# **■** NetApp

### アプリケーションの保護 Astra Automation

NetApp December 01, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/astra-automation-2211/workflows/wf\_list\_snapshots.html on December 01, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目次

ア.	プリケーションの保護	1
,	Snapshot を一覧表示します · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	バックアップをリスト表示します・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	アプリケーションのスナップショットを作成します	4
	アプリケーションのバックアップを作成する	5
,	Snapshot を削除します · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	バックアップを削除します	6
	データ保護ポリシーを作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

### アプリケーションの保護

### Snapshot を一覧表示します

特定のアプリケーションに対して作成されたスナップショットを一覧表示できます。

#### 作業を開始する前に

スナップショットを表示するアプリケーションのIDが必要です。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。

#### 1. スナップショットを一覧表示します

次のRESTAPI呼び出しを実行してSnapshotを表示します。

HTTP メソッド	パス
取得	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appSnaps

#### 追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーシ ョンID	パス	はい。	リストされたスナップショットを所有するアプリケーションを識別し ます。
カウント	クエリ	いいえ	状況 count=true <b>Snapshotの</b> 数は応答のメタデータセクションに含まれています。

#### curl の例:アプリケーションのすべてのスナップショットを返します

```
curl --location -i --request GET
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appSna
ps' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer <API_TOKEN>'
```

#### curl の例:アプリケーションのすべてのスナップショットとカウントを返します

```
curl --location -i --request GET
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appSna
ps?count=true' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer
<API_TOKEN>'
```

```
{
    "items": [
            "type": "application/astra-appSnap",
            "version": "1.1",
            "id": "1ce34da4-bb0a-4926-b925-4a5d85dda8c2",
            "hookState": "success",
            "metadata": {
                "createdBy": "a530e865-23e8-4e2e-8020-e92c419a3867",
                "creationTimestamp": "2022-10-30T22:44:20Z",
                "modificationTimestamp": "2022-10-30T22:44:20Z",
                "labels": []
            },
            "snapshotAppAsset": "0ebfe3f8-40ed-4bdc-88c4-2144fbda85a0",
            "snapshotCreationTimestamp": "2022-10-30T22:44:33Z",
            "name": "snapshot-david-1",
            "state": "completed",
            "stateUnready": []
        }
    ],
    "metadata": {}
}
```

### バックアップをリスト表示します

特定のアプリケーション用に作成されたバックアップをリストできます。

作業を開始する前に

バックアップを表示するアプリケーションのIDが必要です。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。

1. バックアップを一覧表示します

次の REST API 呼び出しを実行します。

HTTP メソッド	パス
取得	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appBackups

追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーションID	パス		リストされたバックアップを所有する管理アプリケーショ ンを指定します。

#### curl の例:アプリケーションのすべてのバックアップを返します

```
curl --location -i --request GET
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appBac
kups' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer <API_TOKEN>'
```

#### JSON 出力例

```
{
    "items": [
            "type": "application/astra-appBackup",
            "version": "1.1",
            "id": "8edeb4a4-fd8b-4222-a559-1013145b28fc",
            "name": "backup-david-oct28-1",
            "bucketID": "a443e58f-59bd-4d45-835a-1bc7813f659a",
            "snapshotID": "dfe237cb-57b7-4576-af4d-00ba3a8f2828",
            "state": "completed",
            "stateUnready": [],
            "hookState": "success",
            "totalBytes": 205219132,
            "bytesDone": 205219132,
            "percentDone": 100,
            "metadata": {
                "labels": [
                        "name": "astra.netapp.io/labels/read-
only/triggerType",
                        "value": "backup"
                    }
                ],
                "creationTimestamp": "2022-10-28T21:58:37Z",
                "modificationTimestamp": "2022-10-28T21:58:55Z",
                "createdBy": "a530e865-23e8-4e2e-8020-e92c419a3867"
        }
    "metadata": {}
}
```

### アプリケーションのスナップショットを作成します

特定のアプリケーションのスナップショットを作成できます。

#### 作業を開始する前に

スナップショットを作成するアプリケーションのIDが必要です。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。

#### 1. スナップショットを作成します

次の REST API 呼び出しを実行します。

HTTP メソッド	パス
投稿(Post)	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appSnaps

#### 追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーションID	パス	はい。	Snapshot を作成する管理対象アプリケーションを指定します。
JSON	ボディ( Body)	はい。	Snapshot のパラメータを提供します。以下の例を参照してください。

#### JSON の入力例

```
"type": "application/astra-appSnap",
   "version": "1.1",
   "name": "snapshot-david-1"
}
```

#### curl の例:アプリケーションのスナップショットを作成します

```
curl --location -i --request POST
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appSna
ps' --header 'Content-Type: application/astra-appSnap+json' --header
'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer <API_TOKEN>' --data
@JSONinput
```

### アプリケーションのバックアップを作成する

特定のアプリケーションのバックアップを作成し、そのバックアップを使用してアプリケーションのリストアやクローニングを行うことができます。

#### 作業を開始する前に

バックアップするアプリケーションのIDが必要です。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。

#### 1. バックアップを作成します

次の REST API 呼び出しを実行します。

HTTP メソッド	パス
投稿( Post )	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appBackups

#### 追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーションID	パス	はい。	バックアップを作成するアプリケーションを指定します。
JSON	ボディ( Body)	はい。	バックアップのパラメータが表示されます。以下の例を参 照してください。

#### JSON の入力例

```
"type": "application/astra-appBackup",
   "version": "1.1",
   "name": "backup-david-1"
}
```

#### curl の例:アプリケーションのバックアップを作成します

```
curl --location -i --request POST
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appBac
kups' --header 'Content-Type: application/astra-appBackup+json' --header
'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer <API_TOKEN>' --data
@JSONinput
```

### Snapshot を削除します

アプリケーションに関連付けられているSnapshotを削除できます。

作業を開始する前に

次の情報が必要です。

- スナップショットを所有するアプリケーションのID。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。
- 削除する Snapshot の ID 。必要に応じて、ワークフローを使用できます "Snapshot を一覧表示します" を クリックしてください。
- 1. スナップショットを削除します

次の REST API 呼び出しを実行します。

HTTP メソッド	パス
削除	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appSnaps/ {appSnap_id}

#### 追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーションID	パス	はい。	スナップショットを所有する管理アプリケーションを指定 します。
Snapshot ID	パス	はい。	削除する Snapshot を指定します。

curl の例:アプリケーションのスナップショットを 1 つ削除します

```
curl --location -i --request DELETE
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appSna
ps/<SNAPSHOT_ID>' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer
<API_TOKEN>'
```

### バックアップを削除します

アプリケーションに関連付けられているバックアップを削除することができます。

作業を開始する前に

次の情報が必要です。

- バックアップを所有するアプリケーションのID。必要に応じて、ワークフローを使用できます "アプリを表示します" アプリケーションを検索します。
- 削除するバックアップの ID 。必要に応じて、ワークフローを使用できます "バックアップをリスト表示します" をクリックしてください。

#### 1. バックアップを削除します

次の REST API 呼び出しを実行します。



障害が発生したバックアップは、次に示すオプションの要求ヘッダーを使用して強制的に削除 できます。

HTTP メソッド	パス
削除	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /appBackups / {appBackup_id}

#### 追加の入力パラメータ

すべての REST API 呼び出しに共通するパラメータに加えて、この手順の curl の例では次のパラメータも使用されます。

パラメータ	を入力し ます	必須	説明
アプリケーションID	パス	はい。	バックアップを所有する管理アプリケーションを指定しま す。
バックアップ ID	パス	はい。	削除するバックアップを指定します。
強制的に削除します	ヘッダー	いいえ	失敗したバックアップを強制的に削除する場合に使用しま す。

#### curl の例:アプリケーションのバックアップを 1 つ削除します

```
curl --location -i --request DELETE
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appBac
kups/<BACKUP_ID>' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer
<API_TOKEN>'
```

#### curl の例: force オプションを使用して、アプリケーションのバックアップを 1 つ削除します

```
curl --location -i --request DELETE
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/appBac
kups/<BACKUP_ID>' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer
<API_TOKEN>' --header 'Force-Delete: true'
```

### データ保護ポリシーを作成する

1つ以上のスケジュールに基づいてデータ保護ポリシーを作成できます。

#### **1.**アプリを選択します

ワークフローを実行 "アプリを表示します" をクリックし、目的のアプリケーションを選択します。

#### 2.保護を作成します

次のREST API呼び出しを実行して、特定のアプリケーションの保護ポリシーを作成します。

HTTP メソッド	パス
投稿( Post )	/accounts / {account_id} /k8s/v1/apps/ {app_id} /schedules

#### JSON の入力例

```
"type": "application/astra-schedule",
"version": "1.3",
"name": "Backup Schedule",
"enabled": "true",
"granularity": "monthly",
"minute": "0",
"hour": "0",
"dayOfMonth": "1",
"snapshotRetention": "12",
"backupRetention": "12"
}
```

#### カールの例

```
curl --location -i --request POST
'https://astra.netapp.io/accounts/<ACCOUNT_ID>/k8s/v1/apps/<APP_ID>/schedu
les' --header 'Accept: */*' --header 'Authorization: Bearer <API_TOKEN>'
--data @JSONinput
```

#### 著作権に関する情報

Copyright © 2023 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権を有し、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権については、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。