



# ストレージ作成処理のガイドラインを次に示します

## Snapdrive for Unix

NetApp  
October 04, 2023

# 目次

ストレージ作成処理のガイドラインを次に示します .....	1
ホストクラスタ環境でのストレージ作成処理に関するガイドラインを確認してください .....	1

# ストレージ作成処理のガイドラインを次に示します

「storage create」処理に SnapDrive storage create コマンドを使用する場合は、一定のガイドラインに従う必要があります。

- -lun' オプションを指定して '異なるストレージ・システム・ボリュームの LUN を一覧表示した場合は ' コマンド・プロンプトに -ddg-dg-'-hostvol'-fs' オプションを指定することはできません
- --nolvm' オプションは ' ホスト LVM をアクティブ化せずに LUN 上に直接ファイルシステムを作成します  
このオプションを使用する場合は、ホストボリュームまたはディスクグループを指定できません。
- NFS ファイルまたはディレクトリツリーでは、UNIX ストレージプロビジョニングコマンドに SnapDrive を使用できません。
- lun storage create コマンドを使用 SnapDrive して 'LUN 上に直接ファイル・システムを作成する場合は ' 複数の LUN を指定できません

SnapDrive for UNIX では、このコマンド形式を使用する場合、常に新しい LUN が作成されます。

- 一部のオペレーティングシステムでは、作成できる LUN の数に制限があります。

ホスト SnapDrive がこれらのいずれかのオペレーティング・システムを実行している場合は、lun config check luns コマンドを実行することを推奨します。

- UFS スタックと Veritas スタックの両方がインストールされている場合は 'ufs' の値を '-fstype' オプションとともに使用して 'UFS ファイルシステムを LUN 上に直接作成する必要があります
- DMP マルチパスを使用する raw LUN でのファイルシステムの作成がサポートされています。
- 関連情報 \*

マッピングされた一部のデバイスの検出中に SnapDrive for UNIX storage create コマンドが失敗する

構成オプションとそのデフォルト値

## ホストクラスタ環境でのストレージ作成処理に関するガイドラインを確認してください

ホストクラスタ環境でストレージを作成する場合は、一定のガイドラインに従う必要があります。

- SnapDrive storage create コマンドは ' ホスト・クラスタ内の任意のノードから実行できます
- ストレージ作成処理が成功するためには、どちらも true に設定しないでください。
  - ストレージエンティティがホストクラスタ内のどのノードにも存在しないようにしてください。
  - LUN をホストクラスタ内のどのノードにもマッピングしないでください。
- 特定のノードにストレージ・エンティティを作成するには '-dddeviceType' オプションを dedicated または -deviceType shared オプションを使用します専用モードのストレージ・エンティティを作成する場合は '-deviceType' オプションを省略できますこれは ' デフォルト値が「d」であるためです

- ホストクラスタ全体でのファイルシステムのストレージ作成は、Veritas File System（VxFS）で Veritas Volume Manager を使用するディスクグループでサポートされています。この操作は raw LUN ではサポートされません -nolvm オプションもサポートされません
- 「-igroup」オプションは、ストレージ作成操作ではサポートされません。
- 次のいずれかの状況が発生すると、ストレージ作成処理が失敗します。
  - ストレージエンティティの作成プロセス中にエラーメッセージが発生した場合。SnapDrive for UNIX は、ホストクラスタ内のマスターノードからストレージ作成処理を実行します。共有ストレージエンティティを作成する前に、SnapDrive for UNIX によって LUN が作成され、マスターノードにマッピングされたあと、それらの LUN がすべての非マスターノードにマッピングされます。SnapDrive for UNIX では、すべてのノードの igroup を内部的に作成および管理します。
  - ホストクラスタボリュームマネージャ（CVM）を開始する前にホストクラスタ内のノードがシャットダウンしてリブートした場合は、LUN で使用される共有ディスクグループがノードで検出されている必要があります。デフォルト SnapDrive では、FC ポート・アドレスが変更されていない場合、LUN は表示されます。変更されていない場合は、lun storage connect コマンドを使用して LUN をマッピングする必要があります。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2023 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。