



# **Zugriff mit einem Browser**

## **ONTAP Select**

NetApp

January 29, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/de-de/ontap-select-9161/concept\\_api\\_before\\_browser.html](https://docs.netapp.com/de-de/ontap-select-9161/concept_api_before_browser.html) on January 29, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

- Zugriff mit einem Browser ..... 1
  - Bevor Sie mit einem Browser auf die ONTAP Select Deploy API zugreifen ..... 1
    - Bereitstellungsplan ..... 1
    - JSON-Beispiele und Parameterdefinitionen ..... 1
    - Vorsicht beim Ausgeben von API-Aufrufen ..... 1
  - Greifen Sie auf die Dokumentationsseite zu ONTAP Select Deploy zu ..... 1
  - Verstehen und Ausführen eines ONTAP Select Deploy API-Aufrufs ..... 2

# Zugriff mit einem Browser

## Bevor Sie mit einem Browser auf die ONTAP Select Deploy API zugreifen

Bevor Sie die Online-Dokumentationsseite „Deploy“ verwenden, sollten Sie sich über mehrere Dinge im Klaren sein.

### Bereitstellungsplan

Wenn Sie API-Aufrufe im Rahmen bestimmter Bereitstellungs- oder Verwaltungsaufgaben ausführen möchten, sollten Sie einen Bereitstellungsplan erstellen. Diese Pläne können formell oder informell sein und enthalten in der Regel Ihre Ziele und die zu verwendenden API-Aufrufe. Weitere Informationen finden Sie unter Workflow-Prozesse mit der Deploy REST API.

### JSON-Beispiele und Parameterdefinitionen

Jeder API-Aufruf wird auf der Dokumentationsseite in einem einheitlichen Format beschrieben. Der Inhalt umfasst Implementierungshinweise, Abfrageparameter und HTTP-Statuscodes. Darüber hinaus können Sie Details zum JSON-Code anzeigen, der mit den API-Anfragen und -Antworten verwendet wird:

- **Beispielwert:** Wenn Sie bei einem API-Aufruf auf *Beispielwert* klicken, wird eine typische JSON-Struktur für den Aufruf angezeigt. Sie können das Beispiel nach Bedarf anpassen und als Eingabe für Ihre Anfrage verwenden.
- **Modell** Wenn Sie auf *Modell* klicken, wird eine vollständige Liste der JSON-Parameter mit einer Beschreibung für jeden Parameter angezeigt.

### Vorsicht beim Ausgeben von API-Aufrufen

Alle API-Vorgänge, die Sie über die Dokumentationsseite „Bereitstellen“ ausführen, sind Live-Vorgänge. Achten Sie darauf, nicht versehentlich Konfigurationen oder andere Daten zu erstellen, zu aktualisieren oder zu löschen.

## Greifen Sie auf die Dokumentationsseite zu ONTAP Select Deploy zu

Sie müssen auf die Online-Dokumentationsseite von ONTAP Select Deploy zugreifen, um die API-Dokumentation anzuzeigen und manuell einen API-Aufruf zu tätigen.

### Bevor Sie beginnen

Sie müssen über Folgendes verfügen:

- IP-Adresse oder Domänenname der ONTAP Select Deploy-Virtual-Machine
- Benutzername und Passwort für den Administrator

### Schritte

1. Geben Sie die URL in Ihren Browser ein und drücken Sie **Enter**:

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

2. Sign in .

### Ergebnis

Die Webseite zur Bereitstellungsdokumentation wird mit den nach Kategorien sortierten Anrufen unten auf der Seite angezeigt.

## Verstehen und Ausführen eines ONTAP Select Deploy API-Aufrufs

Die Details aller API-Aufrufe werden auf der Online-Dokumentationswebseite von ONTAP Select Deploy in einem einheitlichen Format dokumentiert und angezeigt. Durch das Verständnis eines einzelnen API-Aufrufs können Sie auf die Details aller API-Aufrufe zugreifen und diese interpretieren.

### Bevor Sie beginnen

Sie müssen bei der Online-Dokumentationswebseite von ONTAP Select Deploy angemeldet sein. Sie benötigen die eindeutige Kennung, die Ihrem ONTAP Select Cluster bei der Erstellung des Clusters zugewiesen wurde.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die Konfigurationsinformationen eines ONTAP Select Clusters anhand seiner eindeutigen Kennung abrufen. In diesem Beispiel werden alle als kostengünstig klassifizierten Felder zurückgegeben. Es empfiehlt sich jedoch, nur die benötigten Felder anzufordern.

### Schritte

1. Scrollen Sie auf der Hauptseite nach unten und klicken Sie auf **Cluster**.
2. Klicken Sie auf **GET /clusters/{cluster\_id}**, um die Details des API-Aufrufs anzuzeigen, der zum Zurückgeben von Informationen zu einem ONTAP Select Cluster verwendet wird.

## Copyright-Informationen

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.