



# 設定CA憑證

## SnapCenter Software 4.8

NetApp  
January 18, 2024

# 目錄

設定CA憑證 .....	1
產生CA認證CSR檔案 .....	1
匯入CA憑證 .....	1
取得CA憑證指紋 .....	2
使用Windows主機外掛程式服務設定CA憑證 .....	2
在SnapCenter Linux主機上設定「CA憑證」以使用「支援整套自訂外掛程式」服務 .....	3
在SnapCenter Windows主機上設定「CA憑證」以使用「更新自訂外掛程式」服務 .....	5
啟用外掛程式的CA憑證 .....	8

# 設定CA憑證

## 產生CA認證CSR檔案

您可以產生「憑證簽署要求」(CSR)、然後匯入可以使用產生的CSR從「憑證授權單位」(CA)取得的憑證。憑證將會有與其相關的私密金鑰。

CSR是編碼文字區塊、提供給授權憑證廠商以取得簽署的CA憑證。

如需產生CSR的資訊、請參閱 ["如何產生CA憑證CSR檔案"](#)。



如果您擁有網域 (\*.domain.company.com) 或系統 (machine1.domain.company.com) 的CA憑證、您可以跳過產生CA憑證CSR檔案的步驟。您可以使用SnapCenter 效益管理程式來部署現有的CA憑證。

對於叢集組態、叢集名稱 (虛擬叢集FQDN) 和各自的主機名稱應在CA憑證中提及。在取得憑證之前、請填寫主體替代名稱 (SAN) 欄位、以更新憑證。若為萬用字元憑證 (\*.domain.company.com)、憑證將會隱含包含網域的所有主機名稱。

## 匯入CA憑證

您必須SnapCenter 使用Microsoft管理主控台 (MMC)、將CA憑證匯入到S倚賴者支援的伺服器及Windows主機外掛程式。

### 步驟

- 移至Microsoft管理主控台 (MMC)、然後按一下\*檔案\*>\*新增/移除Snapin\*。
- 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」。
- 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」。
- 按一下\*主控台根目錄\*>\*憑證-本機電腦\*>\*信任的根憑證授權單位\*>\*憑證\*。
- 在「Trusted Root Certification Authorities」(受信任的根憑證授權單位) 資料夾上按一下滑鼠右鍵、然後選取「\* All Tasks」(所有工作) > 「Import」(匯入) 以啟動匯入精靈。
- 完成精靈、如下所示：

在此精靈視窗中...	請執行下列動作...
匯入私密金鑰	選取選項* Yes*、匯入私密金鑰、然後按一下* Next*。
匯入檔案格式	不做任何變更；按一下*下一步*。
安全性	指定匯出憑證所使用的新密碼、然後按一下*「下一步*」。

在此精靈視窗中...	請執行下列動作...
完成「憑證匯入精靈」	檢閱摘要、然後按一下「完成」開始匯入。



匯入憑證應與私密金鑰搭售（支援的格式為：。pfx、。p12和\*。p7b）。

7. 對「Personal」資料夾重複步驟5。

## 取得CA憑證指紋

憑證指紋是用來識別憑證的十六進位字串。指紋是使用指紋演算法、從憑證內容中計算出來。

### 步驟

1. 在GUI上執行下列步驟：
  - a. 按兩下憑證。
  - b. 在「憑證」對話方塊中、按一下「詳細資料」索引標籤。
  - c. 捲動欄位清單、然後按一下\* Thumbprint\*。
  - d. 複製方塊中的十六進位字元。
  - e. 移除十六進位數字之間的空格。

例如、如果指紋為：「A9 09 50 2D D8 2a E4 14 33 E6 F8 38 86 b0 d 42 77 A3 2a 7b」、則移除空格後、將會是：「a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b」。

2. 從PowerShell執行下列作業：
  - a. 執行下列命令、列出已安裝憑證的指紋、並依主體名稱識別最近安裝的憑證。

```
Get-ChildItem路徑認證：\LocalComputer\My
```

- b. 複製指紋。

## 使用Windows主機外掛程式服務設定CA憑證

您應該使用Windows主機外掛程式服務來設定CA憑證、以啟動安裝的數位憑證。

請在SnapCenter 已部署CA憑證的所有插件主機上執行下列步驟。

### 步驟

1. 執行下列命令、以SMCore預設連接埠8145移除現有的憑證繫結：

```
> netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0:_{SMCore Port}
```

例如：

```
> netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0:8145
```

． 執行下列命令、將新安裝的憑證與windows主機外掛程式服務連結：

```
> $cert = "_<certificate thumbprint>_"
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")
> netsh http add sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert
appid="$guid"
```

例如：

```
> $cert = "a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b"
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")
> netsh http add sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>_ certhash=$cert
appid="$guid"
```

## 在SnapCenter Linux主機上設定「CA憑證」以使用「支援整套自訂外掛程式」服務

您應該管理自訂外掛程式 Keystore 的密碼及其憑證、設定 CA 憑證、將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區、並使用 SnapCenter 自訂外掛程式服務將 CA 簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區、以啟動安裝的數位憑證。

自訂外掛程式會使用位於 `/opt/NetApp/snapcenter/sccc/etc/` 的「keystore .jks」檔案做為其信任存放區和金鑰存放區。

### 管理自訂外掛程式Keystore的密碼、以及使用中的CA簽署金鑰配對別名

#### 步驟

1. 您可以從自訂外掛程式代理程式內容檔擷取自訂外掛程式Keystore預設密碼。

這是對應至金鑰「keystore\_pass」的值。

2. 變更Keystore密碼：

```
keytool -storepasswd -keystore keystore.jks
```

． 將Keystore中私密金鑰項目的所有別名密碼變更為與Keystore相同的密碼：

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_cert" -keystore keystore.jks
```

在 `_agent.properties` 檔案中更新 `keyKeystore_pass` 的相同更新。

3. 變更密碼後重新啟動服務。



自訂外掛程式 Keystore 的密碼、以及私密金鑰的所有相關別名密碼均應相同。

## 將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區

您應該設定根或中繼憑證、而不使用私密金鑰、以自訂外掛程式信任存放區。

### 步驟

1. 瀏覽至包含自訂外掛程式 Keystore 的資料夾：`/opt/NetApp/snapcenter/SCC` 等
2. 找到「`keystore .jks`」檔案。
3. 在 Keystore 中列出新增的憑證：

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. 新增根或中繼憑證：

```
keytool -import -trustcacerts -alias myRootCA -file  
/root/USERTrustRSA_Root.cer -keystore keystore.jks  
. 將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區之後、請重新啟動服務。
```



您應該先新增根 CA 憑證、然後再新增中繼 CA 憑證。

## 將 CA 簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區

您應該將 CA 簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區。

### 步驟

1. 瀏覽至包含自訂外掛程式 Keystore `/opt/NetApp/snapcenter/scc/` 等的資料夾
2. 找到「`keystore .jks`」檔案。
3. 在 Keystore 中列出新增的憑證：

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

4. 新增具有私密金鑰和公開金鑰的 CA 憑證。

```
keytool -importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx  
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS
```

5. 在 Keystore 中列出新增的憑證。

```
keytool -list -v -keystore keystore.jks
```

6. 驗證密鑰庫是否包含與新CA憑證對應的別名、該CA憑證已新增至金鑰庫。
7. 將CA憑證的新增私密金鑰密碼變更為金鑰庫密碼。

預設的自訂外掛程式Keystore密碼是agent.properties檔案中KeyKeyKeystore\_pass的值。

```
keytool -keypasswd -alias "alias_name_in_CA_cert" -keystore  
keystore.jks
```

• 如果CA憑證中的別名很長且包含空格或特殊字元（「\*」、「」、「」）、請將別名變更為簡單名稱：

```
keytool -changealias -alias "long_alias_name" -destalias "simple_alias"  
-keystore keystore.jks
```

• 在agent.properties檔案中設定CA憑證的別名。

請根據SCC\_IDATure\_ALIAS金鑰更新此值。

8. 將CA簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區之後、請重新啟動服務。

## 針對SnapCenter 「不一樣的自訂外掛程式」 設定憑證撤銷清單（CRL）

關於此工作

- 「自訂外掛程式」 會在預先設定的目錄中搜尋CRL檔案。SnapCenter
- 適用於「SetcCustom Plug-in」的CRL檔案預設目錄SnapCenter 為「opt /NetApp/snapcenter/scc /etc/crl」。

步驟

1. 您可以根據金鑰CRP\_path修改及更新agent.properties檔案中的預設目錄。

您可以在此目錄中放置多個CRL檔案。傳入的憑證會根據每個CRL進行驗證。

## 在SnapCenter Windows主機上設定「CA憑證」以使用「更新自訂外掛程式」服務

您應該管理自訂外掛程式 Keystore 的密碼及其憑證、設定 CA 憑證、將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區、並使用 SnapCenter 自訂外掛程式服務將 CA 簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區、以啟動安裝的數位憑證。

自訂外掛程式使用檔案\_keyKeystore。jks\_、位於\_C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\_、兩者都是其信任存放區和金鑰存放區。

## 管理自訂外掛程式Keystore的密碼、以及使用中的CA簽署金鑰配對別名

### 步驟

1. 您可以從自訂外掛程式代理程式內容檔擷取自訂外掛程式Keystore預設密碼。

它是對應於key\_keystore\_pass的值。

2. 變更Keystore密碼：

```
keytool-storepasswd -keystore keystore.jks
```



如果Windows命令提示字元無法辨識「keytool」命令、請將keytool命令替換為完整路徑。

```
C : \Program Files\Java\<JDK_VERSION>\BIN\keytool.exe"-storepasswd -keystore keyKeystore .jks
```

3. 將Keystore中私密金鑰項目的所有別名密碼變更為與Keystore相同的密碼：

```
keytool-keypasswd -alias "alias name_in_cert" -keystore keystore.jks
```

在\_agent.properties\_檔案中更新keyKeystore\_pass的相同更新。

4. 變更密碼後重新啟動服務。



自訂外掛程式Keystore的密碼、以及私密金鑰的所有相關別名密碼均應相同。

## 將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區

您應該設定根或中繼憑證、而不使用私密金鑰、以自訂外掛程式信任存放區。

### 步驟

1. 瀏覽至包含自訂外掛程式 Keystore C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc的資料夾

2. 找到「keystore.jks」檔案。

3. 在Keystore中列出新增的憑證：

```
keytool-list -v -keystore keyKeystore.jks
```

4. 新增根或中繼憑證：

```
keytool-import -cactacerts -alias myRootCA -file /root/USERTrust_root.cer -keystore keyKeystore.jks
```

5. 將根或中繼憑證設定為自訂外掛程式信任存放區之後、請重新啟動服務。



您應該先新增根CA憑證、然後再新增中繼CA憑證。

## 將CA簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區

您應該將CA簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區。

### 步驟

1. 瀏覽至包含自訂外掛程式Keystore `C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc_` 的資料夾
2. 找到檔案 `_keystore°.jks_`。
3. 在Keystore中列出新增的憑證：

```
keytool-list -v -keystore keyKeystore .jks
```

4. 新增具有私密金鑰和公開金鑰的CA憑證。

```
keytool-importkeystore -srckeystore /root/snapcenter.ssl.test.netapp.com.pfx -srcstoretype.kcs12  
-destkeystore keyKeystore .jks -deststoretype.jks
```

5. 在Keystore中列出新增的憑證。

```
keytool-list -v -keystore keyKeystore .jks
```

6. 驗證密鑰庫是否包含與新CA憑證對應的別名、該CA憑證已新增至金鑰庫。
7. 將CA憑證的新增私密金鑰密碼變更為金鑰庫密碼。

預設的自訂外掛程式Keystore密碼是agent.properties檔案中KeyKeyKeystore\_pass的值。

```
keytool-keypasswd -alias "alias name_in_CA_cert "-keystore keyKeystore .jks
```

8. 在agent.properties\_檔案中設定CA憑證的別名。

請根據SCC\_IDATure\_ALIAS金鑰更新此值。

9. 將CA簽署金鑰配對設定為自訂外掛程式信任存放區之後、請重新啟動服務。

## 針對SnapCenter 「不一樣的自訂外掛程式」 設定憑證撤銷清單 (CRL)

### 關於此工作

- 若要下載相關CA憑證的最新CRL檔案、請參閱 ["如何更新SnapCenter 「驗證CA憑證」 中的憑證撤銷清單檔案"](#)。
- 「自訂外掛程式」 會在預先設定的目錄中搜尋CRL檔案。SnapCenter
- 適用於「不適用自訂外掛程式」的CRL檔案預設目錄SnapCenter 為：`C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-In Creator\ etc\crl_`。

### 步驟

1. 您可以根據金鑰CRP\_path修改及更新agent.properties\_檔案中的預設目錄。
2. 您可以在此目錄中放置多個CRL檔案。

傳入的憑證會根據每個CRL進行驗證。

## 啟用外掛程式的CA憑證

您應該設定CA憑證、並在SnapCenter 伺服器 and 對應的外掛程式主機上部署CA憑證。您應該為外掛程式啟用CA憑證驗證。

您需要的是什麼

- 您可以使用run `Set-SmCertificateSettings` Cmdlet來啟用或停用CA憑證。
- 您可以使用`_Get-SmCertificateSettings`來顯示外掛程式的憑證狀態。

您可以執行`_Get-Help`命令`name`來取得可搭配Cmdlet使用之參數及其說明的相關資訊。或者、您也可以參閱"[《軟件指令程式參考指南》SnapCenter](#)"。

步驟

1. 在左側導覽窗格中、按一下\*主機\*。
2. 在「主機」頁面中、按一下「託管主機」。
3. 選取單一或多個外掛程式主機。
4. 按一下\*更多選項\*。
5. 選取\*啟用憑證驗證\*。

完成後

「受管理的主機」標籤主機會顯示掛鎖、掛鎖的色彩則會指出SnapCenter 「支援服務器」與外掛主機之間的連線狀態。

- \*  \*表示CA憑證既未啟用、也未指派給外掛程式主機。
- \*  \*表示CA憑證已成功驗證。
- \*  \*表示無法驗證CA憑證。
- \*  \*表示無法擷取連線資訊。



當狀態為黃色或綠色時、資料保護作業會成功完成。

## 版權資訊

Copyright © 2024 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。