 更新 *。

建立新的本機憑證授權單位

有了System Manager、您就能建立新的本機憑證授權單位。

步驟

1. 查看*本地證書頒發機構*選項卡。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選擇。 
3. 在「新增本機憑證授權單位」面板上、執行下列步驟：
 - 輸入*名稱*。
 - 對於*範圍*、請選取儲存VM。
 - 輸入*通用名稱*。
4. 如果您要置換預設值、請選取*更多選項*並提供其他資訊。

使用本機憑證授權單位簽署憑證

在System Manager中、您可以使用本機憑證授權單位來簽署憑證。

步驟

1. 查看*本地證書頒發機構*選項卡。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。

2. 選取本機憑證授權單位的名稱。
3. 選擇  名稱旁邊的，然後 * 簽署證書 * 。
4. 填寫*簽署憑證簽署要求*表單。
 - 您可以貼上憑證簽署內容、或按一下*匯入*以匯入憑證簽署要求檔案。
 - 指定憑證有效的天數。

刪除本機憑證授權單位

使用System Manager、您可以刪除本機憑證授權單位。

步驟

1. 檢視*本機憑證授權單位*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取本機憑證授權單位的名稱。
3. 選擇  名稱旁邊的 * 刪除 * 。

更新本機憑證授權單位

有了System Manager、您可以續約已過期或即將過期的本機憑證授權單位。

步驟

1. 檢視*本機憑證授權單位*索引標籤。請參閱 [\[檢視憑證資訊\]](#)。
2. 選取本機憑證授權單位的名稱。
3. 選取  名稱旁邊的、然後按一下 * 更新 * 。

在 **ONTAP** 中設定 **Active Directory** 網域控制站存取

您必須先設定AD網域控制器存取叢集或SVM、AD帳戶才能存取SVM。如果您已為資料SVM設定SMB伺服器、則可將SVM設定為閘道、或將_tunnel_設定為用於AD存取叢集的閘道。如果您尚未設定SMB伺服器、可以在AD網域上建立SVM的電腦帳戶。

支援下列網域控制器驗證服務：ONTAP

- Kerberos
- LDAP
- Netlogon
- 本機安全性授權 (LSA)

支援下列工作階段金鑰演算法以確保Netlogon連線安全：ONTAP

工作階段金鑰演算法	可從 ... 開始使用。
-----------	--------------

HMA-SHA256、以進階加密標準 (AES) 為基礎	零點9.10.1 ONTAP
如果您的叢集執行的是 ONTAP 9.9.1 或更早版本、而且您的網域控制器會強制執行 AES 來提供安全的 Netlogon 服務、則連線會失敗。在這種情況下、您需要重新設定網域控制器、改為接受與 ONTAP 的強大金鑰連線。	
DE和HMC-MD5 (設定強式金鑰時)	所有ONTAP 的版本

如果您想要在 Netlogon 安全通道建立期間使用 AES 工作階段金鑰、則需要驗證 SVM 上是否已啟用 AES 。

- 從 ONTAP 9.14.1 開始、在建立 SVM 時、預設會啟用 AES 、而且您不需要修改 SVM 的安全設定、即可在 Netlogon 安全通道建立期間使用 AES 工作階段金鑰。
- 在 ONTAP 9.10.1 至 9.13.1 中、建立 SVM 時、預設會停用 AES 。您需要使用下列命令來啟用 AES ：

```
cifs security modify -vserver vs1 -aes-enabled-for-netlogon-channel true
```



當您升級至 ONTAP 9.14.1 或更新版本時、以舊版 ONTAP 建立的現有 SVM 的 AES 設定將不會自動變更。您仍需要更新此設定的值、才能在這些 SVM 上啟用 AES 。

設定驗證通道

如果您已為資料 SVM 設定 SMB 伺服器、則可以使用 `security login domain-tunnel create` 命令將 SVM 設定為閘道或 *tunnel* 、以便 AD 存取叢集。

在 ONTAP 9.16.1 之前、您必須使用驗證通道來管理具有 AD 的叢集管理員帳戶。

開始之前

- 您必須為資料SVM設定SMB伺服器。
- 您必須啟用AD網域使用者帳戶、才能存取叢集的管理SVM。
- 您必須是叢集管理員才能執行此工作。

從ONTAP 《S209.10.1》開始、如果您有SVM閘道 (網域通道) 可供AD存取、則如果您在AD網域中停用了NTLM、就可以使用Kerberos進行系統管理驗證。在舊版中、不支援Kerberos搭配SVM閘道的管理驗證。此功能預設為可用、不需設定。



一律會先嘗試Kerberos驗證。一旦失敗、就會嘗試執行NTLM驗證。

步驟

1. 將啟用SMB的資料SVM設定為驗證通道、以便AD網域控制器存取叢集：

```
security login domain-tunnel create -vserver <svm_name>
```

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



SVM必須執行、使用者才能通過驗證。

下列命令會將啟用 SMB 的資料 SVM 設定 `engData` 為驗證通道。

```
cluster1::>security login domain-tunnel create -vserver engData
```

在網域上建立 SVM 電腦帳戶

如果您尚未設定資料 SVM 的 SMB 伺服器、則可以使用 `vserver active-directory create` 命令、為網域上的 SVM 建立電腦帳戶。

關於這項工作

輸入之後 `vserver active-directory create` 命令時、系統會提示您提供 AD 使用者帳戶的認證、並提供足夠的權限、以便將電腦新增至網域中指定的組織單位。帳戶密碼不可空白。

從 ONTAP 9.16.1 開始，您可以使用此程序來管理具有 AD 的叢集管理員帳戶。

開始之前

您必須是叢集或 SVM 管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 在 AD 網域上建立 SVM 的電腦帳戶：

```
vserver active-directory create -vserver <SVM_name> -account-name  
<NetBIOS_account_name> -domain <domain> -ou <organizational_unit>
```

從 ONTAP 9.16.1 開始，此 `-vserver` 參數會接受管理 SVM。如"[指令參考資料 ONTAP](#)"需詳細 `vserver active-directory create` 資訊，請參閱。

以下命令將在 SVM 的域上 `example.com` 創建一個名為的 `engData` 計算機帳戶 `ADSERVER1`。輸入命令後、系統會提示您輸入 AD 使用者帳戶認證。

```
cluster1::>vserver active-directory create -vserver engData -account  
-name ADSERVER1 -domain example.com
```

```
In order to create an Active Directory machine account, you must supply  
the name and password of a Windows account with sufficient privileges to  
add computers to the "CN=Computers" container within the "example.com"  
domain.
```

```
Enter the user name: Administrator
```

```
Enter the password:
```

在 ONTAP 中設定 LDAP 或 NIS 伺服器存取

您必須先設定LDAP或NIS伺服器存取SVM、LDAP或NIS帳戶才能存取SVM。交換器功能可讓您使用LDAP或NIS做為替代名稱服務來源。

設定LDAP伺服器存取

您必須先設定LDAP伺服器存取SVM、LDAP帳戶才能存取SVM。您可以使用 `vserver services name-service ldap client create` 在 SVM 上建立 LDAP 用戶端組態的命令。然後您就可以使用 `vserver services name-service ldap create` 用於將 LDAP 用戶端組態與 SVM 建立關聯的命令。

關於這項工作

大多數LDAP伺服器都可以使用ONTAP 由下列功能提供的預設架構：

- ms-AD-BIS (大多數Windows 2012及更新版本AD伺服器的偏好架構)
- AD-IDMU (Windows 2008、Windows 2016 及更新版本的 AD 伺服器)
- AD-SFU (Windows 2003和舊版AD伺服器)
- RFC-2307 (UNIX LDAP伺服器)

除非有其他需求、否則最好使用預設架構。如果是、您可以複製預設架構並修改複本、以建立自己的架構。如需詳細資訊、請參閱：

- ["NFS 組態"](#)
- ["NetApp技術報告4835：如何在ONTAP 功能方面設定LDAP"](#)

開始之前

- 您必須已在 SVM 上安裝["CA簽署的伺服器數位憑證"](#)。
- 您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 在 SVM 上建立 LDAP 用戶端組態：

```
vserver services name-service ldap client create -vserver <SVM_name> -client
-config <client_configuration> -servers <LDAP_server_IPs> -schema <schema>
-use-start-tls <true|false>
```



只有資料SVM存取才支援Start TLS。不支援存取管理SVM。

如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `vserver services name-service ldap client create` 資訊，請參閱。

以下命令用於創建名為 SVM engData 的 LDAP 客戶端配置 corp。用戶端會匿名連結至 IP 位址為 172.0.0.100 和 172.16.0.101 的 LDAP 伺服器。用戶端使用 RFC-2307 架構進行 LDAP 查詢。用戶端與伺服器之間的通訊會使用Start TLS加密。

```
cluster1::> vserver services name-service ldap client create
-vserver engData -client-config corp -servers 172.16.0.100,172.16.0.101
-schema RFC-2307 -use-start-tls true
```



這 `-ldap-servers` 字段替換 `-servers` 字段。您可以使用 `-ldap-servers` 欄位指定 LDAP 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

2. 將 LDAP 用戶端組態與 SVM 建立關聯：`vserver services name-service ldap create -vserver <SVM_name> -client-config <client_configuration> -client-enabled <true|false>`

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver services name-service ldap create` 資訊，請參閱。

下列命令會關聯 LDAP 用戶端組態 `corp` 使用 SVM `engData`，並在 SVM 上啟用 LDAP 用戶端。

```
cluster1::>vserver services name-service ldap create -vserver engData
-client-config corp -client-enabled true
```



這 `vserver services name-service ldap create` 如果ONTAP無法聯繫名稱伺服器，則該命令將執行自動設定驗證並報告錯誤訊息。

3. 使用 `vserver services name-service ldap check` 命令來驗證名稱伺服器的狀態。

下列命令會驗證SVM vs0上的LDAP伺服器。

```
cluster1::> vserver services name-service ldap check -vserver vs0

| Vserver: vs0 |
| Client Configuration Name: cl |
| LDAP Status: up |
| LDAP Status Details: Successfully connected to LDAP server |
| "10.11.12.13". |
```

您可以使用 `name service check` 命令來驗證名稱伺服器的狀態。

設定 NIS 伺服器存取

您必須先設定NIS伺服器對SVM的存取權、NIS帳戶才能存取SVM。您可以使用 `vserver services name-service nis-domain create` 在 SVM 上建立 NIS 網域組態的命令。

開始之前

- 在SVM上設定NIS網域之前、所有已設定的伺服器都必須可供使用和存取。
- 您必須是叢集或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 在 SVM 上建立 NIS 網域組態：

```
vserver services name-service nis-domain create -vserver <SVM_name> -domain <client_configuration> -nis-servers <NIS_server_IPs>
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver services name-service nis-domain create` 資訊，請參閱。



這 `nis-servers` 字段替換 `servers` 字段。您可以使用 `nis-servers` 欄位指定 NIS 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

以下命令在 SVM 上創建 NIS 域配置 engData。NIS 網域 nisdomain 會與 IP 位址為的 NIS 伺服器進行通訊 `192.0.2.180`。

```
cluster1::>vserver services name-service nis-domain create -vserver engData -domain nisdomain -nis-servers 192.0.2.180
```

建立名稱服務交換器

名稱服務交換器功能可讓您使用LDAP或NIS做為替代名稱服務來源。您可以使用 `vserver services name-service ns-switch modify` 命令以指定名稱服務來源的查詢順序。

開始之前

- 您必須已設定LDAP和NIS伺服器存取。
- 您必須是叢集管理員或SVM管理員、才能執行此工作。

步驟

1. 指定名稱服務來源的查詢順序：

```
vserver services name-service ns-switch modify -vserver <SVM_name> -database <name_service_switch_database> -sources <name_service_source_order>
```

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver services name-service ns-switch modify` 資訊，請參閱。

以下命令指定 SVM 上資料庫 engData 的 LDAP 和 NIS 名稱服務來源的查詢順序 `passwd`。

```
cluster1::>vserver services name-service ns-switch modify -vserver engData -database passwd -source files ldap,nis
```

變更 ONTAP 管理員密碼

首次登入系統後、您應該立即變更初始密碼。如果您是 SVM 管理員、可以使用 `security login password` 命令以變更您自己的密碼。如果您是叢集管理員、可以使用 `security login password` 命令以變更任何系統管理員的密碼。

關於這項工作

新密碼必須遵守下列規則：

- 它不能包含使用者名稱
- 長度必須至少八個字元
- 它必須包含至少一個字母和一個數字
- 不能與最後六個密碼相同



您可以使用 `security login role config modify` 命令來修改與指定角色相關聯之帳戶的密碼規則。

開始之前

- 您必須是叢集或SVM管理員、才能變更自己的密碼。
- 您必須是叢集管理員、才能變更其他管理員的密碼。

步驟

1. 變更管理員密碼：`security login password -vserver svm_name -username user_name`

下列命令會變更系統管理員的密碼 `admin1` 適用於 `SVMvs1.example.com`。系統會提示您輸入目前密碼、然後輸入並重新輸入新密碼。

```
vs1.example.com::>security login password -vserver engData -username
admin1
Please enter your current password:
Please enter a new password:
Please enter it again:
```

相關資訊

- ["安全登入角色組態修改"](#)
- ["安全登入密碼"](#)

鎖定及解除鎖定 ONTAP 系統管理員帳戶

您可以使用 `security login lock` 用於鎖定系統管理員帳戶的命令、以及 `security login unlock` 解除鎖定帳戶的命令。

開始之前

您必須是叢集管理員才能執行這些工作。

步驟

1. 鎖定系統管理員帳戶：

```
security login lock -vserver SVM_name -username user_name
```

下列命令會鎖定系統管理員帳戶 `admin1` 適用於 SVM `vs1.example.com`：

```
cluster1::>security login lock -vserver engData -username admin1
```

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

2. 解除鎖定系統管理員帳戶：

```
security login unlock -vserver SVM_name -username user_name
```

下列命令會解除鎖定系統管理員帳戶 admin1 適用於 SVM vs1.example.com：

```
cluster1::>security login unlock -vserver engData -username admin1
```

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

相關資訊

- "[安全登入](#)"

在 **ONTAP** 中管理失敗的登入嘗試

重複失敗的登入嘗試有時表示入侵者正在嘗試存取儲存系統。您可以採取許多步驟來確保不會發生入侵。

如何得知登入嘗試失敗

事件管理系統（EMS）每小時都會通知您登入失敗的嘗試。您可以在中找到登入嘗試失敗的記錄 `audit.log` 檔案：

重複登入嘗試失敗時該怎麼辦

從短期來看、您可以採取許多步驟來預防入侵：

- 密碼必須由最少的大寫字元、小寫字元、特殊字元和/或數字組成
- 在登入嘗試失敗後強制延遲
- 限制允許的失敗登入嘗試次數、並在指定的失敗嘗試次數後鎖定使用者
- 過期並封鎖在指定天數內處於非使用中狀態的帳戶

您可以使用 `security login role config modify` 命令來執行這些工作。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security login role config modify` 資訊，請參閱。

長期而言、您可以採取下列額外步驟：

- 使用 `security ssh modify` 命令可限制所有新建立的 SVM 失敗登入嘗試次數。如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security ssh modify` 資訊，請參閱。
- 要求使用者變更密碼、將現有的MD5-演算法帳戶移轉至更安全的SHA-512演算法。

對 ONTAP 系統管理員帳戶密碼強制執行 SHA-2

在升級之後、ONTAP 在更新之前建立的管理員帳戶會繼續使用md5密碼、直到手動變更密碼為止。與SHA-2相比、MD5的安全性較低。因此、在升級之後、您應該提示使用者將密碼變更為使用預設的SHA-512雜湊功能。

關於這項工作

密碼雜湊功能可讓您執行下列動作：

- 顯示符合指定雜湊功能的使用者帳戶。
- 使使用指定雜湊功能的帳戶過期（例如、md5）、強制使用者在下次登入時變更密碼。
- 鎖定密碼使用指定雜湊功能的帳戶。
- 還原至ONTAP 版本早於發揮作用9的版本時、請重設叢集管理員自己的密碼、使其與舊版支援的雜湊功能（md5）相容。

ONTAP 只接受預先散列的 SHA-2 密碼、只能使用 NetApp Manageability SDK (`security-login-create` 和 `security-login-modify-password`) 。

步驟

1. 將md5系統管理員帳戶移轉至SHA-512密碼雜湊功能：

- a. 使所有 MD5 系統管理員帳戶過期：`security login expire-password -vserver * -username * -hash-function md5`

如此一來、會強制md5帳戶使用者在下次登入時變更密碼。

- b. 要求具有MD5帳戶的使用者透過主控台或SSH工作階段登入。

系統偵測到帳戶已過期、並提示使用者變更密碼。SHA-512預設用於變更的密碼。

2. 若使用者未在一段時間內登入以變更密碼的MD5帳戶、請強制進行帳戶移轉：

- a. 鎖定仍使用 MD5 雜湊功能的帳戶（進階權限層級）：`security login expire-password -vserver * -username * -hash-function md5 -lock-after integer`

在指定的天數之後 `-lock-after`、使用者無法存取其 MD5 帳戶。

- b. 當使用者準備好變更密碼時、請解除鎖定帳戶：`security login unlock -vserver svm_name -username user_name`

- c. 請使用者透過主控台或SSH工作階段登入帳戶、並在系統提示使用者時變更密碼。

相關資訊

- ["安全登入過期密碼"](#)
- ["安全登入解除鎖定"](#)

使用系統管理員診斷並修正 ONTAP 檔案存取問題

從功能不全的9.8開始ONTAP、您可以追蹤及檢視檔案存取問題。

步驟

1. 在System Manager中、選取* Storage > Storage VM*。
2. 選取您要在其中執行追蹤的儲存VM。
3. 按一下  *更多*。
4. 按一下*追蹤檔案存取*。
5. 提供使用者名稱和用戶端IP位址、然後按一下*開始追蹤*。

追蹤結果會顯示在表格中。「理由」欄提供無法存取檔案的原因。

6. 按一下  結果表左欄、即可檢視檔案存取權限。

管理多管理員驗證

瞭解 ONTAP 多管理員驗證

從 ONTAP 9.11.1 開始，您可以使用多管理員驗證（MAV）來確保某些作業（例如刪除磁碟區或快照）只能在指定管理員核准後執行。如此可防止遭到入侵、惡意或缺乏經驗的系統管理員進行不必要的變更或刪除資料。

設定多管理員驗證包括：

- "[建立一個或多個系統管理員核准群組。](#)"
- "[啟用多管理員驗證功能。](#)"
- "[新增或修改規則。](#)"

初始設定之後、這些元素只能由MAV核准群組（MAV系統管理員）中的系統管理員修改。

啟用多重管理員驗證時、完成每項受保護的作業都需要下列步驟：

1. 當使用者啟動作業時 "[已產生要求。](#)"
2. 在執行作業之前，請至少先執行一個"[MAV管理員必須核准。](#)"
3. 核准後，系統會提示使用者並完成作業。



如果您需要在未經 MAV 管理員批准的情況下停用多管理員驗證功能，請聯絡NetApp支援並提及以下內容"[NetApp知識庫：如果 MAV 管理員不可用，如何停用多管理員驗證](#)"。

多管理員驗證不適用於涉及大量自動化的磁碟區或工作流程、因為每項自動化工作都需要核准才能完成作業。如果您想要同時使用自動化和 MAV，建議您針對特定的 MAV 作業使用查詢。例如，您只能將 MAV 規則套用 `volume delete` 至不涉及自動化的磁碟區，而且可以使用特定的命名方案來指定這些磁碟區。



Cloud Volumes ONTAP 無法使用多重管理員驗證。

多管理員驗證的運作方式

多管理員驗證包括：

- 一或多位系統管理員的群組、擁有核准和否決的權限。
- `_規則表_`中的一組受保護作業或命令。
- `_規則engine_`以識別及控制受保護作業的執行。

根據角色型存取控制（RBAC）規則、評估MAV規則。因此、執行或核准受保護作業的系統管理員必須已擁有這些作業的最低RBAC權限。 "[深入瞭解RBAC](#)"。

系統定義的規則

啟用多管理員驗證時、系統定義的規則（也稱為`_guard rail_`規則）會建立一組MAV作業、以控制規避MAV程序本身的風險。這些作業無法從規則表格中移除。啟用MAV之後、以星號（`*`）指定的作業在執行之前、必須先經過一或多位管理員的核准、`show*`命令除外。

- `security multi-admin-verify modify` 營運 *
- 控制多管理員驗證功能的組態。
- `security multi-admin-verify approval-group` 營運 *
- 以多管理員驗證認證身分證明來控制系統管理員群組的成員資格。
- `security multi-admin-verify rule` 營運 *
- 控制需要多管理員驗證的命令集。
- `security multi-admin-verify request` 營運
- 控制核准程序。

受規則保護的命令

除了系統定義的操作外，啟用多管理員驗證時，以下命令預設受到保護，但您可以修改規則以刪除對這些命令的保護：

- "[安全登入密碼](#)"
- "[安全登入解除鎖定](#)"
- "[設定](#)"

每個 ONTAP 版本都提供更多命令、讓您可以選擇使用多重管理驗證規則來保護這些命令。請選擇您的 ONTAP 版本、以取得可保護的命令完整清單。

9.17.1

- cluster date modify³
- cluster log-forwarding create³
- cluster log-forwarding delete³
- cluster log-forwarding modify³
- cluster peer delete
- cluster time-service ntp server create³
- cluster time-service ntp server delete³
- cluster time-service ntp key create³
- cluster time-service ntp key delete³
- cluster time-service ntp key modify³
- cluster time-service ntp server modify³
- event config modify
- event config set-mail-server-password³
- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³

- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- security webauthn credentials delete⁴
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage aggregate offline⁴
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³
- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume encryption conversion start⁴
- volume encryption rekey start⁴

- volume file privileged-delete³
- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume rename⁵
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vservers audit create³
- vservers audit delete³
- vservers audit disable³
- vservers audit modify³
- vservers audit rotate-log³
- vservers create²
- vservers consistency-group create⁴
- vservers consistency-group delete⁴
- vservers consistency-group modify⁴
- vservers consistency-group snapshot create⁴
- vservers consistency-group snapshot delete⁴
- vservers delete³
- vservers modify²
- vservers object-store-server audit create³

- vserver object-store-server audit delete³
- vserver object-store-server audit disable³
- vserver object-store-server audit modify³
- vserver object-store-server audit rotate-log³
- vserver object-store-server bucket cors-rule create⁴
- vserver object-store-server bucket cors-rule delete⁴
- vserver options³
- vserver peer delete
- vserver security file-directory apply³
- vserver security file-directory remove-slag³
- vserver stop⁴
- vserver vscan disable³
- vserver vscan on-access-policy create³
- vserver vscan on-access-policy delete³
- vserver vscan on-access-policy disable³
- vserver vscan on-access-policy modify³
- vserver vscan scanner-pool create³
- vserver vscan scanner-pool delete³
- vserver vscan scanner-pool modify³

9.16.1.

- cluster date modify³
- cluster log-forwarding create³
- cluster log-forwarding delete³
- cluster log-forwarding modify³
- cluster peer delete
- cluster time-service ntp server create³
- cluster time-service ntp server delete³
- cluster time-service ntp key create³
- cluster time-service ntp key delete³
- cluster time-service ntp key modify³
- cluster time-service ntp server modify³
- event config modify
- event config set-mail-server-password³

- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³
- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- security webauthn credentials delete⁴
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage aggregate offline⁴
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³

- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume encryption conversion start⁴
- volume encryption rekey start⁴
- volume file privileged-delete³
- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify

- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vserver audit create³
- vserver audit delete³
- vserver audit disable³
- vserver audit modify³
- vserver audit rotate-log³
- vserver create²
- vserver consistency-group create⁴
- vserver consistency-group delete⁴
- vserver consistency-group modify⁴
- vserver consistency-group snapshot create⁴
- vserver consistency-group snapshot delete⁴
- vserver delete³
- vserver modify²
- vserver object-store-server audit create³
- vserver object-store-server audit delete³
- vserver object-store-server audit disable³
- vserver object-store-server audit modify³
- vserver object-store-server audit rotate-log³
- vserver object-store-server bucket cors-rule create⁴
- vserver object-store-server bucket cors-rule delete⁴
- vserver options³
- vserver peer delete
- vserver security file-directory apply³
- vserver security file-directory remove-slag³
- vserver stop⁴
- vserver vscan disable³
- vserver vscan on-access-policy create³
- vserver vscan on-access-policy delete³
- vserver vscan on-access-policy disable³
- vserver vscan on-access-policy modify³

- vserver vscan scanner-pool create³
- vserver vscan scanner-pool delete³
- vserver vscan scanner-pool modify³

9.15.1..

- cluster date modify³
- cluster log-forwarding create³
- cluster log-forwarding delete³
- cluster log-forwarding modify³
- cluster peer delete
- cluster time-service ntp server create³
- cluster time-service ntp server delete³
- cluster time-service ntp key create³
- cluster time-service ntp key delete³
- cluster time-service ntp key modify³
- cluster time-service ntp server modify³
- event config modify
- event config set-mail-server-password³
- lun delete³
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security audit modify³
- security ipsec config modify³
- security ipsec policy create³
- security ipsec policy delete³
- security ipsec policy modify³
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete

- security login publickey modify
- security key-manager onboard update-passphrase³
- security saml-sp create³
- security saml-sp delete³
- security saml-sp modify³
- snaplock legal-hold end³
- storage aggregate delete³
- storage encryption disk destroy³
- storage encryption disk modify³
- storage encryption disk revert-to-original-state³
- storage encryption disk sanitize³
- system bridge run-cli³
- system controller flash-cache secure-erase run³
- system controller service-event delete³
- system health alert delete³
- system health alert modify³
- system health policy definition modify³
- system node autosupport modify³
- system node autosupport trigger modify³
- system node coredump delete³
- system node coredump delete-all³
- system node hardware nvram-encryption modify³
- system node run
- system node systemshell
- system script delete³
- system service-processor ssh add-allowed-addresses³
- system service-processor ssh remove-allowed-addresses³
- system smtape restore³
- system switch ethernet log disable-collection³
- system switch ethernet log modify³
- timezone³
- volume create³
- volume delete
- volume file privileged-delete³

- volume flexcache delete
- volume modify³
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot create³
- volume snapshot delete
- volume snapshot modify³
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot rename³
- volume snapshot restore
- vserver audit create³
- vserver audit delete³
- vserver audit disable³
- vserver audit modify³
- vserver audit rotate-log³
- vserver create²
- vserver delete³
- vserver modify²
- vserver object-store-server audit create³
- vserver object-store-server audit delete³
- vserver object-store-server audit disable³
- vserver object-store-server audit modify³
- vserver object-store-server audit rotate-log³
- vserver options³
- vserver peer delete
- vserver security file-directory apply³

- vserver security file-directory remove-slag³
- vserver vscan disable³
- vserver vscan on-access-policy create³
- vserver vscan on-access-policy delete³
- vserver vscan on-access-policy disable³
- vserver vscan on-access-policy modify³
- vserver vscan scanner-pool create³
- vserver vscan scanner-pool delete³
- vserver vscan scanner-pool modify³

9.14.1.

- cluster peer delete
- event config modify
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume event-log modify²
- security anti-ransomware volume pause¹
- security anti-ransomware vserver event-log modify²
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume recovery-queue modify²
- volume recovery-queue purge²
- volume recovery-queue purge-all²
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete

- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vserver create²
- vserver modify²
- vserver peer delete

9.13.1.12.9.12.9.

- cluster peer delete
- event config modify
- security anti-ransomware volume attack clear-suspect¹
- security anti-ransomware volume disable¹
- security anti-ransomware volume pause¹
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume snaplock modify¹
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify

- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vserver peer delete

9.12.1/9.11.1

- cluster peer delete
- event config modify
- security login create
- security login delete
- security login modify
- security login publickey create
- security login publickey delete
- security login publickey modify
- system node run
- system node systemshell
- volume delete
- volume flexcache delete
- volume snapshot autodelete modify
- volume snapshot delete
- volume snapshot policy add-schedule
- volume snapshot policy create
- volume snapshot policy delete *
- volume snapshot policy modify
- volume snapshot policy modify-schedule
- volume snapshot policy remove-schedule
- volume snapshot restore
- vserver peer delete

1. 9.13.1 全新的規則保護命令

2. 適用於 9.14.1 的全新規則保護命令

3. 9.15.1 的新規則保護命令

4. 9.16.1 的新規則保護命令

5. 9.17.1 的新規則保護命令

- 此命令僅適用於 CLI，在某些版本中不適用於 System Manager。

多管理員核准的運作方式

只要在受MAV保護的叢集上輸入受保護的作業、就會將作業執行要求傳送至指定的MAV系統管理員群組。

您可以設定：

- MAV群組中的系統管理員名稱、聯絡資訊和數量。
MAV管理員應具備具備叢集管理員權限的RBAC角色。
- MAV系統管理員群組的數目。
 - 每個受保護的作業規則都會指派一個MAV群組。
 - 對於多個MAV群組、您可以設定哪個MAV群組核准特定規則。
- 執行受保護作業所需的MAV核准數。
- MAV管理員必須在_核准到期_期間內回應核准要求。
- 執行過期_期間、要求的系統管理員必須在此期間內完成作業。

設定這些參數後、必須取得MAV核准才能加以修改。

MAV系統管理員無法核准自己執行受保護作業的要求。因此：

- 不應在只有一位系統管理員的叢集上啟用MAV。
- 如果 MAV 群組中只有一個人、則 MAV 管理員無法啟動受保護的作業；一般管理員必須啟動受保護的作業、且 MAV 管理員只能核准。
- 如果您想讓MAV管理員能夠執行受保護的作業、則MAV管理員人數必須大於所需的核准人數。
例如、如果受保護的作業需要兩次核准、而您希望MAV系統管理員執行這些核准、則MAV系統管理員群組中必須有三位人員。

MAV系統管理員可以接收電子郵件警示中的核准要求（使用EMS）、也可以查詢要求佇列。當他們收到要求時、可以採取下列三種行動之一：

- 核准
- 拒絕（否決）
- 忽略（無行動）

在下列情況下、電子郵件通知會傳送給與MAV規則相關的所有核准者：

- 隨即建立要求。
- 申請已核准或遭否決。
- 系統會執行核准的申請。

如果申請者在該作業的同一個核准群組中、他們會在申請獲得核准時收到一封電子郵件。



申請者即使在核准群組中，也無法核准自己的申請（雖然他們可以針對自己的申請取得電子郵件通知）。不在核准群組中的申請者（即非MAV系統管理員）不會收到電子郵件通知。

受保護的作業執行方式

如果已核准執行受保護的作業、則要求的使用者會在收到提示時繼續執行該作業。如果作業遭否決、申請使用者必須先刪除申請、然後再繼續。

MAV規則會在RBAC權限之後評估。因此、沒有足夠RBAC權限執行作業的使用者無法啟動MAV要求程序。

在執行受保護的操作之前，MAV 規則會被評估。這意味著規則會根據系統的目前狀態執行。例如，如果為以下物件建立了 MAV 規則：volume modify`查詢`-size 5GB，使用`volume modify`將 5GB 磁碟區大小調整為 2GB 需要 MAV 批准，但將 2GB 磁碟區大小調整為 5GB 則不需要。

相關資訊

- ["叢集"](#)
- ["LUN"](#)
- ["安全性"](#)
- ["終止合法持有SnapLock"](#)
- ["儲存聚合"](#)
- ["儲存加密"](#)
- ["系統"](#)

管理 MAV 的 ONTAP 管理員核准群組

在啟用多管理員驗證（MAV）之前、您必須先建立管理員核准群組、其中包含一或多位系統管理員、以便獲得核准或否決權限。啟用多管理員驗證之後、任何對核准群組成員資格的修改都必須取得現有合格管理員的核准。

關於這項工作

您可以將現有的系統管理員新增至MAV群組、或建立新的系統管理員。

MAV功能可執行現有的角色型存取控制（RBAC）設定。潛在的MAV系統管理員必須擁有足夠的權限、才能執行受保護的作業、才能將其新增至MAV系統管理員群組。 ["深入瞭解RBAC。"](#)

您可以設定MAV來警示MAV系統管理員核准要求已擱置。若要這麼做、您必須設定電子郵件通知、尤其是 Mail From 和 Mail Server 參數 — 或者您可以清除這些參數以停用通知。沒有電子郵件警示、MAV管理員必須手動檢查核准佇列。

從ONTAP 9.15.1 開始，您可以將 Active Directory (AD) 使用者設定為 MAV 管理員。AD 使用者必須是["配置為ONTAP管理員"](#)。

System Manager程序

如果您想第一次建立MAV核准群組、請參閱的系統管理員程序 ["啟用多管理員驗證。"](#)

若要修改現有的核准群組或建立其他核准群組：

1. 識別要接收多管理員驗證的系統管理員。
 - a. 按一下*叢集>設定。*

- b. 按一下  * 使用者和角色旁邊的。 *
- c. 按一下  Add * 使用者 * 。 *
- d. 視需要修改名單。

如需詳細資訊、請參閱 ["控制系統管理員存取權。"](#)

2. 建立或修改MAV核准群組：

- a. 按一下*叢集>設定。*
- b. 按一下  * 安全性 * 區段中 * 多重管理核准 * 旁的。（如果尚未設定 MAV 、您會看到  圖示。）
 - 名稱：輸入群組名稱。
 - 核准者：從使用者清單中選取核准者。
 - 電子郵件地址：輸入電子郵件地址。
 - 預設群組：選取群組。

啟用MAV後、必須取得MAV核准才能編輯現有的組態。

CLI程序

1. 確認已為設定值 Mail From 和 Mail Server 參數。輸入：

```
event config show
```

顯示器應類似於下列內容：

```
cluster01::> event config show
                        Mail From:  admin@localhost
                        Mail Server: localhost
                        Proxy URL:  -
                        Proxy User:  -
                        Publish/Subscribe Messaging Enabled: true
```

若要設定這些參數、請輸入：

```
event config modify -mail-from email_address -mail-server server_name
```

深入瞭解 `event config show` 及 `event config modify` ["指令參考資料ONTAP"](#)。

2. 識別要接收多管理員驗證的系統管理員

如果您想...	輸入此命令
顯示目前的系統管理員	<code>security login show</code>
修改目前系統管理員的認證資料	<code>security login modify <parameters></code>

如果您想...	輸入此命令
建立新的系統管理員帳戶	<code>security login create -user-or-group -name <i>admin_name</i> -application ssh -authentication-method password</code>

深入瞭解 `security login show`、`security login modify` 和 `security login create` "指令參考資料ONTAP"。

3. 建立MAV核准群組：

```
security multi-admin-verify approval-group create [ -vserver svm_name] -name group_name -approvers approver1[,approver2...] [[-email address1], address1...]
```

- `-vserver` - 此版本僅支援管理 SVM。
- `-name` - MAV 群組名稱、最多 64 個字元。
- `-approvers`- 一個或多個審核者的清單。對於 AD 用戶，使用格式 `domain\user`。例如，`mydomain\pavan`。
- `-email`：一或多個電子郵件地址、在建立、核准、遭否決或執行要求時收到通知。

*範例：*下列命令會建立一個MAV群組、其中包含兩個成員及相關的電子郵件地址。

```
cluster-1::> security multi-admin-verify approval-group create -name mav-grp1 -approvers pavan,julia -email pavan@myfirm.com,julia@myfirm.com
```

4. 驗證群組建立與成員資格：

```
security multi-admin-verify approval-group show
```

範例：

```
cluster-1::> security multi-admin-verify approval-group show
Vserver  Name          Approvers      Email
-----  -
svm-1    mav-grp1     pavan,julia   email
pavan@myfirm.com,julia@myfirm.com
```

使用這些命令來修改初始MAV群組組態。

*附註：*所有項目都需要MAV系統管理員核准才能執行。

如果您想...	輸入此命令
修改群組特性或修改現有的成員資訊	<code>security multi-admin-verify approval-group modify [parameters]</code>
新增或移除成員	<code>security multi-admin-verify approval-group replace [-vserver svm_name] -name group_name [-approvers-to-add approver1[, approver2...]] [-approvers-to-remove approver1[, approver2...]]</code>
刪除群組	<code>security multi-admin-verify approval-group delete [-vserver svm_name] -name group_name</code>

相關資訊

- ["安全多管理員驗證"](#)

在 ONTAP 中啟用或停用多管理驗證

必須明確啟用多管理員驗證 (MAV)。啟用多管理員驗證後、必須取得 MAV 核准群組 (MAV 系統管理員) 的系統管理員核准、才能將其刪除。

關於這項工作

啟用 MAV 之後、修改或停用 MAV 需要 MAV 管理員核准。



如果您需要在未經 MAV 管理員批准的情況下停用多管理員驗證功能，請聯絡 NetApp 支援並提及以下內容 ["NetApp 知識庫：如果 MAV 管理員不可用，如何停用多管理員驗證"](#)。

啟用 MAV 時、您可以全域指定下列參數。

核准群組

全域核准群組清單。至少需要一個群組才能啟用 MAV 功能。



如果您使用 MAV 搭配自主勒索軟體保護 (ARP)、請定義一個新的或現有的核准群組、負責核准 ARP 暫停、停用及清除可疑的要求。

必要的核准者

執行受保護作業所需的核准者數量。預設和最小數字為 1。



必要的核准者數量必須小於預設核准群組中唯一核准者的總數。

核准過期 (小時、分鐘、秒)

MAV 管理員必須回應核准要求的期間。預設值為 1 小時 (1 小時)、支援的最小值為 1 秒、支援的最大值為 14 天 (14d)。

執行過期（小時、分鐘、秒）

要求系統管理員必須完成以下作業的期間：預設值為1小時（1小時）、支援的最小值為1秒、支援的最大值為14天（14d）。

您也可以針對特定項目覆寫任何這些參數 "[營運規則](#)。"

System Manager程序

1. 識別要接收多管理員驗證的系統管理員。

- a. 按一下*叢集>設定。*
- b. 按一下  *使用者和角色旁邊的。*
- c. 按一下  Add *使用者*。*
- d. 視需要修改名單。

如需詳細資訊、請參閱 "[控制系統管理員存取權](#)。"

2. 建立至少一個核准群組並新增至少一個規則、以啟用多管理員驗證。

- a. 按一下*叢集>設定。*
- b. 按一下  *安全性* 區段中 *多重管理核准* 旁的。
- c. 按一下  Add 以新增至少一個核准群組。
 - 名稱-輸入群組名稱。
 - 核准者：從使用者清單中選取核准者。
 - 電子郵件地址-輸入電子郵件地址。
 - 預設群組-選取群組。
- d. 至少新增一個規則。
 - 作業-從清單中選取支援的命令。
 - 查詢-輸入任何所需的命令選項和值。
 - 選用參數；保留空白以套用全域設定、或為特定規則指派不同的值以覆寫全域設定。
 - 必要的核准人數
 - 核准群組
- e. 按一下*進階設定*以檢視或修改預設值。
 - 必要的核准人數（預設：1）
 - 執行要求過期（預設：1小時）
 - 核准要求過期（預設：1小時）
 - 郵件伺服器*
 - 寄件者電子郵件地址*

*這些更新在「通知管理」下管理的電子郵件設定。如果尚未設定、系統會提示您進行設定。

f. 按一下「啟用」以完成MAV初始組態。

初始組態之後、目前的MAV狀態會顯示在*多管理員核准*方塊中。

- 狀態（已啟用或未啟用）
- 需要核准的作用中作業
- 處於擱置狀態的未處理要求數

您可以按一下以顯示現有的組態 →。需要MAV核准才能編輯現有的組態。

若要停用多管理員驗證：

1. 按一下*叢集>設定。*
2. 按一下  * 安全性 * 區段中 * 多重管理核准 * 旁的。
3. 按一下「已啟用」切換按鈕。

必須取得MAV核准才能完成此作業。

CLI程序

在CLI中啟用MAV功能之前、請先至少啟用一項 "MAV系統管理員群組" 必須已建立。

如果您想...	輸入此命令
啟用MAV功能	<pre>security multi-admin-verify modify -approval-groups group1[,group2...] [- required-approvers nn] -enabled true [-execution-expiry [nnh][nmm][nns]] [-approval-expiry [nnh][nmm][nns]]</pre> <p>範例：下列命令可啟用具有1個核准群組、2個必要核准者及預設到期期間的MAV。</p> <pre>cluster-1::> security multi-admin- verify modify -approval-groups mav-grp1 -required-approvers 2 -enabled true</pre> <p>至少新增一組、以完成初始組態 "營運規則："</p>
修改MAV組態（需要MAV核准）	<pre>security multi-admin-verify approval- group modify [-approval-groups group1 [,group2...]] [-required-approvers nn] [-execution-expiry [nnh][nmm][nns]] [-approval-expiry [nnh][nmm][nns]]</pre>

如果您想...	輸入此命令
驗證MAV功能	<pre>security multi-admin-verify show</pre> <p>範例：</p> <pre>cluster-1::> security multi-admin-verify show Is Required Execution Approval Approval Enabled Approvers Expiry Expiry Groups ----- true 2 1h 1h mav-grp1</pre>
停用MAV功能（需要MAV核准）	<pre>security multi-admin-verify modify -enabled false</pre>

相關資訊

- ["安全多管理員驗證"](#)

管理 ONTAP 中受保護作業的多重管理驗證規則

您可以建立多管理員驗證（MAV）規則、以指定需要核准的作業。只要啟動作業、就會攔截受保護的作業、並產生核准要求。

任何具備適當RBAC功能的系統管理員都可以在啟用MAV之前建立規則、但一旦啟用MAV、對規則集的任何修改都需要MAV核准。

每個作業只能建立一個 MAV 規則、例如、您無法建立多個 `volume-snapshot-delete` 規則。任何所需的規則限制都必須包含在單一規則中。

您可以建立規則來保護 ["這些命令"](#)。您可以從 ONTAP 版本開始保護每個命令、在此版本中、命令的保護功能會先開始提供。

MAV 系統預設命令的規則 `security multi-admin-verify "命令"`、不可變更。

除了系統定義的操作外，啟用多管理員驗證時，以下命令預設受到保護，但您可以修改規則以刪除對這些命令的保護：

- ["安全登入密碼"](#)
- ["安全登入解除鎖定"](#)
- ["設定"](#)

規則限制

建立規則時，您可以選擇性地指定 `-query` 選項，將要求限制為命令功能的子集。此 `-query` 選項也可用於限制組態元素，例如 SVM，Volume 和 Snapshot 名稱。

例如，在命令 `-query` 中 `volume snapshot delete`，可以設定為 `-snapshot !hourly*,!daily*,!weekly*`，表示以每小時，每天或每週屬性為前置的 Volume 快照不受 MAV 保護。

```
smci-vsimg20::> security multi-admin-verify rule show
                                     Required Approval
Vserver Operation                   Approvers Groups
-----
vs01    volume snapshot delete      -           -
        Query: -snapshot !hourly*,!daily*,!weekly*
```



任何排除的組態元素都不會受到 MAV 保護、任何管理員都可以刪除或重新命名。

根據預設，規則會指定在輸入受保護的作業時自動產生對應的 `security multi-admin-verify request create "protected_operation"` 命令。您可以修改此預設值，要求 `request create` 分別輸入命令。

根據預設、規則會繼承下列全域 MAV 設定、不過您可以指定規則特定的例外狀況：

- 所需核准者人數
- 核准群組
- 核准到期日
- 執行到期期間

System Manager 程序

如果您想要第一次新增受保護的作業規則、請參閱的系統管理員程序 ["啟用多管理員驗證"](#)。

若要修改現有的規則集：

1. 選擇 ***叢集>設定***。
2. 在 *** 安全性 *** 區段中、選取 *** 多重管理核准 *** 旁的。
3. 選取 **+ Add** 以新增至少一個規則；您也可以修改或刪除現有規則。
 - 作業–從清單中選取支援的命令。
 - 查詢–輸入任何所需的命令選項和值。
 - 選用參數–保留空白以套用全域設定、或為特定規則指派不同的值以覆寫全域設定。
 - 必要的核准人數
 - 核准群組



全部 `security multi-admin-verify rule` 命令必須先獲得 MAV 管理員核准、才能執行 `security multi-admin-verify rule show`。

如果您想...	輸入此命令
建立規則	<code>security multi-admin-verify rule create -operation "protected_operation" [-query operation_subset] [parameters]</code>
修改目前系統管理員的認證資料	<code>security login modify <parameters></code> 範例：下列規則需要核准才能刪除根Volume。 <code>security multi-admin-verify rule create -operation "volume delete" -query "-vserver vs0"</code>
修改規則	<code>security multi-admin-verify rule modify -operation "protected_operation" [parameters]</code>
刪除規則	<code>security multi-admin-verify rule delete -operation "protected_operation"</code>
顯示規則	<code>security multi-admin-verify rule show</code>

相關資訊

- ["安全多管理員驗證規則"](#)
- ["修改安全登入"](#)

要求在 ONTAP 中執行受 MAV 保護的作業

當您在啟用多管理員驗證 (MAV) 的叢集上啟動受保護的作業或命令時 ONTAP、多方面的操作或命令都會自動攔截、並要求產生要求、而該要求必須獲得一或多位 MAV 核准群組 (MAV 系統管理員) 中的系統管理員核准。或者、您也可以建立不含對話方塊的 MAV 要求。

如果核准、您必須回應查詢、才能在申請到期期間內完成作業。如果被否決、或是超過申請或過期期間、您必須刪除申請並重新提交。

MAV 功能會遵守現有的 RBAC 設定。也就是您的系統管理員角色必須擁有足夠的權限、才能在不考慮 MAV 設定的情況下執行受保護的作業。["深入瞭解 RBAC"](#)。

如果您是 MAV 管理員、則執行受保護作業的要求也必須獲得 MAV 管理員核准。

System Manager程序

當使用者按一下功能表項目以啟動作業且作業受到保護時、系統會產生核准要求、且使用者會收到類似下列內容的通知：

```
Approval request to delete the volume was sent.  
Track the request ID 356 from Events & Jobs > Multi-Admin Requests.
```

啟用MAV時、可使用*多管理員要求*視窗、顯示根據使用者登入ID和MAV角色（核准者或非核准者）而擱置的要求。針對每個擱置的要求、會顯示下列欄位：

- 營運
- 索引（數字）
- 狀態（「Pending（擱置）」、「Approved（已核准）」、「Rejected（已拒絕）」

如果某個申請被一位核准者拒絕、則不可能採取進一步行動。

- 查詢（所要求作業的任何參數或值）
- 正在申請使用者
- 申請截止日期
- （數量）待核准者
- （數量）潛在核准者

申請核准後、申請使用者可在到期期間內重試該作業。

如果使用者在未經核准的情況下重試作業、則會顯示類似下列的通知：

```
Request to perform delete operation is pending approval.  
Retry the operation after request is approved.
```

CLI程序

1. 直接輸入受保護的作業、或使用MAV REQUEST命令輸入。

範例：若要刪除磁碟區、請輸入下列其中一個命令：

```
◦ volume delete
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll -vserver vs0
```

```
Warning: This operation requires multi-admin verification. To create a
```

```
verification request use "security multi-admin-verify request create".
```

```
Would you like to create a request for this operation?  
{y|n}: y
```

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3) is auto-generated and requires approval.
```

◦ security multi-admin-verify request create "volume delete"

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3) requires approval.
```

2. 檢查申請狀態、並回應MAV通知。

a. 如果申請獲得核准、請回應CLI訊息以完成作業。

範例：

```
cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3
```

```
Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -vserver vs0 -volume voll
    State: approved
Required Approvers: 1
Pending Approvers: 0
Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
  Approvals: admin2
  User Vetoed: -
  Vserver: cluster-1
User Requested: admin
  Time Created: 2/25/2022 13:32:03
  Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
  Comment: -
Users Permitted: -
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll -vserver vs0
```

```
Info: Volume "voll" in Vserver "vs0" will be marked as deleted and
placed in the volume recovery queue. The space used by the volume
will be recovered only after the retention period of 12 hours has
completed. To recover the space immediately, get the volume name
using (privilege:advanced) "volume recovery-queue show voll_*" and
then "volume recovery-queue purge -vserver vs0 -volume <volume_name>"
command. To recover the volume use the (privilege:advanced) "volume
recovery-queue recover -vserver vs0 -volume <volume_name>"
command.
```

```
Warning: Are you sure you want to delete volume "voll" in Vserver
"vs0" ?
{y|n}: y
```

- b. 如果申請遭否決或過期、請刪除申請、然後重新提交或聯絡MAV管理員。

範例：

```
cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3
```

```
Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -vserver vs0 -volume voll1
    State: vetoed
Required Approvers: 1
Pending Approvers: 1
Approval Expiry: 2/25/2022 14:38:47
Execution Expiry: -
  Approvals: -
  User Vetoed: admin2
  Vserver: cluster-1
User Requested: admin
  Time Created: 2/25/2022 13:38:47
  Time Approved: -
  Comment: -
Users Permitted: -
```

```
cluster-1::*> volume delete -volume voll1 -vserver vs0
```

```
Error: command failed: The security multi-admin-verify request (index 3)
has been vetoed. You must delete it and create a new verification
request.
To delete, run "security multi-admin-verify request delete 3".
```

相關資訊

- ["安全多管理員驗證"](#)

在 ONTAP 中管理受 MAV 保護的作業要求

當 MAV 審批組中的管理員（MAV 管理員）收到待處理的操作執行請求通知時，他們必須在固定時間內（審批到期）回覆批准或否決訊息。如果沒有收到足夠數量的批准，請求者必須刪除該請求並提出另一個請求。

關於這項工作

核准要求會以索引編號來識別、這些索引編號會包含在電子郵件訊息中、並顯示要求佇列。



`multi-admin-verify` 處於終端狀態的請求可能會自動覆寫或刪除。使用 ["審計日誌"](#) 審查先前的請求。

可顯示來自要求佇列的下列資訊：

營運

建立要求的受保護作業。

查詢

使用者想要套用作業的物件（或物件）。

州/省

申請的目前狀態；擱置、核准、拒絕、過期、已執行。如果某個申請被一位核准者拒絕、則不可能採取進一步行動。

必要的核准者

核准申請所需的MAV系統管理員人數。使用者可以為作業規則設定必要的核准者參數。如果使用者未將必要的核准者設定為規則、則會套用全域設定的必要核准者。

待核准者

仍需核准申請並將申請標記為「已核准」的MAV系統管理員人數。

核准過期

MAV管理員必須回應核准要求的期間。任何獲授權的使用者都可以設定作業規則的核准過期時間。如果未針對規則設定核准到期、則會套用全域設定的核准到期日。

執行過期

要求系統管理員必須完成作業的期間。任何授權使用者都可以設定作業規則的執行到期時間。如果未針對規則設定執行過期、則會套用全域設定的執行過期。

使用者已核准

已核准申請的MAV系統管理員。

使用者遭否決

已否決要求的MAV系統管理員。

儲存VM (Vserver)

與要求相關聯的SVM。此版本僅支援管理SVM。

使用者要求

建立要求之使用者的使用者名稱。

建立時間

建立要求的時間。

核准時間

申請狀態變更為「已核准」的時間。

留言

與申請相關的任何意見。

允許的使用者

允許執行已核准要求之受保護作業的使用者清單。如果 `users-permitted` 為空白、則任何具有適當權限的

使用者都可以執行此作業。

系統管理員

MAV 管理員會收到一封電子郵件，其中包含批准請求的詳細資訊、請求到期期限以及批准或拒絕請求的連結。他們可以透過點擊電子郵件中的連結存取批准對話框，或導航至系統管理員中的*事件和作業>請求*。

啟用多管理員驗證時，*請求*視窗可用，根據使用者的登入 ID 和 MAV 角色（是否為批准者）顯示待處理的請求。

- 營運
- 索引（數字）
- 狀態（「Pending（擱置）」、「Approved（已核准）」、「Rejected（已拒絕）」

如果某個申請被一位核准者拒絕、則不可能採取進一步行動。

- 查詢（所要求作業的任何參數或值）
- 正在申請使用者
- 申請截止日期
- （數量）待核准者
- （數量）潛在核准者

MAV系統管理員在此視窗中有其他控制項、他們可以核准、拒絕或刪除個別作業、或是選取的作業群組。但是、如果MAV管理員是申請使用者、則他們無法核准、拒絕或刪除自己的申請。

CLI

1. 當透過電子郵件收到待處理請求的通知時，請記下請求的索引號和核准有效期限。索引號碼也可以使用下面提到的 **show** 或 **show-pending** 選項顯示。
2. 核准或否決要求。

如果您想...	輸入此命令
核准申請	<code>security multi-admin-verify request approve nn</code>
否決要求	<code>security multi-admin-verify request veto nn</code>
顯示所有要求、擱置中的要求或單一要求	<code>`security multi-admin-verify request { show</code>
<code>show-pending } [nn]</code> <code>{ -fields field1[,field2...]</code>	<code>[-instance]}`</code> <p>您可以顯示佇列中的所有要求、或只顯示擱置中的要求。如果您輸入索引編號、則只會顯示該索引編號的資訊。您可以顯示特定欄位的相關資訊（使用 <code>-fields</code> 參數）或關於所有欄位（使用 <code>-instance</code> 參數）。</p>

如果您想...	輸入此命令
刪除要求	security multi-admin-verify request delete nn

範例：

下列順序會在MAV管理員收到索引編號為3的要求電子郵件後核准申請、該電子郵件已獲得一次核准。

```

cluster1::> security multi-admin-verify request show-pending
Pending
Index Operation      Query State  Approvers Requestor
-----
3 volume delete -    pending 1      julia

cluster-1::> security multi-admin-verify request approve 3

cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3

Request Index: 3
Operation: volume delete
Query: -
State: approved
Required Approvers: 2
Pending Approvers: 0
Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
Approvals: mav-admin2
User Vetoed: -
Vserver: cluster-1
User Requested: julia
Time Created: 2/25/2022 13:32:03
Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
Comment: -
Users Permitted: -

```

範例：

下列順序會在MAV管理員收到索引編號為3的要求電子郵件後、將要求覆寫、該電子郵件已獲得一次核准。

```

cluster1::> security multi-admin-verify request show-pending
                                Pending
Index Operation      Query State   Approvers Requestor
-----
3 volume delete - pending 1 pavan

cluster-1::> security multi-admin-verify request veto 3

cluster-1::> security multi-admin-verify request show 3

Request Index: 3
  Operation: volume delete
    Query: -
    State: vetoed
Required Approvers: 2
Pending Approvers: 0
Approval Expiry: 2/25/2022 14:32:03
Execution Expiry: 2/25/2022 14:35:36
Approvals: mav-admin1
User Vetoed: mav-admin2
Vserver: cluster-1
User Requested: pavan
Time Created: 2/25/2022 13:32:03
Time Approved: 2/25/2022 13:35:36
Comment: -
Users Permitted: -

```

相關資訊

- ["安全多管理員驗證"](#)

管理動態授權

瞭解 ONTAP 動態授權

從 ONTAP 9.15.1 開始、系統管理員可以設定並啟用動態授權、以提高遠端存取 ONTAP 的安全性、同時降低惡意攻擊者可能造成的潛在損害。有了 ONTAP 9.15.1、動態授權提供了一個初始架構、可將安全分數指派給使用者、如果他們的活動看起來可疑、則可透過額外的授權檢查來挑戰他們、或是完全拒絕作業。系統管理員可以建立規則、指派信任分數、以及限制命令、以決定何時允許或拒絕使用者的特定活動。系統管理員可以在整個叢集範圍內啟用動態授權、或是為個別的儲存 VM 啟用授權。

動態授權的運作方式

動態授權使用信任評分系統、根據授權原則、將不同的信任等級指派給使用者。根據使用者的信任層級、可以允許或拒絕他們執行的活動、也可以提示使用者進行進一步驗證。

請參閱["自訂動態授權"](#)以深入瞭解如何設定準則分數權重和其他動態授權屬性。

信任的裝置

使用動態授權時、受信任裝置的定義是使用者使用公開金鑰驗證作為驗證方法之一來登入 ONTAP 的裝置。裝置受信任、因為只有該使用者擁有對應的私密金鑰。

動態授權範例

以嘗試刪除磁碟區的三個不同使用者為例。當他們嘗試執行作業時、會檢查每位使用者的風險等級：

- 第一位使用者從信任的裝置登入時、先前的驗證失敗次數極少、這使得她的風險等級偏低；無需額外驗證即可執行此作業。
- 第二位使用者從信任的裝置登入時、其先前的驗證失敗百分比適中、因此風險等級較為溫和；在允許操作之前、系統會提示她進行額外驗證。
- 第三位使用者從不受信任的裝置登入時、其先前的驗證失敗率很高、因此風險等級很高；不允許此作業。

下一步

- ["啟用或停用動態授權"](#)
- ["自訂動態授權"](#)

在 ONTAP 中啟用或停用動態授權

從 ONTAP 9.15.1 開始、系統管理員可以在中設定及啟用動態授權 `visibility` 測試組態的模式、或在中 `enforced` 模式、可啟動透過 SSH 連線的 CLI 使用者組態。如果您不再需要動態授權、可以停用它。當您停用動態授權時、組態設定會保持可用狀態、如果您決定重新啟用、您可以稍後再使用。

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

啟用動態授權以進行測試

您可以在可見度模式中啟用動態授權、藉此測試功能、並確保使用者不會被意外鎖定。在此模式中、信任分數會針對每個受限活動進行檢查、但不會強制執行。但是、任何會被拒絕或受到其他驗證挑戰的活動都會記錄下來。最佳實務做法是先在此模式中測試您想要的設定、然後再執行設定。



即使您尚未設定任何其他動態授權設定、也可以依照此步驟第一次啟用動態授權。["自訂動態授權"](#)如需設定其他動態授權設定的步驟、請參閱以根據您的環境進行自訂。

步驟

1. 設定全域設定並將功能狀態變更為、即可在可見度模式中啟用動態授權 `visibility`。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。更新括弧 `<>` 中的值以符合您的環境。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state visibility</strong> \  
-lower-challenge-boundary <percent> \  
-upper-challenge-boundary <percent> \  
-suppression-interval <interval> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 使用檢查結果 show 顯示全域組態的命令：

```
security dynamic-authorization show
```

在強制模式中啟用動態授權

您可以在強制模式中啟用動態授權。一般而言、在使用可見度模式完成測試之後、您會使用此模式。在此模式中、每個受限活動都會檢查信任分數、如果符合限制條件、則會強制執行活動限制。也會強制執行抑制間隔、以防止在指定時間間隔內發生其他驗證挑戰。



此步驟假設您先前已在中設定並啟用動態授權 visibility 強烈建議使用模式。

步驟

1. 在中啟用動態授權 enforced 模式、將其狀態變更為 enforced。如果您不使用 -vserver 參數、命令會在叢集層級執行。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state enforced</strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 使用檢查結果 show 顯示全域組態的命令：

```
security dynamic-authorization show
```

停用動態授權

如果不再需要新增的驗證安全性、您可以停用動態授權。

步驟

1. 將動態授權狀態變更為、以停用動態授權 disabled。如果您不使用 -vserver 參數、命令會在叢集層級執行。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization modify \  
<strong>-state disabled</strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 使用檢查結果 `show` 顯示全域組態的命令：

```
security dynamic-authorization show
```

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

下一步

(選用) 視您的環境而定"[自訂動態授權](#)"、請參閱以設定其他動態授權設定。

在 ONTAP 中自訂動態授權

身為管理員、您可以自訂動態授權組態的不同層面、以提高遠端系統管理員 SSH 連線至 ONTAP 叢集的安全性。

您可以根據安全需求自訂下列動態授權設定：

- [\[設定動態授權全域設定\]](#)
- [\[設定動態授權信任分數元件\]](#)
- [\[設定自訂信任分數提供者\]](#)
- [\[設定受限命令\]](#)
- [\[設定動態授權群組\]](#)

設定動態授權全域設定

您可以設定動態授權的全域設定、包括要保護的儲存 VM、驗證挑戰的抑制時間間隔、以及信任分數設定。

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

步驟

1. 設定動態授權的全域設定。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。更新括弧 `<>` 中的值以符合您的環境：

```
security dynamic-authorization modify \  
-lower-challenge-boundary <percent> \  
-upper-challenge-boundary <percent> \  
-suppression-interval <interval> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視產生的組態：

```
security dynamic-authorization show
```

設定受限命令

啟用動態授權時、此功能會包含一組預設的限制命令。您可以修改此清單以符合您的需求。請參閱 "[多重管理驗證 \(MAV\) 文件](#)" 以取得受限命令的預設清單資訊。

新增受限制的命令

您可以將命令新增至受限於動態授權的命令清單。

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

步驟

1. 新增命令。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization rule create \  
-query <query> \  
<strong>-operation <text></strong> \  
-index <integer> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視所產生的限制命令清單：

```
security dynamic-authorization rule show
```

移除受限制的命令

您可以從受限於動態授權的命令清單中移除命令。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization rule delete` 資訊，請參閱。

步驟

1. 移除命令。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization rule delete \  
<strong>-operation <text></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視所產生的限制命令清單：

```
security dynamic-authorization rule show
```

設定動態授權群組

根據預設、動態授權會在您啟用後立即套用至所有使用者和群組。不過、您可以使用建立群組 `security dynamic-authorization group create` 因此動態授權僅適用於這些特定使用者。

新增動態授權群組

您可以新增動態授權群組。

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

步驟

1. 建立群組。更新括弧 `<>` 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization group create \  
<strong>-name <group-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name> \  
-excluded-usernames <user1,user2,user3...>
```

2. 檢視產生的動態授權群組：

```
security dynamic-authorization group show
```

移除動態授權群組

您可以移除動態授權群組。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization group delete` 資訊，請參閱。

步驟

1. 刪除群組。更新括弧 `<>` 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization group delete \  
<strong>-name <group-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視產生的動態授權群組：

```
security dynamic-authorization group show
```

設定動態授權信任分數元件

您可以設定最大分數權重、以變更評分準則的優先順序、或移除風險評分的特定準則。



最佳做法是保留預設分數權重值、並在需要時才進行調整。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization trust-score-component modify` 資訊，請參閱。

以下是您可以修改的元件、以及其預設分數和百分比權重：

準則	元件名稱	預設原始分數權重	預設百分比權重
信任的裝置	trusted-device	20.	50
使用者登入驗證記錄	authentication-history	20.	50

步驟

1. 修改信任分數元件。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization trust-score-component modify \  
<strong>-component <component-name></strong> \  
<strong>-weight <integer></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視產生的信任分數元件設定：

```
security dynamic-authorization trust-score-component show
```

重設使用者的信任分數

如果使用者因系統原則而遭拒存取、且能夠證明其身分識別、則系統管理員可以重設使用者的信任分數。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization user-trust-score reset` 資訊，請參閱。

步驟

1. 新增命令。請參閱 [\[設定動態授權信任分數元件\]](#) 取得您可以重設的信任分數元件清單。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization user-trust-score reset \  
<strong>-username <username></strong> \  
<strong>-component <component-name></strong> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

顯示您的信任分數

使用者可以顯示自己的登入工作階段信任分數。

步驟

1. 顯示您的信任分數：

```
security login whoami
```

您應該會看到類似下列的輸出：

```
User: admin  
Role: admin  
Trust Score: 50
```

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

設定自訂信任分數提供者

如果您已經收到外部信任分數提供者的評分方法、可以將自訂提供者新增至動態授權組態。

開始之前

- 自訂信任分數提供者必須傳回 JSON 回應。必須符合下列語法需求：
 - 傳回信任分數的欄位必須是純量欄位、而非陣列的元素。
 - 傳回信任分數的欄位可以是巢狀欄位、例如 `trust_score.value`。
 - JSON 回應中必須有一個欄位可傳回數值信任分數。如果無法原生使用、您可以撰寫包裝函式指令碼來傳回此值。
- 提供的值可以是信任分數或風險分數。差異在於信任分數以遞增順序排列、分數較高則代表較高的信任層級、而風險分數則以遞減順序排列。例如、分數範圍為 0 至 100 的信任分數為 90、表示分數非常值得信賴、可能會導致「允許」而不需要其他挑戰、雖然分數範圍為 0 到 100 的風險分數為 90、表示風險高、可能導致「拒絕」、而不會有額外的挑戰。
- 自訂信任分數提供者必須透過 ONTAP REST API 存取。
- 自訂信任分數提供者必須使用其中一個支援的參數進行設定。不支援需要不在支援參數清單中的組態的自訂信任分數提供者。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization trust-score-component create` 資訊，請參閱。

步驟

1. 新增自訂信任分數提供者。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization trust-score-component create \  
-component <text> \  
<strong>-provider-uri <text></strong> \  
-score-field <text> \  
-min-score <integer> \  
<strong>-max-score <integer></strong> \  
<strong>-weight <integer></strong> \  
-secret-access-key "<key_text>" \  
-provider-http-headers <list<header,header,header>> \  
-vserver <storage_VM_name>
```

2. 檢視產生的信任分數提供者設定：

```
security dynamic-authorization trust-score-component show
```

設定自訂信任分數提供者標記

您可以使用標記與外部信任分數提供者通訊。這可讓您將 URL 中的資訊傳送給信任分數提供者、而不會洩漏敏感資訊。

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `security dynamic-authorization trust-score-component create` 資訊，請參閱。

步驟

1. 啟用信任分數提供者標記。更新括弧 <> 中的值以符合您的環境。如果您不使用 `-vserver` 參數、命令會在叢集層級執行。必須使用粗體參數：

```
security dynamic-authorization trust-score-component create \  
<strong>-component <component_name></strong> \  
-weight <initial_score_weight> \  
-max-score <max_score_for_provider> \  
<strong>-provider-uri <provider_URI></strong> \  
-score-field <REST_API_score_field> \  
<strong>-secret-access-key "<key_text>"</strong>
```

例如：

```
security dynamic-authorization trust-score-component create -component  
comp1 -weight 20 -max-score 100 -provider-uri https://<url>/trust-  
scores/users/<user>/<ip>/component1.html?api-key=<access-key> -score  
-field score -access-key "MIIBBjCBrAIBArqyTHFvYdWiOpLkLKHGjUYUNSwfzX"
```

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。