



SnapManager for Oracle 部署注意事项

SnapManager Oracle

NetApp
November 04, 2025

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

目录

SnapManager for Oracle 部署注意事项	1
运行 SnapManager 的要求	1
支持的主机硬件	2
支持的常规配置	2
集群模式配置	2
数据库版本支持和配置概述	2
常规布局 and 配置	3
示例数据库卷布局	3
使用 SnapManager 时的限制	4
Windows 不支持 SnapManager 功能和 Oracle 技术	7
集群模式 Data ONTAP 的 SnapManager 限制	7
与 Oracle 数据库相关的限制	8
已弃用的 Oracle 数据库版本	8

SnapManager for Oracle 部署注意事项

在您的环境中部署 SnapManager 之前，您应了解不同操作所需的其他应用程序和技术。

下表列出了不同的应用程序和技术：

应用程序和技术	详细信息
数据 ONTAP	SnapManager 利用 NetApp 工具和技术，包括 Snapshot 副本。
适用于 Windows 的 SnapDrive	SnapManager 使用 SnapDrive 功能。您必须先安装 SnapDrive，然后再运行 SnapManager 服务。SnapManager 负责处理与 SnapDrive 的所有交互。必须为您的存储系统和协议选项正确配置 SnapDrive for Windows。
SnapRestore	SnapManager 可使用 SnapRestore 缩短恢复数据库的平均时间。每个存储系统都应具有一个 SnapRestore 许可证。
FlexClone	FlexClone 是 Data ONTAP 中的一项许可功能。
FC 和 iSCSI 协议	您需要拥有相应协议的许可版本。

- 相关信息 *

"SnapManager for Oracle 最佳实践：media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

运行 SnapManager 的要求

在环境中部署 SnapManager 之前，您应了解不同的要求。

在使用 SnapManager 之前，您必须查看所有所需产品的兼容性列表。您还必须查看以下内容：

- 互操作性一节中的 SnapManager 和 SnapDrive 兼容性列表，用于了解本节列出的所有主机，存储系统和其他组件的最新版本和修补程序信息。
- NetApp FCP 和 iSCSI 产品配置指南。



在某些平台上，SnapManager 需要特定的 Oracle 版本。

有关主机和存储系统的建议配置的详细信息，请参见文档套件。



如果您需要文档套件中未提及的 SnapManager 配置，请联系您的销售代表。

- 相关信息 *

"互操作性表： support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

支持的主机硬件

请考虑内存，磁盘空间和 CPU 要求。

SnapManager 需要以下配置：

硬件功能	硬件要求
内存	SnapManager 服务器需要 128 MB 内存。 图形用户界面至少需要 512 MB RAM 才能运行。 SnapManager 服务器运行的每个操作在运行时都需要 48 MB 的额外内存。
磁盘空间	图形用户应用程序的可用磁盘空间为 128 MB （最小）。
CPU 速度	1.0 GHz 处理器速度（最低）。

支持的常规配置

安装 SnapManager 之前，您必须了解一般配置要求。

SnapManager 支持以下常规配置：

- 一种非集群配置，其中一个主机连接到一个存储系统
- 每个主机一个 SnapManager 服务器实例
- 包含运行 Data ONTAP 控制器故障转移的存储系统的任何拓扑

有关 SnapManager 支持的所有存储类型和版本的信息，请参见《 SnapManager 和 SnapDrive 兼容性表》。

集群模式配置

SnapManager 在集群配置中运行。

SnapManager 支持与 SnapDrive 产品和主机实用程序套件支持的相同主机集群和配置。

SnapManager 还支持非集群配置，其中一个主机连接到单个存储系统，受支持的主机集群以及运行 Data ONTAP 控制器故障转移的存储系统。

数据库版本支持和配置概述

您必须了解 SnapManager 支持的不同数据库版本和配置。您必须执行基本数据库布局和配置设置，以确保操作成功。

适用于 Oracle 的 SnapManager 可与 Oracle 版本 10gR2（10.2.0.5），11gR1，11gR2（11.2.0.1 和 11.2.0.2），和 12_c_ 集成；可与原生 Oracle 技术（如恢复管理器（RMAN）集成；并可跨光纤通道（FC）和 Internet 小型计算机系统接口（iSCSI）协议进行集成。



SnapManager 3.2 不支持 Oracle Database 9i，SnapManager 3.3.1 不支持 10g R2（10.2.0.5 之前的版本）。

如果要部署由 SnapManager for Oracle 管理的 Oracle 数据库，请参见 [_Oracle for SnapManager 最佳实践_](#)。

"SnapManager for Oracle 最佳实践：media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

常规布局和配置

您可以找到有关建议的常规数据库布局和存储配置的信息，以避免与磁盘组，文件类型和表空间相关的问题。

- 请勿在数据库中包含多种类型的 SAN 文件系统中的文件。
构成数据库的所有文件必须位于同一类型的文件系统上。
- SnapManager 需要 4 k 块大小的倍数。
- 如果要向 Oracle 恢复管理器（RMAN）注册 SnapManager 备份，则必须创建启用了 RMAN 的配置文件。

以下是卷分隔的一些准则：

- 卷中只能包含一个数据库的数据文件。
- 以下每个文件分类都必须使用单独的卷：数据库二进制文件，数据文件，联机重做日志文件，归档重做日志文件和控制文件。
- 您无需为临时数据库文件创建单独的卷，因为 SnapManager 不会备份临时数据库文件。

有关详细信息，请参见 [_Oracle SnapManager 最佳实践_](#)。

- 相关信息 *

"SnapManager for Oracle 最佳实践：media.netapp.com/documents/tr-3761.pdf"

示例数据库卷布局

有关配置数据库的帮助，请参见示例数据库卷布局。

单实例数据库

文件类型	卷名称	文件类型的专用卷	自动 Snapshot 副本
Oracle 二进制文件	orabin_host 名称	是的。	开启
数据文件	oradata SID	是的。	关闭

临时数据文件	oratemp_SID	是的。	关闭
控制文件	oracntrl01_SID （多路复用） oracntrl02_SID （多路复用）	是的。	关闭
重做日志	oralog01_SID （多路复用） oralog02_SID （多路复用）	是的。	关闭
归档日志	oraarch_SID	是的。	关闭

使用 SnapManager 时的限制

您必须了解可能影响环境的情形和限制。

- 与数据库布局 and 平台相关的限制 *
- SnapManager 支持文件系统上的控制文件，而不支持原始设备上的控制文件。
- SnapManager 在 Microsoft 集群（MSCS）环境中运行，但无法识别 MSCS 配置的状态（主动或被动），并且不会将存储库的主动管理传输到 MSCS 集群中的备用服务器。
- 存储库数据库可能位于可使用多个 IP 地址访问的主机上。

如果使用多个 IP 地址访问存储库，则会为每个 IP 地址创建计划文件。如果为某个 IP 地址（例如 IP1）下的配置文件（例如配置文件 A）创建计划备份，则仅更新该 IP 地址的计划文件。如果从其他 IP 地址（例如 IP2）访问配置文件 A，则不会列出计划备份，因为 IP2 的计划文件没有在 IP1 下创建的计划的条目。

您可以等待从该 IP 地址触发计划并更新计划文件，也可以重新启动服务器。

- 与 SnapManager 配置相关的限制 *
- 可以将 SnapManager 配置为使用 RMAN 对数据库备份进行目录。

如果使用 RMAN 恢复目录，则恢复目录必须与备份的数据库位于不同的数据库中。

- SnapManager 支持 MultiStore 存储系统上具有以下要求的数据库：
 - 您必须配置 SnapDrive 以设置 MultiStore 存储系统的密码。
 - 如果底层卷不在同一个 MultiStore 存储系统中，则 SnapDrive 无法为 MultiStore 存储系统中的 qtrees 中的 LUN 或文件创建 Snapshot 副本。
- SnapManager 不支持从一个客户端（无论是从命令行界面还是从图形用户界面）访问在不同端口上运行的两个 SnapManager 服务器。

目标主机和远程主机上的端口号应相同。

- SnapManager 操作失败，在存储库数据库关闭时，您无法访问图形用户界面。

执行任何 SnapManager 操作时，您必须验证存储库数据库是否正在运行。

- SnapManager 不支持实时分区移动（LPM）和实时应用程序移动（LAM）。
- SnapManager 不支持 Oracle Wallet Manager 和透明数据加密（TDE）。
- SnapManager 不支持原始设备映射（Raw Device Mapping，RDM）环境中的 MetroCluster 配置，因为虚拟存储控制台（Virtual Storage Console，VSC）尚不支持 MetroCluster 配置。
- 与配置文件管理相关的限制 *
- 如果您更新配置文件以分离归档日志备份，则无法对主机执行回滚操作。
- 如果您从 GUI 启用了配置文件以创建归档日志备份，然后尝试使用 "多配置文件更新" 窗口或 "配置文件更新" 窗口更新此配置文件，则无法修改此配置文件以创建完整备份。
- 如果在 "多配置文件更新" 窗口中更新多个配置文件，并且某些配置文件启用了 * 单独备份归档 * 选项，而其他配置文件禁用了此选项，则 * 单独备份归档 * 选项将被禁用。
- 如果您更新多个配置文件，并且某些配置文件已启用 * 单独备份归档 * 选项，而其他配置文件已禁用此选项，则多配置文件更新窗口中的 * 单独备份归档 * 选项将被禁用。
- 如果重命名配置文件，则无法回滚主机。
- 与滚动升级或回滚操作相关的限制 *
- 如果您尝试在未对存储库中的主机执行回滚操作的情况下为主机安装早期版本的 SnapManager，则可能无法执行以下操作：
 - 查看在早期或更高版本的 SnapManager 中为主机创建的配置文件。
 - 访问在早期或更高版本的 SnapManager 中创建的备份或克隆。
 - 在主机上执行滚动升级或回滚操作。
- 在分离配置文件以创建归档日志备份后，您将无法对相关主机存储库执行回滚操作。
- 与备份操作相关的限制 *
- 在恢复期间，如果备份已挂载，则 SnapManager 不会再次挂载备份，而会使用已挂载的备份。

如果备份由其他用户挂载，而您无权访问先前挂载的备份，则另一用户必须为您提供权限。

所有归档日志文件都对分配给组的用户具有读取权限；如果备份由其他用户组挂载，则您可能没有对归档日志文件的访问权限。用户可以手动为已挂载的归档日志文件授予权限，然后重试还原或恢复操作。

- SnapManager 会将备份状态设置为 "protected"，即使数据库备份的其中一个 Snapshot 副本已传输到二级存储系统也是如此。
- 您只能使用任务规范文件从 SnapManager 3.2 或更高版本进行计划内备份。
- 如果存储库数据库指向多个 IP 地址，并且每个 IP 地址都具有不同的主机名，则一个 IP 地址的备份计划操作将成功，而另一个 IP 地址的备份计划操作将失败。
- 在 ONTAP 环境中，SnapManager 不支持源卷使用多个二级目标。
- 与还原操作相关的限制 *
- SnapManager 不支持在 Windows 中使用快速还原或基于卷的还原操作来还原数据库备份。

尝试从 SnapManager 命令行界面执行快速还原操作时，SnapManager 3.3 会显示一条错误消息。

- 与克隆操作相关的限制 *
- SnapManager 3.3 或更高版本不支持使用在 SnapManager 3.2 之前的版本中创建的克隆规范 XML 文件。
- 如果临时表空间位于与数据文件位置不同的位置，则克隆操作会在数据文件位置创建表空间。

但是，如果临时表空间是位于与数据文件位置不同位置的 Oracle 托管文件（OMF），则克隆操作不会在数据文件位置创建表空间。SnapManager 不会管理这些 OMF。

- 如果选择 -resetlogs 选项，SnapManager 将无法克隆 RAC 数据库。
- 与归档日志文件和备份相关的限制 *
- SnapManager 不支持从闪存恢复区域目标中删减归档日志文件。
- SnapManager 不支持从备用目标中删减归档日志文件。
- 归档日志备份会根据保留持续时间和默认的每小时保留级别进行保留。

使用 SnapManager 命令行界面或图形用户界面修改归档日志备份保留类时，不会考虑将修改后的保留类用于备份，因为归档日志备份会根据保留期限进行保留。

- 如果从归档日志目标位置删除归档日志文件，则归档日志备份不会包含早于缺少的归档日志文件的归档日志文件。

如果缺少最新的归档日志文件，则归档日志备份操作将失败。

- 如果从归档日志目标位置删除归档日志文件，则对归档日志文件进行删减将失败。
- 即使从归档日志目标删除归档日志文件或归档日志文件损坏，SnapManager 也会整合归档日志备份。
- 与更改目标数据库主机名相关的限制 *

更改目标数据库主机名时，不支持以下 SnapManager 操作：

- 从 SnapManager 图形用户界面更改目标数据库主机名。
- 更新配置文件的目标数据库主机名后回滚存储库数据库。
- 同时为新的目标数据库主机名更新多个配置文件。
- 在运行任何 SnapManager 操作时更改目标数据库主机名。
- 与 SnapManager 命令行界面或图形用户界面相关的限制 *
- 从 SnapManager 图形用户界面生成的用于配置文件创建操作的 SnapManager 命令行界面命令没有历史记录配置选项。

您不能使用 profile create 命令从 SnapManager 命令行界面配置历史记录保留设置。

- 如果 Windows 客户端上没有可用的 Java Runtime Environment（JRE），则 SnapManager 不会在 Mozilla Firefox 中显示图形用户界面。
- SnapManager 3.3 不会在 Windows Server 2008 和 Windows 7 上的 Microsoft Internet Explorer 6 中显示 SnapManager 图形用户界面。
- 使用 SnapManager 命令行界面更新目标数据库主机名时，如果存在一个或多个打开的 SnapManager 图形用户界面会话，则所有打开的 SnapManager 图形用户界面会话都将无法响应。
- 在 Windows 上安装 SnapManager 并在 UNIX 中启动 CLI 时，将显示 Windows 不支持的功能。

- 与 SnapMirror 和 SnapVault 相关的限制 *
- 在某些情况下，如果卷已建立 SnapVault 关系，则无法删除与第一个 Snapshot 副本关联的最后一个备份。

只有在中断关系时，才能删除备份。此问题描述是由于基本 Snapshot 副本存在 ONTAP 限制。在 SnapMirror 关系中，基本 Snapshot 副本由 SnapMirror 引擎创建，而在 SnapVault 关系中，基本 Snapshot 副本是使用 SnapManager 创建的备份。对于每个更新，基本 Snapshot 副本都会指向使用 SnapManager 创建的最新备份。

- 与 Data Guard 备用数据库相关的限制 *
- SnapManager 不支持逻辑数据防护备用数据库。
- SnapManager 不支持 Active Data Guard 备用数据库。
- SnapManager 不允许联机备份数据防护备用数据库。
- SnapManager 不允许对数据防护备用数据库进行部分备份。
- SnapManager 不允许还原数据防护备用数据库。
- SnapManager 不允许对数据防护备用数据库的归档日志文件进行删减。
- SnapManager 不支持数据防护代理。
- 相关信息 *

"NetApp 支持站点上的文档：mysupport.netapp.com"

Windows 不支持 SnapManager 功能和 Oracle 技术

SnapManager 在 Windows 上不支持某些 SnapManager 功能，平台和 Oracle 技术。

SnapManager 不支持以下功能，平台和 Oracle 技术：

- 通过集成 Protection Manager，可以实现基于策略的数据保护
- Operations Manager 提供基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC）
- 快速还原或基于卷的 SnapRestore（VBSR）
- 克隆拆分操作
- 使用任何协议的 Oracle Real Application Clusters（RAC）
- 使用任何协议的 Oracle 自动存储管理（ASM）
- Oracle Direct NFS（DNFS）
- Itanium-64 平台



Windows 操作系统支持的硬件平台为 32 位和 64 位（Windows x86 和 Windows x86_64）。

集群模式 Data ONTAP 的 SnapManager 限制

如果您使用的是集群模式 Data ONTAP，则必须了解某些功能和 SnapManager 操作的限制。

如果在集群模式 Data ONTAP 上使用 SnapManager，则不支持以下功能：

- Storage Virtual Machine（SVM）的原始设备映射（RDM）逻辑单元号（LUN）
- 一种数据库，其中一个 LUN 属于运行 7- 模式 Data ONTAP 的系统，而另一个 LUN 属于运行集群模式 Data ONTAP 的系统
- SnapManager for Oracle 不支持迁移 SVM，而集群模式 Data ONTAP 不支持此迁移
- SnapManager for Oracle 不支持使用集群模式 Data ONTAP 8.2.1 功能为卷和 qtree 指定不同的导出策略

与 Oracle 数据库相关的限制

开始使用 SnapManager 之前，您必须了解与 Oracle 数据库相关的限制。

限制如下：

- SnapManager 支持 Oracle 10gR2，11gR1，11gR2 和 12_c_，但不支持将 Oracle 10gR1 用作存储库或目标数据库。
- SnapManager 不支持使用扫描 IP 地址代替主机名。

扫描 IP 是 Oracle 11gR2 中的一项新功能。

- SnapManager 不支持 Oracle 集群文件系统（OCFS）。
- SnapManager 3.2 已弃用对 Oracle Database 9i 的支持。
- SnapManager 3.3.1 已弃用对 Oracle 数据库 10gR2（10.2.0.5 之前的版本）的支持。



参考互操作性表确定支持的不同 Oracle 数据库版本。

- 相关信息 *

"互操作性表：support.netapp.com/NOW/products/interoperability"

已弃用的 Oracle 数据库版本

SnapManager 3.2 或更高版本不支持 Oracle 数据库 9i，SnapManager 3.3.1 或更高版本不支持 Oracle 数据库 10gR2（10.2.0.4 之前的版本）。

如果您使用的是 Oracle 9i 或 10gR2（10.2.0.4 之前的版本）数据库，并且要升级到 SnapManager 3.2 或更高版本，则无法创建新的配置文件；此时将显示警告消息。

如果您使用的是 Oracle 9i 或 10gR2（10.2.0.4 之前的版本）数据库，并且要升级到 SnapManager 3.2 或更高版本，则必须执行以下操作之一：

- 将 Oracle 9i 或 10gR2（10.2.0.4 之前的版本）数据库升级到 Oracle 10gR2（10.2.0.5），11gR1 或 11gR2 数据库，然后升级到 SnapManager 3.2 或 3.3。

如果要升级到 Oracle 12_c_，则必须升级到 SnapManager 3.3.1 或更高版本。



只有 SnapManager 3.3.1 才支持 Oracle 数据库 12_c_。

- 使用修补版本的 SnapManager 3.1 管理 Oracle 9i 数据库。

如果要管理 Oracle 10gR2，11gR1 或 11gR2 数据库，可以使用 SnapManager 3.2 或 3.3；如果要管理 Oracle 12__c_ 数据库以及其他受支持的数据库，则可以使用 SnapManager 3.3.1 或更高版本。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。