



Procesos de flujo de trabajo

ONTAP Select

NetApp
February 11, 2026

Tabla de contenidos

Procesos de flujo de trabajo	1
Antes de utilizar los flujos de trabajo de la API de puesta en marcha de ONTAP Select	1
Comprender las llamadas API utilizadas en los flujos de trabajo	1
Construir una URL para acceder directamente a la API de REST	1
Flujo de trabajo 1: Cree un clúster de evaluación de un solo nodo ONTAP Select en ESXi	1
1. Registre la credencial de vCenter Server	2
2. Registre un host de hipervisor	2
3. Cree un clúster	3
4. Configure el clúster	4
5. Recupere el nombre del nodo	4
6. Configure los nodos	5
7. Recupere las redes de nodos	5
8. Configure la red del nodo	6
9. Configure el pool de almacenamiento del nodo	7
10. Ponga en marcha el clúster	7

Procesos de flujo de trabajo

Antes de utilizar los flujos de trabajo de la API de puesta en marcha de ONTAP Select

Debe prepararse para revisar y utilizar los procesos de flujo de trabajo.

Comprender las llamadas API utilizadas en los flujos de trabajo

La página de documentación en línea de ONTAP Select incluye los detalles de cada llamada a la API DE REST. En lugar de repetir estos detalles aquí, cada llamada de API utilizada en los ejemplos de flujo de trabajo incluye solo la información necesaria para localizar la llamada en la página de documentación. Después de localizar una llamada API específica, puede revisar los detalles completos de la llamada, incluidos los parámetros de entrada, formatos de salida, códigos de estado HTTP y tipo de procesamiento de solicitudes.

Se incluye la siguiente información para cada llamada de API dentro de un flujo de trabajo para ayudar a localizar la llamada en la página de documentación:

- Categoría las llamadas API se organizan en la página de documentación en categorías o áreas relacionadas con la funcionalidad. Para ubicar una llamada API específica, desplácese hasta la parte inferior de la página y haga clic en la categoría API correspondiente.
- Verbo HTTP el verbo HTTP identifica la acción realizada en un recurso. Cada llamada API se ejecuta a través de un único verbo HTTP.
- Ruta de acceso la ruta de acceso determina el recurso específico al que se aplica la acción como parte de la realización de una llamada. La cadena de ruta de acceso se anexa a la URL de núcleo para formar la URL completa que identifica el recurso.

Construir una URL para acceder directamente a la API de REST

Además de la página de documentación de ONTAP Select, también puede acceder a la API DE REST de puesta en marcha directamente mediante un lenguaje de programación como Python. En este caso, la URL principal es ligeramente diferente a la URL utilizada al acceder a la página de documentación en línea. Al acceder a la API directamente, debe anexar /api al dominio y la cadena de puerto. Por ejemplo:

`http://deploy.mycompany.com/api`

Flujo de trabajo 1: Cree un clúster de evaluación de un solo nodo ONTAP Select en ESXi

Se puede poner en marcha un clúster de ONTAP Select de un solo nodo en un host VMware ESXi gestionado por vCenter. El clúster se crea con una licencia de evaluación.

El flujo de trabajo de creación del clúster difiere en las siguientes situaciones:

- El host ESXi no está gestionado por vCenter (host independiente)
- Se utilizan varios nodos o hosts en el clúster
- Clúster se implementa en un entorno de producción con una licencia adquirida
- En lugar de VMware ESXi, se utiliza el hipervisor KVM

1. Registre la credencial de vCenter Server

Cuando se ponga en marcha en un host ESXi gestionado por una instancia de vCenter Server, debe añadir una credencial antes de registrar el host. La utilidad de administración de implementación puede usar la credencial para autenticar en vCenter.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Puesta en marcha	PUBLICAR	/seguridad/credenciales

Rizo

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step01 'https://10.21.191.150/api/security/credentials'
```

Entrada JSON (paso 01)

```
{  
    "hostname": "vcenter.company-demo.com",  
    "type": "vcenter",  
    "username": "misteradmin@vsphere.local",  
    "password": "mypassword"  
}
```

Tipo de procesamiento

Asíncrona

Salida

- ID de credencial en la cabecera de respuesta de ubicación
- Objeto de trabajo

2. Registre un host de hipervisor

Debe añadir un host de hipervisor donde se ejecutará la máquina virtual que contiene el nodo ONTAP Select.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PUBLICAR	/hosts

Rizo

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step02 'https://10.21.191.150/api/hosts'
```

Entrada JSON (paso 02)

```
{
  "hosts": [
    {
      "hypervisor_type": "ESX",
      "management_server": "vcenter.company-demo.com",
      "name": "esx1.company-demo.com"
    }
  ]
}
```

Tipo de procesamiento

Asíncrona

Salida

- ID de host en el encabezado de respuesta de ubicación
- Objeto de trabajo

3. Cree un clúster

Cuando se crea un clúster ONTAP Select, se registra la configuración básica de clúster y los nombres de los nodos se generan automáticamente mediante la implementación.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PUBLICAR	/cluster

Rizo

El parámetro de consulta node_count se debe establecer como 1 para un clúster de un solo nodo.

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k
-d @step03 'https://10.21.191.150/api/clusters? node_count=1'
```

Entrada JSON (paso 03)

```
{
  "name": "my_cluster"
}
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

- ID de clúster en el encabezado de respuesta de ubicación

4. Configure el clúster

Debe proporcionar varios atributos como parte de la configuración del clúster.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PARCHE	/cluster/{cluster_id}

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step04 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID'
```

Entrada JSON (paso 04)

```
{  
    "dns_info": {  
        "domains": ["lab1.company-demo.com"],  
        "dns_ips": ["10.206.80.135", "10.206.80.136"]  
    },  
    "ontap_image_version": "9.5",  
    "gateway": "10.206.80.1",  
    "ip": "10.206.80.115",  
    "netmask": "255.255.255.192",  
    "ntp_servers": {"10.206.80.183"}  
}
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

Ninguno

5. Recupere el nombre del nodo

La utilidad de administración Deploy genera automáticamente los identificadores de nodo y los nombres cuando se crea un clúster. Para poder configurar un nodo, debe recuperar el ID asignado.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	OBTENGA	/cluster/{cluster_id}/nodos

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster.

```
curl -iX GET -u admin:<password> -k  
'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes?fields=id,name'
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

- La matriz registra cada uno de ellos describiendo un solo nodo con el ID y el nombre únicos

6. Configure los nodos

Debe proporcionar la configuración básica del nodo, que es la primera de las tres llamadas API que se usan para configurar un nodo.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PUT	/cluster/{cluster_id}/nodes/{node_id}

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster y el ID de nodo.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step06 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes/NODEID'
```

Entrada JSON (paso 06)

Debe proporcionar el ID de host donde se ejecutará el nodo de ONTAP Select.

```
{  
  "host": {  
    "id": "HOSTID"  
  },  
  "instance_type": "small",  
  "ip": "10.206.80.101",  
  "passthrough_disks": false  
}
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

Ninguno

7. Recupere las redes de nodos

En el clúster de un único nodo, debe identificar las redes de datos y gestión que utiliza el nodo. La red interna no se usa con un clúster de un solo nodo.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	OBTENGA	/cluster/{cluster_id}/nodes/{node_id}/redes

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster y el ID de nodo.

```
curl -iX GET -u admin:<password> -k 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes/NODEID/networks?fields=id,purpose'
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

- Matriz de dos registros que describen una sola red para el nodo, incluyendo el identificador único y el propósito

8. Configure la red del nodo

Debe configurar las redes de gestión y datos. La red interna no se usa con un clúster de un solo nodo.



Emita la siguiente llamada API dos veces, una por cada red.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PARCHE	/cluster/{cluster_id}/nodes/{node_id}/networks/{network_id}

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster, el ID de nodo y el ID de red.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k -d @step08 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/nodes/NODEID/networks/NETWORKID'
```

Entrada JSON (paso 08)

Debe proporcionar el nombre de la red.

```
{
  "name": "sDOT_Network"
}
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

Ninguno

9. Configure el pool de almacenamiento del nodo

El paso final de configurar un nodo es conectar un pool de almacenamiento. Se pueden determinar los pools de almacenamiento disponibles a través del cliente web de vSphere, o bien, de manera opcional, mediante la API DE REST Deploy.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PARCHE	/cluster/{cluster_id}/nodes/{node_id}/networks/{network_id}

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster, el ID de nodo y el ID de red.

```
curl -iX PATCH -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step09 'https://10.21.191.150/api/clusters/ CLUSTERID/nodes/NODEID'
```

Entrada JSON (paso 09)

La capacidad del pool es 2 TB.

```
{
  "pool_array": [
    {
      "name": "sDOT-01",
      "capacity": 2147483648000
    }
  ]
}
```

Tipo de procesamiento

Síncrona

Salida

Ninguno

10. Ponga en marcha el clúster

Después de configurar el clúster y el nodo, puede implementar el clúster.

Categoría	Verbo HTTP	Ruta
Clúster	PUBLICAR	/cluster/{cluster_id}/deploy

Rizo

Debe proporcionar el ID de clúster.

```
curl -iX POST -H 'Content-Type: application/json' -u admin:<password> -k  
-d @step10 'https://10.21.191.150/api/clusters/CLUSTERID/deploy'
```

Entrada JSON (paso 10)

Debe proporcionar la contraseña de la cuenta de administrador de ONTAP.

```
{  
  "ontap_credentials": {  
    "password": "mypassword"  
  }  
}
```

Tipo de procesamiento

Asíncrona

Salida

- Objeto de trabajo

Información relacionada

["Ponga en marcha una instancia de evaluación de 90 días de un clúster de ONTAP Select"](#)

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.