



準備安裝**SnapCenter** 完此伺服器

SnapCenter Software 4.9

NetApp
September 26, 2025

目錄

準備安裝SnapCenter 完此伺服器	1
網域與工作群組需求	1
空間與規模需求	1
SAN 主機需求	2
支援的儲存系統與應用程式	3
支援的瀏覽器	3
連線與連接埠需求	3
不需要授權SnapCenter	6
單一信箱恢復 (SMBR) 授權	8
認證方法	8
Windows驗證	9
不受信任的網域驗證	9
本機工作群組驗證	9
SQL Server驗證	9
Linux驗證	9
AIX 驗證	9
Oracle資料庫驗證	9
Oracle ASM驗證	9
RMAN目錄驗證	9
儲存連線與認證	10
多因素驗證 (MFA)	10
管理多因素驗證 (MFA)	10
使用 REST API、PowerShell 和 sccli 來管理多因素驗證 (MFA)	13
使用 PowerShell、sccli 和 REST API 在 SnapCenter 伺服器中設定 MFA	17

準備安裝SnapCenter 完此伺服器

網域與工作群組需求

可以在網域或工作群組中的系統上安裝此伺服器SnapCenter。在工作群組和網域的情況下、用於安裝的使用者應該擁有機器的管理權限。

若要在SnapCenter Windows主機上安裝Sfor Server和SnapCenter Sof the plug-ins、您應該使用下列其中一項：

- * Active Directory網域*

您必須使用具有本機系統管理員權限的網域使用者。網域使用者必須是Windows主機上本機系統管理員群組的成員。

- 工作群組

您必須使用具有本機系統管理員權限的本機帳戶。

雖然支援網域信任、多網域樹系和跨網域信任、但不支援跨樹系網域。Microsoft的Active Directory網域及信任相關文件包含更多資訊。



安裝SnapCenter 完支援服務器後、您不應變更SnapCenter 支援該主機的網域。如果您從SnapCenter 安裝了支援服務器的網域中移除此伺服器主機SnapCenter、然後嘗試解除安裝SnapCenter 支援服務器、則解除安裝作業會失敗。

空間與規模需求

安裝SnapCenter 完此伺服器之前、您應該先熟悉空間和規模需求。您也應該套用可用的系統和安全性更新。

項目	需求
作業系統	Microsoft Windows 僅支援英文、德文、日文及簡體中文版的作業系統。 如需支援版本的最新資訊、請參閱 " NetApp 互通性對照表工具 "。
最小CPU數	4核心
最低RAM	8 GB  MySQL伺服器緩衝資源池使用總RAM的20%。

項目	需求
不需佔用SnapCenter 太多硬碟空間、即可容納整個伺服器軟體和記錄	4 GB  如果SnapCenter 您在SnapCenter 安裝了S什麼 伺服器的同一個磁碟機上有這個版本的資訊庫、建議您使用10 GB的容量。
不需SnapCenter 佔用太多硬碟空間	6 GB  附註：如果SnapCenter 您在SnapCenter 安裝了該系統資訊庫的同一個磁碟機中安裝了該伺服器、則建議您使用10 GB的容量。
必要的軟體套件	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft .NET Framework 4.7.2 或更新版本 • Windows管理架構 (WMF4.0或更新版本) • PowerShell 4.0或更新版本 <p>如需 .NET 特定疑難排解資訊、請參閱 "對於沒有網際網路連線的舊版系統、SnapCenter 升級或安裝失敗"。</p>

SAN 主機需求

如果SnapCenter 您的支援主機是FC/iSCSI環境的一部分、您可能需要在系統上安裝額外的軟體、才能存取ONTAP 該儲存設備。

不包括主機公用程式或DSM。SnapCenter如果SnapCenter 您的支援對象是SAN環境的一部分、您可能需要安裝及設定下列軟體：

- 主機公用程式

主機公用程式支援FC和iSCSI、可讓您在Windows伺服器上使用MPIO。如需相關資訊、請參閱 ["主機公用程式文件"](#)。

- 適用於Windows MPIO的Microsoft DSM

此軟體可搭配Windows MPIO驅動程式使用、以管理NetApp與Windows主機電腦之間的多個路徑。

高可用度組態需要DSM。



如果您使用ONTAP 的是功能不實的DSM、則應移轉至Microsoft DSM。如需詳細資訊、請參閱 ["如何從ONTAP 功能需求DSM移轉至Microsoft DSM"](#)。

支援的儲存系統與應用程式

您應該知道支援的儲存系統、應用程式和資料庫。

- 支援不支援更新版本的支援功能、可保護您的資料。SnapCenter ONTAP
- 支援Amazon FSX for NetApp功能、保護資料不受來自於更新版的支援。SnapCenter ONTAP SnapCenter

如果您使用Amazon FSX for NetApp ONTAP Sfor NetApp的話、請確保SnapCenter 將支援此功能的支援伺服器主機外掛程式升級至4.5 P1或更新版本、以執行資料保護作業。

如需Amazon FSX for NetApp ONTAP 功能的相關資訊、請參閱 "[Amazon FSX for NetApp ONTAP 的支援文件](#)"。

- 支援不同應用程式和資料庫的保護。SnapCenter

如需支援的應用程式和資料庫詳細資訊、請參閱 "[NetApp 互通性對照表工具](#)"。

- SnapCenter 4.9 P1 及更新版本支援在 VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS) 軟體定義資料中心 (SDDC) 環境中保護 Oracle 和 Microsoft SQL 工作負載。

如需詳細資訊、請參閱 "[在 AWS SDDC 環境中使用 VMware Cloud 中的 NetApp SnapCenter 來保護 Oracle、MS SQL 工作負載](#)"。

支援的瀏覽器

可在多個瀏覽器上使用此軟體。SnapCenter

- Chrome

如果您使用的是v66、可能無法啟動SnapCenter vsGUI。

- Internet Explorer

如果您使用的是IE 10或更早版本、則無法正確載入此程式。SnapCenter您應該升級至IE 11。

- 僅支援預設層級的安全性。

變更Internet Explorer安全性設定會導致瀏覽器顯示出現重大問題。

- 必須停用Internet Explorer相容性檢視。

- Microsoft Edge

如需支援版本的最新資訊、請參閱 "[NetApp 互通性對照表工具](#)"。

連線與連接埠需求

在安裝SnapCenter 完還原伺服器 and 應用程式或資料庫外掛程式之前、您應確保符合連線和連接埠的要求。

- 應用程式無法共用連接埠。

每個連接埠都必須專供適當的應用程式使用。

- 對於可自訂的連接埠、如果您不想使用預設連接埠、可以在安裝期間選取自訂連接埠。

您可以使用「修改主機」精靈、在安裝後變更外掛程式連接埠。

- 對於固定連接埠、您應該接受預設的連接埠號碼。
- 防火牆
 - 防火牆、Proxy或其他網路裝置不應干擾連線。
 - 如果您在安裝SnapCenter 時指定自訂連接埠、則應在外掛主機上新增防火牆規則、以供SnapCenter 該連接埠用於「支援程式載入器」。

下表列出不同的連接埠及其預設值。

連接埠類型	預設連接埠
連接埠SnapCenter	<p>8146 (HTTPS)、雙向、可自訂、如同 URL <code>https://server:8146_</code> 中所列</p> <p>用於SnapCenter 在客戶端 (SnapCenter 不知使用者) 和SnapCenter 伺服器之間進行通訊。也可用於從外掛程式主機到SnapCenter 該伺服器的通訊。</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "使用安裝精靈安裝 SnapCenter 伺服器。"</p>
WSSMCore通訊連接埠SnapCenter	<p>8145 (HTTPS)、雙向、可自訂</p> <p>連接埠用於SnapCenter 在Sfor the Sfor Server 和SnapCenter 安裝了該插件的主機之間進行通訊。</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "使用安裝精靈安裝 SnapCenter 伺服器。"</p>
MySQL連接埠	<p>3306 (HTTPS)、雙向</p> <p>連接埠用於SnapCenter 在不同時執行的情況下、與MySQL儲存庫資料庫進行通訊。</p> <p>您可以建立安全的連線、從SnapCenter 「伺服器」到MySQL伺服器。 "深入瞭解"</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "使用安裝精靈安裝 SnapCenter 伺服器。"</p>

連接埠類型	預設連接埠
Windows外掛程式主機	<p>135、445 (TCP)</p> <p>除了連接埠135和445之外、Microsoft指定的動態連接埠範圍也應該開啟。遠端安裝作業使用Windows Management Instrumentation (WMI) 服務、此服務會動態搜尋此連接埠範圍。</p> <p>如需支援的動態連接埠範圍資訊、請參閱 "Windows的服務總覽和網路連接埠需求"</p> <p>連接埠可用於SnapCenter 在安裝外掛程式的伺服器與主機之間進行通訊。若要將外掛程式套件二進位檔推送至Windows外掛程式主機、連接埠只能在外掛程式主機上開啟、而且可以在安裝後關閉。</p>
Linux或AIX外掛程式主機	<p>22 (SSH)</p> <p>連接埠用於SnapCenter 在安裝外掛程式的伺服器與主機之間進行通訊。這些連接埠是SnapCenter 由效能資料所使用、可將外掛套件二進位檔複製到Linux或AIX外掛程式主機、並應開啟或排除在防火牆或iptables之外。</p>
適用於Windows的程式集外掛套件、適用於Linux的程式集外掛套件或適用於AIX的程式集外掛套件 SnapCenter SnapCenter SnapCenter	<p>8145 (HTTPS) 、雙向、可自訂</p> <p>連接埠用於SMCore與安裝外掛程式套件的主機之間的通訊。</p> <p>SVM管理LIF與SnapCenter SVM管理伺服器之間的通訊路徑也必須開放。</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "新增主機並安裝SnapCenter適用於Microsoft Windows的解決方案" 或 "新增主機並安裝適用於 Linux 或 AIX 的 SnapCenter 外掛程式套件。"</p>
Oracle資料庫的支援外掛程式SnapCenter	<p>27216、可自訂</p> <p>Oracle的外掛程式會使用預設的JDBC連接埠來連線至Oracle資料庫。</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "新增主機並安裝適用於Linux 或 AIX 的 SnapCenter 外掛程式套件。"</p>

連接埠類型	預設連接埠
客製SnapCenter 化的外掛程式	<p>9090 (HTTPS) 、已修正</p> <p>這是僅用於自訂外掛程式主機的内部連接埠、不需要防火牆例外。</p> <p>透過連接埠8145、即可在伺服器SnapCenter 器與自訂外掛程式之間進行通訊。</p>
叢集或SVM通訊連接埠ONTAP	<p>443 (HTTPS) 、bidirectional80 (HTTP) 、雙向</p> <p>此連接埠由SAL (Storage Abstraction Layer、Storage Abstraction Layer) 使用、用於執行SnapCenter 支援服務器和SVM的主機之間的通訊。此連接埠目前也用於SnapCenter Windows外掛程式主機上的SAL、用於SnapCenter 在支援該外掛程式的主機和SVM之間進行通訊。</p>
SAP HANA資料庫適用的插件vCode Spell Checkerport SnapCenter	<p>3執行個體編號13或3執行個體編號15、HTTP或HTTPS、雙向且可自訂</p> <p>對於多租戶資料庫容器 (MDC) 單一租戶、連接埠編號以13結尾；對於非MDC、連接埠編號以15結尾。</p> <p>例如、32013是連接埠編號、例如20、31015是連接埠編號、例如10。</p> <p>若要自訂連接埠、請參閱 "新增主機並在遠端主機上安裝外掛程式套件。"</p>
網域控制器通訊連接埠	<p>請參閱Microsoft文件以識別應在網域控制器防火牆中開啟的連接埠、以便驗證正常運作。</p> <p>您必須開啟網域控制器上的Microsoft必要連接埠、SnapCenter 才能讓支援服務器、外掛程式主機或其他Windows用戶端驗證使用者。</p>

若要修改連接埠詳細資料、請參閱 ["修改外掛程式主機"](#)。

不需要授權SnapCenter

支援多個授權、以保護應用程式、資料庫、檔案系統和虛擬機器的資料。SnapCenter安裝的不完整授權類型SnapCenter 取決於您的儲存環境和您想要使用的功能。

授權	必要時
以標準控制器為基礎SnapCenter	<p>FAS、AFF、All SAN Array (ASA) 所需的</p> <p>不含不含控制器型授權的優質套裝組合。SnapCenter 如果您擁有SnapManager 此產品的不支援功能、您也可以取得SnapCenter 「不支援即用」的授權。如果您想要試用 FAS、AFF 或 ASA 儲存設備來安裝 SnapCenter、請聯絡銷售代表以取得優質產品組合評估授權。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>此外、也提供資料保護套裝組合的一部分。SnapCenter如果您已購買A400或更新版本、則應購買資料保護套裝組合。</p> </div>
以容量為基礎的標準SnapCenter	<p>需要搭配使用ONTAP Select Cloud Volumes ONTAP</p> <p>如果Cloud Volumes ONTAP 您是一個不知道或ONTAP Select 不知道的客戶、您必須根據SnapCenter 由支援的資料、購買每TB容量型授權。根據預設SnapCenter、不含內建90天100 TB SnapCenter 的功能型試用授權。如需其他詳細資料、請聯絡銷售代表。</p>
SnapMirror或SnapVault	<p>ONTAP</p> <p>如果在功能區啟用複寫、則需要SnapMirror 或SnapVault 不含任何資訊的授權SnapCenter 。</p>
SnapRestore	<p>還原及驗證備份所需的。</p> <p>在主要儲存系統上</p> <ul style="list-style-type: none"> • 需要在SnapVault 目的地系統上執行遠端驗證、以及從備份還原。 • SnapMirror目的地系統需要執行遠端驗證。
FlexClone	<p>複製資料庫和驗證作業所需的。</p> <p>在一線和二線儲存系統上</p> <ul style="list-style-type: none"> • 需要在SnapVault 目的地系統上、從次要資料庫備份建立複本。 • SnapMirror目的地系統需要從次要SnapMirror備份建立複本。

授權	必要時
通訊協定	<ul style="list-style-type: none"> • LUN的iSCSI或FC授權 • 適用於SMB共用的CIFS授權 • NFS類型VMDK的NFS授權 • 適用於VMFS類型VMDK的iSCSI或FC授權 <p>SnapMirror目的地系統需要在來源磁碟區無法使用時提供資料。</p>
不含標準授權（選用） SnapCenter	<p>次要目的地</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> 我們建議您將SnapCenter 不需要的「不二用」授權新增至次要目的地。如果SnapCenter 在次要目的地上未啟用「支援支援功能」、SnapCenter 則在執行容錯移轉作業之後、您將無法使用「支援功能」在次要目的地上備份資源。不過、次要目的地需要FlexClone授權才能執行複製與驗證作業。</p> </div>



不再提供「進階」和「不適用的NAS檔案服務」授權。SnapCenter SnapCenter

您應該安裝一SnapCenter 或多個版本的不二授權。如需如何新增授權的資訊、請參閱 ["新增SnapCenter 以控制器為基礎的功能"](#) 或 ["新增SnapCenter 以功能為基礎的「功能型標準」授權"](#)。

單一信箱恢復（SMBR）授權

如果您使用SnapCenter Exchange的還原外掛程式來管理Microsoft Exchange Server資料庫和單一信箱恢復（SMBR）、則您需要額外的SMBR授權、而此授權必須根據使用者信箱另行購買。

NetApp® 單一信箱恢復已於 2023 年 5 月 12 日結束可用度（EOA）。如需詳細資訊、請參閱 ["CPS-00507"](#)。NetApp 將持續支援已於 2020 年 6 月 24 日推出的行銷零件編號、以支援購買信箱容量、維護和支援的客戶。

NetApp 單一信箱恢復是 Ontrack 提供的合作夥伴產品。Ontrack PowerControl 提供的功能與 NetApp 單一信箱恢復功能類似。客戶可從 Ontrack（透過 licensingteam@ontrack.com）取得新的 Ontrack PowerControl 軟體授權、以及 Ontrack PowerControl 的維護與支援續約、以便在 2023 年 5 月 12 日結束後進行精細信箱恢復。

認證方法

認證資料會根據應用程式或環境使用不同的驗證方法。認證資料會驗證使用者、讓他們能夠執行SnapCenter 功能不中斷的作業。您應該建立一組認證來安裝外掛程式、並建立另一組用於資料保護作業的認證。

Windows 驗證

Windows 驗證方法會根據Active Directory進行驗證。對於Windows驗證、Active Directory是設定在SnapCenter非功能性的環境中。無需額外組態即可驗證。SnapCenter您需要Windows認證來執行新增主機、安裝外掛程式套件及排程工作等工作。

不受信任的網域驗證

支援使用不受信任網域的使用者和群組來建立Windows認證。SnapCenter若要驗證成功、您應該使用SnapCenter NetApp註冊不受信任的網域。

本機工作群組驗證

支援與本機工作群組使用者和群組一起建立Windows認證。SnapCenter本機工作群組使用者和群組的Windows驗證不會在Windows認證建立時進行、而是延後至執行主機登錄和其他主機作業為止。

SQL Server 驗證

SQL 驗證方法會針對SQL Server執行個體進行驗證。這表示SQL Server執行個體必須在SnapCenter 支援中發現。因此、在新增SQL認證之前、您必須先新增主機、安裝外掛程式套件、以及重新整理資源。您需要SQL Server驗證才能執行作業、例如在SQL Server上排程或探索資源。

Linux 驗證

Linux 驗證方法會針對Linux主機進行驗證。您需要在新增Linux主機並從SnapCenter 支援程式介面從遠端安裝適用於Linux的支援程式套件的初始步驟中進行Linux驗證SnapCenter。

AIX 驗證

AIX 驗證方法會針對AIX主機進行驗證。在新增AIX主機並從SnapCenter 支援程式GUI遠端安裝適用於AIX的支援程式套件的初始步驟中、您需要AIX驗證SnapCenter。

Oracle 資料庫驗證

Oracle 資料庫驗證方法會根據Oracle資料庫進行驗證。如果在資料庫主機上停用作業系統 (OS) 驗證、您需要Oracle資料庫驗證才能在Oracle資料庫上執行作業。因此、在新增Oracle資料庫認證之前、您應該先在Oracle資料庫中建立具有Sysdba權限的Oracle使用者。

Oracle ASM 驗證

Oracle ASM 驗證方法會針對Oracle自動儲存管理 (ASM) 執行個體進行驗證。如果您需要存取Oracle ASM執行個體、而且資料庫主機上的作業系統 (OS) 驗證已停用、則需要Oracle ASM驗證。因此、在新增Oracle ASM認證之前、您應該先在ASM執行個體中建立具有Sysasm權限的Oracle使用者。

RMAN 目錄驗證

RMAN 目錄驗證方法會根據Oracle Recovery Manager (RMAN) 目錄資料庫進行驗證。如果您已設定外部目錄機制並將資料庫登錄至目錄資料庫、則需要新增RMAN目錄驗證。

儲存連線與認證

在執行資料保護作業之前、您應該先設定儲存連線、並新增SnapCenter 功能、以供使用。SnapCenter

- 儲存連線

儲存連線可讓SnapCenter Sfor Sfor Server和SnapCenter Sfor插座存取ONTAP 功能豐富的功能。設定這些連線時、也需要設定AutoSupport 功能性的功能性和事件管理系統（EMS）。

- 認證

- 網域管理員或系統管理員群組的任何成員

在您要安裝SnapCenter 此插件的系統上、指定網域管理員或任何系統管理員群組成員。「使用者名稱」欄位的有效格式為：

- `netbios\使用者名稱`
- `網域FQDN \使用者名稱_`
- `username@UPN`

- 本機管理員（僅適用於工作群組）

對於屬於工作群組的系統、請在安裝SnapCenter 此插件的系統上指定內建的本機管理員。如果使用者帳戶擁有較高的權限、或主機系統上的使用者存取控制功能已停用、您可以指定屬於本機系統管理員群組的本機使用者帳戶。

「使用者名稱」欄位的有效格式為：`username`

- 個別資源群組的認證資料

如果您為個別資源群組設定認證、但使用者名稱沒有完整的管理權限、則必須至少將資源群組和備份權限指派給使用者名稱。

多因素驗證（MFA）

管理多因素驗證（MFA）

您可以在 Active Directory Federation Service（AD FS）伺服器 and SnapCenter 伺服器中管理多因素驗證（MFA）功能。

啟用多因素驗證（MFA）

您可以使用 PowerShell 命令為 SnapCenter 伺服器啟用 MFA 功能。

關於這項工作

- 在相同的AD FS中設定其他應用程式時、支援SSO型登入。SnapCenter在某些AD FS組態中、SnapCenter 由於安全原因、可能需要使用者驗證、視AD FS工作階段持續性而定。

- 有關可與 Cmdlet 搭配使用的參數及其描述的資訊，可透過執行取得 `Get-Help command_name`。或者、您也可以參閱 "[《軟件指令程式參考指南》SnapCenter](#)"。

開始之前

- Windows Active Directory Federation Service (AD FS) 應在各自的網域中啟動並執行。
- 您應該擁有 AD FS 支援的多因素驗證服務、例如 Azure MFA、Cisco Duo 等。
- 無論時區為何、均應使用相同的資訊區和AD FS伺服器時間戳記。SnapCenter
- 取得SnapCenter 並設定驗證伺服器的授權CA憑證。

CA憑證為必填、原因如下：

- 確保 ADFS-F5 通訊不會中斷、因為自我簽署的憑證在節點層級是唯一的。
- 確保在獨立式或高可用度組態的升級、修復或災難恢復 (DR) 期間、不會重新建立自我簽署的憑證、因此可避免重新設定MFA。
- 確保IP FQDN解析度。

如需CA憑證的相關資訊、請參閱 "[產生CA認證CSR檔案](#)"。

步驟

1. 連線至Active Directory Federation Services (AD FS) 主機。
2. 從下載AD FS聯盟中繼資料檔案 "<https://<host fqfq>/ 聯邦中繼資料 /2007/06/Federation中繼 資料 .xml>"。
3. 將下載的檔案複製到SnapCenter 支援MFA功能的伺服器。
4. 透過PowerShell以「管理員」使用者身分登入SnapCenter 到「伺服器」SnapCenter。
5. 使用PowerShell工作階段SnapCenter、使用 `_New-SmMultifactorAuthenticationMetadata -path_ Cmdlet`來產生FismFA中繼資料檔案。

path參數指定將MFA中繼資料檔案儲存到SnapCenter Sof the Server主機的路徑。

6. 將產生的檔案複製到AD FS主機、以設定SnapCenter 將SURE做為用戶端實體。
7. 使用為 SnapCenter 伺服器啟用 MFA `Set-SmMultiFactorAuthentication Cmdlet`。
8. (選用) 使用檢查 MFA 組態狀態和設定 `Get-SmMultiFactorAuthentication Cmdlet`。
9. 前往Microsoft管理主控台 (MMC) 並執行下列步驟：
 - a. 按一下*檔案*>*新增/移除Snapin*。
 - b. 在「新增或移除嵌入式管理單元」視窗中、選取「憑證」、然後按一下「新增」。
 - c. 在「憑證」嵌入式管理單元視窗中、選取「電腦帳戶」選項、然後按一下「完成」。
 - d. 按一下*主控台根目錄*>*憑證-本機電腦*>*個人*>*憑證*。
 - e. 在繫結SnapCenter 至SUn供 參考的CA憑證上按一下滑鼠右鍵、然後選取*所有工作*>*管理私密金鑰*。
 - f. 在權限精靈上執行下列步驟：
 - i. 按一下「* 新增 *」。
 - ii. 按一下 * 位置 *、然後選取相關主機 (階層架構頂端)。

- iii. 在*位置*快顯視窗中按一下*確定*。
- iv. 在物件名稱欄位中、輸入「IIS_IUSRS」、然後按一下*檢查名稱*、再按一下*確定*。

如果檢查成功、請按一下「確定」。

10. 在AD FS主機中、開啟AD FS管理精靈、然後執行下列步驟：
 - a. 右鍵點選*信賴廠商信任*>*新增信賴廠商信任*>*開始*。
 - b. 選取第二個選項、然後瀏覽SnapCenter「Some MFA中繼資料」檔案、然後按一下「* Next*（下一步）」。
 - c. 指定顯示名稱、然後按一下*「下一步*」。
 - d. 視需要選擇存取控制原則、然後按一下*下一步*。
 - e. 在下一個索引標籤中選取預設值。
 - f. 單擊*完成*。

目前以依賴方的形式呈現提供的顯示名稱。SnapCenter

11. 選取名稱並執行下列步驟：
 - a. 按一下*編輯請款發放政策*。
 - b. 單擊* Add Rule（添加規則），然後單擊 Next*（下一步*）。
 - c. 指定宣告規則的名稱。
 - d. 選擇* Active Directory *作為屬性儲存區。
 - e. 選取「使用者-主要名稱」屬性、並選取傳出的報銷類型為*名稱- ID*。
 - f. 單擊*完成*。

12. 在ADFS伺服器上執行下列PowerShell命令。

```
Set-AdfsRelyingPartyTrust -TargetName '<Display name of relying party >'  
-SigningCertificateRevocationCheck None
```

```
Set-AdfsRelyingPartyTrust -TargetName '<Display name of relying party >'  
-EncryptionCertificateRevocationCheck None
```

13. 請執行下列步驟、確認中繼資料已成功匯入。
 - a. 在依賴方信任上按一下滑鼠右鍵、然後選取*內容*。
 - b. 確認已填入端點、識別項和簽名欄位。
14. 關閉所有瀏覽器索引標籤、然後重新開啟瀏覽器、以清除現有或作用中的工作階段 Cookie、然後再次登入。

也可使用REST API來啟用「支援MFA」功能。SnapCenter

如需疑難排解資訊、請參閱 ["在多個索引標籤中同時嘗試登入會顯示 MFA 錯誤"](#)。

更新AD FS MFA中繼資料

只要AD FS伺服器有任何修改、例如升級、CA憑證續約、DR等、您就應該更新SnapCenter 位於支援區的AD FS MFA中繼資料。

步驟

1. 從下載AD FS聯盟中繼資料檔案 "<https://<host Fqd>/資料中繼資料/2007/06/FedationMetadata。XML>"
2. 將下載的檔案複製SnapCenter 到「伺服器」以更新MFA組態。
3. 執行下列Cmdlet來更新SnapCenter Sf1中的AD FS中繼資料：

```
Set-SmMultiFactorAuthentication -Path <location of ADFS MFA metadata xml file>
```

4. 關閉所有瀏覽器索引標籤、然後重新開啟瀏覽器、以清除現有或作用中的工作階段 Cookie 、然後再次登入。

更新SnapCenter 功能不支援MFA中繼資料

每當有任何修改ADFS伺服器（例如修復、CA憑證續約、DR等）時、您就應該更新SnapCenter AD FS中的功能完善的MFA中繼資料。

步驟

1. 在AD FS主機中、開啟AD FS管理精靈、然後執行下列步驟：
 - a. 按一下*信賴廠商信任*。
 - b. 在建立SnapCenter 的依賴方信任上按一下滑鼠右鍵、然後按一下「刪除」。

隨即顯示使用者定義的信賴關係人信任名稱。

- c. 啟用多因素驗證（MFA）。

請參閱 "[啟用多因素驗證](#)"。

2. 關閉所有瀏覽器索引標籤、然後重新開啟瀏覽器、以清除現有或作用中的工作階段 Cookie 、然後再次登入。

停用多因素驗證（MFA）

步驟

1. 停用 MFA 、並清除使用啟用 MFA 時所建立的組態檔案 `Set-SmMultiFactorAuthentication` Cmdlet。
2. 關閉所有瀏覽器索引標籤、然後重新開啟瀏覽器、以清除現有或作用中的工作階段 Cookie 、然後再次登入。

使用 REST API 、 PowerShell 和 sccli 來管理多因素驗證（MFA）

瀏覽器、REST API、PowerShell 和 sccli 支援 MFA 登入。MFA 可透過 AD FS 身分識別管理員提供支援。您可以從 GUI、REST API、PowerShell 和 sccli 啟用 MFA、停用 MFA、以及設定 MFA。

將 AD FS 設定為 OAUTH/OIDC

- 使用 Windows GUI 精靈 * 設定 AD FS
 1. 瀏覽至 * 伺服器管理員儀表板 * > * 工具 * > * ADFS 管理 * 。
 2. 瀏覽至 **ADFS** > * 應用程式群組 * 。
 - a. 在 * 應用程式群組 * 上按一下滑鼠右鍵。
 - b. 選取 * 新增應用程式群組 * 、然後輸入 * 應用程式名稱 * 。
 - c. 選取 * 伺服器應用程式 * 。
 - d. 單擊 * 下一步 * 。
 - 3. 複本 * 用戶端識別碼 * 。

這是用戶端 ID 。 ...在重新導向 URL 中新增回撥 URL （ SnapCenter 伺服器 URL ） 。 ...單擊 * 下一步 * 。

 - 4. 選取 * 產生共用密碼 * 。

複製機密值。這是用戶端的秘密。 ...單擊 * 下一步 * 。

 - 5. 在 * 摘要 * 頁面上、按一下 * 下一步 * 。
 - a. 在 * 完整 * 頁面上、按一下 * 關閉 * 。
6. 右鍵單擊新添加的 * 應用程序組 * ，然後選擇 * 屬性 * 。
 7. 從應用程式內容中選取 * 新增應用程式 * 。
 8. 按一下 * 新增應用程式 * 。

選取「網路 API」、然後按一下「 * 下一步 * 」。

 9. 在「設定 Web API」頁面上、在「識別碼」區段中、輸入上一步所建立的 SnapCenter 伺服器 URL 和用戶端識別碼。
 - a. 按一下「 * 新增 * 」。
 - b. 單擊 * 下一步 * 。
10. 在 * 選擇存取控制原則 * 頁面上、根據您的需求選擇控制原則（例如、允許所有人並要求 MFA）、然後按一下 * 下一步 * 。
 11. 在「 * 設定應用程式權限 * 」頁面上、依預設會選取 OpenID 作為範圍、按一下 * 下一步 * 。
 12. 在 * 摘要 * 頁面上、按一下 * 下一步 * 。

在 * 完整 * 頁面上、按一下 * 關閉 * 。

 13. 在 * 範例應用程式內容 * 頁面上、按一下 * 確定 * 。
 14. 由授權伺服器（ AD FS ）發出的 JWT 權杖、並打算由資源使用。

此權杖的「 aud 」或「 Audience 」宣告必須符合資源或 Web API 的識別碼。

 15. 編輯選取的 WebAPI 、並檢查回撥 URL （ SnapCenter 伺服器 URL ）和用戶端識別碼是否正確新增。

設定 OpenID Connect 以提供宣告的使用者名稱。

16. 開啟位於伺服器管理員右上角 * 工具 * 功能表下的 * AD FS 管理 * 工具。
 - a. 從左側側欄中選擇 * 應用程式群組 * 資料夾。
 - b. 選取 Web API、然後按一下 * 編輯 *。
 - c. 前往「發行轉換規則」標籤
17. 按一下*新增規則*。
 - a. 在請款規則範本下拉式清單中、選取 * 將 LDAP 屬性傳送為請款 *。
 - b. 單擊 * 下一步 *。
18. 輸入 * 請款規則 * 名稱。
 - a. 在屬性儲存區下拉式清單中選取 * Active Directory*。
 - b. 在 **LDAP Attribute** 下拉列表中選擇 **User-Princie-Name**，在 o*utGo Claim Type* 下拉列表中選擇 **UPN**。
 - c. 單擊*完成*。

使用 PowerShell 命令建立應用程式群組

您可以使用 PowerShell 命令建立應用程式群組、Web API、並新增範圍和宣告。這些命令以自動指令碼格式提供。如需詳細資訊、請參閱 <link to KB article>。

1. 使用下列組合在 AD FS 中建立新的應用程式群組。

```
New-AdfsApplicationGroup -Name $ClientRoleIdentifier  
-ApplicationGroupIdentifier $ClientRoleIdentifier
```

ClientRoleIdentifier 應用程式群組的名稱

redirectURL 授權後重新導向的有效 URL

2. 建立 AD FS 伺服器應用程式並產生用戶端機密。

```
Add-AdfsServerApplication -Name "$ClientRoleIdentifier - Server app"  
-ApplicationGroupIdentifier $ClientRoleIdentifier -RedirectUri $redirectURL  
-Identifier $identifier -GenerateClientSecret
```

3. 建立 ADFS Web API 應用程式、並設定其應使用的原則名稱。

```
$identifier = (New-Guid).Guid
```

```
Add-AdfsWebApiApplication -ApplicationGroupIdentifier $ClientRoleIdentifier  
-Name "App Web API"
```

```
-Identifier $identifier -AccessControlPolicyName "Permit everyone"
```

4. 從下列命令的輸出中取得用戶端 ID 和用戶端機密、因為只會顯示一次。

```
"client_id = $identifier"
```

```
"client_secret": "$($ADFSApp.ClientSecret)
```

5. 將 allats補助 和 OpenID 權限授予 AD FS 應用程式。

```
Grant-AdfsApplicationPermission -ClientRoleIdentifier $identifier  
-ServerRoleIdentifier $identifier -ScopeNames @('openid')  
  
$transformrule = @"  
  
@RuleTemplate = "LdapClaims"  
  
@RuleName = "AD User properties and Groups"  
  
c:[Type ==  
"http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname",  
Issuer ==  
"AD AUTHORITY"]  
  
⇒ issue(store = "Active Directory", types =  
("http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/upn"), query =  
";userPrincipalName;{0}", param = c.Value);  
  
"@
```

6. 寫出轉換規則檔案。

```
$transformrule | Out-File -FilePath .\issueancetransformrules.tmp -force  
-Encoding ascii $relativePath = Get-Item .\issueancetransformrules.tmp
```

7. 命名 Web API 應用程式、並使用外部檔案定義其「發行轉換規則」。

```
Set-AdfsWebApiApplication -Name "$ClientRoleIdentifier - Web API"  
-TargetIdentifier  
  
$identifier -Identifier $identifier,$redirectURL -IssuanceTransformRulesFile  
  
$relativePath
```

更新存取權杖到期時間

您可以使用 PowerShell 命令更新存取權杖到期時間。

關於此工作

- 存取權杖只能用於使用者、用戶端和資源的特定組合。存取權杖無法撤銷、且在過期前有效。
- 依預設、存取權杖的到期時間為 60 分鐘。這段最短的到期時間已足夠且已調整。您必須提供足夠的價值、以避免任何持續進行的業務關鍵工作。

步驟

若要更新應用程式群組 WebApi 的存取權杖到期時間、請在 AD FS 伺服器中使用下列命令。

```
+ Set-AdfsWebApiApplication -TokenLifetime 3600 -TargetName "<Web API>"
```

從 AD FS 取得承載權杖

您應該在任何 REST 用戶端（例如 Postman）中填入下列參數、並提示您填寫使用者認證。此外、您應該輸入第二因素驗證（您擁有的東西和您的東西）來取得承載權杖。

+ 承載權杖的有效性可從 AD FS 伺服器根據應用程式進行設定、預設的有效期為 60 分鐘。

欄位	價值
授與類型	授權代碼
回撥 URL	如果您沒有回撥 URL、請輸入應用程式的基礎 URL。
驗證 URL	[ADFS- 網域名稱]/ADFS/OAuth2/Authorize
存取權杖 URL	[ADFS- 網域名稱]/ADFS/OAuth2/token
用戶端 ID	輸入 AD FS 用戶端 ID
用戶端機密	輸入 AD FS 用戶端機密
範圍	OpenID
用戶端驗證	以基本驗證標頭傳送
資源	在 Advance Options 標籤中、新增與 Callback URL 值相同的資源欄位、此值在 JWT Token 中會顯示為「aud」值。

使用 PowerShell、sccli 和 REST API 在 SnapCenter 伺服器中設定 MFA

您可以使用 PowerShell、sccli 和 REST API 在 SnapCenter 伺服器中設定 MFA。

SnapCenter MFA CLI 驗證

在 PowerShell 和 sccli 中、現有的 Cmdlet（Open-SmConnection）會以另一個稱為「AccessToken」的欄位來延伸、以使用承載權杖來驗證使用者。

```
Open-SmConnection -Credential <PSCredential> [-SMSbaseUrl <String>] [-Port <String>] [-RoleName <String>] [-AccessToken <string>]
```

執行上述 Cmdlet 之後，會建立工作階段，讓個別使用者進一步執行 SnapCenter Cmdlet。

SnapCenter MFA REST API 驗證

在 REST API 用戶端（例如 Postman 或 swagger）中使用 `_Authorization=B` 承載 `<access token>` 格式的承載權杖、並在標頭中提及使用者 `RoleName`、以取得 SnapCenter 的成功回應。

MFA REST API 工作流程

當 MFA 設定為 AD FS 時、您應該使用存取（承載）權杖進行驗證、以便透過任何 REST API 存取 SnapCenter 應用程式。

關於此工作

- 您可以使用任何 REST 用戶端、例如 Postman、Swagger UI 或 Fireplane。
- 取得存取權杖、並使用它來驗證後續要求（SnapCenter REST API）以執行任何作業。

步驟

- 透過 AD FS MFA * 驗證

1. 設定 REST 用戶端呼叫 AD FS 端點以取得存取權杖。

當您按下按鈕以取得應用程式的存取權杖時、系統會將您重新導向至 AD FS SSO 頁面、您必須在其中提供 AD 認證並驗證 MFA。

1. 在 AD FS SSO 頁面的「使用者名稱」文字方塊中、輸入您的使用者名稱或電子郵件。

使用者名稱必須格式化為 `user@domain` 或 `domain\user`。

2. 在密碼文字方塊中、輸入您的密碼。
3. 按一下*登入*。
4. 在 * 登入選項 * 區段中、選取驗證選項並進行驗證（視您的組態而定）。
 - 推播：核准傳送至手機的推播通知。
 - QR 代碼：使用驗證點行動應用程式掃描 QR 代碼、然後輸入應用程式中顯示的驗證代碼
 - 一次性密碼：輸入 Token 的一次性密碼。
5. 驗證成功後、會開啟一個快顯視窗、其中包含存取權、ID 和重新整理 Token。

複製存取權杖、並在 SnapCenter REST API 中使用它來執行作業。

6. 在 REST API 中、您應該在標頭區段中傳遞存取權杖和角色名稱。
7. SnapCenter 會從 AD FS 驗證此存取權杖。

如果它是有效的權杖、SnapCenter 會將其解碼、並取得使用者名稱。
8. SnapCenter 會使用使用者名稱和角色名稱來驗證使用者執行 API。

如果驗證成功、SnapCenter 會傳回結果、否則會顯示錯誤訊息。

啟用或停用 REST API、CLI 和 GUI 的 SnapCenter MFA 功能

- 圖形使用者介面 *

步驟

1. 以 SnapCenter 管理員身分登入 SnapCenter Server。
2. 按一下 * 設定 * > * 全域設定 * > * 多重資料驗證 (MFA) 設定 *
3. 選取介面 (GUI/RST API/CLI) 以啟用或停用 MFA 登入。
 - PowerShell 介面 *

步驟

1. 執行 PowerShell 或 CLI 命令、以啟用 MFA for GUI、REST API、PowerShell 和 sccli。

```
Set-SmMultiFactorAuthentication -IsGuiMFAEnabled -IsRestApiMFAEnabled  
-IsCliMFAEnabled -Path
```

path 參數會指定 AD FS MFA 中繼資料 XML 檔案的位置。

啟用 MFA 以使用指定的 AD FS 中繼資料檔案路徑來設定 SnapCenter GUI、REST API、PowerShell 和 sccli。

2. 使用檢查 MFA 組態狀態和設定 `Get-SmMultiFactorAuthentication Cmdlet`。

*sccli 介面 *

步驟

1. # `sccli Set-SmMultiFactorAuthentication -IsGuiMFAEnabled true -IsRESTAPIMFAEnabled true -IsCliMFAEnabled true -Path "C:\ADFS_metadata\abc.xml"`
2. # `sccli Get-SmMultiFactorAuthentication`
 - REST API*
3. 執行下列 POST API 以啟用 MFA for GUI、REST API、PowerShell 和 sccli。

參數	價值
要求的 URL	/API/4.9/settings/multifactorauthentication
HTTP方法	貼文
要求主體	{ "IsGuiMFAEnabled" : 錯誤、 "IsRestApiMFAEnabled" : 對、 "IsClicMFAEnabled" : 錯、 "ADFSConfigFilePath" : "C:\ADFS_中繼 資料 \abc.xml" }

回應本文	{ "MFAConfiguration" : { "IsGuiMFAEnabled" : 錯誤、 "ADFSConfigFilePath" : "C:\ADFS_中繼資料\abc.xml"、 "SCConfigFilePath" : null、 "IsRestApiMFAEnabled" : 對、 "IsClicMFAEnabled" : 錯、 "ADFSHostName" : "win-ads-sc49.winscedom2.com" } }
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. 使用下列 API 檢查 MFA 組態狀態和設定。

參數	價值
要求的 URL	/API/4.9/settings/multifactorauthentication
HTTP方法	取得
回應本文	{ "MFAConfiguration" : { "IsGuiMFAEnabled" : 錯誤、 "ADFSConfigFilePath" : "C:\ADFS_中繼資料\abc.xml"、 "SCConfigFilePath" : null、 "IsRestApiMFAEnabled" : 對、 "IsClicMFAEnabled" : 錯、 "ADFSHostName" : "win-ads-sc49.winscedom2.com" } }

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變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。