



# クラスタロールを作成するための CLI コマンド

## Snap Creator Framework

Zachary Wambold  
August 04, 2021

# 目次

クラスタロールを作成するための CLI コマンド .....	1
--------------------------------	---

# クラスタロールを作成するための CLI コマンド

次の表に、新しいクラスタユーザのロールを作成するのに必要なコマンドを示します。

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
cluster identity show の実行	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "cluster identity show " -vserver clus3240rre</code>
イベント	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event" -vserver clus3240rre</code>
イベント構成	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event config" -vserver clus3240rre</code>
イベントの送信先	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event destination" -vserver clus3240rre</code>
イベントログ	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event log" -vserver clus3240rre</code>
イベントのメール履歴	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event mailhistory" -vserver clus3240rre</code>
イベントルート	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event route" -vserver clus3240rre</code>
イベントのフィリストーリー	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event snmhistory " -vserver clus3240rre</code>
イベントステータス	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "event status" -vserver clus3240rre</code>
LUN のコメント	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN comment" -vserver clus3240rre</code>
lun create をクリックします	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun create " -vserver clus3240rre</code>
lun delete	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun delete " -vserver clus3240rre</code>
LUN ジオメトリ	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN geometry" -vserver clus3240rre</code>
LUN igroup add	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup add " -vserver clus3240rre</code>

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
lun igroup create を追加します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup create " -vserver clus3240rre
LUN igroup セット	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup set" -vserver clus3240rre
lun igroup show を参照してください	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup show " -vserver clus3240rre
LUN マップ	role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN map" -vserver clus3240rre
lun mapping show	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun mapping show " -vserver clus3240rre
lun modify を追加します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun modify " -vserver clus3240rre
LUN の移動	role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN move" -vserver clus3240rre
LUN はオフラインです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN offline" -vserver clus3240rre
LUN はオンラインです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN online" -vserver clus3240rre
LUN のサイズ変更	role create -role CRBAC_New -cmddirname "LUN resize " -vserver clus3240rre
lun show をクリックします	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun show " -vserver clus3240rre
LUN のマッピング解除	role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun unmap " -vserver clus3240rre
ネットワーク	role create -role CRBAC_New -cmddirname "network" -vserver clus3240rre
network fcp adapter show コマンドを入力します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "network fcp adapter show" -vserver clus3240rre
network interface show の略	role create -role CRBAC_New -cmddirname "network interface show " -vserver clus3240rre

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
security login role show と表示されます	role create -role CRBAC_New -cmddirname "security login role show " -vserver clus3240rre
security login show のページにアクセスします	role create -role CRBAC_New -cmddirname "security login show" -vserver clus3240rre
SnapMirror	role create -role CRBAC_New -cmddirname "snapmirror" -vserver clus3240rre
ストレージアグリゲート	role create -role CRBAC_New -cmddirname "storage aggregate" -vserver clus3240rre
system license show コマンドを実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system license show " -vserver clus3240rre
システムノード	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node" -vserver clus3240rre
System node AutoSupport の略	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport " -vserver clus3240rre
システムノード AutoSupport が起動します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport Invoke-Na" -vserver clus3240rre
system node show のコマンドです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node show" -vserver clus3240rre
システムノードを実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node run " -vserver clus3240rre
システムサービス NDMP	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system services ndmp " -vserver clus3240rre
バージョン	role create -role CRBAC_New -cmddirname "version" -vserver clus3240rre
バージョン	security login role create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname " -version " -access readonly
vserver export-policy rule create	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver export-policy rule create 」 -vserver clus3240rre
vserver export-policy rule show	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy rule show " -vserver clus3240rre

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
vserver export-policy show のコマンドを入力します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy show " -vserver clus3240rre
SVM FCP	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp " -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre
vserver fcp initiator show のコマンドを入力します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp initiator show" -vserver clus3240rre
vserver fcp show のコマンドです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp show" -vserver clus3240rre
SVM の FCP ステータス	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp status" -vserver clus3240rre
vserver iscsi connection show	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver iscsi connection show 」 -vserver clus3240rre
Vserver iSCSI	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver iscsi 」 -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre
vserver iscsi interface accesslist add	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver iscsi interface accesslist add 」 -vserver clus3240rre
vserver iscsi interface accesslist show を実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist show " -vserver clus3240rre
SVM iSCSI ノード名	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi nodename " -vserver clus3240rre
vserver iscsi session show のコマンド	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi session " show -vserver clus3240rre
vserver iscsi show のコマンドです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi show " -vserver clus3240rre
SVM の iSCSI ステータス	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi status " -vserver clus3240rre
Vserver NFS	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver nfs 」 -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
SVM の NFS ステータス	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver nfs status" -vserver clus3240rre
SVM のオプション	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver options " -vserver clus3240rre
vserver services unix-group create	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver services name-service unix-group create 」 -vserver clus3240rre
vserver services unix-user create	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver services name-service unix-user create 」 -vserver clus3240rre
vserver services unix-group show	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver services name-service unix-group show 」 -vserver clus3240rre
vserver services unix-user show のコマンドを使用します	role create -role CRBAC_New -cmddirname 「 vserver services name-service unix-user show 」 -vserver clus3240rre
vserver show のコマンドです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver show " -vserver clus3240rre
ボリュームのオートサイズ	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume autosize " -vserver clus3240rre
volume clone create を実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume clone create" -vserver clus3240rre
volume create を実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume create" -vserver clus3240rre
ボリュームを削除します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume destroy" -vserver clus3240rre
volume efficiency off コマンドを実行します	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency off " -vserver clus3240rre
ボリューム効率化	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency on " -vserver clus3240rre
volume efficiency show のコマンドです	role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency show " -vserver clus3240rre

コマンドディレクトリ名	実行するコマンド
ボリューム効率化が開始されます	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency start" -vserver clus3240rre</code>
ボリュームファイル	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file" -vserver clus3240rre</code>
volume file clone create を実行します	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file clone create " -vserver clus3240rre</code>
volume file show-disk-usage	<code>role create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "volume file show -disk -usage" -access all</code>
volume modify を使用します	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume modify" -vserver clus3240rre</code>
ボリュームはオフラインです	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume offline " -vserver clus3240rre</code>
volume show のコマンドです	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume show" -vserver clus3240rre</code>
ボリュームサイズ	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume size" -vserver clus3240rre</code>
volume snapshot create を実行します	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume snapshot create" -vserver clus3240rre</code>
ボリュームのアンマウント	<code>role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume unmount " -vserver clus3240rre</code>



## 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.