



# Sybase ASE 附件

## Snap Creator Framework

Zachary Wambold  
August 04, 2021



Sybase ASE 事件 ..... 1

# Sybase ASE 选项

Sybase ASE 选项使用 isql 命令与 Sybase 数据库交互。



有关支持或查看兼容性列表的最新信息，请参阅互操作性表。

下表列出了 Sybase 选项参数，提供了一些参数的设置并对其进行了说明：

参数	正在设置 ...	Description
sybase_user	user_name	指定可以执行 isql 命令的操作系统用户。UNIX 需要此参数。如果执行 Snap Creator Agentstart 和 stop 命令的用户（通常为 root 用户）与执行 isql 命令的用户不同，则需要此参数。
Sybase 服务器	data_server_name	指定 Sybase 数据库服务器名称（isql 命令上的 -S 选项）。例如： p_test
Sybase 数据库	DB_name : user_name/ 密码	列出示例中要访问的数据库。此选项将添加主数据库；例如：dBAtest2 : sa/53616c7404351e。如果使用了名称 +all 的数据库，则会使用数据库自身，并排除 sysbsyntax, sybssystemdb, sybssystemproc 和 tempdb 数据库。  例如：`+all : sa/53616c71a6351e`  如果设置了 NTAP_PWD 保护参数，则支持加密密码。
Sybase 数据库排除	数据库名称	允许在使用 +all 选项时排除数据库。可以使用分号分隔的列表指定多个数据库。例如，pubs2 ; test_db1
Sybase Tran 选项	DB_name : directory_path	用于在创建 Snapshot 副本后执行 Sybase 事务。例如：pubs2 : /sysedumps/pubs2  必须指定需要事务的数据库。

参数	正在配置 ...	Description
Sybase Tran 格式	%S_%D_%T.CMN	用于指定命名。可以指定以下密码：  <ul style="list-style-type: none"> <li>• %S = Sybase 服务器中的实例名称</li> <li>• %d = Sybase 数据库中的数据</li> <li>• %T = 唯一的</li> </ul> 以下是一个示例： %S_%D_%T.log`
Sybase Tran	Y	不包括
启用或禁用原生 Sybase 事件。	Sybase ISQL_CMD	示例： /opt/sybase/OS-15_0/bin/isql
定义 isql 命令的路径。	Sybase	示例： /Sybase
指定 Sybase 安装的位置。	sybase_logdir	示例： /usr/local/ntap/scServer/logs
定义放置 Snap Creator 日志的目录。	Sybase 清理	示例： dBAtest2 : /t_inf_nZL_devs/
指定创建清理文件的数据以及放置清理文件的位置。	Sybase 清理格式	%S_%D_%T.Manifest 示例： %S_%D_%T.Manifest`
用于指定清理文件命名。可以指定以下密码：  <ul style="list-style-type: none"> <li>• %S = Sybase 服务器中的实例名称</li> <li>• %d = Sybase 数据库中的数据</li> <li>• %T = 唯一的，与 Snapshot 副本命名所使用的相同</li> </ul>	sybase_manifest_delete	Y
不包括	允许在创建 Snapshot 副本后删除清理文件。清理文件捕获到 Snapshot 副本中，以便始终可用于。	sybase_exclude_tempdb
Y	不包括	自动排除用创建的数据库。

• 相关信息 \*

"互操作性表工具：mysupport.netapp.com/matrix"

## 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.