



适用于 **FlexVol** 卷的 **NDMP** ONTAP 9

NetApp
April 24, 2024

目录

适用于 FlexVol 卷的 NDMP	1
关于适用于 FlexVol 卷的 NDMP	1
关于 NDMP 操作模式	1
使用 NDMP 时的注意事项	2
环境变量	3
常见 NDMP 磁带备份拓扑	16
支持的 NDMP 身份验证方法	17
ONTAP 支持的 NDMP 扩展	17
ONTAP 支持的转储的 NDMP 可重新启动备份扩展	18
什么是增强的 DAR 功能	18
NDMP 会话的可扩展性限制	18

适用于 FlexVol 卷的 NDMP

关于适用于 FlexVol 卷的 NDMP

网络数据管理协议（NDMP）是一种标准化协议，用于控制备份，恢复以及主存储设备和二级存储设备（例如存储系统和磁带库）之间的其他类型的数据传输。

通过在存储系统上启用 NDMP 支持，您可以使该存储系统能够与启用了 NDMP 的网络连接备份应用程序（也称为 *Data Management Applications* 或 *DMA*），数据服务器以及参与备份或恢复操作的磁带服务器进行通信。所有网络通信均通过 TCPIP 或 TCP/IPv6 网络进行。NDMP 还可以对磁带驱动器和介质更换器进行低级别控制。

您可以在节点范围的 NDMP 模式或 Storage Virtual Machine（SVM）范围的 NDMP 模式下执行磁带备份和还原操作。

您必须了解使用 NDMP 时必须考虑的注意事项，环境变量列表以及支持的 NDMP 磁带备份拓扑。您还可以启用或禁用增强的 DAR 功能。ONTAP 支持的两种身份验证方法用于对存储系统的 NDMP 访问进行身份验证：纯文本和质询。

相关信息

[ONTAP 支持的环境变量](#)

关于 NDMP 操作模式

您可以选择在节点级别或 Storage Virtual Machine (SVM) 级别执行磁带备份和还原操作。要在 SVM 级别成功执行这些操作，必须在 SVM 上启用 NDMP 服务。

如果从 Data ONTAP 8.2 升级到 Data ONTAP 8.3，则在从 8.2 升级到 8.3 后，8.2 中使用的 NDMP 操作模式将继续保留。

如果使用 Data ONTAP 8.2 或更高版本安装新集群，则 NDMP 默认处于 SVM 范围的 NDMP 模式。要在节点范围的 NDMP 模式下执行磁带备份和还原操作，您必须明确启用节点范围的 NDMP 模式。

相关信息

[用于管理节点范围的 NDMP 模式的命令](#)

[管理 FlexVol 卷的节点范围的 NDMP 模式](#)

[管理 FlexVol 卷的 SVM 范围的 NDMP 模式](#)

什么是节点范围的 NDMP 模式

在节点范围的 NDMP 模式下，您可以在节点级别执行磁带备份和还原操作。从 8.2 升级到 8.3 后，Data ONTAP 8.2 中使用的 NDMP 操作模式将继续保留。

在节点范围的 NDMP 模式下，您可以在拥有卷的节点上执行磁带备份和还原操作。要执行这些操作，您必须在拥有卷或磁带设备的节点上托管的 LIF 上建立 NDMP 控制连接。



此模式已弃用，将在未来的主要版本中删除。

相关信息

[管理 FlexVol 卷的节点范围的 NDMP 模式](#)

什么是 SVM 范围的 NDMP 模式

如果在 SVM 上启用了 NDMP 服务，则可以在 Storage Virtual Machine（SVM）级别成功执行磁带备份和还原操作。如果备份应用程序支持 CAB 扩展，则可以备份和还原集群 SVM 中不同节点托管的所有卷。

可以在不同的 LIF 类型上建立 NDMP 控制连接。在 SVM 范围的 NDMP 模式下，这些 LIF 属于数据 SVM 或管理 SVM。只有在拥有此 LIF 的 SVM 上启用了 NDMP 服务时，才能在 LIF 上建立连接。

数据 LIF 属于数据 SVM，而集群间 LIF，节点管理 LIF 和集群管理 LIF 属于管理 SVM。

在 SVM 范围的 NDMP 模式下，用于备份和还原操作的卷和磁带设备的可用性取决于建立 NDMP 控制连接的 LIF 类型以及 CAB 扩展的状态。如果备份应用程序支持 CAB 扩展，并且某个卷和磁带设备共享相同的相关性，则备份应用程序可以执行本地备份或还原操作，而不是三向备份或还原操作。

相关信息

[管理 FlexVol 卷的 SVM 范围的 NDMP 模式](#)

使用 NDMP 时的注意事项

在存储系统上启动 NDMP 服务时，必须考虑许多注意事项。

- 每个节点最多支持 16 个并发备份，恢复或使用连接的磁带驱动器组合这两者。
- NDMP 服务可以根据 NDMP 备份应用程序的请求生成文件历史记录数据。

备份应用程序可使用文件历史记录从备份映像优化恢复选定的数据子集。无论是存储系统还是备份应用程序，文件历史记录的生成和处理都可能需要大量时间和 CPU 资源。



SMTape 不支持文件历史记录。

如果您的数据保护配置为灾难恢复—整个备份映像将在灾难恢复中恢复—您可以禁用文件历史记录生成，以缩短备份时间。请参见备份应用程序文档以确定是否可以禁用 NDMP 文件历史记录生成。

- 默认情况下，所有 LIF 类型都会启用 NDMP 的防火墙策略。
- 在节点范围的 NDMP 模式下，备份 FlexVol 卷要求您使用备份应用程序在拥有该卷的节点上启动备份。

但是，您无法备份节点根卷。

- 您可以根据防火墙策略的允许从任何 LIF 执行 NDMP 备份。

如果使用数据 LIF，则必须选择未配置故障转移的 LIF。如果在 NDMP 操作期间数据 LIF 发生故障转移，NDMP 操作将失败，必须重新运行。

- 在节点范围的 NDMP 模式和 Storage Virtual Machine (SVM) 范围的 NDMP 模式中，如果不支持 CAB 扩展，则 NDMP 数据连接将使用与 NDMP 控制连接相同的 LIF。
- 在 LIF 迁移期间，正在进行的备份和还原操作会中断。

您必须在 LIF 迁移后启动备份和还原操作。

- NDMP 备份路径的格式为 `/vserver_name/volume_name/path_name`。

`path_name` 是可选的、并指定目录、文件或 Snapshot 副本的路径。

- 使用转储引擎将 SnapMirror 目标备份到磁带时，只会备份卷中的数据。

但是，如果使用 SMTape 将 SnapMirror 目标备份到磁带，则也会备份元数据。SnapMirror 关系和关联的元数据不会备份到磁带。因此，在还原期间，只会还原该卷上的数据，而不会还原关联的 SnapMirror 关系。

相关信息

[集群感知型备份扩展的功能](#)

["ONTAP 概念"](#)

["系统管理"](#)

环境变量

环境变量概述

环境变量用于在启用了 NDMP 的备份应用程序和存储系统之间传达有关备份或还原操作的信息。

例如，如果用户指定备份应用程序应进行备份 `/vserver1/vol1/dir1`，则备份应用程序会将文件系统环境变量设置为 `/vserver1/vol1/dir1`。同样，如果用户指定备份应为 1 级备份，则备份应用程序会将 LEVEL 环境变量设置为 1（一）。



环境变量的设置和检查通常对备份管理员是透明的，也就是说，备份应用程序会自动对其进行设置。

备份管理员很少指定环境变量；但是，您可能希望更改备份应用程序设置的环境变量值，以便确定功能或性能问题的特征或解决问题。例如，管理员可能希望暂时禁用文件历史记录生成，以确定备份应用程序对文件历史记录信息的处理是否导致性能问题或功能问题。

许多备份应用程序都提供了覆盖或修改环境变量或指定其他环境变量的方法。有关信息，请参见备份应用程序文档。

ONTAP 支持的环境变量

环境变量用于在启用了 NDMP 的备份应用程序和存储系统之间传达有关备份或还原操作的信息。ONTAP 支持具有关联默认值的环境变量。但是，您可以手动修改这些默认值。

如果手动修改备份应用程序设置的值，则该应用程序的行为可能无法预测。这是因为备份或还原操作可能无法实

现备份应用程序的预期效果。但在某些情况下，明智的修改可能有助于发现或解决问题。

下表列出了转储和 SMTape 行为通用的环境变量以及仅转储和 SMTape 支持的变量。这些表还介绍了 ONTAP 支持的环境变量在使用时的工作原理：



在大多数情况下、具有值的变量、Y 另请接受 T 和 N 另请接受 F。

转储和 **SMTape** 支持的环境变量

环境变量	有效值：	Default	Description
调试	Y 或 N	N	指定打印调试信息。
文件系统	string	none	指定要备份的数据的根的路径名。
NDMP_VERSION	return_only	none	<p>您不应修改 NDMP_VERSION 变量。由备份操作创建，NDMP_VERSION 变量返回 NDMP 版本。</p> <p>ONTAP 会在备份期间设置 NDMP_VERSION 变量以供内部使用，并将其传递给备份应用程序以供参考。未使用此变量设置 NDMP 会话的 NDMP 版本。</p>
pathname_separator	return_value	none	<p>指定路径名称分隔符字符。</p> <p>此字符取决于所备份的文件系统。对于 ONTAP，将字符 "/" 分配给此变量。在启动磁带备份操作之前，NDMP 服务器会设置此变量。</p>
type	dump 或 smtape	dump	指定支持执行磁带备份和还原操作的备份类型。
详细	Y 或 N	N	在执行磁带备份或还原操作时增加日志消息。

支持转储的环境变量

环境变量	有效值:	Default	Description
acl_start	return_only	none	<p>ACL_START 变量由备份操作创建，是直接访问还原或可重新启动的 NDMP 备份操作使用的偏移值。</p> <p>偏移值是 ACL 数据（Pass V）开始处的转储文件中的字节偏移量，并在备份结束时返回。要使直接访问还原操作正确还原备份的数据，必须在还原操作开始时将 acl_start 值传递给还原操作。NDMP 可重新启动的备份操作使用 ACL_START 值与备份流中不可重新启动部分开始的备份应用程序进行通信。</p>
基准日期	0, -1 或 `DUMP_DATE value	-1	<p>指定增量备份的开始日期。</p> <p>设置为时 -1，BASE_DATE_增量 说明符已禁用。设置为时 0 在级别 0 备份上、会启用增量备份。在初始备份之后，先前增量备份中的 DUMP_DATE 变量的值将分配给 BASE_DATE 变量。</p> <p>这些变量可替代基于级别 / 更新的增量备份。</p>
直接	Y 或 N	N	<p>指定还原应直接快进到文件数据所在的磁带位置，而不是扫描整个磁带。</p> <p>要使直接访问恢复正常工作，备份应用程序必须提供定位信息。如果此变量设置为 Y，备份应用程序指定文件或目录名称以及定位信息。</p>

环境变量	有效值:	Default	Description
dmp_name	string	none	<p>指定多个子树备份的名称。</p> <p>对于多个子树备份，此变量是必需的。</p>
DUMP_DATE	return_value	none	<p>您不会直接更改此变量。如果BASE_DATE变量 设置为以外的值、则由备份创建 -1。</p> <p>DUMP_DATE 变量是通过将 32 位级别值预先设置为转储软件计算的 32 位时间值来派生的。此级别从传递到 BASE_DATE 变量的最后一个级别值开始递增。生成的值用作后续增量备份的 BASE_DATE 值。</p>
ENHANCED_DAR_ENAB LED	Y 或 N	N	<p>指定是否启用增强的 DAR 功能。增强的 DAR 功能支持对具有 NT 流的文件执行目录 DAR 和 DAR 。它可以提高性能。</p> <p>只有满足以下条件，才能在还原期间增强 DAR：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONTAP 支持增强的 DAR 。 • 备份期间会启用文件历史记录（ HIST=Y ）。 • 。 ndmpd.offset_map.enable 选项设置为 on。 • ENHANCEDAR_ENC EDABLE变量设置为 Y 还原期间。

环境变量	有效值:	Default	Description
排除	pattern_string	none	<p>指定在备份数据时排除的文件或目录。</p> <p>排除列表是一个以逗号分隔的文件或目录名称列表。如果文件或目录的名称与列表中的某个名称匹配，则它将从备份中排除。</p> <p>在排除列表中指定名称时，应遵循以下规则：</p> <ul style="list-style-type: none">• 必须使用文件或目录的确切名称。• 通配符星号（*）必须是字符串的第一个或最后一个字符。 <p>每个字符串最多可以包含两个星号。</p> <ul style="list-style-type: none">• 文件或目录名称中的逗号必须前面带有反斜杠。• 排除列表最多可包含 32 个名称。 <div> 如果将NNO_配额树设置为、则不会排除指定为排除备份的文件或目录Y同时。</div>

环境变量	有效值：	Default	Description
提取	Y, N 或 E	N	<p>指定要还原备份数据集的子树。</p> <p>备份应用程序指定要提取的子树的名称。如果指定的文件与备份了内容的目录匹配，则会以递归方式提取该目录。</p> <p>要在还原期间不使用DAR重命名文件、目录或qtree、必须将extract环境变量设置为 E。</p>
提取 ACL	Y 或 N	Y	<p>指定在还原操作时还原备份文件中的 ACL 。</p> <p>默认情况下，还原数据时会还原 ACL ，但 DARs 除外（ DIRECT=Y ）。</p>
【强制】	Y 或 N	N	<p>确定还原操作是否必须检查目标卷上的卷空间和索引节点可用性。</p> <p>将此变量设置为 Y 使还原操作跳过目标路径上的卷空间和节点可用性检查。</p> <p>如果目标卷上没有足够的卷空间或索引节点，则还原操作将恢复目标卷空间和索引节点可用性所允许的数据量。当卷空间或索引节点不可用时，还原操作将停止。</p>

环境变量	有效值：	Default	Description
历史记录	Y 或 N	N	<p>指定将文件历史记录信息发送到备份应用程序。</p> <p>大多数商业备份应用程序都会将HIST变量设置为 Y。如果要提高备份操作的速度、或者要对文件历史记录收集问题进行故障排除、可以将此变量设置为 N。</p> <div><p>不应将HIST变量设置为 Y 备份应用程序不支持文件历史记录。</p></div>

环境变量	有效值：	Default	Description
ignore_CTIME	Y 或 N	N	<p>指定仅当文件的 ctime 值自上次增量备份以来发生更改时，才会以增量方式备份文件。</p> <p>某些应用程序（例如病毒扫描软件）会更改索引节点中某个文件的 ctime 值，即使该文件或其属性未更改也是如此。因此，增量备份可能会备份未更改的文件。。</p> <p>IGNORE_CTIME 只有当增量备份由于修改了ctime值而占用的时间或空间量无法接受时、才应指定变量。</p>

环境变量	有效值：	Default	Description
ignore_qtree	Y 或 N	N	指定还原操作不从备份的 qtree 还原 qtree 信息。
level	0-31	0	<p>指定备份级别。</p> <p>级别 0 复制整个数据集。如果值大于 0，则增量备份级别会复制自上次增量备份以来的所有文件（新文件或已修改文件）。例如，级别 1 备份自级别 0 备份以来的新文件或修改后的文件，级别 2 备份自级别 1 备份以来的新文件或修改后的文件，依此类推。</p>
列表	Y 或 N	N	列出备份的文件名和索引节点编号，而不实际还原数据。
List_qtree	Y 或 N	N	列出已备份的 qtree，而不实际还原数据。
多子树名称	string	none	<p>指定备份为多子树备份。</p> <p>字符串中指定了多个子树，这是一个以换行符分隔的，以空为终止的子树名称列表。子树由与其公用根目录相关的路径名称指定，而该路径名必须指定为列表的最后一个元素。</p> <p>如果使用此变量，则还必须使用 dmp_name 变量。</p>
NDMP_UNICODE_FH	Y 或 N	N	<p>指定文件历史记录信息中除了文件的 NFS 名称之外还包含 Unicode 名称。</p> <p>大多数备份应用程序不使用此选项，除非备份应用程序设计为接收这些附加文件名，否则不应设置此选项。此外，还必须设置 HIST 变量。</p>

要避免此问题、

环境变量	有效值：	Default	Description
no_ACL	Y 或 N	N	指定备份数据时不能复制 ACL 。
非配额树	Y 或 N	N	<p>指定在备份数据时必须忽略 qtree 中的文件和目录。</p> <p>设置为 Y，不会备份文件系统变量指定的数据集中qtrees中的项目。只有当 filesystem 变量指定整个卷时，此变量才有效。non_quota_tree 变量仅适用于级别 0 备份，如果指定了多子树名称变量，则该变量不起作用。</p> <div>  <p>如果将NNO_配额 树设置为、则不会排除指定为排除备份的文件或目录 Y 同时。</p> </div>
NOWRITE	Y 或 N	N	<p>指定还原操作不能向磁盘写入数据。</p> <p>此变量用于调试。</p>

环境变量	有效值:	Default	Description
递归	Y 或 N	Y	<p>指定在 DAR 还原期间展开目录条目。</p> <p>必须启用直接环境变量和增强型DAR_ENenabled环境变量(设置为 Y)。如果禁用递归变量(设置为 N)、则只会从磁带还原原始源路径中所有目录的权限和ACL、而不会还原目录的内容。递归变量设置为 N 或recover Full_paths 变量设置为 Y，则恢复路径必须以原始路径结尾。</p> <div><p>如果已禁用递归变量，并且存在多个恢复路径，则所有恢复路径都必须包含在最长的恢复路径中。否则，将显示一条错误消息。</p></div> <p>例如、以下是有效的恢复路径、因为所有恢复路径都在中</p> <pre>foo/dir1/deepdir/myfile:</pre> <ul style="list-style-type: none">• /foo• /foo/dir• /foo/dir1/deepdir• /foo/dir1/deepdir/myfile <p>以下是无效的恢复路径:</p> <ul style="list-style-type: none">• /foo• /foo/dir• /foo/dir1/myfile• /foo/dir2• /foo/dir2/myfile

环境变量	有效值：	Default	Description
recovery_full_paths	Y 或 N	N	<p>指定在 DAR 之后还原完整恢复路径的权限和 ACL 。</p> <p>必须启用Direct和enhanced DAR_enabled (设置为) Y)。如果recover Full_paths 设置为 Y，则恢复路径必须以原始路径结尾。如果目标卷上已存在目录，则不会从磁带还原其权限和 ACL 。</p>
更新	Y 或 N	Y	更新元数据信息以启用基于级别的增量备份。

SMTape 支持的环境变量

环境变量	有效值:	Default	Description
基准日期	DUMP_DATE	-1	<p>指定增量备份的开始日期。</p> <div><p><code>`BASE_DATE`</code> 是引用Snapshot标识符的字符串表示。使用 <code>`BASE_DATE`</code> 字符串、SMTape将查找参考Snapshot副本。</p><p><code>`BASE_DATE`</code> 基线备份不需要。对于增量备份、是的值 <code>`DUMP_DATE`</code> 先前基线或增量备份中的变量将分配给 <code>`BASE_DATE`</code> 变量。</p><p>备份应用程序将分配 DUMP_DATE 来自先前SMTape基线或增量备份的值。</p></div>
DUMP_DATE	return_value	none	<p>在 SMTape 备份结束时，DUMP_DATE 包含一个字符串标识符，用于标识用于该备份的 Snapshot 副本。此 Snapshot 副本可用作后续增量备份的参考 Snapshot 副本。</p> <p>生成的 DUMP_DATE 值用作后续增量备份的 BASE_DATE 值。</p>

环境变量	有效值:	Default	Description
SMTAPE_BACKUP_SET_ID	string	none	标识与基线备份关联的增量备份顺序。 备份集 ID 是在基线备份期间生成的 128 位唯一 ID。备份应用程序会将此ID 分配为的输入 SMTAPE_BACKUP_SET_ID 可变。
SMTAPE_SNAPSHOT_NAME	卷中可用的任何有效 Snapshot 副本	Invalid	如果 SMTAPE_SNAPSHOT_NAME 变量设置为 Snapshot 副本，则会将该 Snapshot 副本及其较早的 Snapshot 副本备份到磁带。 对于增量备份，此变量指定增量 Snapshot 副本。BASE_DATE 变量提供基线 Snapshot 副本。
SMTAPE_DELETE_SNAPSHOT	Y 或 N	N	对于SMTape自动创建的Snapshot副本、如果SMTAPE_DELETE_Snapshot变量设置为 Y，则在备份操作完成后，SMTape将删除此Snapshot副本。但是，不会删除备份应用程序创建的 Snapshot 副本。
SMTAPE_Break_mirror	Y 或 N	N	SMTAPE_BREAK_MIRROR 镜像 变量设置为 Y，类型的卷 DP 更改为 RW 卷。

常见 NDMP 磁带备份拓扑

NDMP 支持备份应用程序与存储系统或提供数据（文件系统）和磁带服务的其他 NDMP 服务器之间的多种拓扑和配置。

存储系统到本地磁带

在最简单的配置中，备份应用程序会将数据从存储系统备份到连接到存储系统的磁带子系统。NDMP 控制连接存在于网络边界上。存储系统中数据和磁带服务之间的 NDMP 数据连接称为 NDMP 本地配置。

连接到另一个存储系统的存储系统到磁带

备份应用程序还可以将数据从存储系统备份到连接到另一个存储系统的磁带库（包含一个或多个磁带驱动器的介质更换器）。在这种情况下，数据和磁带服务之间的 NDMP 数据连接由 TCP 或 TCP/IPv6 网络连接提供。这称为 NDMP 三向存储系统到存储系统配置。

存储系统到网络连接的磁带库

启用了 NDMP 的磁带库提供了三向配置的一种变体。在这种情况下，磁带库直接连接到 TCP/IP 网络，并通过内部 NDMP 服务器与备份应用程序和存储系统进行通信。

存储系统到数据服务器到磁带或数据服务器到存储系统到磁带

NDMP 还支持存储系统到数据服务器和数据服务器到存储系统三向配置，但这些配置的部署范围较小。通过存储系统到服务器，可以将存储系统数据备份到与备份应用程序主机相连的磁带库或其他数据服务器系统。服务器到存储系统配置允许将服务器数据备份到存储系统连接的磁带库。

支持的 NDMP 身份验证方法

您可以指定一种身份验证方法来允许 NDMP 连接请求。ONTAP 支持两种对存储系统的 NDMP 访问进行身份验证的方法：纯文本和质询。

在节点范围的 NDMP 模式下，默认情况下，质询和纯文本均处于启用状态。但是，您不能禁用质询。您可以启用和禁用纯文本。在纯文本身身份验证方法中，登录密码以明文形式传输。

在 Storage Virtual Machine （SVM）范围的 NDMP 模式下，默认情况下，身份验证方法为质询。与节点范围的 NDMP 模式不同，在此模式下，您可以同时启用和禁用纯文本身身份验证方法和质询身份验证方法。

相关信息

[节点范围的 NDMP 模式下的用户身份验证](#)

[SVM 范围的 NDMP 模式下的用户身份验证](#)

ONTAP 支持的 NDMP 扩展

NDMP v4 提供了一种在不修改核心 NDMP v4 协议的情况下创建 NDMP v4 协议扩展的机制。您应了解 ONTAP 支持的 NDMP v4 扩展。

ONTAP 支持以下 NDMP v4 扩展：

- 集群感知型备份（CAB）



只有 SVM 范围的 NDMP 模式才支持此扩展。

- 连接地址扩展（CAE）以支持 IPv6
- 扩展类 0x2050

此扩展支持可重新启动的备份操作和 Snapshot 管理扩展。



。NDMP_SNAP_RECOVER 消息是Snapshot管理扩展的一部分、用于启动恢复操作并将恢复的数据从本地Snapshot副本传输到本地文件系统位置。在 ONTAP 中，此消息仅允许恢复卷和常规文件。

。NDMP_SNAP_DIR_LIST 消息用于浏览卷的Snapshot副本。如果在执行浏览操作期间发生无中断操作，则备份应用程序必须重新启动浏览操作。

ONTAP 支持的转储的 NDMP 可重新启动备份扩展

您可以使用 NDMP 可重新启动的备份扩展（RBE）功能在发生故障之前从数据流中的已知检查点重新启动备份。

什么是增强的 DAR 功能

您可以对目录 DAR 以及文件和 NT 流 DAR 使用增强的直接访问恢复（DAR）功能。默认情况下，增强的 DAR 功能处于启用状态。

启用增强的 DAR 功能可能会影响备份性能，因为必须创建偏移映射并将其写入磁带。您可以在节点范围的 NDMP 模式和 Storage Virtual Machine（SVM）范围的 NDMP 模式中启用或禁用增强的 DAR。

NDMP 会话的可扩展性限制

您必须了解在具有不同系统内存容量的存储系统上可以同时建立的 NDMP 会话的最大数量。此最大数量取决于存储系统的系统内存。

下表中提到的限制适用于 NDMP 服务器。"s 转储备份和还原会话的可计算性限制"一节中提到的限制适用于转储和还原会话。

转储备份和还原会话的可扩展性限制

存储系统的系统内存	NDMP 会话的最大数量
小于 16 GB	8.
大于或等于 16 GB，但小于 24 GB	20.
大于或等于 24 GB	36.

您可以使用获取存储系统的系统内存 `sysconfig -a` 命令(可通过noshell访问)。有关使用此命令的详细信息，请参见手册页。

版权信息

版权所有 © 2024 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。