



移行後の **7-Mode** への **LUN** のロールバック

ONTAP 7-Mode Transition

NetApp
October 09, 2025

目次

移行後の 7-Mode への LUN のロールバック	1
RHEL ホストにおける ONTAP LUN から 7-Mode LUN へのロールバック	1
Windows ホストにおける ONTAP LUN から 7-Mode LUN へのロールバック	2

移行後の 7-Mode への LUN のロールバック

コピーフリーの移行（CFT）では、clustered Data ONTAP LUN のパフォーマンスに満足できない場合、clustered Data ONTAP から Data ONTAP 7-Mode にロールバックできます。コピーベースの移行（CBT）では、ロールバックはサポートされていません。ロールバックは特定のホストでのみサポートされます。

clustered Data ONTAP から Data ONTAP 7-Mode へのロールバックは、7-Mode Transition Tool（7MTT）で * commit * をクリックする前であれば、いつでも実行できます。[commit] をクリックした後は、ロールバックできません。

ロールバックをサポートするホストは次のとおりです。

- Windows の場合
- Red Hat Enterprise Linux（RHEL）
- ESXi

ロールバックをサポートしないホストは次のとおりです。

- HP-UX
- AIX の場合

RHEL ホストにおける ONTAP LUN から 7-Mode LUN へのロールバック

Data ONTAP 7-Mode からの移行後に ONTAP LUN が想定どおりに動作しない場合は、Red Hat Enterprise Linux（RHEL）5 または RHEL 6 ホストで ONTAP から 7-Mode LUN にロールバックできます。

7-Mode LUN を RHEL 5 または RHEL 6 ホストに再マッピングする必要があります。

手順

1. 7-Mode LUN を検出します。

```
*rescan -scsi-bus.sh *
```

2. 7-Mode LUN 用に DMMP デバイスを設定します。

```
「* マルチパス *」
```

3. 7-Mode LUN を確認します。

```
「* sanlun lun show *」と表示されます
```

4. 7-Mode LUN のデバイスハンドル ID を確認します。

```
'multipath -ll DEVICE_HANDLE NAME
```

5. ホストに論理ボリュームマネージャ（LVM）が設定されていた場合は、次の手順を実行します。

- a. ボリューム・グループをインポートします `:+vgimport_vg_name_`
- b. ボリューム・グループのステータスを確認します `:+vgdisplay`
- c. 論理ボリュームを有効にします `:+vgchange-ay_vg_name_`
- d. 論理ボリュームのステータスを確認します `:+lvdisplay`

ステータスが `available` と表示される必要があります。

- e. ONTAP LUN から各マウントポイントディレクトリに論理ボリュームをマウントします：
`+mount_lv_name mount_point_`

マウントポイントが `/etc/fstab` ファイルに定義されている場合は `"mount-a"` コマンドを使用して論理ボリュームをマウントすることもできます

- f. マウントポイントを確認します `:+mount`

Windows ホストにおける ONTAP LUN から 7-Mode LUN へのロールバック

Data ONTAP 7-Mode からの移行後に ONTAP LUN が想定どおりに動作しない場合は、Windows ホストで ONTAP から 7-Mode LUN にロールバックできます。

7-Mode LUN をホストに再マッピングする必要があります。

手順

1. Hyper-V Manager を使用して、LUN で実行されているすべての仮想マシン（VM）をシャットダウンします。
2. Windows ディスクマネージャを使用して、LUN をオフラインにします。
3. クラスタディスクマネージャを使用して、クラスタディスクをオフラインにします。
4. ホストをシャットダウンします。
5. Data ONTAP 7-Mode にリバートします。
6. ホストをブートします。
7. Windows ディスクマネージャを使用して、7-Mode LUN をオンラインにします。
8. クラスタディスクマネージャを使用して、クラスタディスクをオンラインにします。
9. Hyper-V Manager を使用して、VM をオンラインにします。

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。