



SnapDrive storage resize コマンドを使用するために必要な情報

Snapdrive for Unix

NetApp
August 06, 2021

目次

SnapDrive storage resize コマンドを使用するために必要な情報.....	1
---	---

SnapDrive storage resize コマンドを使用するために必要な情報

SnapDrive storage resize コマンドを使用するには、いくつかの情報を入力する必要があります。この情報は、コマンドを正しく使用する場合に役立ちます。

要件	引数
ディスクまたはボリュームグループのサイズを拡張するかどうかを決定し、該当する引数を使用してそのエンティティの名前を入力します。	ディスク・グループ (<code>-dg file-spec</code>) またはボリューム・グループ (<code>-vg file-spec</code>)
<code>_name</code> には、ディスクまたはボリュームグループの名前を指定します	ストレージサイズを拡張する方法を決定します。このコマンドを使用するときは、次の点に注意してください。 <ul style="list-style-type: none">• <code>size</code> 引数に指定されたバイト数だけエンティティサイズを大きくするには '<code>-growby</code> オプションを使用します• <code>-growto</code> オプションを使用して ' エンティティ・サイズを大きくし ' 新しい total `size` が <code>size</code> 引数で指定されたバイト数になるようにします• 内部で生成された新しい LUN を基盤となるディスク・グループに追加することにより ' エンティティ・サイズを増やすには '<code>-addlun</code> オプションを使用しますこの引数を使用しない場合 '<code>-dgrowby</code> オプションまたは <code>-growto</code> オプションで指定されたバイト・サイズを満たすように SnapDrive for UNIX によってディスク・グループの最後の LUN のサイズが増加します
ストレージの拡張に使用するバイト数を指定します (<code>-growby_size_</code>)	「 <code>_バイト数_</code> 」
ストレージが到達するサイズをバイト単位で指定します (「 <code>-growto size`</code> 」)	「 <code>_バイト数_</code> 」
ディスク・グループに新しい LUN を追加することにより 'UNIX 用 SnapDrive にサイズを拡張させる (<code>-addlun</code>) ＝	
SnapDrive for UNIX に、スペースリザベーション「 <code>-reserve</code> 」を作成するかどうかに関係なく、サイズを大きくするよう指示します	

要件	引数
<ul style="list-style-type: none"> オプション： * igroup 名を指定する代わりに、デフォルトの igroup を使用することを推奨します。 	igroup 名 (「 -igroup 」)
<i>ig_name</i>	「 --fstype_` 」
「 <i>TYPE</i> 」	「 -vmtype 」 と入力します
「 <i>TYPE</i> 」	<ul style="list-style-type: none"> オプション： SnapDrive for UNIX 操作に使用するファイルシステムとボリュームマネージャのタイプを指定します。

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.