



SnapManagerfor Oracle を起動しています

SnapManager Oracle

NetApp
November 04, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/snapmanager-oracle/windows/task_identifying_an_existing_database_to_backup.html on November 04, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

SnapManagerfor Oracle を起動しています	1
バックアップする既存データベースを特定しています	1
Oracle リスナーのステータスを確認する	1
リポジトリデータベース用の Oracle ユーザの作成	1
ターゲットデータベースの Oracle ユーザを作成しています	2
SnapManager へのアクセス	2
SnapManager ホスト・サーバを起動しています	3
SnapManager コマンドを使用する	3
SnapManager GUI を起動しています	3
Java Web Start を使用したグラフィカルユーザインターフェイスのダウンロードと起動	4
環境の検証	6
SnapDrive for Windows を確認しています	6
リポジトリの作成	7
リポジトリの作成	7
リポジトリを整理する方法	8
処理の実行順序	9

SnapManagerfor Oracle を起動しています

SnapManager の起動セクションには、SnapManager の起動時に実行するタスクがリストされています。このセクションは、SnapManager について学習している場合にも使用します。

SnapManager を使用する前に、次の作業を完了しておく必要があります。

- SnapManager ソフトウェアをダウンロードしてインストール
- グラフィカルユーザインターフェイスとコマンドラインインターフェイスのどちらを使用するかを決定。

バックアップする既存データベースを特定しています

プロファイルの作成に使用される SnapManager データベースのシステム識別子（SID）を特定できます。

SAP 以外のシステムの標準の Oracle ユーザ ID は Oracle です。

1. [* スタート * > * コントロールパネル * > * 管理ツール * > * サービス *] をクリックします。
2. Oracle サービスの OracleServiceSID を確認します。

サービスが OracleServiceFASDB の場合、データベース SID は FASDB です。

Oracle リスナーのステータスを確認する

Oracle リスナーのステータスを確認するには、lsnrctl status コマンドを使用します。

- データベースに接続する必要があります。

標準の Oracle インストールでは、データベースのリスナー・ポートが 1521 に設定されます。

1. コマンドプロンプトで、lsnrctl status と入力します

リポジトリデータベース用の Oracle ユーザの作成

リポジトリデータベース用の Oracle ユーザを作成し、リポジトリデータベースに対して複数の処理を実行するための特定の権限を割り当てることができます。

接続権限とリソース権限を Oracle ユーザに割り当てる必要があります。sysdba 権限を持つリポジトリデータベースのユーザを作成する必要はありません。



ただし、ターゲットデータベースの sysdba ロールを持つ Oracle ユーザを作成する必要があります。

1. SQL*Plus にログインします。

コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 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
```

2. adminpw1 などの管理者パスワードを指定したりポジトリ用の repo1_user などのユーザを作成するには、SQL プロンプトで次のコマンドを入力します。 SQL> create user repo1_user identified by adminpw1 ;
3. ユーザーに接続権限とリソース権限を付与するには、次のコマンドを入力します。 grant connect、resource to repo1_user ;

ターゲットデータベースの **Oracle** ユーザを作成しています

データベースに接続してデータベース処理を実行する sysdba ロールを持つ Oracle ユーザを作成する必要があります。

SnapManager では、ターゲットデータベースに sysdba 権限を持つ任意の Oracle ユーザを使用できます。たとえば、デフォルトの「sys」ユーザなどです。ターゲットデータベースに、SnapManager だけが使用するユーザを作成することもできます。

1. SQL*Plus にログインします。

コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 sqlplus '/as sysdba'

2. たとえば、adminpw1 などの管理者パスワードを指定した smo_oper などのユーザを作成するには、SQL プロンプトに次のコマンドを入力します。 sql > create user smo_oper identified by adminpw1 ;
3. 次のコマンドを入力して、Oracle ユーザに sysdba 権限を付与します。 sql > grant sysdba to smo_oper ;

SnapManager へのアクセス

SnapManager には、コマンドラインインターフェイス（CLI）またはグラフィカルユーザインターフェイス（GUI）を使用してアクセスできます。

さまざまな SnapManager 処理を次の方法で実行できます。

- データベース・ホストと同じネットワークにあるホストの CLI にコマンドを入力する。

すべてのコマンドのリスト、およびオプションと引数の説明については、「コマンドリファレンス」の章を参照してください。

CLI にアクセスするには、 * Start * > * All Programs * > * NetApp * > * SnapManager for Oracle * > * Start SMO Command-Line Interface （CLI ; コマンドラインインターフェイス） * の順にクリックします。

- データベース・ホストと同じネットワーク上にあるホストの GUI にアクセスする。

GUI には使いやすいシンプルなウィザードが用意されており、さまざまな操作を実行できます。

- 関連情報 *

[SnapManager for Oracle のコマンドリファレンスを参照してください](#)

SnapManager ホスト・サーバを起動しています

SnapManager サーバは、Windows サービスを使用して起動できます。

1. [* スタート * > * コントロールパネル * > * 管理ツール * > * サービス *] をクリックします。
2. Services ウィンドウで、Oracle 用の NetAppSnapManager 3.3 を選択します。
3. サーバは、次の 3 つの方法のいずれかで起動できます。
 - 左パネルで、* スタート * をクリックします。
 - NetAppSnapManager 3.3 for Oracle を右クリックし、ドロップダウン・メニューから * Start * を選択します。
 - NetAppSnapManager 3.3 for Oracle をダブルクリックし、プロパティウィンドウで * Start * をクリックします。

SnapManager ホストサーバのステータスの確認

コマンドを実行したり、SnapManager 処理を開始したりするには、サーバが実行されている必要があります。処理を実行する前に、サーバのステータスを確認する必要があります。

1. [サービス] ウィンドウで 'Oracle の SnapManager 3.3' を選択します
2. ステータス列でステータスを確認します。

SnapManager コマンドを使用する

SnapManager ホストサーバを起動したら、ホストのプロンプトでコマンドを入力して、SnapManager を使用できます。

1. 操作を実行するには：
 - Windows ホストの場合は、「 * Start * > * All Programs * > * NetApp * > * SnapManager for Oracle * > * Start SMO Command Line Interface (CLI ; コマンドラインインターフェイス) 」の順に選択します

SnapManager GUI を起動しています

SnapManager がホストにインストールされている場合は、プログラムのリストからプログラムを選択して、SnapManager のグラフィカルユーザインターフェイス (GUI) を起動します。

- SnapManager サーバが起動していることを確認します。

SnapManager GUI は、次のいずれかの方法で起動できます。

- SnapManager ホストで、 * Start * > * All Programs * > * NetApp * > * SnapManager for Oracle * > * Start SMO GUI * をクリックします。
- ホストに SnapManager がインストールされていない場合は、Java Web Start を使用します。この Start を使用すると、SnapManager コンポーネントがダウンロードされ、GUI が起動します。
- 関連情報 *

Java Web Start を使用したグラフィカルユーザインターフェイスのダウンロードと起動

Java Web Start を使用したグラフィカルユーザインターフェイスのダウンロードと起動

SnapManager がホストにインストールされていない場合は、Java Web Start を使用できます。Java Web Start は、SnapManager コンポーネントをダウンロードし、GUI（グラフィカルユーザインターフェイス）を起動します。サポートされているJREのバージョンは、1.5、1.6、1.7、および1.8です。

次の条件が満たされていることを確認する必要があります。

- SnapManager サーバが実行されている。
- Web ブラウザウィンドウが開きます。
 - a. Microsoft Internet Explorer の Web ブラウザウィンドウで、と入力します <https://smo-server.domain.com:port>。

smo-server.domain.com は、SnapManager をインストールした完全修飾ホスト名およびドメインです。port は、SnapManager サーバのリスニングポートです（デフォルトでは 27214）。



ブラウザウィンドウで https と入力する必要があります。

「サイトのセキュリティ証明書に問題があります ... 続行しますか？」というメッセージが表示されたダイアログボックスが表示されます

- b. [はい] または [続行] をクリックします。
- c. Click here to download and install JRE 6.0 and the application というラベルのリンクをクリックして、JRE 6.0 とアプリケーションをダウンロードしてインストールします。

Download Java Web Start with the message このサイトには、次の ActiveX コントロールが必要な場合があります。Java Plug-in 1.6 "... インストールするにはここをクリックしてください" が表示されます

- d. インストールウィンドウで、次の手順を実行します。
 - i. Click here to install... というメッセージをクリックします

[ActiveX コントロールのインストール *] メニューが表示されます。

- ii. [ActiveX コントロールのインストール ...] を選択します。

「このソフトウェアをインストールしますか？」というテキストを含む「Internet Explorer - セキュリティ警告」というメッセージが表示されます。名前： Java Plug-in 1.6 が表示されます。

- iii. 「 * Install * 」をクリックします。

J2SE Runtime Environment 1.6 のインストーラの「Java Plug-in 1.6」ウィンドウが表示されます。

- iv. 「 * Install * 」をクリックします。

J2SE Runtime Environment 1.6 のインストールを要求するウィンドウが表示されます。

- e. インストールウィンドウで、次の手順を実行します。

- i. [使用許諾契約] ページで、[* I accept the terms in the license agreement*] を選択し、[* Next *] をクリックします。
- ii. [セットアップの種類] ページで [Typical] を選択し、[次へ *Next] をクリックします。
- iii. [インストールの完了] ウィンドウで、[完了] をクリックします。

SnapManager がダウンロードを開始します。

[ファイルのダウンロード] ダイアログボックスに「このファイルを保存しますか？」というメッセージが表示されます。application.jnlp が表示されます。

- f. ファイルのダウンロードウィンドウで、次の手順を実行します。

- i. Windows クライアントに最新バージョンの JRE 1.6 をインストールします。
- ii. 次のコマンドを実行して、Java がインストールされていることを確認します。java -version

出力には、Java のバージョンが 1.6.0_24 (Java 1.6 以降) であることが示されます。

- iii. Windows の構成設定を変更して、Java Web Start Launcher プログラムを使用して、拡張子 .jnlp のファイルを常に開くようにします。

Windows の設定を変更する手順は、使用している Windows のバージョンによって異なります。

- iv. 手順 1 で指定した SnapManager URL を入力します。

SnapManager のダウンロードが Windows クライアント上で開始され、警告セキュリティダイアログボックスが表示されます。

- g. 次の手順を実行します。

メッセージの内容とボタンラベルは、プラットフォームによって異なります。

- i. [警告 - セキュリティ] ダイアログボックスで、[はい] をクリックします。

ダイアログボックスが表示されます。

- ii. ホスト名の不一致のダイアログボックスで、* ファイル名を指定して実行 * をクリックします。

SnapManager アプリケーションの署名に関するメッセージが表示された [警告 - セキュリティ] ダイアログボックスが表示されます。

iii. [ファイル名を指定して実行] をクリック

「 Java Installer - Security Warning 」というタイトルのダイアログボックスと「 Warning Security - The application's digital signature 」というメッセージが表示されます。アプリケーションを実行しますか？が表示されます。

iv. [ファイル名を指定して実行] をクリック

ブラウザが SnapManager for Oracle GUI をダウンロードして起動します。

環境の検証

環境を検証して、 SnapDrive と SnapManager が正しく設定されていることを確認できます。

必要な前提条件をダウンロード、インストール、およびセットアップします。 SnapManager がインストールされ、ホストサーバが実行されていることを確認します。

1. SnapDrive がインストールされ、 root アカウントから実行できることを確認するには、次のコマンドを実行します。 smc system verify

◦ 関連情報 *

[smc system verify コマンド](#)

SnapDrive for Windows を確認しています

SnapDrive for Windows をインストールした場合は、 SnapManager を使用する前に、 Snapshot コピーを作成できることを確認します。

1. [スタート] メニューの [マイコンピュータ] を右クリックし、 [管理] を選択します。
2. [コンピューターの管理] ウィンドウで、 [* ストレージ *]、 [* SnapDrive *] の順にクリックします。
3. ディスクを選択します。

SnapDrive の使用方法の詳細については、 SnapDrive for Windows インストレーションアドミニストレーションガイドを参照してください。

SnapDrive 製品のディスク情報が正常に表示されていれば、 SnapDrive は正しく動作しています。

◦ 関連情報 *

"[SnapDrive for Windows Installation and Administration Guide:](#)

[\[mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html\]\(https://mysupport.netapp.com/documentation/productsatoz/index.html\)"](#)

リポジトリの作成

SnapManager では、実行した処理に関するデータを保持するために、ホスト上にリポジトリが必要です。

次の作業が完了していることを確認します。

1. リポジトリデータベースに Oracle ユーザとパスワードを作成します。
2. リポジトリへのユーザ・アクセスを許可します。

リポジトリの場合、SnapManager for Oracle では、表領域をインストールするために、最低 4K のブロック・サイズが必要です。ブロックサイズは、次の SQL コマンドを使用して確認できます。

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

ここで、

- a.default_tablespace = b.tablespace_name に設定します
- a.username = リポジトリ上のユーザ名

リポジトリをアップグレードする場合、SnapManager サーバをリブートして、関連するスケジュールを再起動する必要があります。

1. リポジトリを作成するには、次の一般的な形式を使用して repository create コマンドを入力します。smo repository create -repository -dbname repo_service_name -host repo_host -login -username repo_username -port repo_port -force-[-nofry] [-quiet | -verbose

ここで、

- repository -dbname は、リポジトリ・データベースの名前です。
- -host は、リポジトリのホストの名前です。
- -username は、リポジトリにアクセスできるデータベース・ユーザの名前です。
- -port は、ホストのポートです。このコマンドの他のオプションは、次のとおりです。

[-force] [-noprompt]

[+]

+ 注：同じ名前の既存のリポジトリがある場合に -force オプションを使用すると、既存のリポジトリスキーマ内のすべてのデータが上書きされます

リポジトリの作成

次のコマンド・ラインを使用すると、リポジトリが作成されます。

```
smo repository create -repository -dbname HRDP
-host server1 -login -username admin -port 1521
```

リポジトリを整理する方法

SnapManager リポジトリは、ビジネスニーズに合わせて整理することができます。アプリケーションの種類や使用方法など、複数の方法で整理できます。

リポジトリはいくつかの方法で整理できます。次の 2 つの方法があります。

を入力します	特性
アプリケーションごと	異なるアプリケーションを実行する複数の Oracle データベースがある場合は、アプリケーションの種類ごとに SnapManager リポジトリを作成できます。各 SnapManager リポジトリには、特定のアプリケーション・タイプのデータベース用のプロファイルが設定されます。そのアプリケーションタイプの本番、開発、およびテスト用のデータベースは、すべて同じ SnapManager リポジトリで管理されます。このオプションを使用すると、類似したデータベースをグループ化してクローニングを簡単に行うことがただし、アプリケーションタイプが複数ある場合は、複数の SnapManager リポジトリを管理しなければならないことがあります。また、別のアプリケーションタイプを実装する場合は、別の SnapManager リポジトリを作成する必要があります。これらの SnapManager リポジトリは本番環境のデータベースを管理するため、高可用性を備えたサーバに各リポジトリを配置する必要があります。これはコストがかかる可能性があります。また、同じ SnapManager リポジトリ内で、本番データベースと、開発データベースおよびテストデータベースを同じタイプのデータベースとともに管理する必要がある場合も、セキュリティ問題になります。

使用状況別	データベースは、その使用状況（本番、開発、テスト、トレーニングなど）に基づいて SnapManager リポジトリに分散できます。このオプションを指定すると、リポジトリの数が、使用しているデータベースのタイプによって制限されます。すべての本番環境のデータベースは 1 つの SnapManager リポジトリで管理されるため、このリポジトリへのアクセス権を割り当てることができるのは、本番環境のデータベース管理者だけです。また、新しいアプリケーションタイプ用に別のデータベースを配置する場合は、新しいリポジトリを作成するのではなく、対応する SnapManager リポジトリにデータベースを登録するだけで済みます。高可用性を実現できるのは、すべての本番用データベースのプロファイルが格納された SnapManager リポジトリだけです。
-------	--

SnapManager for Oracle と SnapManager for SAP で同じリポジトリを共有することはできません。SnapManager for Oracle と SnapManager for SAP のどちらも使用している環境では、製品ごとに異なるリポジトリ（異なる Oracle データベースユーザ）を使用する必要があります。同じデータベースまたは異なるデータベース内にある異なるリポジトリを使用すると、製品ごとに個別にアップグレードを実行できるため、柔軟性が向上します。

処理の実行順序

SnapManager では、プロファイルの作成、バックアップの実行、バックアップのクローニングなど、さまざまな処理を実行できます。これらの処理は、特定の順序で実行する必要があります。

1. smo profile create コマンドを使用して、既存のリポジトリにプロファイルを作成します。



ターゲットデータベースに指定する Oracle ユーザには、sysdba 権限が必要です。

次の例は、プロファイルを作成するコマンドを示しています。

```
smo profile create -profile prof1 -profile-password prof1cred
-repository -dbname HR1 -login -username admin -host server1 -port 1521
-database -dbname dedb -login -username db_oper2
-password dbpw1 -host server1 -port 1521
```

2. smo backup create コマンドを使用して、既存のプロファイルにバックアップを作成します。

次の例は、バックアップを作成するコマンドを示しています。

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

3. smo backup restore コマンドを使用して、プライマリ・ストレージ上のデータベース・バックアップをリストアおよびリカバリします。

次の例は、バックアップをリストアするコマンドを示しています。

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

4. smo clone template コマンドを使用して、クローン仕様を作成します。

グラフィカルユーザインターフェイス（GUI）のクローンウィザードを使用して、テンプレートクローン仕様を作成できます。テキスト・エディタを使用して、クローン仕様ファイルを作成することもできます。

5. smo clone create コマンドを使用して、既存のバックアップを含むデータベースをクローニングします。

既存のクローン仕様を使用するか、またはクローン用のストレージおよびデータベース仕様を指定するクローン仕様を作成する必要があります。

次の例は、クローンを作成するコマンドを示しています。

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

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。