



ブラウザでアクセス ONTAP Select

NetApp
January 29, 2026

目次

ブラウザでアクセス	1
ブラウザでONTAP Select Deploy APIにアクセスする前に	1
展開計画	1
JSONの例とパラメータの定義	1
API呼び出しを発行する際の注意	1
ONTAP Select Deployのドキュメントページにアクセスします	1
ONTAP Select Deploy API呼び出しを理解して実行する	2

ブラウザでアクセス

ブラウザでONTAP Select Deploy APIにアクセスする前に

Deploy オンライン ドキュメント ページを使用する前に、注意すべき点がいくつかあります。

展開計画

特定のデプロイメントまたは管理タスクの一環としてAPI呼び出しを発行する予定がある場合は、デプロイメント計画の作成を検討してください。この計画は正式なものでも非公式なものでも構いません。通常、計画には目標と使用するAPI呼び出しが含まれます。詳細については、「Deploy REST APIを使用したワークフロープロセス」を参照してください。

JSONの例とパラメータの定義

各API呼び出しは、ドキュメントページで一貫した形式で説明されています。コンテンツには、実装に関する注意事項、クエリパラメータ、HTTPステータスコードが含まれます。さらに、APIリクエストとレスポンスで使用されるJSONの詳細を次のように表示できます。

- サンプル値 API呼び出しで「サンプル値」をクリックすると、その呼び出しの典型的なJSON構造が表示されます。必要に応じてサンプル値を変更し、リクエストの入力として使用できます。
- モデル 「モデル」 をクリックすると、JSON パラメータの完全なリストと各パラメータの説明が表示されます。

API呼び出しを発行する際の注意

デプロイドドキュメントページを使用して実行するすべてのAPI操作は、ライブ操作です。設定データやその他のデータを誤って作成、更新、または削除しないように注意してください。

ONTAP Select Deployのドキュメントページにアクセスします

API ドキュメントを表示したり、API 呼び出しを手動で発行したりするには、ONTAP Select Deploy オンライン ドキュメント ページにアクセスする必要があります。

開始する前に

次のものが必要です:

- ONTAP Select Deploy仮想マシンのIPアドレスまたはドメイン名
- 管理者のユーザー名とパスワード

手順

1. ブラウザに URL を入力し、**Enter** キーを押します。

```
https://<ip_address>/api/ui
```

2. 管理者のユーザー名とパスワードを使用してSign in。

結果

デプロイドキュメントの Web ページが表示され、ページの下部にカテゴリ別に整理された呼び出しが表示されます。

ONTAP Select Deploy API呼び出しを理解して実行する

すべてのAPI呼び出しの詳細は、ONTAP Select DeployのオンラインドキュメントWebページに共通の形式で文書化され、表示されます。1つのAPI呼び出しを理解することで、すべてのAPI呼び出しの詳細にアクセスし、解釈することができます。

開始する前に

ONTAP Select DeployのオンラインドキュメントWebページにサインインする必要があります。また、クラスタ作成時にONTAP Selectクラスタに割り当てられた一意の識別子が必要です。

タスク概要

ONTAP Selectクラスタの構成情報は、一意の識別子を使用して取得できます。この例では、低コストと分類されたすべてのフィールドが返されます。ただし、ベストプラクティスとして、必要なフィールドのみを要求することをお勧めします。

手順

1. メインページで一番下までスクロールし、「クラスター」をクリックします。
2. **GET /clusters/{cluster_id}** をクリックすると、ONTAP Selectクラスタに関する情報を返すために使用される API 呼び出しの詳細が表示されます。

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。