



Arbeiten mit DER REST-API des Management-Node

NetApp HCI

NetApp
June 25, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/hci19/docs/task_mnode_work_overview_API.html on June 25, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Arbeiten mit DER REST-API des Management-Node	1
Übersicht über DIE REST-API-UI für den Management-Node	1
Autorisierung	1
Konfiguration der Ressourcen	1
Asset Management	1
Weitere Informationen	1
Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs	1
Weitere Informationen	2
Active IQ- und NetApp HCI-Monitoring aktivieren	3
Weitere Informationen	5
Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter	5
Weitere Informationen	6
Fügen Sie dem Management-Node Computing- und Controller-Ressourcen hinzu	6
Weitere Informationen	11
So finden Sie ein Hardware-Tag für einen Compute-Node	11
Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets	13
Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab	13
Fügen Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzu	15
Bearbeiten Sie die gespeicherten Anmeldedaten für eine Storage-Cluster-Ressource	16
Löschen einer Speichercluster-Ressource	17
Weitere Informationen	18
Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden	18
Zugriff auf DIE REST-API für Managementservices	18
Anzeigen gespeicherter Informationen zu vorhandenen Controllern	19
Den Status eines vorhandenen Controllers anzeigen	19
Bearbeiten Sie die gespeicherten Eigenschaften eines Controllers	19
Weitere Informationen	20
Entfernen Sie ein Asset vom Management-Node	20
Konfigurieren Sie einen Proxyserver	21
Weitere Informationen	22
Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes	22
API-Befehle	22
SCHRITTE DER REST API-UI	23
Weitere Informationen	24
Abrufen von Protokollen von Managementservices	24
Weitere Informationen	25

Arbeiten mit DER REST-API des Management-Node

Übersicht über DIE REST-API-UI für den Management-Node

Über die integrierte REST-API-UI (<https://<ManagementNodeIP>/mnode>) Können Sie APIs ausführen oder verstehen, die mit den Management-Knoten-Services verbunden sind, einschließlich Proxy-Server-Konfiguration, Service-Level-Updates oder Asset-Management.

Aufgaben, die Sie mit REST-APIs durchführen können:

Autorisierung

- "Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs"

Konfiguration der Ressourcen

- "Active IQ- und NetApp HCI-Monitoring aktivieren"
- "Konfigurieren Sie einen Proxy-Server für den Management-Node"
- "Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter"
- "Fügen Sie dem Management-Node Computing- und Controller-Ressourcen hinzu"
- "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets"

Asset Management

- "Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden"
- "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets"
- "Entfernen Sie ein Asset vom Management-Node"
- "VERWENDEN Sie die REST API, um NetApp HCI-Protokolle zu sammeln"
- "Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes"
- "Abrufen von Protokollen von Managementservices"

Weitere Informationen

- "Greifen Sie auf den Management-Node zu"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs

Sie müssen autorisieren, bevor Sie APIs für Managementservices in der REST API-UI verwenden können. Dazu erhalten Sie ein Zugriffstoken.

Um ein Token zu erhalten, geben Sie Cluster-Admin-Anmeldedaten und eine Client-ID an. Jedes Token dauert

etwa zehn Minuten. Nachdem ein Token abgelaufen ist, können Sie erneut eine Genehmigung für ein neues Access Token erteilen.

Während der Installation und Implementierung des Management-Node werden Autorisierungsfunktionen für Sie eingerichtet. Der Token-Service basiert auf dem Storage-Cluster, das Sie während des Setups definiert haben.

Bevor Sie beginnen

- Auf Ihrer Cluster-Version sollte die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt werden.
- Sie sollten einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert haben.

API-Befehl

```
TOKEN=`curl -k -X POST https://MVIP/auth/connect/token -F client_id=mnode-client -F grant_type=password -F username=CLUSTER_ADMIN -F password=CLUSTER_PASSWORD|awk -F':' '{print $2}'|awk -F',' '{print $1}'|sed s/\"//g`
```

SCHRITTE DER REST API-UI

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Service zu, indem Sie beispielsweise die Management-Node-IP-Adresse gefolgt vom Dienstnamen eingeben /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

2. Klicken Sie Auf **Autorisieren**.



Alternativ können Sie auf ein Sperrsymbol neben einer beliebigen Service-API klicken.

3. Gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein mnode-client.
 - c. Geben Sie keinen Wert für das Clientgeheimnis ein.
 - d. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
4. Schließen Sie das Dialogfeld * Verfügbare Berechtigungen*.



Wenn Sie versuchen, einen Befehl auszuführen, nachdem das Token abgelaufen ist, wird ein angezeigt 401 Error: UNAUTHORIZED Meldung wird angezeigt. Wenn Sie dies sehen, autorisieren Sie erneut.

Weitere Informationen

["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Active IQ- und NetApp HCI-Monitoring aktivieren

Das Active IQ-Storage-Monitoring für das Computing-Monitoring von NetApp HCI und NetApp HCI lässt sich aktivieren, falls dies bei der Installation oder einem Upgrade nicht bereits geschehen war. Wenn Sie die Telemetrie mithilfe der NetApp HCI Deployment Engine deaktiviert haben, müssen Sie dieses Verfahren möglicherweise verwenden.

Der Active IQ Collector Service leitet Konfigurationsdaten und softwarebasierte Element Cluster-Performance-Kennzahlen an NetApp Active IQ weiter, um historische Berichte zu erstellen und Performance-Monitoring nahezu in Echtzeit zu ermöglichen. Der NetApp HCI Monitoring Service ermöglicht die Weiterleitung von Storage-Cluster-Fehlern an vCenter zur Alarmbenachrichtigung.

Bevor Sie beginnen

- Im Storage Cluster wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.
- Sie haben Internetzugang. Der Active IQ Collector Service kann nicht von dunklen Standorten verwendet werden, die keine externe Verbindung haben.

Schritte

1. Holen Sie sich die Basis-Asset-ID für die Installation:
 - a. Öffnen Sie die REST API-UI für den Bestandsdienst auf dem Managementknoten:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. Klicken Sie auf **autorisieren** und füllen Sie Folgendes aus:
 - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - ii. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - iii. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Klicken Sie in DER REST API UI auf **GET /Installations**.
- d. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
- e. Klicken Sie Auf **Ausführen**.
- f. Kopieren Sie aus dem Text Code 200 Antwort den `id` Für die Installation.

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",
    }
  ]
}
```



Die Installation verfügt über eine Basiskonfiguration, die während der Installation oder eines Upgrades erstellt wurde.

2. Telemetrie aktivieren:

- a. Rufen Sie die mNode-Service-API-UI auf dem Management-Node auf, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse, gefolgt von eingeben /mnode:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:

- i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
- ii. Geben Sie die Client-ID als ein mnode-client.
- iii. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
- iv. Schließen Sie das Fenster.

- c. Konfigurieren der BasisinAssets:

- i. Klicken Sie auf **PUT /Assets/{Asset_id}**.
- ii. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
- iii. Geben Sie die folgende in die JSON-Nutzlast ein:

```
{
  "telemetry_active": true
  "config": {}
}
```

- iv. Geben Sie die Basis-ID des vorherigen Schritts in **Asset_ID** ein.
- v. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Der Active IQ Service wird automatisch neu gestartet, sobald die Assets geändert werden. Das Ändern von Anlagen führt zu einer kurzen Verzögerung, bevor Einstellungen angewendet werden.

3. Wenn dies noch nicht der Fall ist, fügen Sie dem Management-Node bekannte Assets, die als Management-Node bekannt sind, eine vCenter-Controller-Ressource für das NetApp HCI-Monitoring (nur NetApp HCI-Installationen) und Hybrid Cloud Control (für alle Installationen) hinzu:



Für NetApp HCI Monitoring Services ist ein Controller-Asset erforderlich.

- Klicken Sie auf **POST /Assets/{Asset_id}/Controllers**, um eine Unterressource des Controllers hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
- Geben Sie im Feld **Asset_id** die ID der übergeordneten Basis ein, die Sie in die Zwischenablage kopiert haben.
- Geben Sie die erforderlichen Nutzlastwerte mit ein `type` Als `vCenter` Und vCenter Zugangsdaten.

```
{
  "username": "string",
  "password": "string",
  "ip": "string",
  "type": "vCenter",
  "host_name": "string",
  "config": {}
}
```



`ip` Ist die vCenter IP-Adresse.

- Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Weitere Informationen

["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter

Sie können NetApp Hybrid Cloud Control so konfigurieren, dass Assets von zwei oder mehr vCenters gemanagt werden, die nicht den verknüpften Modus verwenden.

Sie sollten diesen Prozess nach der Erstinstallation verwenden, wenn Sie Assets für eine kürzlich skalierte Installation hinzufügen müssen oder wenn Ihre Konfiguration nicht automatisch neue Assets hinzugefügt wurde. Mithilfe dieser APIs können Sie Ressourcen hinzufügen, die zu Ihrer Installation hinzugefügt wurden.

Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

Schritte

- ["Fügen Sie neue vCenters als Controller Assets hinzu"](#) Für die Konfiguration des Management-Node.

2. "Hinzufügen neuer Computing-Nodes als Computing-Ressourcen" Für die Konfiguration des Management-Node.



Möglicherweise müssen Sie es "Ändern der BMC-Zugangsdaten für Computing-Nodes" Um ein aufzulösen Hardware ID not available Oder Unable to Detect Der Fehler wird unter NetApp Hybrid Cloud Control gemeldet.

3. Aktualisieren Sie die BestandsdienstAPI auf dem Managementknoten:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```



Alternativ können Sie 2 Minuten warten, bis der Bestand in der Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control aktualisiert wird.

- a. Klicken Sie auf **autorisieren** und füllen Sie Folgendes aus:
 - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - ii. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - iii. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - iv. Schließen Sie das Fenster.

- b. Klicken Sie in DER REST API UI auf **GET /Installations**.

- c. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.

- d. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

- e. Kopieren Sie als Antwort die Installations-Asset-ID ("`id`").

- f. Klicken Sie in DER REST API-UI auf **GET /Installations/{id}**.

- g. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.

- h. Stellen Sie „Aktualisieren“ auf fest `True`.

- i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld **id** ein.

- j. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

4. Aktualisieren Sie den Browser NetApp Hybrid Cloud Control, um die Änderungen anzuzeigen.

Weitere Informationen

["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Fügen Sie dem Management-Node Computing- und Controller-Ressourcen hinzu

Über DIE REST API UI lassen sich Compute- und Controller-Ressourcen zur Management-Node-Konfiguration hinzufügen.

Möglicherweise müssen Sie ein Asset hinzufügen, wenn Sie vor Kurzem Ihre Installation skaliert haben und neue Ressourcen nicht automatisch zu Ihrer Konfiguration hinzugefügt wurden. Mithilfe dieser APIs können Sie Ressourcen hinzufügen, die zu Ihrer Installation hinzugefügt wurden.

Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.
- Das ist schon "[Neue NetApp HCC-Rolle in vCenter erstellt](#)" Begrenzung der Management-Node-Services-Ansicht auf reine NetApp Ressourcen
- Sie verfügen über die vCenter-Management-IP-Adresse und die zugehörigen Anmeldedaten.
- Sie haben die Management-IP-Adresse und die Root-Anmeldedaten des Computing-Nodes (ESXi).
- Sie verfügen über die Hardware- (BMC) Management-IP-Adresse und Administrator-Anmeldeinformationen.

Über diese Aufgabe

(Nur NetApp HCI) Wenn nach der Skalierung Ihres NetApp HCI-Systems keine Computing-Nodes in der Hybrid Cloud Control (HCC) angezeigt werden, können Sie mithilfe der einen Compute-Node hinzufügen `POST /assets/{asset_id}/compute-nodes` Beschrieben in diesem Verfahren.



Wenn Sie Computing-Knoten manuell hinzufügen, stellen Sie sicher, dass Sie auch die BMC-Assets hinzufügen. Andernfalls wird ein Fehler zurückgegeben.

Schritte

1. Holen Sie sich die Basis-Asset-ID für die Installation:
 - a. Öffnen Sie die REST API-UI für den Bestandsdienst auf dem Managementknoten:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. Wählen Sie **autorisieren** aus, und füllen Sie Folgendes aus:
 - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - ii. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - iii. Wählen Sie **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API UI **GET /Installations** aus.
- d. Wählen Sie **Probieren Sie es aus**.
- e. Wählen Sie **Ausführen**.
- f. Kopieren Sie aus dem Text Code 200 Antwort den `id` Für die Installation.

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-
91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",
    }
  ]
}
```



Die Installation verfügt über eine Basiskonfiguration, die während der Installation oder eines Upgrades erstellt wurde.

- g. Wählen Sie in DER REST-API-UI **GET /installations/{id}** aus.
 - h. Wählen Sie **Probieren Sie es aus**.
 - i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld **id** ein.
 - j. Wählen Sie **Ausführen**.
 - k. Kopieren Sie aus der Antwort die Cluster-Controller-ID und speichern Sie sie ("controllerId") Für den Einsatz in einem späteren Schritt.
2. (Nur für Computing-Nodes) [Suchen Sie die Hardware-Tag-Nummer für Ihren Compute-Node](#) In vSphere.
 3. Um einer vorhandenen Basisressource ein Controller Asset (vCenter), einen Computing Node (ESXi) oder eine Hardware (BMC) hinzuzufügen, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

Option	Beschreibung
POST /Assets/{Asset_id}/Controller	<p>a. Öffnen Sie die MNODE-Service-REST-API-UI auf dem Management-Node:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>https://<ManagementNodeIP>/mnode</code> </div> <p>i. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein. B. Geben Sie die Client-ID als ein <code>mnode-client</code>. C. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten. D. Schließen Sie das Fenster. <p>b. Wählen Sie POST /Assets/{Asset_id}/Controllers aus.</p> <p>c. Wählen Sie Probieren Sie es aus.</p> <p>d. Geben Sie die übergeordnete Basis-Asset-ID in das Feld Asset_id ein.</p> <p>e. Fügen Sie die erforderlichen Werte der Nutzlast hinzu.</p> <p>f. Wählen Sie Ausführen.</p>

Option	Beschreibung
POST /Assets/{Asset_id}/Compute-Nodes	<p>a. Öffnen Sie die MNODE-Service-REST-API-UI auf dem Management-Node:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>https://<ManagementNodeIP>/mnode</code> </div> <p>i. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein. B. Geben Sie die Client-ID als ein <code>mnode-client</code>. C. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten. D. Schließen Sie das Fenster. <p>b. Wählen Sie POST /Assets/{Asset_id}/Compute-Nodes aus.</p> <p>c. Wählen Sie Probieren Sie es aus.</p> <p>d. Geben Sie im Feld Asset_id die übergeordnete Basis-Asset-ID ein, die Sie in einem früheren Schritt kopiert haben.</p> <p>e. Führen Sie in der Nutzlast folgende Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Geben Sie die Management-IP für den Node im ein <code>ip</code> Feld. ii. Für <code>`hardwareTag`</code> Geben Sie den Hardware-Tag-Wert ein, den Sie in einem früheren Schritt gespeichert haben. iii. Geben Sie bei Bedarf andere Werte ein. <p>f. Wählen Sie Ausführen.</p>

Option	Beschreibung
POST /Assets/{Asset_id}/Hardware-Nodes	<p>a. Öffnen Sie die MNODE-Service-REST-API-UI auf dem Management-Node:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>https://<ManagementNodeIP>/mnode</code> </div> <p>i. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein. B. Geben Sie die Client-ID als ein <code>mnode-client</code>. C. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten. D. Schließen Sie das Fenster. <p>b. Wählen Sie POST /Assets/{Asset_id}/Hardware-Nodes aus.</p> <p>c. Wählen Sie Probieren Sie es aus.</p> <p>d. Geben Sie die übergeordnete Basis-Asset-ID in das Feld Asset_id ein.</p> <p>e. Fügen Sie die erforderlichen Werte der Nutzlast hinzu.</p> <p>f. Wählen Sie Ausführen.</p>

Weitere Informationen

"NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

So finden Sie ein Hardware-Tag für einen Compute-Node

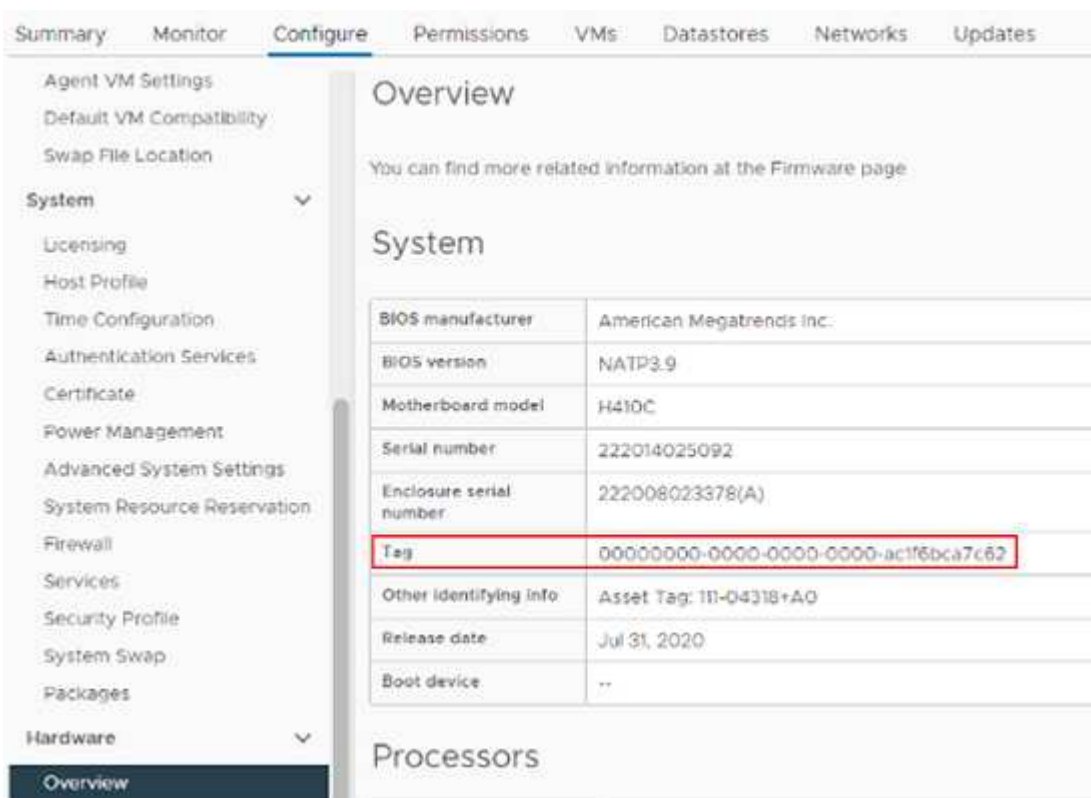
Mithilfe der REST API-Benutzeroberfläche müssen Sie die Hardware-Tag-Nummer zur Konfiguration der Managementknoten hinzufügen.

VMware vSphere 8.0 und 7.0

Suchen Sie in VMware vSphere Web Client 8.0 und 7.0 das Hardware-Tag für einen Computing-Knoten.

Schritte

1. Wählen Sie den Host im vSphere Web Client Navigator aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Konfigurieren** aus.
3. Wählen Sie in der Seitenleiste die Option **Hardware** > **Übersicht**. Überprüfen Sie, ob die Hardware-Tag-Nummer im aufgeführt ist System Tabelle:



The screenshot shows the VMware vSphere Web Client interface. The 'Configure' tab is selected, and the 'System' section is expanded. The 'System' table lists various hardware details. The 'Tag' field is highlighted with a red box, indicating the hardware tag value.

Property	Value
BIOS manufacturer	American Megatrends Inc.
BIOS version	NATP3.9
Motherboard model	H410C
Serial number	222014025092
Enclosure serial number	222008023378(A)
Tag	00000000-0000-0000-0000-ac1f6bca7c62
Other identifying info	Asset Tag: 111-04318+A0
Release date	Jul 31, 2020
Boot device	--

4. Kopieren und speichern Sie den Wert für **Tag**.
5. [Fügen Sie Ihre Computing- und Controller-Ressourcen dem Management-Node hinzu.](#)

VMware vSphere 6.7 und 6.5

Suchen Sie in VMware vSphere Web Client 6.7 und 6.5 das Hardware-Tag für einen Computing-Knoten.

Schritte

1. Wählen Sie den Host im vSphere Web Client Navigator aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Monitor** aus und wählen Sie **Hardwarezustand**.
3. Überprüfen Sie, ob das Tag mit dem BIOS-Hersteller und der Modellnummer aufgelistet ist.

4. Kopieren und speichern Sie den Wert für **Tag**.

5. [Fügen Sie Ihre Computing- und Controller-Ressourcen dem Management-Node hinzu.](#)

Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets

Sie können dem Managementknoten neue Storage-Cluster-Assets hinzufügen, die gespeicherten Zugangsdaten für bekannte Storage-Cluster-Assets bearbeiten und Storage-Cluster-Assets über DIE REST-API vom Managementknoten löschen.

Was Sie benötigen

- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Speichercluster-Version die NetApp Element-Software 11.3 oder höher ausgeführt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.

Optionen für das Storage Cluster Asset Management

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- [Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab](#)
- [Fügen Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzu](#)
- [Bearbeiten Sie die gespeicherten Anmeldedaten für eine Storage-Cluster-Ressource](#)
- [Löschen einer Speichercluster-Ressource](#)

Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab

Sie können die REST API verwenden, um die Installations-ID und die ID des Storage-Clusters zu erhalten. Sie benötigen die Installations-ID, um eine neue Storage Cluster-Ressource hinzuzufügen, und die Cluster-ID, um eine bestimmte Storage-Cluster-Ressource zu ändern oder zu löschen.

Schritte

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Bestandsdienst zu, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node gefolgt von eingeben `/inventory/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - d. Schließen Sie das Fenster.
3. Klicken Sie auf **GET /Installations**.
4. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
5. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt eine Liste aller bekannten Installationen zurück.

6. Speichern Sie aus dem Code 200 Response Body den Wert im `id` Feld, das Sie in der Liste der Installationen finden können. Dies ist die Installations-ID. Beispiel:

```
"installations": [  
  {  
    "id": "1234a678-12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba",  
    "name": "my-hci-installation",  
    "_links": {  
      "collection": "https://localhost/inventory/1/installations",  
      "self": "https://localhost/inventory/1/installations/1234a678-  
12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba"  
    }  
  }  
]
```

7. Rufen Sie die REST-API-UI für den Storage-Service auf, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node, gefolgt von, eingeben `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

8. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - d. Schließen Sie das Fenster.
9. Klicken Sie auf **GET /Clusters**.
10. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.

11. Geben Sie die Installations-ID ein, die Sie zuvor in gespeichert haben `installationId` Parameter.

12. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt eine Liste aller bekannten Storage-Cluster in dieser Installation zurück.

13. Suchen Sie aus dem Code 200 Response Body den richtigen Storage Cluster und speichern Sie den Wert im Cluster `storageId` Feld. Dies ist die Storage-Cluster-ID.

Fügen Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzu

Mithilfe der REST API können Sie dem Management-Node-Bestand eine oder mehrere neue Storage-Cluster-Ressourcen hinzufügen. Wenn Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzufügen, wird diese automatisch beim Management-Node registriert.

Was Sie benötigen

- Sie haben die kopiert **Storage Cluster-ID und Installations-ID** Für jeden Storage-Cluster, den Sie hinzufügen möchten.
- Wenn Sie mehr als einen Storage-Node hinzufügen, haben Sie die Einschränkungen von gelesen und verstanden "**Autorisierende Cluster**" Unterstützung für mehrere Storage-Cluster.



Alle im autoritären Cluster definierten Benutzer werden als Benutzer auf allen anderen Clustern definiert, die an die Instanz von Hybrid Cloud Control gebunden sind.

Schritte

1. Rufen Sie die REST-API-UI für den Storage-Service auf, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node, gefolgt von, eingeben `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:

- a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
- b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
- c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
- d. Schließen Sie das Fenster.

3. Klicken Sie auf **POST /Cluster**.

4. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.

5. Geben Sie im Feld **Text anfordern** die Informationen des neuen Speicherclusters in die folgenden Parameter ein:

```
{
  "installationId": "a1b2c34d-e56f-1a2b-c123-1ab2cd345d6e",
  "mvip": "10.0.0.1",
  "password": "admin",
  "userId": "admin"
}
```

Parameter	Typ	Beschreibung
installationId	Zeichenfolge	Die Installation, in der der neue Speicher-Cluster hinzugefügt werden soll. Geben Sie die Installations-ID ein, die Sie zuvor in diesen Parameter gespeichert haben.
mvip	Zeichenfolge	Die virtuelle IPv4-Management-IP-Adresse (MVIP) des Speicherclusters.
password	Zeichenfolge	Das Passwort, das für die Kommunikation mit dem Storage-Cluster verwendet wird.
userId	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID für die Kommunikation mit dem Speicher-Cluster (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).

6. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt ein Objekt mit Informationen über die neu hinzugefügte Storage-Cluster-Ressource zurück, z. B. Informationen über Name, Version und IP-Adresse.

Bearbeiten Sie die gespeicherten Anmeldedaten für eine Storage-Cluster-Ressource

Sie können die gespeicherten Anmeldeinformationen bearbeiten, die der Management-Node zur Anmeldung bei einem Storage-Cluster verwendet. Der von Ihnen gewählte Benutzer muss über einen Cluster-Admin-Zugriff verfügen.



Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte in befolgt haben [Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab](#) Bevor Sie fortfahren.

Schritte

1. Rufen Sie die REST-API-UI für den Storage-Service auf, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node, gefolgt von, eingeben `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - d. Schließen Sie das Fenster.
3. Klicken Sie auf **PUT /Clusters/{storageld}**.
4. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
5. Fügen Sie die Storage-Cluster-ID ein, die Sie zuvor in kopiert haben `storageId` Parameter.
6. Ändern Sie im Feld **Text anfordern** einen oder beide der folgenden Parameter:

```
{
  "password": "adminadmin",
  "userId": "admin"
}
```

Parameter	Typ	Beschreibung
password	Zeichenfolge	Das Passwort, das für die Kommunikation mit dem Storage-Cluster verwendet wird.
userId	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID für die Kommunikation mit dem Speicher-Cluster (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).

7. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Löschen einer Speichercluster-Ressource

Sie können eine Storage-Cluster-Ressource löschen, wenn das Storage-Cluster nicht mehr in Betrieb ist. Wenn Sie eine Storage-Cluster-Ressource entfernen, wird diese automatisch vom Management-Node registriert.



Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte in befolgt haben [Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab](#) Bevor Sie fortfahren.

Schritte

1. Rufen Sie die REST-API-UI für den Storage-Service auf, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node, gefolgt von, eingeben `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.

- b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - d. Schließen Sie das Fenster.
3. Klicken Sie auf **DELETE /Clusters/{storageId}**.
4. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
5. Geben Sie die Storage-Cluster-ID ein, die Sie zuvor in kopiert haben `storageId` Parameter.
6. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Bei Erfolg gibt die API eine leere Antwort zurück.

Weitere Informationen

- ["Autorisierende Cluster"](#)
- ["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden

Sie können Informationen zu vorhandenen VMware vCenter Controllern in der Management-Node-Konfiguration über DIE REST-API anzeigen und bearbeiten. Controller sind VMware vCenter Instanzen, die bei Ihrer NetApp HCI Installation auf dem Management-Node registriert sind.

Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Cluster-Version NetApp Element 11.3 oder höher ausgeführt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.

Zugriff auf DIE REST-API für Managementservices

Schritte

1. Rufen Sie die REST-API-UI für Managementservices auf, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node gefolgt von eingeben `/vcenter/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/vcenter/1/
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - d. Schließen Sie das Fenster.

Anzeigen gespeicherter Informationen zu vorhandenen Controllern

Sie können vorhandene vCenter Controller, die beim Management-Node registriert sind, auflisten und gespeicherte Informationen über sie mithilfe der REST-API anzeigen.

Schritte

1. Klicken Sie auf **GET /Compute/Controllers**.
2. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
3. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt eine Liste aller bekannten vCenter-Controller sowie die IP-Adresse, Controller-ID, Hostname und Benutzer-ID zurück, die für die Kommunikation mit jedem Controller verwendet wurden.

4. Wenn Sie den Verbindungsstatus eines bestimmten Controllers möchten, kopieren Sie die Controller-ID von `id` Feld dieses Controllers in der Zwischenablage und siehe [Den Status eines vorhandenen Controllers anzeigen](#).

Den Status eines vorhandenen Controllers anzeigen

Sie können den Status aller vorhandenen vCenter Controller anzeigen, die beim Management-Node registriert sind. Die API gibt einen Status zurück, der angibt, ob NetApp Hybrid Cloud Control sich sowohl mit dem vCenter Controller verbinden kann als auch mit dem Grund für diesen Status.

Schritte

1. Klicken Sie auf **GET /Compute/Controllers/{Controller_id}/Status**.
2. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
3. Geben Sie die Controller-ID ein, die Sie zuvor in kopiert haben `controller_id` Parameter.
4. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt einen Status dieses bestimmten vCenter-Controllers zurück, zusammen mit einem Grund für diesen Status.

Bearbeiten Sie die gespeicherten Eigenschaften eines Controllers

Sie können den gespeicherten Benutzernamen oder das gespeicherte Passwort für einen der vorhandenen vCenter Controller bearbeiten, die beim Management-Node registriert sind. Sie können die gespeicherte IP-Adresse eines vorhandenen vCenter-Controllers nicht bearbeiten.

Schritte

1. Klicken Sie auf **PUT /Compute/Controllers/{Controller_id}**.
2. Geben Sie die Controller-ID eines vCenter Controllers in ein `controller_id` Parameter.
3. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
4. Ändern Sie einen der folgenden Parameter im Feld **Text anfordern**:

Parameter	Typ	Beschreibung
userId	Zeichenfolge	Ändern Sie die Benutzer-ID, die für die Kommunikation mit dem vCenter Controller verwendet wird (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).
password	Zeichenfolge	Ändern Sie das Passwort, das für die Kommunikation mit dem vCenter Controller verwendet wird.

5. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Die API gibt aktualisierte Controller-Informationen zurück.

Weitere Informationen

- ["Fügen Sie dem Management-Node Computing- und Controller-Ressourcen hinzu"](#)
- ["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Entfernen Sie ein Asset vom Management-Node

Wenn ein Computing-Node physisch ersetzt oder aus dem NetApp HCI-Cluster entfernt werden muss, müssen die Computing-Node-Ressource mithilfe der Management-Node-APIs entfernt werden.

Was Sie benötigen

- Im Storage Cluster wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

Schritte

1. Geben Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von ein `/mnode/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/1/
```

- Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schlosssymbol und geben Sie Cluster Admin-Anmeldeinformationen ein, um APIs zu verwenden.
 - Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - Wählen Sie **Text anfordern** aus der Dropdown-Liste Typ aus, wenn der Wert nicht bereits ausgewählt ist.
 - Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client` Wenn der Wert nicht bereits ausgefüllt ist.
 - Geben Sie keinen Wert für das Clientgeheimnis ein.
 - Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
 - Schließen Sie das Fenster.

3. Schließen Sie das Dialogfeld * Verfügbare Berechtigungen*.
4. Klicken Sie auf **GET/Assets**.
5. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
6. Klicken Sie Auf **Ausführen**.
7. Scrollen Sie im Antwortkörper nach unten zum Abschnitt **Computing**, und kopieren Sie den `parent` Und `id` Werte für den fehlgeschlagenen Rechenknoten.
8. Klicken Sie auf **DELETE/Assets/{Asset_id}/Compute-Nodes/{Compute_id}**.
9. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
10. Geben Sie das ein `parent` Und `id` Werte, die Sie in einem vorherigen Schritt kopiert haben.
11. Klicken Sie Auf **Ausführen**.

Konfigurieren Sie einen Proxyserver

Wenn Ihr Cluster hinter einem Proxy-Server liegt, müssen Sie die Proxy-Einstellungen so konfigurieren, dass Sie ein öffentliches Netzwerk erreichen können.

Für Telemetrie-Kollektoren und Reverse-Tunnel-Verbindungen wird ein Proxy-Server verwendet. Sie können einen Proxy-Server mithilfe der REST API-UI aktivieren und konfigurieren, falls Sie während der Installation oder dem Upgrade noch keinen Proxy-Server konfiguriert haben. Sie können auch vorhandene Proxy-Server-Einstellungen ändern oder einen Proxy-Server deaktivieren.

Der Befehl zum Konfigurieren von Updates für einen Proxy-Server und gibt dann die aktuellen Proxy-Einstellungen für den Management-Node zurück. Die Proxy-Einstellungen werden von Active IQ, dem NetApp HCI Monitoring-Service, der von der NetApp Deployment Engine implementiert wird, und anderen Element Software Utilities verwendet, die auf dem Management-Node installiert sind. Hierzu gehören auch der Tunnel zur Reverse-Unterstützung für NetApp Support.

Bevor Sie beginnen

- Sie sollten Host- und Anmeldeinformationen für den Proxyserver kennen, den Sie konfigurieren.
- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Cluster-Version NetApp Element 11.3 oder höher ausgeführt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.
- (Management-Node 12.0 und höher) vor der Konfiguration eines Proxy-Servers haben Sie die NetApp Hybrid Cloud Control auf die Managementservices Version 2.16 aktualisiert.

Schritte

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI auf dem Management-Node zu, indem Sie die IP-Adresse des Management-Node, gefolgt von, eingeben `/mnode`:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

2. Klicken Sie auf **autorisieren** oder auf ein Schloss-Symbol, und füllen Sie Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
 - b. Geben Sie die Client-ID als ein `mnode-client`.
 - c. Klicken Sie auf **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.

- d. Schließen Sie das Fenster.
3. Klicken Sie auf **PUT /settings**.
4. Klicken Sie auf **Probieren Sie es aus**.
5. Um einen Proxyserver zu aktivieren, müssen Sie festlegen `use_proxy` Um wahr zu sein. Geben Sie die IP- oder Host-Namen und Proxy-Port-Ziele ein.

Der Proxy-Benutzername, das Proxy-Passwort und der SSH-Port sind optional und sollten bei Nichtverwendung weggelassen werden.

```
{
  "proxy_ip_or_hostname": "[IP or name]",
  "use_proxy": [true/false],
  "proxy_username": "[username]",
  "proxy_password": "[password]",
  "proxy_port": [port value],
  "proxy_ssh_port": [port value: default is 443]
}
```

6. Klicken Sie Auf **Ausführen**.



Je nach Umgebung müssen Sie möglicherweise Ihren Management Node neu booten.

Weitere Informationen

["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes

Sie können die Versionsnummern des Management-Node-Betriebssystems, des Managementservices-Pakets und der einzelnen Services, die auf dem Management-Node ausgeführt werden, mithilfe der REST-API im Management-Node überprüfen.

Was Sie benötigen

- Auf dem Cluster wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

Optionen

- [API-Befehle](#)
- [SCHRITTE DER REST API-UI](#)

API-Befehle

- Hier erhalten Sie Versionsinformationen zum Management-Node OS, zum Management-Services-Bundle und zum Management-Node-API-Service (mNode-API), der auf dem Management-Node ausgeführt wird:


```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/about" -H "accept: application/json"
```

- Abrufen der Versionsinformationen zu den einzelnen auf dem Management-Node ausgeführten Services:

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/services?status=running" -H "accept: */*" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```



Ihr könnt den Träger finden `${TOKEN}` Wird von dem API-Befehl verwendet, wenn Sie ["Autorisieren"](#). Der Träger `${TOKEN}` Ist in der Curl-Antwort.

SCHRITTE DER REST API-UI

1. Rufen Sie die REST-API-UI für den Service auf, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse, gefolgt von, eingeben `/mnode/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Hier erhalten Sie Versionsinformationen zum Management-Node OS, zum Management-Services-Bundle und zum Management-Node-API-Service (mNode-API), der auf dem Management-Node ausgeführt wird:
 - i. Wählen Sie **GET /about** aus.
 - ii. Wählen Sie **Probieren Sie es aus**.
 - iii. Wählen Sie **Ausführen**.

Die Bundle-Version der Managementservices ("`mnode_bundle_version`"), Version des Management-Node-Betriebssystems ("`os_version`") Und der Version der Management-Node-API ("`version`") Sind im Antwortkörper angegeben.

- Abrufen der Versionsinformationen zu den einzelnen auf dem Management-Node ausgeführten Services:
 - i. Wählen Sie **GET /Services**.
 - ii. Wählen Sie **Probieren Sie es aus**.
 - iii. Wählen Sie den Status als **läuft** aus.
 - iv. Wählen Sie **Ausführen**.

Die Dienste, die auf dem Management-Knoten ausgeführt werden, werden im Response Body angezeigt.

Weitere Informationen

"NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

Abrufen von Protokollen von Managementservices

Sie können mithilfe der REST API Protokolle von den Services abrufen, die auf dem Management-Node ausgeführt werden. Sie können Protokolle aus allen öffentlichen Diensten abrufen oder bestimmte Dienste angeben und Abfrageparameter verwenden, um die Rückgabergebnisse besser zu definieren.

Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

Schritte

1. Öffnen Sie die REST-API-UI auf dem Managementknoten.

- Ab Management Services 2.21.61:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/4/
```

- Für Managementservices ab Version 2.20.69:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

2. Wählen Sie **autorisieren** oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:

- a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
- b. Geben Sie die Client-ID als mNode-Client ein, wenn der Wert nicht bereits gefüllt ist.
- c. Wählen Sie **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.
- d. Schließen Sie das Fenster.

3. Wählen Sie **GET /logs**.

4. Wählen Sie **Probieren Sie es aus**.

5. Geben Sie die folgenden Parameter an:

- **Lines**: Geben Sie die Anzahl der Zeilen ein, die das Protokoll zurückgeben soll. Bei diesem Parameter handelt es sich um eine Ganzzahl, die standardmäßig auf 1000 gesetzt ist.



Vermeiden Sie es, den gesamten Verlauf des Protokollinhalts anzufragen, indem Sie Zeilen auf 0 setzen.

- **since**: Fügt einen ISO-8601-Zeitstempel für den Startpunkt der Service-Protokolle hinzu.



Machen Sie einen vernünftigen Rahmen **since** Parameter beim Sammeln von Protokollen mit größeren Zeitpfannen.

◦ `service-name`: Geben Sie einen Dienstnamen ein.



Verwenden Sie die `GET /services` Befehl zum Auflisten von Services auf dem Management-Node.

◦ `stopped`: Auf eingestellt `true` Um Protokolle von angehalten Diensten abzurufen.

6. Wählen Sie **Ausführen**.

7. Wählen Sie im Antwortkörper **Download** aus, um die Protokollausgabe zu speichern.

Weitere Informationen

["NetApp Element Plug-in für vCenter Server"](#)

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 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, BEISPIELHAFT 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.