



# セカンダリストレージからのデータベースのリ ストアとリカバリ

## Snap Creator Framework

NetApp  
August 04, 2021

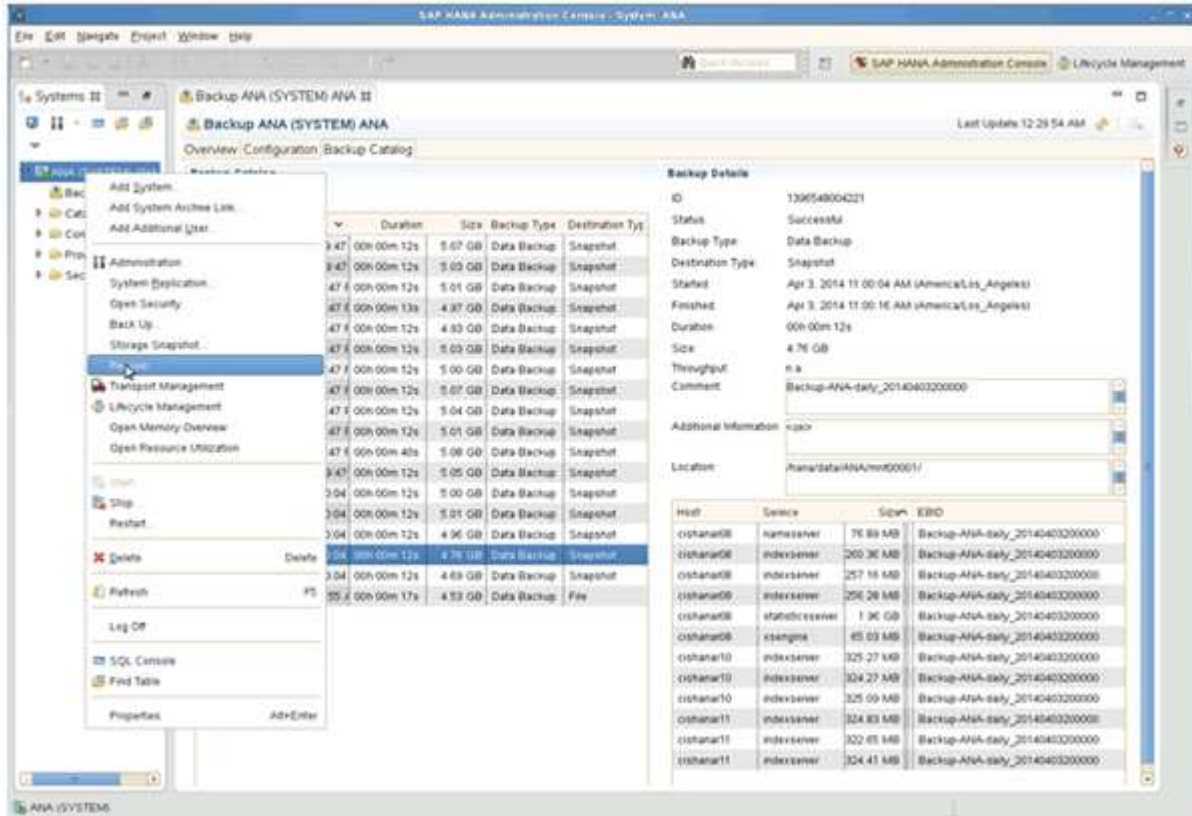
# 目次

セカンダリストレージからのデータベースのリストアとリカバリ.....	1
------------------------------------	---

# セカンダリストレージからのデータベースのリストアとリカバリ

セカンダリストレージからデータベースをリストアおよびリカバリできます。

1. SAP HANA Studio で、SAP HANA システムの \*リカバリ\* を選択します。

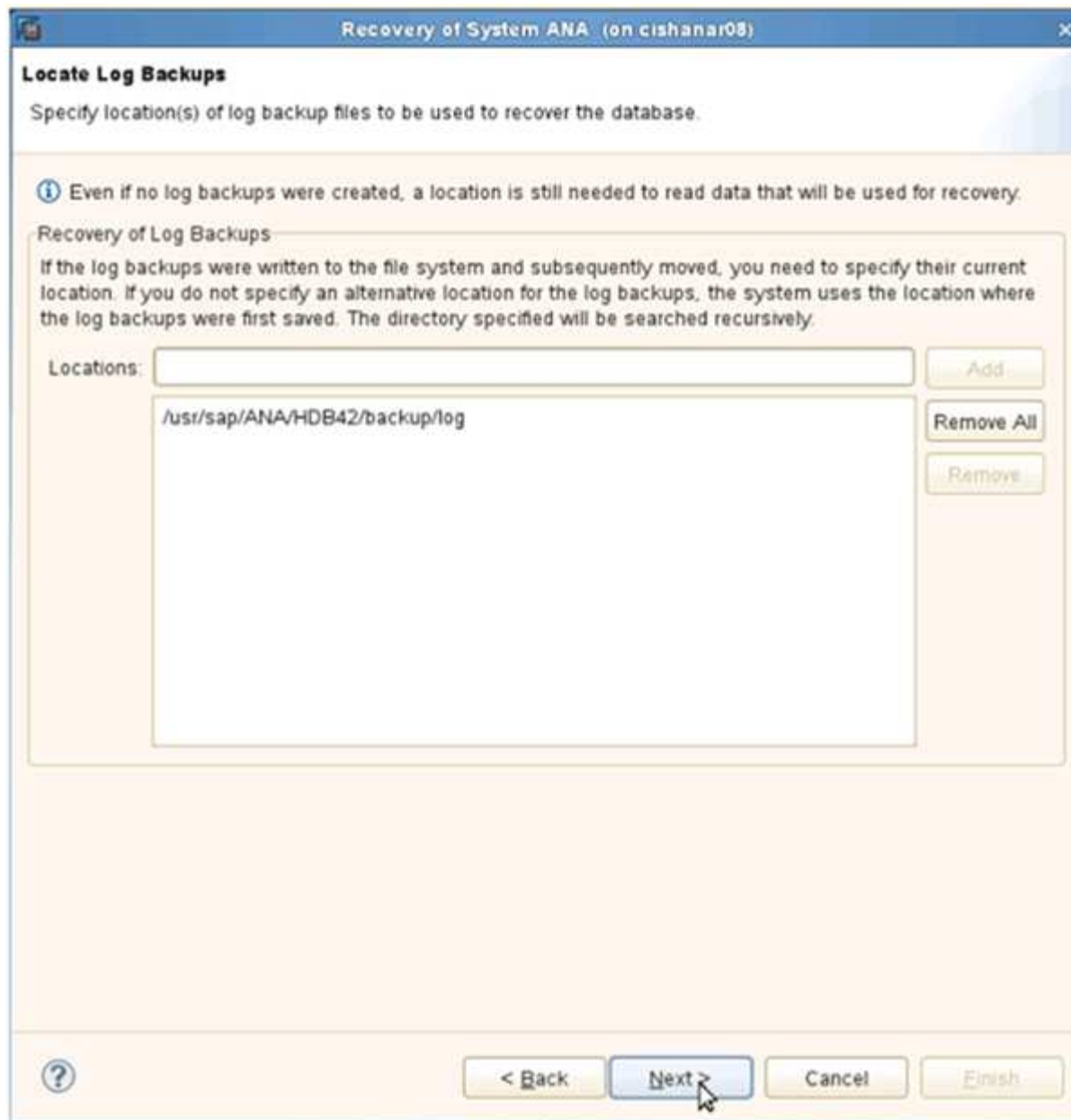


SAP HANA システムがシャットダウンされます。

2. リカバリ・タイプを選択して ' [ \*次へ\* ] ' をクリックします

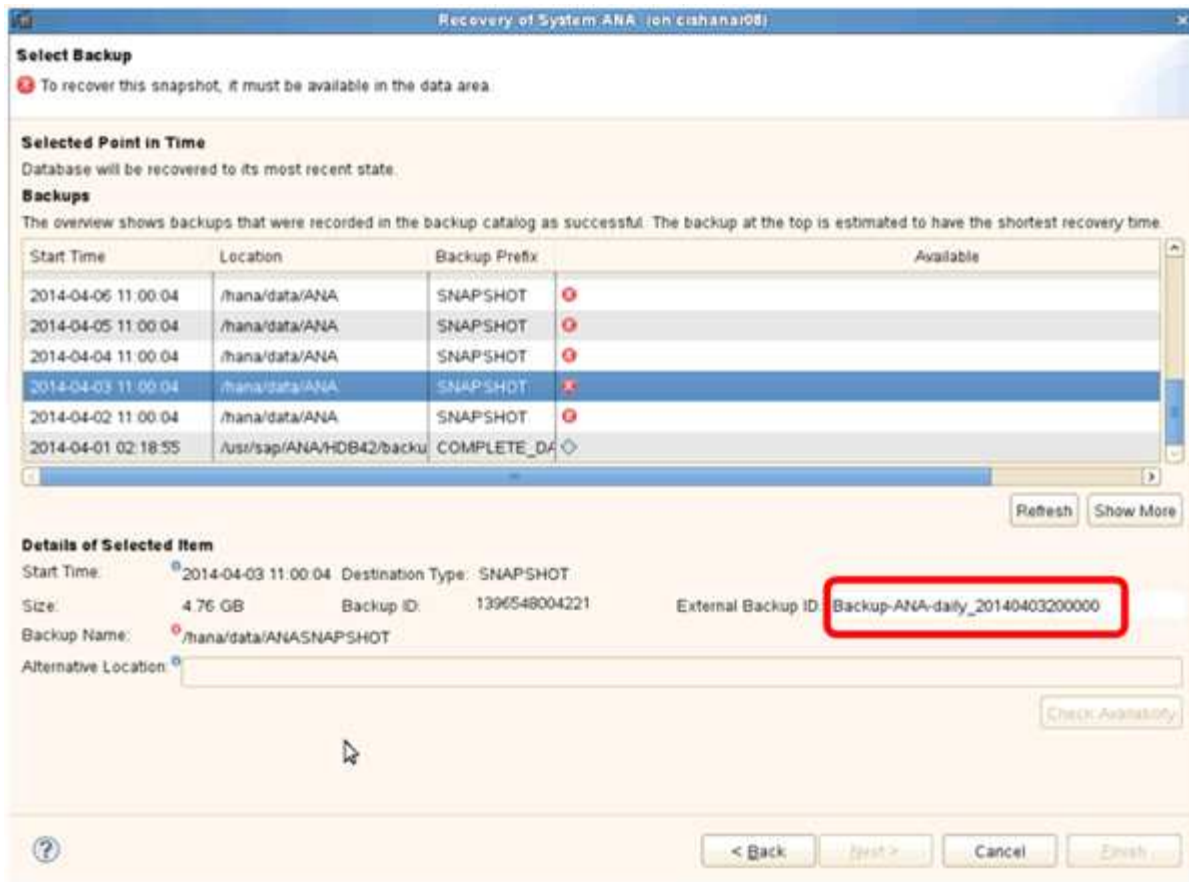


3. ログのバックアップ先を指定し、[次へ]をクリックします。



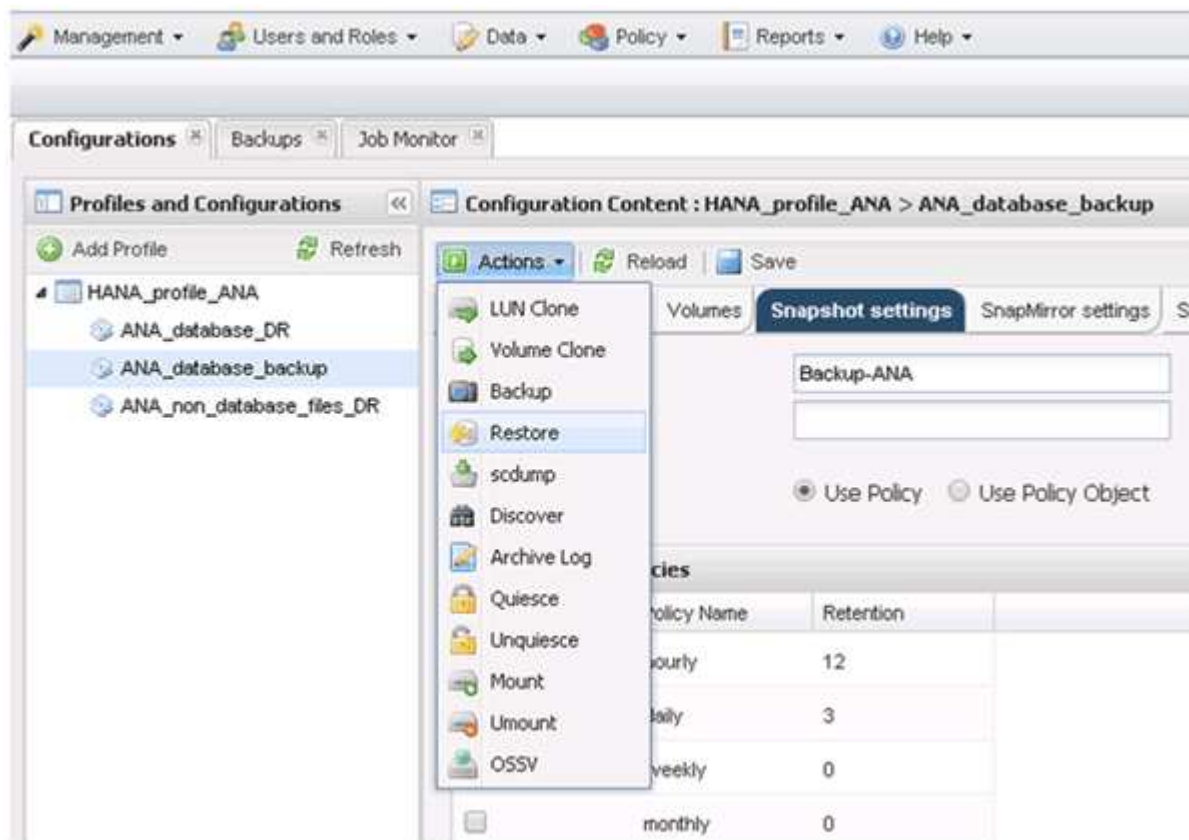
使用可能なバックアップのリストは、バックアップカタログの内容に基づいて表示されます。

4. 必要なバックアップを選択し、外部バックアップ ID を書き留めます。

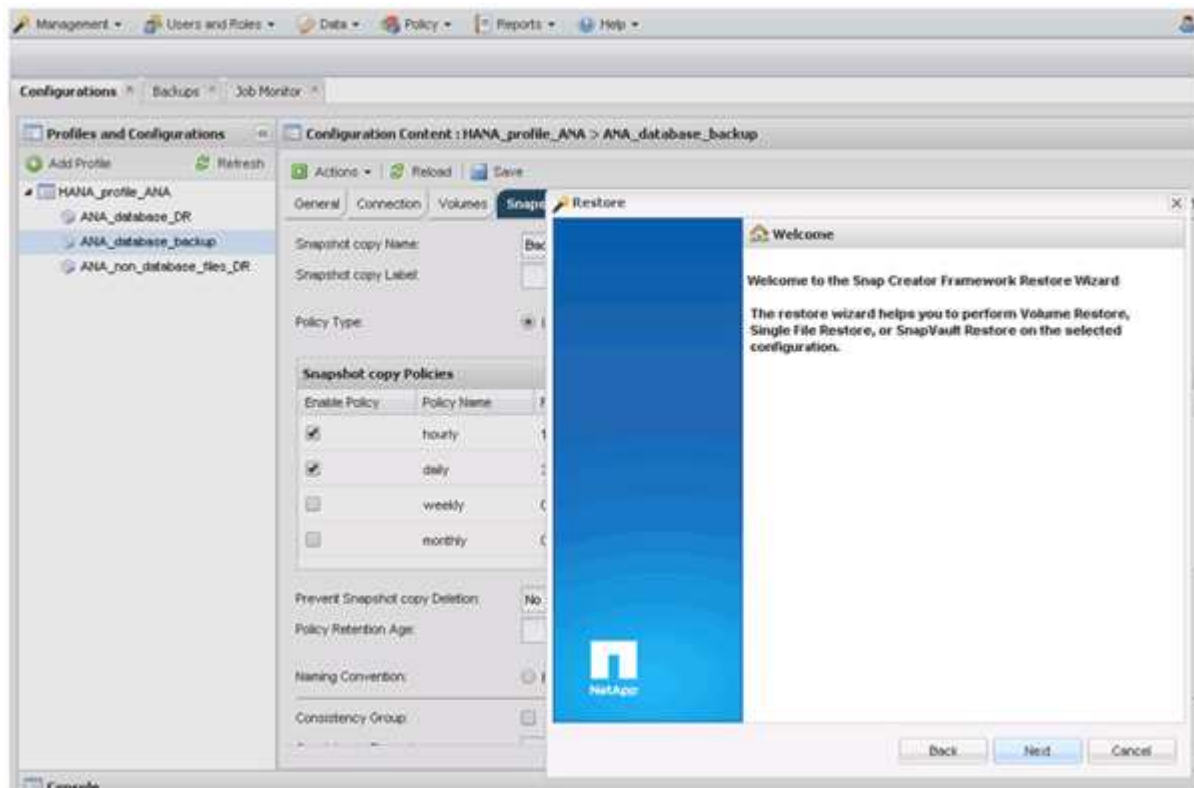


5. Snap Creator の GUI に移動します。

6. SAP HANA システムを選択し、 \* Actions \* > \* Restore \* をクリックします。

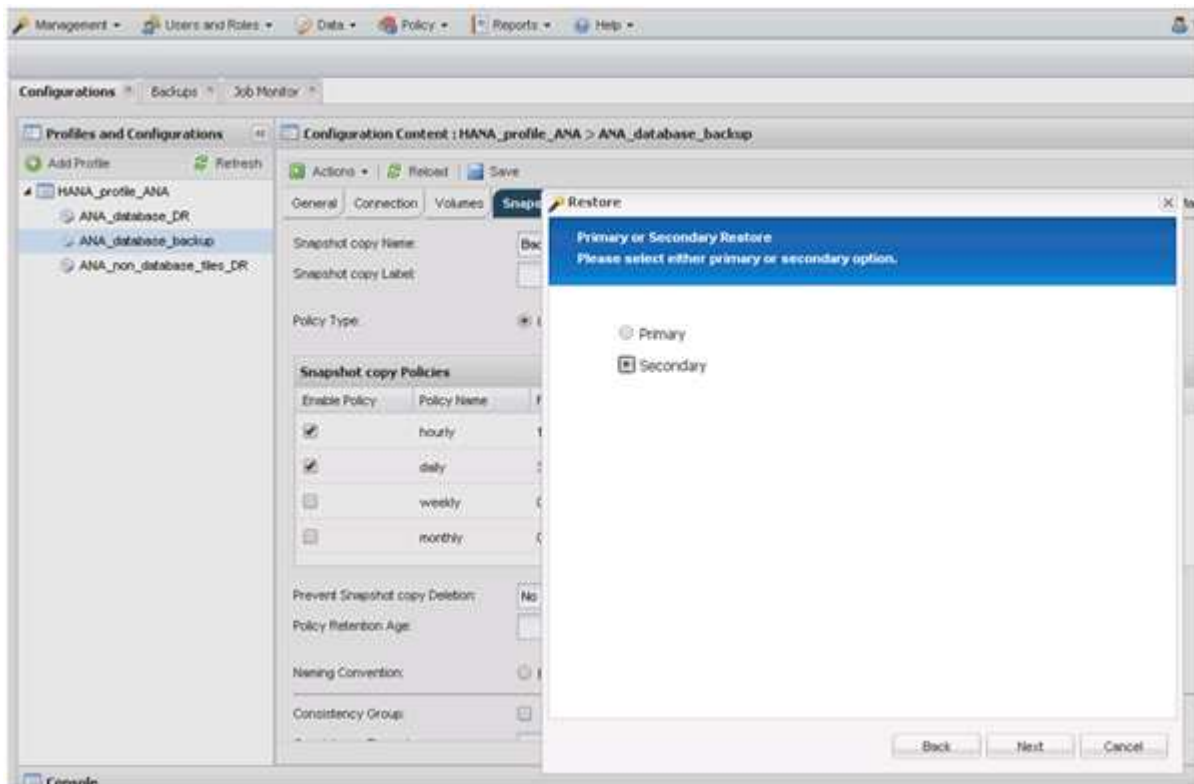


Welcome（ようこそ）画面が表示されます。



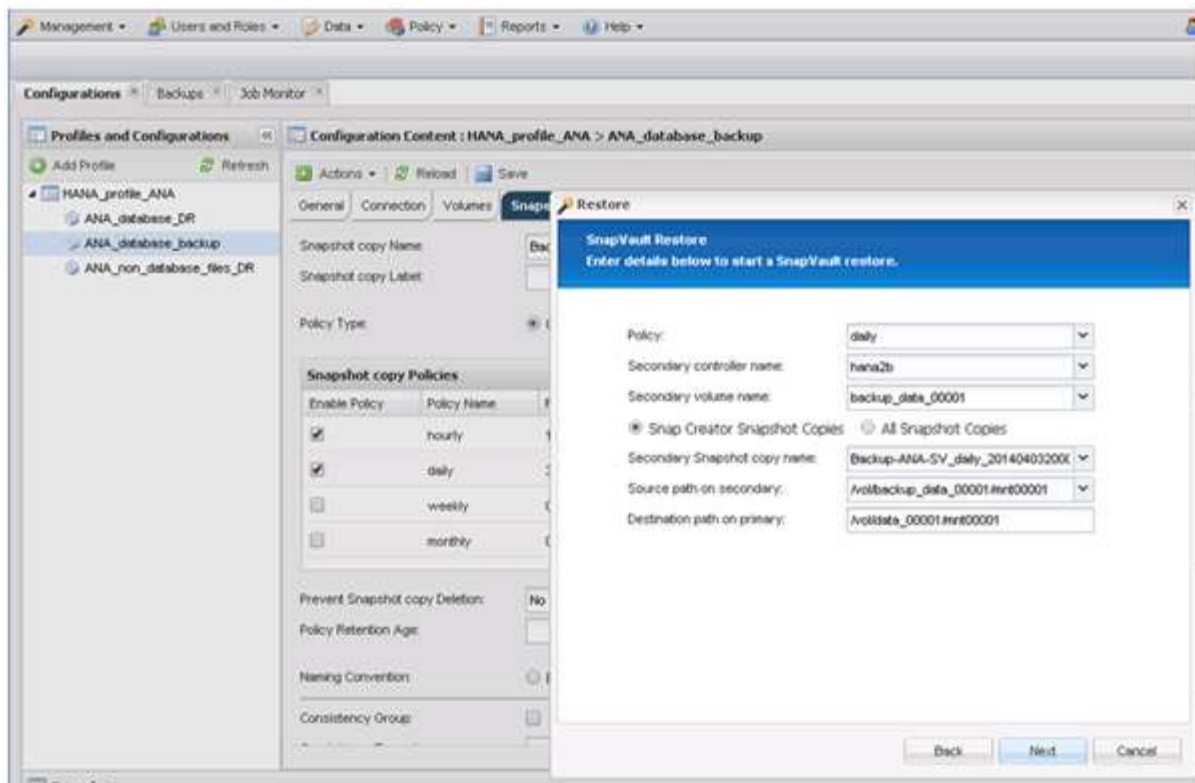
7. 「\*次へ\*」をクリックします。

8. [\* Secondary] を選択し、[Next] をクリックします。

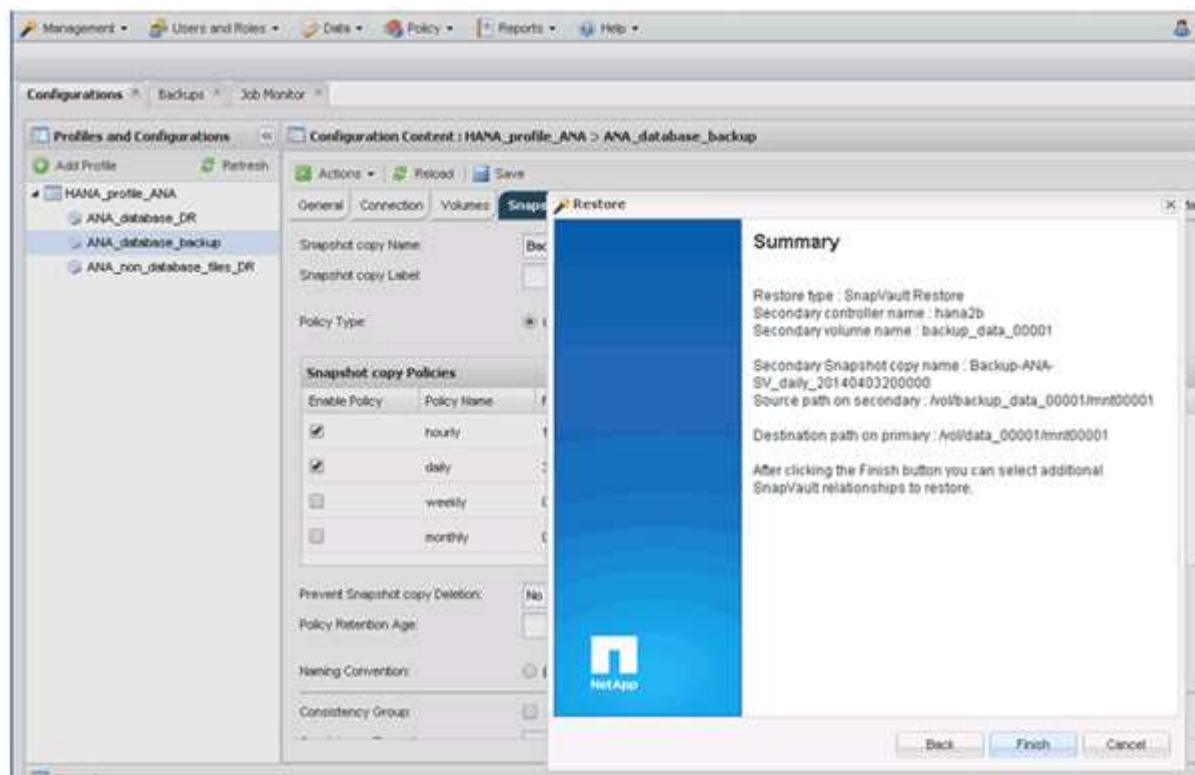


9. 必要な情報を入力します。Snapshot名は、SAP HANA Studioで選択されたバックアップIDに関連付け

られています。

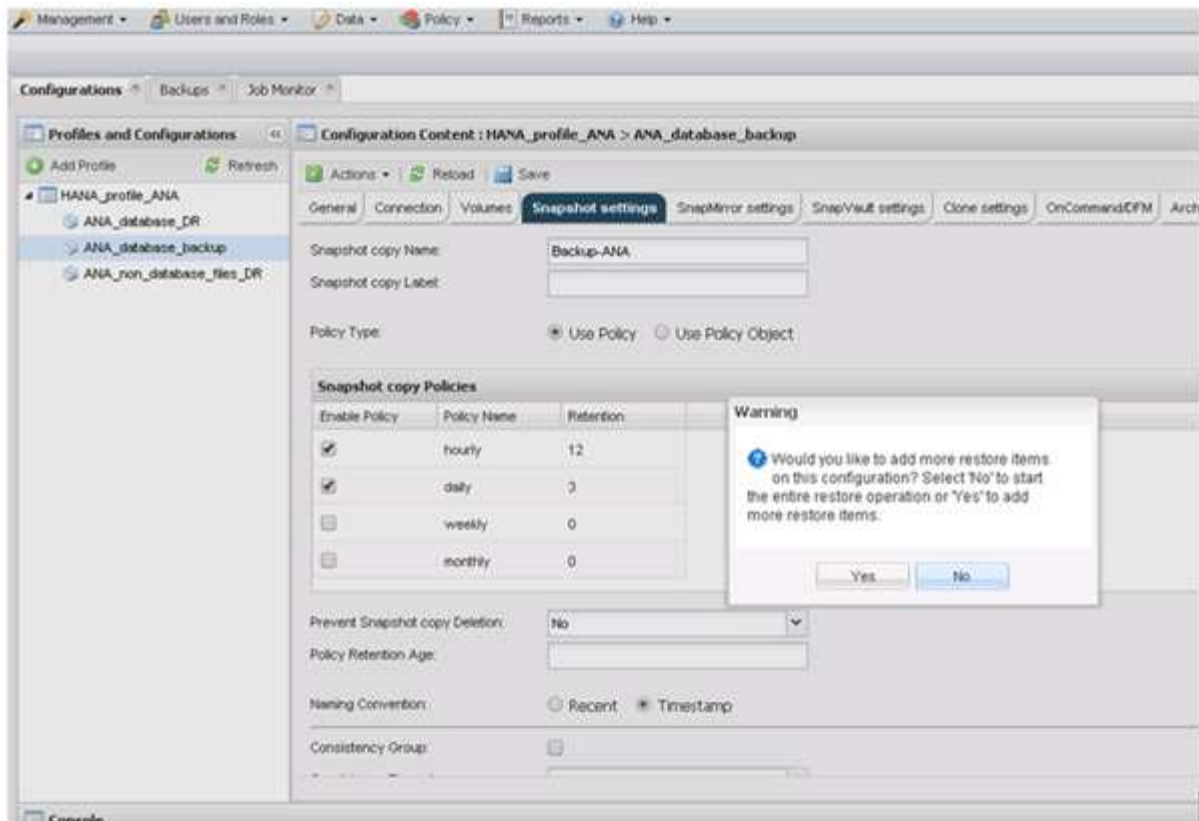


10. [完了] を選択します。

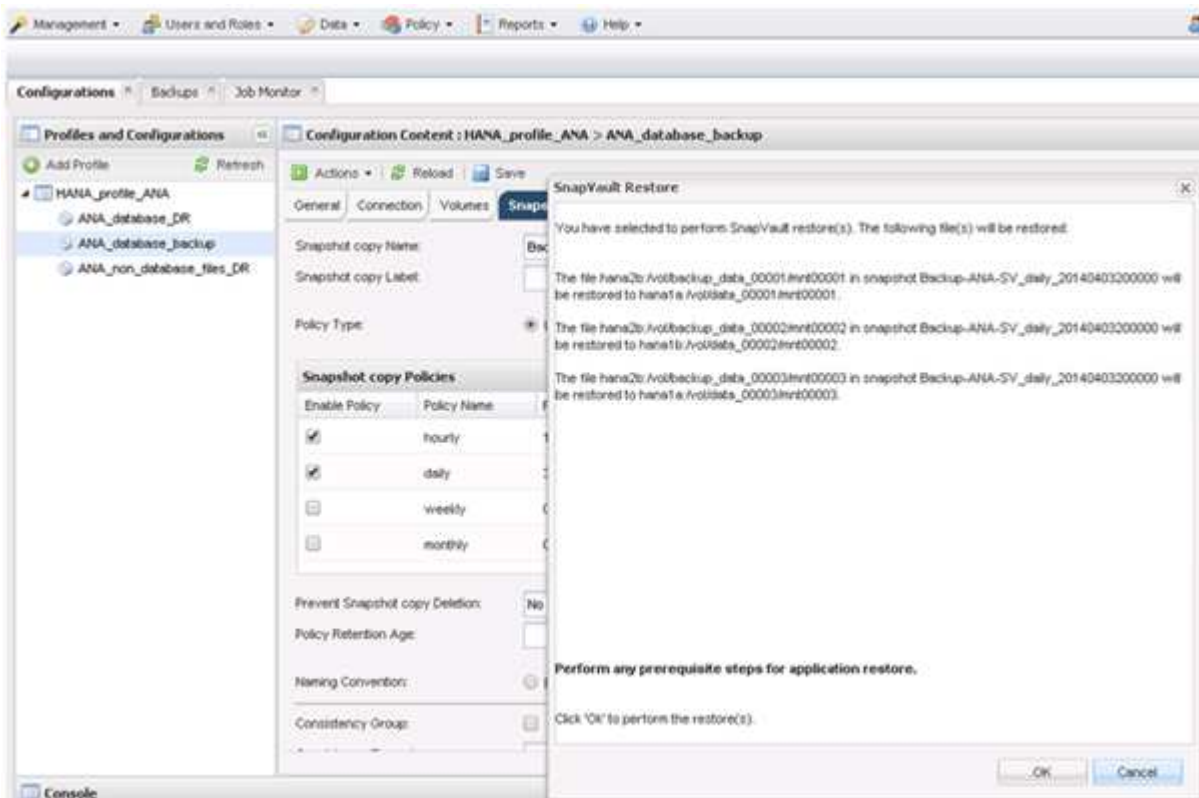


11. 復元する項目をさらに追加するには、[はい] をクリックします。





12. リストアが必要なすべてのボリュームについて、必要な情報を指定します。設定 data\_0001 では、リストア・プロセス用に data\_0002 および data\_0003 を選択する必要があります。



13. すべてのボリュームを選択したら、**OK** を選択してリストア・プロセスを開始します。

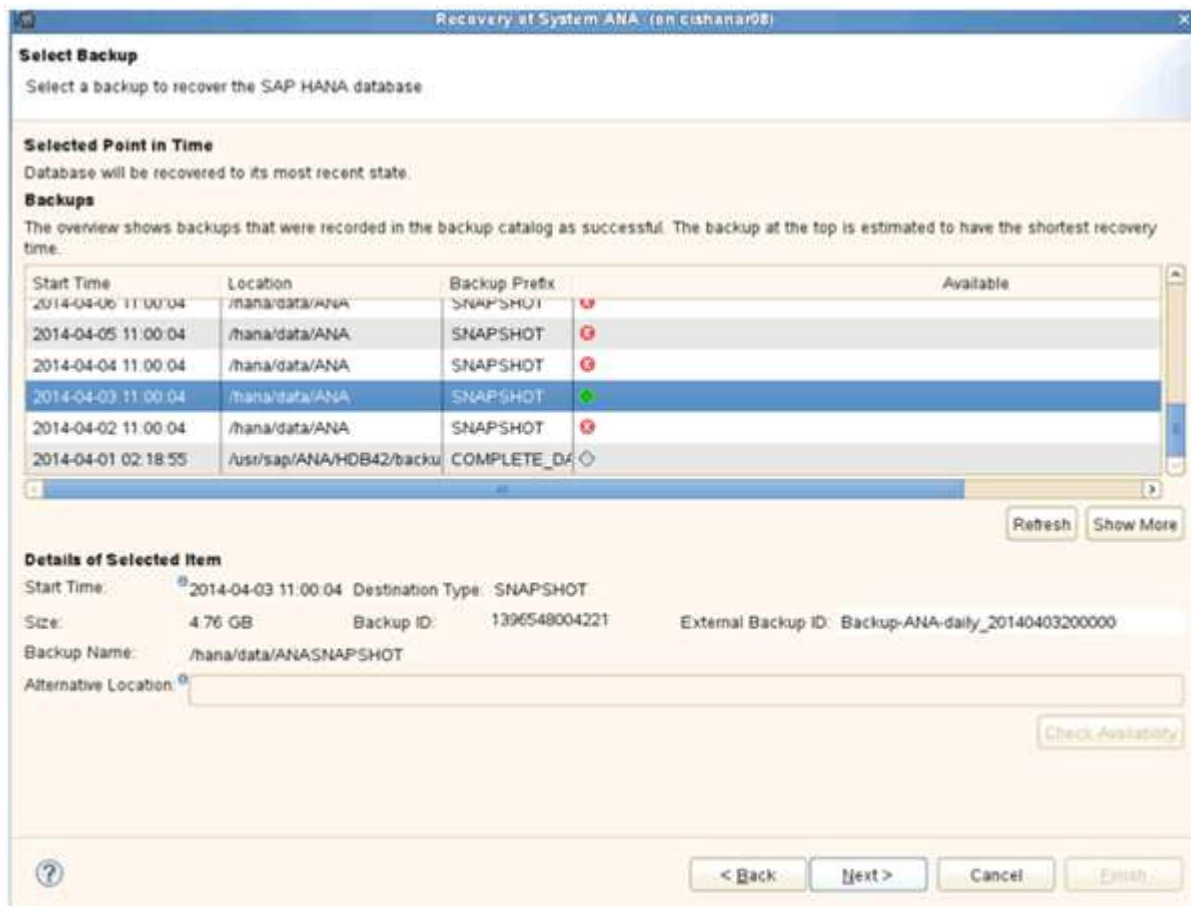
リストアッププロセスが完了するまで待ちます。

14. 各データベース・ノード上で 'すべてのデータ・ボリュームを再マウントして ``s Tale NFS handle.` をクリーンアップします

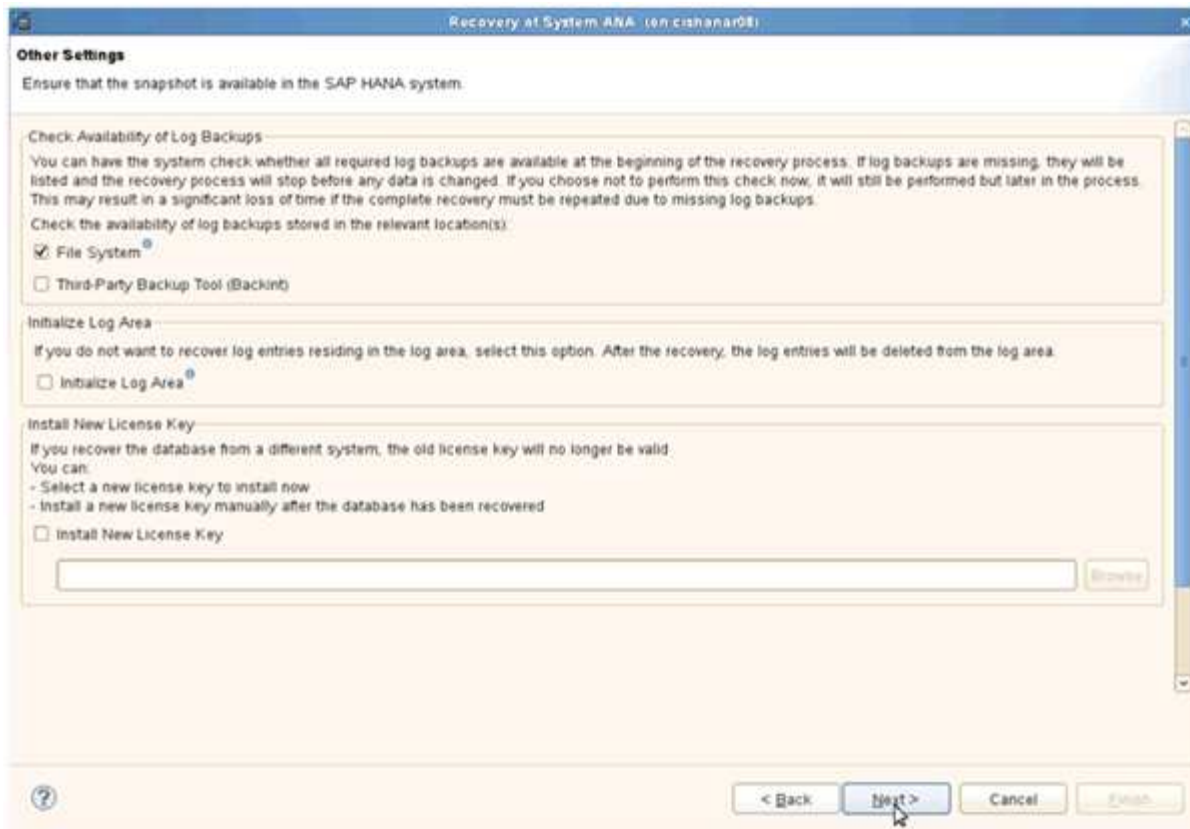
この例では、3つのボリュームをすべてデータベースノードごとに再マウントする必要があります。

```
mount -o remount /hana/data/ANA/mnt00001
mount -o remount /hana/data/ANA/mnt00002
mount -o remount /hana/data/ANA/mnt00003
```

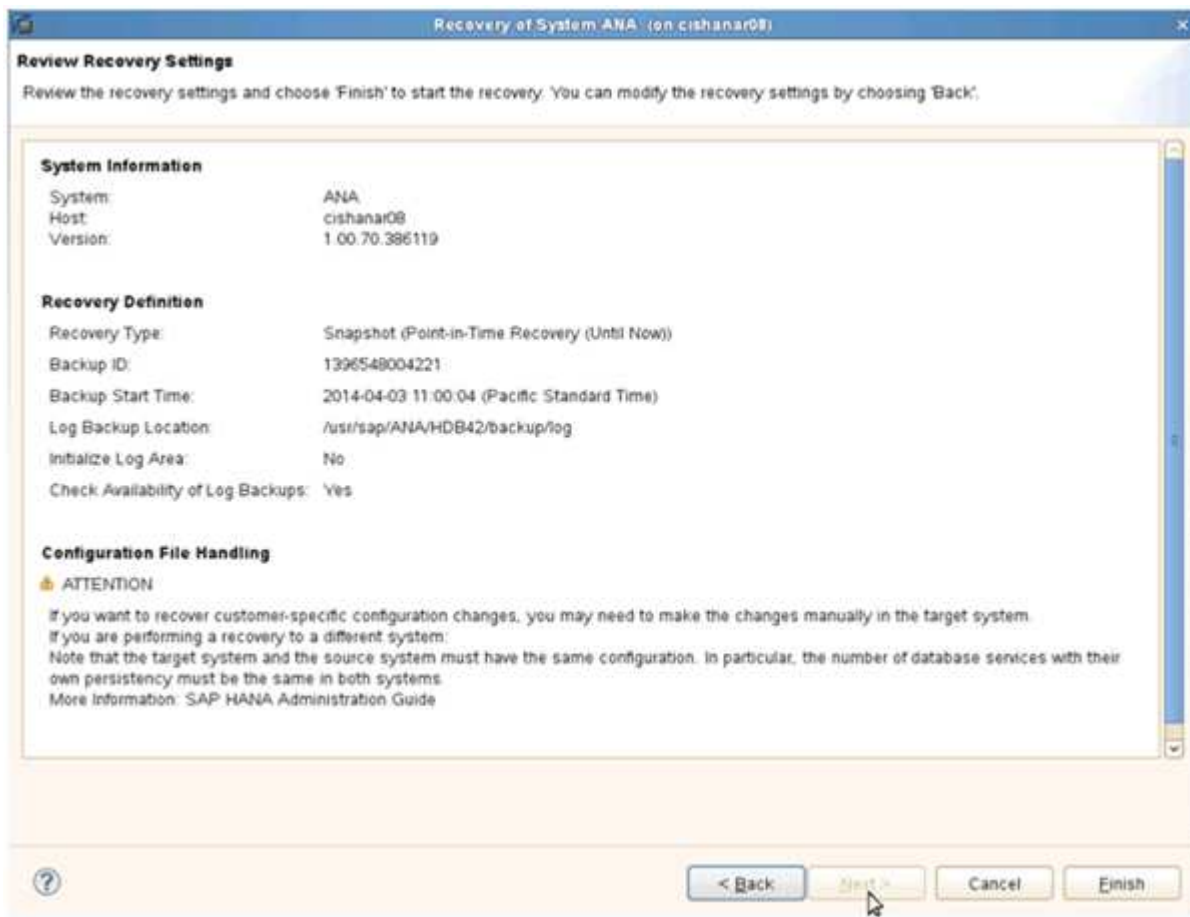
15. SAP HANA Studio に移動し、 \* Refresh \* をクリックしてバックアップリストを更新します。



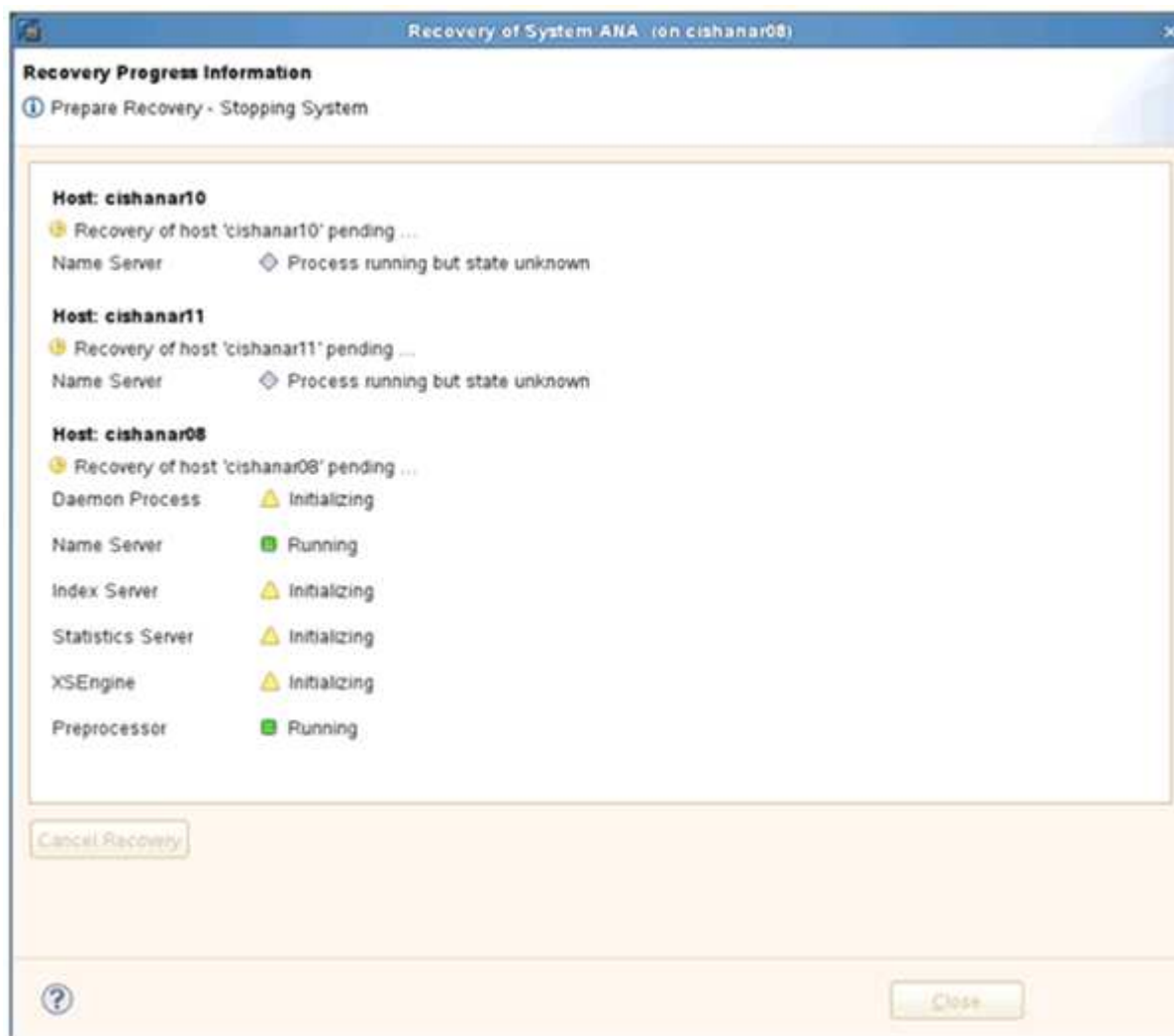
16. Snap Creator を使用してリストアップされたバックアップは、バックアップのリストに緑のアイコンで表示されます。バックアップを選択し、 \* 次へ \* をクリックします。
17. 必要に応じて他の設定を選択し、 \* 次へ \* をクリックします。



18. [完了]をクリックします。



リカバリプロセスが開始されます。



19. リカバリプロセスが完了したら、必要に応じて SnapVault 関係を再開します。



## 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.