



啟動SnapManagerfor SAP

SnapManager for SAP

NetApp
November 04, 2025

目錄

SAP SnapManager 入門	1
您需要的產品	1
識別要備份的現有資料庫	1
關於這項工作	1
驗證Oracle偵聽器狀態	1
您需要的產品	1
關於這項工作	1
為儲存庫資料庫建立Oracle使用者	2
關於這項工作	2
為目標資料庫建立Oracle使用者	2
關於這項工作	3
存取SnapManager 功能	3
啟動SnapManager 支援服務器	3
使用SnapManager 指令	4
啟動SnapManager 功能不全的GUI	4
使用Java Web Start下載並啟動圖形化使用者介面	4
驗證環境	7
您需要的產品	7
驗SnapDrive 證Windows適用的功能	7
建立儲存庫	7
您需要的產品	7
關於這項工作	8
建立儲存庫	8
如何組織儲存庫	8
執行作業的順序	9

SAP SnapManager 入門

「功能啟動」區段會列出您在啟動時執行的工作。SnapManager SnapManager如果您只是想瞭解 SnapManager 解有關資訊、也可以使用本節。

您需要的產品

在使用 SnapManager 此功能之前、您應該先執行下列動作：

- 已下載並安裝 SnapManager 此功能。
- 已確定是使用圖形用戶界面還是命令行界面。

識別要備份的現有資料庫

您可以識別 SnapManager 用來建立設定檔的資訊庫系統識別碼（SID）。

關於這項工作

SAP 系統的標準 Oracle 使用者 ID 為 ora 「SID」、其中 「SID」 為三個字元的英數字元值、例如 PRD、PR1、開發或 QA3。

步驟

1. 按一下*開始*>*控制台*>*管理工具*>*服務*。
2. 驗證 Oracle 服務 「OracleServiceSID」。

如果服務稱為 OracleServiceFASDB、則資料庫的 SID 為 FABSDB。

驗證 Oracle 偵聽器狀態

您可以使用 「lsnrctl STATUS」 命令來驗證 Oracle 接聽程式狀態。

您需要的產品

- 您必須連線至資料庫。

關於這項工作

接聽程式連接埠詳細資料如下：

- 標準 SAP Oracle 安裝會將接聽程式連接埠設為 1527。
- 任何參考託管資料庫接聽程式連接埠的值都應為 1527。
- 任何參考儲存庫資料庫接聽程式連接埠的值都應為 1521。

Oracle 接聽程式的記錄檔位於 「%oracle_home%\network\log」、其中 「oracle_home」 是 \oracle\sid\Oracle

version」。

步驟

- 在命令提示字元中輸入命令：

```
'* lsnrctl STATUS'
```

為儲存庫資料庫建立Oracle使用者

您可以為儲存庫資料庫建立Oracle使用者、並指派特定權限、以便在儲存庫資料庫上執行不同的作業。

關於這項工作

您必須將連線和資源權限指派給Oracle使用者。您不需要使用Sysdba權限建立儲存庫資料庫的使用者。



不過、您必須為目標資料庫建立具有Sysdba角色的Oracle使用者。

步驟

- 登入SQL * Plus。

在命令提示字元中輸入下列命令：

```
'* sqlplus '/ as sysdba'
```

```
SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Wed Jun 1 06:01:26 2011
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Production
With the Partitioning, Automatic Storage Management, OLAP, Data Mining
and Real Application Testing options
```

- 若要使用系統管理員密碼建立儲存庫的使用者（例如：「repo1_user」）、「adminpw1」、請在SQL提示字元中輸入下列命令：

創建由_adminpw1_;"識別的用戶_repo1_user_

- 若要將連線和資源權限授予使用者、請輸入下列命令：

「將連線資源授予_repo1_user_;」

為目標資料庫建立Oracle使用者

您需要建立一個具有Sysdba角色的Oracle使用者、以連線至資料庫並執行資料庫作業。

關於這項工作

支援Sysdba權限的任何Oracle使用者、例如預設的「sys」使用者。SnapManager您也可以在目標資料庫中建立使用者SnapManager、以供整個過程使用。

步驟

1. 登入SQL * Plus。

在命令提示字元中輸入下列命令：

```
'* sqlplus '/ as sysdba'*
```

2. 若要使用系統管理員密碼建立使用者、例如「*smsap_oper*」、例如「*adminpw1*」、請在SQL提示字元中輸入下列命令：

創建由_*adminpw1*_;*識別的用戶_*smsap_oper*_

3. 輸入下列命令、將Sysdba權限授予Oracle使用者：

將Sysdba授予_*smsap_oper*_;*

存取SnapManager 功能

您可以SnapManager 使用命令列介面（CLI）或圖形使用者介面（GUI）來存取功能。

您可以SnapManager 透過下列方式執行不同的功能：

- 在與資料庫主機位於相同網路的主機上的CLI中輸入命令。

如需所有命令的清單及其選項和引數的說明、請參閱命令參考一章。

若要存取CLI、請按一下*開始*>*所有程式*>* NetApp > SnapManager 針對SAP**>*啟動**SMSAP**命令列介面（CLI）。

- 存取與資料庫主機位於同一個網路中的主機上的GUI。

GUI提供簡單易用的精靈、可協助您執行不同的作業。

- 使用SAP BR*工具命令。

啟動SnapManager 支援服務器

您SnapManager 可以使用Windows服務來啟動此伺服器。

步驟

1. 按一下*開始*>*控制台*>*管理工具*>*服務*。
2. 在「服務」視窗中、選取「NetApp SnapManager 3.3 for SAP」。
3. 您可以使用下列三種方式之一來啟動伺服器：

- 在左側面板中、按一下* Start*。
- 在NetApp SnapManager 3.3 for SAP上按一下滑鼠右鍵、然後從下拉式功能表中選取* Start*。
- 按兩下NetAppSnapManager 3.3 for SAP、然後在「Properties（屬性）」視窗中、按一下「* Start*（開始*）」。

驗SnapManager 證「不支援主機伺服器」狀態

伺服器必須在執行中、才能執行命令或啟動SnapManager 執行功能。您必須先確認伺服器的狀態、才能執行任何作業。

步驟

1. 在「服務」視窗中、選取SnapManager 「針對SAP的資訊」。
2. 在「Status（狀態）」欄中檢視狀態。

使用SnapManager 指令

啟動SnapManager 完整套主機伺服器之後、SnapManager 您可以在主機上的提示字元輸入命令來使用支援功能。

步驟

1. 若要執行作業：
 - 如果是Windows主機、請前往* Start*>* All Programs*>* NetApp*>* SnapManager 適用於SAP*的*支援*>*啟動SMSAP命令列介面（CLI）*

啟動SnapManager 功能不全的GUI

如果SnapManager 主機上安裝了支援功能、請SnapManager 從程式清單中選取程式、以啟動支援功能的圖形化使用者介面（GUI）。

您需要的產品

- 確認SnapManager 已啟動伺服器。

關於這項工作

您可以SnapManager 使用下列其中一種方法來啟動圖形使用者介面：

- 在這個主機中、按一下SnapManager 開始>*所有程式*>* NetApp > SnapManager 適用於SAP*的*支援*>*啟動SMSAP GUI *。
- 如果SnapManager 主機上未安裝支援功能、請使用Java Web Start來下載SnapManager 支援功能的元件並啟動GUI。

使用Java Web Start下載並啟動圖形化使用者介面

如果SnapManager 主機上未安裝支援功能、您可以使用Java Web Start。Java Web Start 會下載SnapManager 各種元件、並啟動圖形化使用者介面（GUI）。支援的JRE版本為

1.5、1.6和1.7。

您需要的產品

您必須確保符合下列條件：

- 執行中的是這個伺服器。SnapManager
- 網頁瀏覽器視窗隨即開啟。

步驟

1. 在Microsoft Internet Explorer網頁瀏覽器視窗中、輸入「[https://smsap-server.domain.com:port`](https://smsap-server.domain.com:port)」。

「msap-server.domain.com」是安裝SnapManager了支援的完整主機名稱和網域、而「port」則是SnapManager支援該伺服器的偵聽連接埠（預設為27314）。



您必須在瀏覽器視窗中輸入「https」。

此時會顯示一個對話方塊、顯示下列訊息。



「這是一個對話方塊、顯示站台的安全性憑證有問題...您要繼續嗎？」訊息

1. 按一下「是」或「繼續」。
2. 按一下標有*按一下這裡以下載並安裝JRE 6.0和應用程式*的連結。

此時會顯示標有「Download Java Web Start（下載Java Web Start）」的連結、並顯示下列訊息。



「此網站可能需要下列的ActiveX控制項：Java Plug-in 1.6」... "按一下這裡進行安裝"

1. 在* Install*視窗中、執行下列步驟：
 - a. 按一下標示為「Click here to install . . .」的訊息
畫面會顯示*安裝ActiveX控制項*功能表。
 - b. 選取*安裝ActiveX控制項...*。

此時會顯示下列訊息。



「Internet Explorer -安全性警告」包含下列文字：「您要安裝此軟體嗎？名稱：Java Plug-in 1.6'

1. 按一下「安裝」。

此時會顯示適用於「J2SE執行時間環境1.6」安裝程式的「Java Plug-in 1.6」視窗。

2. 按一下「安裝」。

畫面會顯示一個視窗、要求您安裝「J2SE執行時間環境1.6」。。在「Install（安裝）」視窗中、執行下列步驟：

3. 在*授權合約*頁面上、選取*我接受授權合約*中的條款、然後按一下*下一步*。
4. 在「安裝類型」頁面上、選取「典型」、然後按「下一步」。
5. 在* Installation completed (安裝完成) 視窗中、按一下 Finish (完成)。

開始下載。SnapManager

出現「您要儲存此檔案嗎？」訊息的「檔案下載」對話方塊此時會顯示application.jnlp。。在*檔案下載*視窗中、執行下列步驟：

6. 在Windows用戶端上安裝最新版本的JRE 1.6。
7. 執行下列命令確認是否已安裝Java：「Java -version」
輸出應指出Java 1.6.0_24版（Java 1.6版）或更新版本。
8. 將Windows組態設定變更為一律使用程式Java Web Start啟動器開啟副檔名為jnlp的檔案。

變更Windows組態設定的步驟會因您使用的Windows版本而有所不同。

9. 輸入SnapManager 您在步驟1中指定的URL。

從Windows用戶端開始下載此功能、並顯示下列警告SnapManager



畫面會顯示「安全性」對話方塊

1. 請執行下列步驟。

訊息內容和按鈕標籤會因平台而異。

- a. 在「警告-安全性」對話方塊中、按一下「是」。
隨即顯示對話方塊。
- b. 在主機名稱不相符對話方塊中、按一下*執行*。

「警告-安全性」對話方塊SnapManager 中會顯示一則訊息、說明該應用程式的簽名。

- c. 按一下「執行」。

隨即顯示一個對話方塊、標題為「Java Installer - Security Warning" (Java安裝程式-安全性警告)」、並顯示下列訊息。



「警告安全性：應用程式的數位簽章有錯誤。您想要執行應用程式嗎

1. 按一下「執行」。

瀏覽器會下載SnapManager 並啟動適用於SAP GUI的功能。

驗證環境

您可以驗證環境、以確保SnapDrive 正確SnapManager 設定了Sure和Sure。

您需要的產品

下載、安裝及設定必要的先決條件。確定SnapManager 安裝了「支援」功能、且主機伺服器正在執行。

步驟

1. 若要驗SnapDrive 證是否已安裝且可從root帳戶執行、請執行下列命令：

系統驗證*

驗SnapDrive 證Windows適用的功能

如果您已安裝SnapDrive 適用於Windows的功能、請先確認您可以建立Snapshot複本、然後再使用SnapManager 資訊技術。

步驟

1. 在「開始」功能表中、以滑鼠右鍵按一下「我的電腦」、然後選取「管理」。
2. 在*電腦管理*視窗中、按一下*儲存*>* SnapDrive 還原*。
3. 選取磁碟。

請參閱《_ SnapDrive 適用於Windows的安裝與管理指南_》、以瞭解更多有關SnapDrive 使用效益的資訊。

如果您已成功找到SnapDrive 有關該產品的磁碟資訊、SnapDrive 則表示該產品的運作正常。

相關資訊

["適用於Windows安裝與管理指南SnapDrive"](#)

建立儲存庫

需在主機上建立儲存庫、才能儲存您執行作業的相關資料。SnapManager

您需要的產品

請確認已完成下列工作：

步驟

1. 在儲存庫資料庫中建立Oracle使用者和密碼。
2. 授權使用者存取儲存庫。

針對儲存庫、SnapManager 針對安裝此儲存庫的資料表空間、適用於SAP的支援要求最低4K區塊大小。您可以使用下列SQL命令來檢查區塊大小：

```
select a.username, a.default_tablespace, b.block_size  
from dba_users a, dba tablespaces b  
a.username = repo_user
```

其中

- a.default_tablespace = b.tablespace_name
- a.username` = 儲存庫上的使用者名稱

關於這項工作

如果您要升級儲存庫、則必須重新啟動SnapManager 伺服器以重新啟動任何相關的排程。

步驟

1. 若要建立儲存庫、請使用下列一般格式輸入儲存庫建立命令：

```
h.smsap儲存庫create -repository -dbname repo_service_name-host repo_host-login-username_-port  
repo_port[-force][-notprompt][-quiet | verbose]
```

其中：

- 系統信息庫-dname'是系統信息庫資料庫的名稱。
- 「主機」是儲存庫的主機名稱。
- 「使用者名稱」是可存取儲存庫的資料庫使用者名稱。
- 「-port」是主機的連接埠。此命令的其他選項如下：

```
[-force (力量) ] [-nosmp]
```



如果現有儲存庫的名稱相同、而且您使用「-force」選項、則現有儲存庫架構中的所有資料都會遭到覆寫。

建立儲存庫

下列命令列會建立儲存庫。

```
smsap repository create -repository -dbname HR1  
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

如何組織儲存庫

您可以組織SnapManager 這些資訊庫來滿足您的業務需求。您可以透過多種方式來組織這些應用程式、包括依應用程式類型和使用量。

您可以透過多種方式組織儲存庫。這兩種方法如下：

類型	特性
依應用程式	如果您有多個Oracle資料庫執行不同的應用程式、您可以為SnapManager 每種應用程式類型建立一個這個儲存庫。每SnapManager 個系統資訊庫都會有特定應用程式類型資料庫的設定檔。該應用程式類型的所有正式作業、開發和測試資料庫、都會由相同SnapManager 的資訊庫來管理。此選項有助於將類似的資料庫分組、並簡化複製作業。不過、如果您有多種應用程式類型、則可能需要管理多SnapManager 個版本資訊庫、如果您選擇實作其他應用程式類型、則需要建立另一個SnapManager 版本資訊庫。由於這些SnapManager 不穩定儲存庫將會管理正式作業資料庫、因此這些儲存庫必須位於高可用度的伺服器上、這可能很昂貴。此外SnapManager 、在相同的支援資源庫中、必須管理正式作業資料庫、以及開發和測試相同類型的資料庫、也可能是安全問題。
依使用量	您可以根據SnapManager 資料庫的使用情況、將資料庫散佈到各個不穩定的儲存庫（例如、正式作業、開發、測試和訓練）。此選項會將儲存庫數量限制在您擁有的不同資料庫類型。由於所有正式作業資料庫都是由單SnapManager 一的知識庫來管理、因此只有正式作業資料庫管理員可以存取此儲存庫。此外、如果您選擇針對新的應用程式類型部署其他資料庫、則只需在對應SnapManager 的還原儲存庫中註冊資料庫、而不需要建立新的儲存庫。高可用度僅可提供給SnapManager 保存所有正式作業資料庫設定檔的不斷資料儲存庫。

Oracle與SAP的支援不應共用相同的儲存庫。SnapManager SnapManager若為SnapManager Oracle版和SnapManager SAP版的支援功能、您必須在環境中使用不同的儲存庫（不同的Oracle資料庫使用者）來儲存每個產品。在相同或不同的資料庫中使用不同的儲存庫、可為每個產品提供獨立的升級週期、以提供更高的靈活度。

執行作業的順序

利用此功能、您可以執行各種作業、例如建立設定檔、執行備份及複製備份。SnapManager這些作業必須以特定順序執行。

步驟

1. 使用「msap profile create」命令在現有儲存庫上建立設定檔。



為目標資料庫指定的Oracle使用者必須擁有Sysdba權限。

- 範例 *

下列範例顯示建立設定檔的命令：

```
smsap profile create -profile prof1 -profile-password prof1cred  
-repository -dbname HR1 -login -username admin -host server1 -port 1527  
-database -dbname SID -host db_server1 -port 1527
```

2. 使用「msap備份建立」命令、在現有的設定檔上建立備份。

◦ 範例 *

下列範例顯示建立備份的命令：

```
smsap backup create -profile prof1 -full -offline -label  
full_backup_prof1 -force
```

3. 使用「msap備份還原」命令、在主要儲存設備上還原及還原資料庫備份。

◦ 範例 *

下列範例顯示還原備份的命令：

```
smsap backup restore -profile prof1 -label full_backup_prof1  
-complete -recover -alllogs
```

4. 使用「msap Clone template」命令建立實體複本規格。

您可以使用圖形化使用者介面（GUI）中的Clone（複製）精靈來建立範本複製規格。您也可以使用文字編輯器來建立複製規格檔案。

5. 使用「msap Clone cre創作」命令、以現有的備份複製資料庫。

您必須擁有現有的實體複本規格、或建立實體複本規格、才能指定實體複本的儲存與資料庫規格。

◦ 範例 *

以下範例顯示建立複本的命令：

```
smsap clone create -profile prof1 -backup-label full_backup_prof1  
-newsid clone1 -label prof1_clone -clonespec  
C:\\clone_spec\\prof1_clonespec.xml
```

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。