



# Snap Creator Framework 消息

## Snap Creator Framework

Zachary Wambold  
August 04, 2021



Snap Creator Framework 消息 ..... 1

# Snap Creator Framework 消息

Snap Creator Framework 消息可帮助您解决任何运行故障排除。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00001	无法获取序列号 "%s"	未运行 Snap Creator 设置命令。运行 snapcreator -profile setup 命令。保留序列号空或设置数字。
SCC-00002	文件 "%s" 的清理失败，输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00003	文件 "%s" 的清理失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序清理失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00004	文件 "%s" 的克隆失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序克隆失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00005	文件 "%s" 的克隆清理失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序克隆清理失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00006	"%s" 运行克隆前失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序克隆前操作失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00007	克隆后清理文件 "%s" 失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序克隆后操作失败。查看日志和应用程序设置。
SCC-00008	在 "%s" 上将 LUN igroup 映射从 %s 克隆到 igroup "%s" 失败，正在退出！	LUN 克隆的 igroup 映射失败。查看日志。可能遇到 NetApp 易管理性 SDK 解决方案。某些日志可能会显示此问题的发生原因。
SCC-00009	数据集 "%s" 的 NetApp 管理控制台列表失败，退出代码 "%s"，正在退出！	Snap Creator 已在 NetApp 管理控制台中删除，但无法列出 Snapshot 副本。保留 Snap Creator 正在注册，并设置 NTAP_PM_update 和 NTAP_dFM_DATA_set 参数的配置。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00010	NetApp 管理控制台列表未定义，数据集 "%s" 不存在，正在退出！	Snap Creator 在 NetApp 管理控制台中删除了操作，但 Snapshot 副本存在。保留 Snap Creator 正在注册，并 NTAP_PM_update 和 NTAP_dFM_DATA_set 参数的配置。
SCP-00011	数据集 "%s" 删除 NetApp 管理控制台版本 ID "%s" 的 "%s" 失败，并显示退出代码 "%s"，正在退出！	保留 Snap Creator 正在注册，并 NTAP_PM_update 和 NTAP_dFM_DATA_set 参数的配置。
SCP-00012	数据集 "%s" 的 NetApp 管理控制台数据集状态失败，退出代码 "%s"，正在退出！	保留数据集存在且状态符合要求。此外，保留数据集是由 Snap Creator 创建的。不是由 Snap Creator 创建的数据集不是应用程序数据集；某些数据集不起作用。
SCP-00013	无法使用数据集 "%s" 退出代码 "%s" 注册 Snapshot 副本	NTAP_PM_update 和 NTAP_DFM_DATA_SET 参数的配置。
SCP-00014	"%s" ("%s") NetApp 管理控制台失败，正在退出！	NTAP_PM_update 和 NTAP_DFM_DATA_SET 参数的配置。
SCP-00015	已完成操作 ID "%s" 的 NetApp 管理控制台，但输出 - "%s"	[%s]
[%s]	[%s]	Snap Creator 已 NetApp 管理控制台，但取消操作失败。NTAP_PM_update 和 NTAP_DFM_DATA_SET 参数的配置。
SCP-00016	%s 的 SnapMirror 状态失败，正在退出！	Snap Creator 不到控制器的任何 SnapMirror 系列。登录到控制器并运行 snapmirror status 命令，以确保此系列存在。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00017	不存在以下 SnapMirror 系： "%s"，正在退出！	Snap Creator 不到定控制器卷的 SnapMirror 系。登到存控制器，行 snapmirror status 命令，并保定控制器名称的系存在。如果使用其他名称，必配置 secondary_interFACE 参数以通知 Snap Creator 映射到存控制器的内容。
SCP-00018	"%s" 的 SnapVault 列表失，正在退出！	Snap Creator 不到定控制器的任何 SnapVault 系。登到存控制器并行 SnapVault status 命令。保定 SnapVault 系已存在。
SCP-00019	%s 的 SnapVault 系不存在： "%s"，正在退出！	Snap Creator 不到 SnapVault 系。登到存控制器并行 SnapVault status 命令。保定控制器名称的 SnapVault 系存在。如果使用其他名称，必配置 secondary_interfaces 参数以告知 Snap Creator 些内容映射到存控制器。
SCP-00020	在使用源 "%s" 的目 "%s" 上行 SnapVault 更新失！	Snap Creator 无法 SnapVault 更新。登到存控制器并行 SnapVault status 命令。保定控制器名称的 SnapVault 系存在。如果使用其他名称，必配置 secondary_interfaces 参数以告知 Snap Creator 些内容映射到存控制器。
SCP-00021	到 SnapMirror - "%s"，正在退出！	SnapMirror 的和存控制器置。
SCP-00022	源 "%s" 上的 SnapMirror 更新无法在 "%s" 分内完成，正在退出！	SnapMirror 更新所用超配置的等待。可以通过加配置文件中 NTAP_snapmirror_wait 的来整等待。
SCP-00023	源 "%s" 上的 SnapVault 更新无法在 "%s" 分内完成，正在退出！	SnapVault 更新所用超配置的等待。可以通过加配置文件中 NTAP_SnapVault_wait 的来整等待。
SCP-00024	到 SnapVault - "%s"，正在退出！	SnapVault 的和存控制器置。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00025	原后清理文件 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"	应用程序原后操作因应用程序失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00026	原清理文件 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"	由于应用程序，应用程序原清理操作失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00027	原前清理文件 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"	由于应用程序，应用程序原操作失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00028	自文件 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序失败。查看日志和应用程序配置。此外，可以通过设置 APP_AUTO_DISCOVERY=N 并注释 validate_volumes 来禁用自。
SCP-00029	自文件 "%s" 失败，因环境空，正在退出！	此应用程序不支持使用自。通过设置 APP_AUTO_DISCOVERY=N 禁用自。
SCP-00030	文件系统停止文件 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于文件系统，文件系统停止失败。查看日志和文件系统配置。要忽略并，可以设置 app_ignore_error=Y
SCP-00031	文件系统停止文件 "%s" 遇到，退出代码 "%s"，！	由于文件系统，文件系统停止失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将。查看日志和文件系统配置。
SCP-00032	由于应用程序，应用程序取消静默失败。要忽略应用程序并，可以设置 app_ignore_error=Y	查看日志和应用程序配置。
SCP-00033	应用程序取消文件 "%s" 失败，退出代码 "%s"，！	由于应用程序，应用程序取消静默失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将执行。查看日志和应用程序配置。
SCP-00034	在 "%s" 上从 "%s" 创建 LUN 克隆失败： "%s"，正在退出！	LUN 克隆创建失败。查看日志。可能存在 NetApp 易管理性。某些日志可能会显示此的生成原因。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00035	%s 上的 LUN 清盘失败，正在退出！	LUN 列表已建失败。查看日志。可能存在 NetApp 易管理性。某些日志可能会显示此问题的发生原因。
SCP-00036	应用程序组件 "%s" 失败，组件未返回退出代码，正在退出！	应用程序组件已完成，无退出代码。查看日志和应用程序配置。
SCP-00037	应用程序组件 "%s" 失败，并输出 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，应用程序组件失败。查看日志和应用程序配置。要忽略应用程序并继续，可以设置 app_ignore_error=Y
SCP-00038	应用程序组件 "%s" 失败，退出代码 "%s"，。	由于应用程序，应用程序组件失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将跳过行。查看日志和应用程序配置。
SCP-00039	指定的控制器 "%s" 与配置中指定的任何控制器不匹配。配置文件中的 NTAP_Users 参数。	NTAP_Users 并确保在配置文件中定义了存储控制器。
SCP-00040	指定的卷 "%s" 与配置中指定的任何存储系统或卷不匹配。配置文件中的 volumes 参数。	配置文件中的卷配置，并确保已配置正确的控制器卷。
SCP-00041	切换到集群模式 Data ONTAP，但 CMODE_cluster_name 配置不正确。配置参数，退出！	CMODE_cluster_name 参数是必需的，用于 AutoSupport 和 SnapMirror。在配置文件中正确定义此参数。
SCP-00042	切换到集群模式 Data ONTAP，但 CMODE_cluster_Users 配置不正确。配置参数，退出！	AutoSupport 和 SnapMirror 需要使用 CMODE_cluster_name 和 CMODE_cluster_Users 参数。在配置文件中正确定义这些参数。
SCP-00043	集群模式 Data ONTAP 不支持 SnapVault，在配置中将 NTAP_SnapVault_update 设置为 N。	配置并更改参数。集群模式 Data ONTAP 不支持 SnapVault。
SCP-00044	meta_data_volume 参数已定义，但指定的存储系统：volume 与在 volumes 参数中配置的不匹配。配置：	未在卷中指定 meta_data_volume 参数。将元数据卷添加到卷。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00045	meta_data_volume 参数已定义，但不能是在 volumes 参数中指定的唯一卷。元数据卷必须是一个独立的卷。	在 meta_data_volume 中指定的卷是卷中唯一存在的卷。此外，它不存在其他卷。请勿使用 meta_data_volume 进行正常的 Snapshot 操作。
SCP-00046	NetApp 管理控制台不支持 Snapshot 副本。	更新配置文件，并将 snap_timestamp_only 置为 Y
SCP-00047	配置不兼容。无法同时使用 NTAP_SnapVault_update 和 NTAP_SnapVault_snapshot	更新配置文件，并禁用其中一个。
SCP-00048	文件 "%s" 的挂起操作失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序挂起，应用程序挂起失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00049	卸载文件 "%s" 的操作失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序挂起，应用程序卸载失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00050	只有应用程序文件才支持自定义操作	未在配置文件中设置 app_name 参数。此参数用于指定要使用的文件。只有应用程序文件才支持自定义操作。
SCP-00051	无法创建具有退出代码 "%s" 的 "%s" NetApp 管理控制台数据集，正在退出！	查看消息。与 Active IQ Unified Manager 服务器通信可能失败。
SCP-00052	原文件操作失败 "%s"，并显示 "%s" 退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序挂起，原文件失败。查看日志和应用程序配置。
SCP-00053	文件系统取消操作失败 "%s" 失败，并显示 "%s" 和退出代码 "%s"，正在退出！	由于文件系统挂起，文件系统取消静默失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将跳过操作。查看日志和文件系统配置。
SCP-00054	文件系统取消操作 "%s" 遇到错误，退出代码 "%s"，查看！	由于文件系统挂起，文件系统取消静默失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将跳过操作。查看日志和文件系统配置。



代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00055	NetApp 管理控制台的数据集 (%s) (策略 %s) 在存储控制器上 "%s")	不适用
SCP-00056	已成功创建存储控制器 "%s" 上策略 "%s" 的数据集 "%s" 的 NetApp 管理控制台 "%s"	不适用
SCP-00057	在存储控制器 "%s" 上使用策略 "%s" 创建数据集 "%s" 的 NetApp 管理控制台 "%s" 失败，并显示 "%s"	NTAP_PM_update 和 NTAP_DFM_DATA_SET 参数的配置。
SCP-00058	使用应用程序已更新配置失败 (%s)，正在退出！	由于权限或无法解析从应用程序返回的数据，无法更新文件。运行 Snap Creator 的用户权限，并确保某些限制正确。
SCP-00059	%s 文件的失败，退出代码 "%s"，正在退出！	由于应用程序，scdump 操作失败。日志和应用程序配置。
SCP-00060	DTO 无效： "%s"	DTO 中的必填字段未设置或无效，会在处理 DTO 导致失败。更正描述并重新发送 DTO。
SCP-00061	日志删除失败，并显示 "%s"，正在退出！	Snap Creator 无法删除应用程序的日志。Snap Creator 用户的权限；此用户可以是 Snap Creator Server 或 Snap Creator Agent，具体取决于配置。
SCP-00062	身份失败！	身份失败，因用户无法执行此操作。
SCP-00063	"%s" 失败，返回代码 "%s"，消息 "%s"	由于应用程序，使用 validate_volumes=data 应用程序失败。日志和应用程序配置。
SCP-00064	未检测到任何存储对象	使用 validate_volumes=data 应用程序失败。Snap Creator 无法存储系统上的任何数据卷。要禁用自己，注释掉 validate_volumes。

代码	消息	说明 / 解决方法
SCP-00065	配置文件中不包括 "%s" 上的卷 "%s"	应用程序检测到某些卷缺失。缺少的卷并将其添加到 volumes 参数中，以便将其包含在中。
SCP-00066	%s 的代理服务失败，并输出 "%s"	无法配置代理服务。代理可能已关闭，或者可能存在本地防火墙描述。配置参数 SC_AGENT。
SCP-00067	无法列出名称模式 "%s" 的 "%s" 的外部 Snapshot 副本	根据正则表达式 NTAP_EXITORE_SNAPONE_REGEX，Snap Creator 不到外部 Snapshot 副本。登录到控制器，并将快照列表输出与正则表达式行匹配。
SCP-00068	文件 "%s" 的文件系统 Pre_restore 失败，退出代码 "%s"，正在退出！	由于文件系统，文件系统原失败。日志和文件系统置。
SCP-00069	文件 "%s" 的文件系统 pre_restore 遇到退出代码 "%s"，正在退出！	由于文件系统，文件系统原失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将行其他操作。日志和文件系统置。
SCP-00070	文件 "%s" 的文件系统原后失败，退出代码 "%s"，正在退出！	由于文件系统，文件系统原后失败。日志和文件系统置。
SCP-00071	文件 "%s" 的文件系统原后遇到，退出代码 "%s"，退出！	由于文件系统，文件系统原后失败。但是，app_ignore_error=Y；Snap Creator 将行其他操作。日志和文件系统置。
SCP-00072	策略 "%s" 不是配置中定义的 Snapshot 副本保留策略，正在退出！	正在使用的策略无效。配置文件中配置 NTAP_snapshot_rett 残留。

## Copyright Information

Copyright © 2021 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system- without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.