



# **Inventory Assessment Workbook**

## **からの移行前の情報収集**

### **ONTAP 7-Mode Transition**

NetApp  
December 19, 2023

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-7mode-transition/san-host/concept\\_what\\_the\\_inventory\\_collect\\_tool\\_is.html](https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-7mode-transition/san-host/concept_what_the_inventory_collect_tool_is.html) on December 19, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

Inventory Assessment Workbook からの移行前の情報収集 .....	1
Inventory Collect Tool の概要 .....	2

# Inventory Assessment Workbook からの移行前の情報収集

Inventory Assessment Workbook には、移行のさまざまなフェーズで必要となる情報が含まれています。移行を開始する前にこの情報を収集して記録し、プロセスをとおして必要に応じて参照できるようにしておく必要があります。

## 手順

1. Inventory Collect Tool ( ICT ) を使用して、 \_ Inventory Assessment Workbook を生成します。
2. Inventory Assessment Workbook を開きます。
3. 「 \* LUN \* 」 タブに移動します。
4. LUN 名 \* 列で、移行する LUN の名前を特定して記録します。
5. [ \* SAN Host LUNs ] タブに移動します。
6. [ \* SCSI Device ID \* ] 列で、 SCSI デバイス名を識別して記録します。
7. OS Device ID \* 列で、移行する LUN の DMMP デバイス名を特定して記録します。
8. 「 \* filesystems \* 」 列で、 DMMP デバイスに設定されているファイルシステムを特定して記録します。
9. 「 \* UUID \* 」 列で、 LUN の UUID 番号を特定し、記録します。
10. 「 \* Mount \* 」 列で、 DMMP デバイスがマウントされているディレクトリを特定して記録します。
11. LVM の \* タブに移動します。
12. Physical Volume Name \* 列に、論理ボリュームによって使用されている DMMP デバイスを特定して記録します。
13. SAN ホストの LVM のタブに移動します。
14. ボリュームグループ名 \* 列で、ボリュームグループを特定して記録します。
15. 論理ボリュームパス \* 列で、論理ボリュームを特定して記録します。
16. 「 \* SAN ホスト・ファイル・システム \* 」 タブに移動します。
17. ファイルシステム \* 列で、論理ボリュームに設定されているファイルシステムを特定し、記録します。
18. [ \* マウント \* ] 列で、論理ボリュームがマウントされているディレクトリを特定して記録します。
19. [ GRUB Configuration \* ] タブに移動します。
20. [ initrd ] 列で、修正する initrd イメージを特定して記録します。
21. [ \* SAN Host HBAs \* ( SAN ホスト HBA \* ) ] タブに移動します。

また、「 \* iSCSI SAN インターフェイス \* 」タブでは、 7-Mode コントローラで設定されている iSCSI IQN 番号と IP アドレスを確認できます。

22. 「 \* ターゲット IP ( iSCSI ) \* 」 列に、 7-Mode コントローラの iSCSI セッションを特定して記録します。

◦ 関連情報 \*

# Inventory Collect Tool の概要

Inventory Collect Tool（ICT）は、7-Mode ストレージコントローラ、コントローラに接続されたホスト、およびホストで実行されているアプリケーションに関する設定およびインベントリ情報を収集して、システムの移行準備状況を評価するためのスタンドアロンユーティリティです。ICT を使用して、移行に必要な LUN および設定に関する情報を生成できます。

ICT を使用すると、\_Inventory Assessment Workbook とストレージシステムとホストシステムの設定の詳細が格納されたインベントリレポート XML ファイルが生成されます。

ICT は、ESXi 5.x、ESXi 6.x、および Windows ホストで使用できます。

## 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。