



Snap Creator

コマンドラインインターフェイスの使用に関するガイドライン

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

目次

Snap Creator コマンドラインインターフェイスの使用に関するガイドライン	1
ワークフローアクション用の Snap Creator CLI コマンド	3
Snap Creator ユーザのアクセス管理に使用するコマンドです	30

Snap Creator コマンドラインインターフェイスの使用に関するガイドライン

Snap Creator のコマンドライン機能を使用すると、グラフィカルユーザインターフェイス（GUI）を使用せずにさまざまな操作を実行できます。たとえば、コマンドラインインターフェイス（CLI）から、バックアップ、クローンボリュームまたは LUN を作成し、構成ファイルをインポートできます。

すべてのコマンドおよび関連するパラメータの包括的なリストを表示するには、コマンドプロンプトで Snap Creator を実行し、引数を指定しないでください。/path/to/scServer_v<#>/install_path/path/to/scServer_v<#>/snapcreator

```
[root@lyon scServer4.3.0]# ./snapcreator
Usage: ./snapcreator --server <IP> --port <Port> --user <User> --passwd
<Passwd> --profile <Profile> --config <Config> --action <Action> --policy
<Policy> <Optional Arguments>

Connection Information
  --server <IP|Hostname>      The IP address or hostname of the Snap
Creator server
  --port <number>             The port number of the Snap Creator server
  --user <user>               The username used for Snap Creator server
authentication
  --passwd <password>        The password used for Snap Creator server
authentication

Configuration Information
  --profile <Profile>         The profile you want to run
                              Profiles are dir's located under configs dir
                              Uses default config, unless --config is
specified
  list                         Displays all configurations known to Snap
Creator

Workflow Actions
  --action <Action>          The action you want Snap Creator to perform
  backup                      Takes a backup using NetApp storage
technology
  ossv                         Uses OSSV to perform the backup, no primary
backup is taken
  cloneLun                     In addition to backup will clones lun(s)
                              using lun clone
  cloneVol                     In addition to backup will clones volume
                              using vol clone
  cloneDel                     Deletes vol clones outside of normal workflow
```

clone	Performs a plug-in driven clone operation
restore given volume restore	Enters an interactive restore menu for a Snap Creator policy, you can choose a file or
backupDel a given	Enters an interactive backup delete menu for Snap Creator policy
backupList	Lists all backups under Snap Creator control
volumeList	Lists all volumes under Snap Creator control
cloneList	Lists all volume clones under Snap Creator
control	
dpstatus	Shows the snapvault/snapmirror status
pmssetup given config	Creates a Protection Manager DataSet for
arch	Does not take backup, only performs archive log management
quiesce	Does not take backup, only performs quiesce for given application defined in
APP_NAME unquiesce	Does not take backup, only performs unquiesce for given application defined in
APP_NAME discover	Does not take backup, only performs discover for given application defined in
APP_NAME mount	Clone an existing backup and provide optional
mount commands	
umount	Clone an existing backup and provide optional
umount commands	
scdump	Dumps logs, configs, and support information
for a given profile	
Snap Creator root directory	in a zip file called scdump located under
custom	A plug-in may define a custom action
dispatch	Executes any Snap Creator workflow that
exists	
...	

Snap Creator の CLI 使用時に誤ったユーザ名またはパスワードを入力すると、次のエラーメッセージが表示されます。 403 Forbidden ----- ユーザ名とパスワードが正しくありません

ワークフローアクション用の Snap Creator CLI コマンド

Command-Line Interface (CLI ; コマンドラインインターフェイス) コマンドを使用して、 Graphical User Interface (GUI ; グラフィカルユーザインターフェイス) に基づいて、 Snap Creator のさまざまなワークフローアクションを実行できます。

次の表に、 Snap Creator の GUI ベースのワークフローアクションを実行するための CLI コマンドを示します。

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
バックアップ	バックアップコピーを作成する。プロファイルに関連付けられた構成ファイルに基づいてバックアップ処理を実行します。	<pre>snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backup --policy Policy --verbose</pre>
	Open Systems SnapVault のバックアップを作成します。 Open Systems SnapVault を使用してバックアップ処理を実行します。これには Snap Creator エージェントが必要です。 Snap Creator サーバは Snap Creator エージェントと通信し、 SnapVault の更新を実行します。プライマリバックアップコピーは作成されません。	<pre>snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action ossv --policy Policy --verbose</pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	<p>バックアップコピーを削除する（手動）。既存のバックアップを手動で削除します。この処理はメニュー方式です。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupDel --policy Policy --verbose </pre>
	<p>バックアップコピーを（自動的に）削除する</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupDel --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name </pre>
	<p>バックアップコピーをリストします。プライマリストレージシステムとセカンダリストレージシステム上のSnap Creatorのバックアップコピーを一覧表示します。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupList --policy Policy --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	<p>バックアップコピーをマウント既存のバックアップに対してマウント処理を実行します。バックアップに基づいたボリュームクローンを作成し、MOUNT_CMD コマンドを使用して Snap Creator エージェント経由でクローンをマウントできるようにします。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action mount --backupName name --verbose </pre>
	<p>バックアップコピーをアンマウント既存のバックアップに対してアンマウント処理を実行します。バックアップに基づいたボリュームクローンを削除し、umount_CMD コマンドを使用して Snap Creator エージェント経由でクローンのアンマウントを可能にします。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action umount --backupName name --verbose </pre>
バックアップタイプ	新しいバックアップタイプを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeAdd --backupTypeName name --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	既存のバックアップタイプを更新する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeUpdate --backupTypeId 1 --backupTypeName name --verbose </pre>
	既存のバックアップタイプを削除する	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeDelete --backupTypeId 1 --verbose </pre>
	バックアップタイプをリスト表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeList --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
クローン	LUNのクローンを作成します。プライマリストレージシステムがバックアップされ、LUNクローンを使用してバックアップがクローニングされます。igroup のボリュームのマッピングも処理されます。これには SAN 環境または iSAN 環境が必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneLun --policy Policy --verbose </pre>
	ボリュームをクローニングする。プライマリストレージシステムがバックアップされ、ボリュームクローンを使用してバックアップがクローニングされます。igroup、NFS、CIFS のボリュームのマッピングも処理されます。これには、SAN、iSAN、または NAS 環境が必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneVol --policy Policy --verbose </pre>
	クローンを削除します。指定した保持ポリシーに基づいてクローン削除処理を実行します。LUN クローンのコピーが 1 つだけ保持されます。ボリュームクローンには、ポリシーに関連付けられた使用方法があります。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneDel --policy Policy --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	Snap Creatorのクローンをリスト表示します。指定された構成のSnap Creatorのボリュームクローンを一覧表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneList --verbose </pre>
	Snap Creatorのボリュームをリストします。プライマリストレージシステム上の指定された構成のSnap Creatorのボリュームを一覧表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action volumeList --verbose </pre>
構成ファイル	構成をインポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action configImport --importFile file_path --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	設定をエクスポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action configExport --exportFile file_path --verbose </pre>
	グローバル構成ファイルをインポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalImport --importFile file_path --verbose </pre>
	グローバル構成ファイルをエクスポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalExport --ExportFile file_path --verbose </pre>
	リポジトリからグローバル構成ファイルを削除します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalDelete --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	特定のプロファイルのグローバル構成ファイルをリポジトリにインポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalImport --importFile file_path --verbose </pre>
	リポジトリから特定のプロファイルのグローバル構成ファイルをエクスポートします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalExport --exportFile file_path --verbose </pre>
	リポジトリから特定のプロファイルのグローバル構成を削除します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalDelete --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	<p>プロファイル内の古い構成ファイルをアップグレードします。新しく導入されたパラメータを古い構成ファイルに追加します。このコマンドを実行する前に、プロファイルフォルダを指定して scServer/engine/configs フォルダに古い構成ファイルをすべてコピーする必要があります。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port port --user userid --passwd password --upgradeConfigs --profile profile_name --verbose </pre>
ジョブ	<p>すべてのジョブとそのステータスを一覧表示します。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action jobStatus --verbose </pre>
ポリシー	<p>新しいローカルポリシーを追加します。</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType local --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	新しい SnapMirror ポリシーを追加します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapmirror --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre>
	新しい SnapVault ポリシーを追加します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapvault --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --secondaryCount 30 --secondaryAge 0 --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	SnapMirror ポリシーを更新します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyUpdate --policyId 1 --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapmirror --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre>
	SnapVault ポリシーを更新する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyUpdate --policyId 1 --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapvault --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --secondaryCount 30 --secondaryAge 0 --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	ポリシーを削除する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyDelete --policyId 1 --verbose </pre>
	すべてのポリシーをリスト表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyList --verbose </pre>
	特定のポリシーに関する詳細情報を表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyDetails --policyId 1 --verbose </pre>
	ポリシーをプロファイルに割り当てます。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyAssignToProfile --policies testPolicy --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	プロファイルに対するポリシーの割り当てを元に戻します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyUnassignFromProfile --verbose </pre>
	プロファイルに割り当てられているすべてのポリシーを一覧表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyListForProfile --verbose </pre>
ポリシースケジュール	毎時ポリシースケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	日次ポリシースケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>
	週次ポリシースケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	cron ポリシースケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron '0 0/5 14,18 * * ?' --schedActive true --verbose </pre>
	ポリシーの毎時スケジュールを更新します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	日次ポリシースケジュールを更新する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>
	週次ポリシーのスケジュールを更新する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	cron ポリシースケジュールを更新してください。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron '0 0/5 14,18 * * ?' --schedActive true --verbose </pre>
	ポリシースケジュールを削除する。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedDelete --schedId 1 --verbose </pre>
	ポリシーのスケジュールをリストします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedList --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	ポリシースケジュールに関する追加情報を表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedDetails --schedId 1 --verbose </pre>
プロファイル	新しいプロファイルを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileCreate --verbose </pre>
	プロファイルを削除します。*注：*プロファイル内の構成ファイルも削除されます。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileDelete --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
リストア	対話型のリストアを実行します。指定されたポリシーに対し、対話型のファイルリストア処理または対話型のボリュームリストア処理を実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose </pre>
	非対話型のボリュームリストアを実行します。非対話型のボリュームリストアを実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	非対話型のファイルリストアを実行します。非対話型のファイルリストアを実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name --fileNames file_path1,file_path2,etc. </pre>
スケジュール	新しい毎時スケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	新しい日次スケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>
	新しい週次スケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	新しい cron スケジュールを作成します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron "0 0/5 14,18 * * ?" --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>
	スケジュールを実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedRun --schedId 1 --verbose </pre>
	スケジュールを削除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedDelete --schedId 10 --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	毎時スケジュールを更新します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>
	日次スケジュールを更新してください。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	週次スケジュールを更新します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>
	cron スケジュールを更新してください。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedCron "0 0/5 14,18 * * ?" --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
	すべてのスケジュールを一覧表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedList --verbose </pre>
	サポートされているスケジューラ操作をリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedActionList --verbose </pre>
	サポートされているスケジューラ頻度をリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedFreqList --verbose </pre>
	スケジュール ID の詳細を表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedDetails --schedId 1 --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
scdump	scdump ファイルを作成します。このファイルは、Snap Creator の root ディレクトリにある scdump という名前の .zip ファイルに、特定のプロファイルに関するログ、構成ファイル、サポート情報をダンプします。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password -- profile Profile --config Config --action scdump --policy Policy --verbose </pre>
Snap Creator サーバおよびエージェント	Snap Creator サーバで認識されているすべてのエージェントのステータスを一覧表示します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action agentStatus --verbose </pre>
	Snap Creator サーバに ping を実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action pingServer --verbose </pre>
	Snap Creator エージェントに ping を実行します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action pingAgent --agentName host_name --agentPort port --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
Archive サービスの略	構成ファイルの設定に従ってアーカイブログ管理を実行します。この処理には Snap Creator エージェントが必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action arch --verbose </pre>
データ保護機能	特定の構成に対して NetApp Management Console のデータ保護機能データセットを設定します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action pmsetup --verbose </pre>
	コントローラの SnapVault 関係と SnapMirror 関係のデータ保護ステータスを表示します。SnapVault または SnapMirror が設定されていない場合、結果は表示されません。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action dpstatus --verbose </pre>

ワークフロー領域	アクション / 説明	コマンドおよび関連するパラメータ
休止または休止解除	特定のアプリケーションに対して休止処理を実行します。この処理には Snap Creator エージェントが必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action quiesce --verbose </pre>
	指定されたアプリケーションに対して休止解除処理を実行します。この処理には Snap Creator エージェントが必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action unquiesce --verbose </pre>
調査	特定のアプリケーションの検出を実行します。この処理には Snap Creator エージェントが必要です。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action discover --verbose </pre>

Snap Creator ユーザのアクセス管理に使用するコマンドです

CLI コマンドを使用して、Snap Creator の RBAC 操作を実行できます。

次の表に、Snap Creator の GUI ベースの RBAC 操作に相当するコマンドラインを示します。

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
ユーザ	新しいユーザを作成します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userAdd --username user_name --userPwd user_passwd --verbose </pre>
	ユーザを削除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userDelete --username user_name --verbose </pre>
	すべてのユーザをリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userList --verbose </pre>
	特定のロールに割り当てられているすべてのユーザをリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userListAssigned --roleName role_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
	プロファイルが割り当てられているすべてのユーザをリスト表示します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action userListForProfile --verbose </pre>
ロール	新しいロールを作成します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleAdd --roleName role_name --roleDesc role_description --verbose </pre>
	ロールを削除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleDelete --roleName role_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
	ユーザにロールを割り当てます	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleAssign --userName user_name --roleName role_name --verbose </pre>
	ユーザからロールの割り当てを解除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleUnassign --userName user_name --roleName role_name --verbose </pre>
	ユーザに割り当てられているロールをすべてリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleListAssigned --userName user_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
権限	新しい権限を作成します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permAdd --permName permission_name --permDesc permission_descriptio n --verbose </pre>
	権限を削除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permDelete --permName permission_name --verbose </pre>
	ユーザに権限を割り当てます	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permAssign --permName permission_name --roleName role_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
	ユーザへの権限の割り当てを解除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permUnaspermission_name --permName --roleName role_name --verbose </pre>
	すべての権限を一覧表示します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permList --verbose </pre>
	ロールに割り当てられているすべての権限をリストします	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permListAssigned --roleName role_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
処理	権限に処理を割り当てます	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opAssign --opName operation_name --permName permission_name --verbose </pre>
	権限から処理の割り当てを解除します。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opUnassign --opName operation_name --permName permission_name --verbose </pre>
	すべての処理をリスト表示します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opList --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
	権限に割り当てられているすべての処理を一覧表示します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opListAssigned --permName permission_name --verbose </pre>
プロファイル	ユーザにプロファイルを割り当てます。	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileAssign --userName user_name --verbose </pre>
	ユーザーからプロファイルの割り当てを解除します	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileUnassign --userName user_name --verbose </pre>

RBAC エリア	アクション	コマンドおよび関連するパラメータ
	<p>ユーザに割り当てられているすべてのプロファイルを一覧表示します</p>	<pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action profileListForUser --userName user_name --verbose </pre>

著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。