



从清单评估工作簿收集过渡前信息

ONTAP 7-Mode Transition

NetApp
October 09, 2025

目录

从清单评估工作簿收集过渡前信息	1
什么是清单收集工具	1

从清单评估工作簿收集过渡前信息

清单评估工作簿 _ 中提供了过渡各个阶段所需的信息。您应在开始过渡之前收集并记录此信息，以便在整个过渡过程中根据需要进行引用。

步骤

1. 使用清单收集工具（ICT）生成清单评估工作簿 _。
2. 打开清单评估工作簿 _。
3. 转到 * LUN * 选项卡。
4. 在 * LUN 名称 * 列中，确定并记录要过渡的 LUN 的名称。
5. 转到 * SAN 主机 LUN* 选项卡。
6. 在 * SCSI 设备 ID* 列中，识别并记录 SCSI 设备名称。
7. 在 * 操作系统设备 ID* 列中，确定并记录要过渡的 LUN 的 DMMP 设备名称。
8. 在 * 文件系统 * 列中，识别并记录 DMMP 设备上配置的文件系统。
9. 在 * UUID * 列中，确定并记录 LUN 的 UUID 编号。
10. 在 * 挂载 * 列中，确定并记录 DMMP 设备挂载到的目录。
11. 转到 * LVM* 选项卡。
12. 在 * 物理卷名称 * 列中，确定并记录逻辑卷使用的 DMMP 设备。
13. 转到 * SAN 主机 LVM* 选项卡。
14. 在 * 卷组名称 * 列中，确定并记录卷组。
15. 在 * 逻辑卷路径 * 列中，识别并记录逻辑卷。
16. 转到 * SAN 主机文件系统 * 选项卡。
17. 在 * 文件系统 * 列中，识别并记录逻辑卷上配置的文件系统。
18. 在 * 挂载 * 列中，确定并记录逻辑卷挂载到的目录。
19. 转到 * Grub Configuration* 选项卡。
20. 在 * initrd* 列中，确定并记录要修改的 initrd 映像。
21. 转到 * SAN 主机 HBA* 选项卡。

您还可以查看 * iSCSI SAN 接口 * 选项卡，以确定在 7- 模式控制器上配置的 iSCSI IQN 编号和 IP 地址。

22. 在 * 目标 IP（iSCSI） * 列中，确定并记录 7- 模式控制器的 iSCSI 会话。

- 相关信息 *

什么是清单收集工具

什么是清单收集工具

清单收集工具（ICT）是一个独立的实用程序，用于收集有关 7- 模式存储控制器，连接到

控制器的主机以及这些主机上运行的应用程序的配置和清单信息，以评估这些系统的过渡准备情况。您可以使用 ICT 生成有关 LUN 以及过渡所需配置的信息。

ICT 将生成一个 _Inventory Assessment Workbook 和一个清单报告 XML 文件，其中包含存储和主机系统的配置详细信息。

ICT 适用于 ESXi ， 5.x ， ESXi 6.x 和 Windows 主机。

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。