



Administrar scripts

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
April 02, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/oncommand-unified-manager-95/online-help/concept-how-scripts-work-with-alerts.html> on April 02, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Administrar scripts	1
Cómo funcionan los scripts con alertas	1
Ejemplo para obtener argumentos de scripts	1
Añadiendo scripts	2
Antes de empezar	2
Acerca de esta tarea	2
Pasos	2
Eliminar scripts	2
Antes de empezar	2
Pasos	3
Prueba de la ejecución de scripts	3
Antes de empezar	3
Pasos	3
Descripción de ventanas de script y cuadros de diálogo	4
Página Management/Scripts	4
Cuadro de diálogo Add Script	4
Comandos de CLI de Unified Manager compatibles	5

Administrar scripts

Es posible usar scripts para modificar o actualizar automáticamente varios objetos de almacenamiento en Unified Manager. El script está asociado a una alerta. Cuando un evento activa una alerta, se ejecuta el script. Puede cargar scripts personalizados y probar su ejecución cuando se genera una alerta.

Cómo funcionan los scripts con alertas

Es posible asociar una alerta a la secuencia de comandos para que se ejecute el script cuando se genera una alerta para un evento en Unified Manager. Puede usar los scripts para resolver problemas con objetos de almacenamiento o identificar qué objetos de almacenamiento generan los eventos.

Cuando se genera una alerta para un evento en Unified Manager, se envía un correo electrónico de alerta a los destinatarios especificados. Si asoció una alerta a un script, se ejecuta el script. Puede obtener los detalles de los argumentos pasados al script desde el correo electrónico de alerta.

El script utiliza los siguientes argumentos para su ejecución:

- -eventID
- -eventName
- -eventSeverity
- -eventSourceID
- -eventSourceName
- -eventSourceType
- -eventState
- -eventArgs

Puede utilizar los argumentos de las secuencias de comandos y recopilar información de eventos relacionada o modificar objetos de almacenamiento.

Ejemplo para obtener argumentos de scripts

```
print "$ARGV[0] : $ARGV[1]\n"
print "$ARGV[7] : $ARGV[8]\n"
```

Cuando se genera una alerta, se ejecuta este script y se muestra el siguiente resultado:

```
-eventID : 290
-eventSourceID : 4138
```

Añadiendo scripts

Puede añadir scripts en Unified Manager y asociarlos con alertas. Estos scripts se ejecutan automáticamente cuando se genera una alerta, y le permiten obtener información sobre los objetos de almacenamiento para los que se genera el evento.

Antes de empezar

- Debe haber creado y guardado los scripts que desea añadir al servidor de Unified Manager.
- Los formatos de archivo compatibles con scripts son Perl, Shell, PowerShell y .bat archivos.
 - Para los scripts Perl, se debe instalar Perl en el servidor Unified Manager. Si se instaló Perl después de Unified Manager, debe reiniciar el servidor de Unified Manager.
 - Para los scripts de PowerShell, se debe establecer la directiva de ejecución de PowerShell correspondiente en el servidor para poder ejecutar los scripts.



Si el script crea archivos de registro para realizar un seguimiento del progreso del script de alertas, debe asegurarse de que no se creen los archivos de registro en ningún lugar de la carpeta de instalación de Unified Manager.

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede cargar scripts personalizados y recopilar detalles de eventos acerca de la alerta.

Pasos

1. En la barra de herramientas, haga clic en Y, a continuación, haga clic en **Scripts** en el menú Administración de la izquierda.
2. En la página **Management/Scripts**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar script**, haga clic en **examinar** para seleccionar el archivo de secuencia de comandos.
4. Introduzca una descripción para la secuencia de comandos que seleccione.
5. Haga clic en **Agregar**.

Eliminar scripts

Es posible eliminar un script de Unified Manager cuando el script ya no se requiere o no es válido.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.
- El script no debe estar asociado a una alerta.

Pasos

1. En la barra de herramientas, haga clic en Y, a continuación, haga clic en **Scripts** en el menú Administración de la izquierda.
2. En la página **Management/Scripts**, seleccione la secuencia de comandos que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Delete**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, confirme la eliminación haciendo clic en **Sí**.

Prueba de la ejecución de scripts

Puede verificar que el script se ejecute correctamente cuando se genera una alerta para un objeto de almacenamiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber cargado un script en el formato de archivo compatible a Unified Manager.

Pasos

1. En la barra de herramientas, haga clic en Y, a continuación, haga clic en **Scripts** en el menú Administración de la izquierda.
2. En la página **Management/Scripts**, agregue su secuencia de comandos de prueba.
3. En la página **Configuración/Alertas**, realice una de las siguientes acciones:

Para...	Realice lo siguiente...
Añadir una alerta	<ol style="list-style-type: none">a. En la página Configuración/Alertas, haga clic en Agregar.b. En la sección acciones, asocie la alerta al script de prueba.
Editar una alerta	<ol style="list-style-type: none">a. En la página Configuración/Alertas, seleccione una alerta y, a continuación, haga clic en Editar.b. En la sección acciones, asocie la alerta al script de prueba.

4. Haga clic en **Guardar**.
5. En la página **Configuración/Alertas**, seleccione la alerta que ha agregado o modificado y, a continuación, haga clic en **Prueba**.

El script se ejecuta con el argumento «»-test» y se envía una alerta de notificación a las direcciones de correo electrónico especificadas al crear la alerta.

Descripción de ventanas de script y cuadros de diálogo

La página Management/Scripts permite añadir scripts a Unified Manager.

Página Management/Scripts

La página Management/Scripts permite añadir sus scripts personalizados a Unified Manager. Puede asociar estos scripts con alertas para habilitar la reconfiguración automática de los objetos de almacenamiento.

La página Management/Scripts permite añadir o eliminar scripts de Unified Manager.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar script, que permite agregar scripts.

- **Eliminar**

Elimina la secuencia de comandos seleccionada.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, los scripts que se añadieron a Unified Manager.

- **Nombre**

Muestra el nombre del script.

- **Descripción**

Muestra la descripción del script.

Cuadro de diálogo Add Script

El cuadro de diálogo Add Script permite añadir scripts a Unified Manager. Es posible configurar alertas con los scripts para resolver automáticamente los eventos generados para los objetos de almacenamiento.

Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.

- **Seleccione Archivo de secuencia de comandos**

Permite seleccionar un script para la alerta.

- **Descripción**

Permite especificar una descripción para el script.

Comandos de CLI de Unified Manager compatibles

Como administrador de almacenamiento, puede usar los comandos de la CLI para realizar consultas en los objetos de almacenamiento; por ejemplo, en clústeres, agregados, volúmenes, Qtrees y LUN. Puede utilizar los comandos de la CLI para consultar la base de datos interna de Unified Manager y la base de datos de ONTAP. También puede utilizar los comandos de la CLI en scripts que se ejecutan al principio o al final de una operación, o bien se ejecutan cuando se activa una alerta.

Todos los comandos deben ir precedidos por el comando `um cli login` y un nombre de usuario y una contraseña válidos para la autenticación.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
<code>um run cmd [-t <timeout>] <cluster> <command></code>	La forma más sencilla de ejecutar un comando en uno o más hosts. Se utiliza principalmente para generar scripts de alertas para obtener o realizar una operación en ONTAP. El argumento de tiempo de espera opcional establece un límite de tiempo máximo (en segundos) para que el comando se complete en el cliente. El valor predeterminado es 0 (espere siempre).	Según lo recibido de ONTAP.
<code>um run query <sql command></code>	Ejecuta una consulta SQL. Sólo se permiten las consultas que se leen en la base de datos. No se admiten operaciones de actualización, inserción o eliminación.	Los resultados se muestran en una forma tabular. Si se devuelve un conjunto vacío, o si hay algún error de sintaxis o solicitud incorrecta, muestra el mensaje de error correspondiente.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
um datasource add -u <username> -P <password> [-t <protocol>] [-p <port>] <hostname-or-ip>	Agrega un origen de datos a la lista de sistemas de almacenamiento gestionados. Un origen de datos describe cómo se establecen las conexiones con los sistemas de almacenamiento. Las opciones -u (nombre de usuario) y -P (contraseña) se deben especificar al agregar un origen de datos. La opción -t (protocolo) especifica el protocolo que se utiliza para comunicarse con el clúster (http o https). Si no se especifica el protocolo, se intentará ambos protocolos la opción -p (puerto) especifica el puerto que se utiliza para comunicarse con el clúster. Si no se especifica el puerto, se intentará el valor predeterminado del protocolo adecuado. Este comando solo el administrador de almacenamiento puede ejecutarlo.	Las solicitudes del usuario aceptan el certificado e imprimen el mensaje correspondiente.
um datasource list [<datasource-id>]	Muestra los orígenes de datos para los sistemas de almacenamiento gestionados.	Muestra los siguientes valores en formato tabular: ID Address Port, Protocol Acquisition Status, Analysis Status, Communication status, Acquisition Message, and Analysis Message.
um datasource modify [-h <hostname-or-ip>] [-u <username>] [-P <password>] [-t <protocol>] [-p <port>] <datasource-id>	Modifica una o varias opciones de origen de datos. Solo el administrador de almacenamiento puede ejecutarlo.	Muestra el mensaje correspondiente.
um datasource remove <datasource-id>	Elimina el origen de datos de Unified Manager.	Muestra el mensaje correspondiente.
um option list [<option> ..]	Enumera las opciones.	Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name, Value, Default Value, and Requires Restart.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
um option set <option-name>=<option-value> [<option-name>=<option-value> ...]	Establece una o más opciones. Solo el administrador de almacenamiento puede ejecutar el comando.	Muestra el mensaje correspondiente.
um version	Muestra la versión del software Unified Manager.	Version ("7.0")
um lun list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Muestra las LUN después de filtrar en el objeto especificado. -q es aplicable para que todos los comandos no muestren ningún encabezado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, svm. Por ejemplo:</p> <pre>um lun list -cluster 1</pre> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todas las LUN del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular: ID and LUN path.
um svm list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Enumera las SVM después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, svm. Por ejemplo:</p> <pre>um svm list -cluster 1</pre> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todas las SVM del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name and Cluster ID.
um qtree list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Enumera los qtrees después de filtrar en el objeto especificado. -q es aplicable para que todos los comandos no muestren ningún encabezado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, svm. Por ejemplo:</p> <pre>um qtree list -cluster 1</pre> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los qtrees dentro del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular: Qtree ID and Qtree Name.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
um disk list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Enumera los discos después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disk, aggr, node, cluster. Por ejemplo: um disk list -cluster 1</p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los discos del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular ObjectType and object-id.
um cluster list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Muestra los clústeres después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo, clúster, lun, qtree, volumen, cuota, svm. Por ejemplo: um cluster list -aggr 1</p> <p>En este ejemplo, "-aggr" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera el clúster al que pertenece el agregado con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name, Full Name, Serial Number, Datasource Id, Last Refresh Time, and Resource Key.
um cluster node list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Muestra los nodos del clúster después de filtrar el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disk, aggr, node, cluster. Por ejemplo: um cluster node list -cluster 1</p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los nodos del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular Name and Cluster ID.
um volume list [-q] [-ObjectType <object-id>]	<p>Enumera los volúmenes después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, svm, agregado. Por ejemplo: um volume list -cluster 1</p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los volúmenes del clúster con el ID 1.</p>	Muestra los siguientes valores en formato tabular Volume ID and Volume Name.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
um quota user list [-q] [-ObjectType <object-id>]	Muestra los usuarios de la cuota después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser qtree, clúster, volumen, cuota, svm. Por ejemplo: um quota user list -cluster 1 En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los usuarios de cuota del clúster con el ID 1.	Muestra los siguientes valores en formato tabular ID, Name, SID and Email.
um aggr list [-q] [-ObjectType <object-id>]	Enumera los agregados después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo, clúster, volumen. Por ejemplo: um aggr list -cluster 1 En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todos los agregados del clúster con el ID 1.	Muestra los siguientes valores en formato tabular Aggr ID, and Aggr Name .
um event ack <event-ids>	Reconoce uno o más eventos.	Muestra el mensaje correspondiente.
um event resolve <event-ids>	Resuelve uno o varios eventos.	Muestra el mensaje correspondiente.
um event assign -u <username> <event-id>	Asigna un evento a un usuario.	Muestra el mensaje correspondiente.
um event list [-s <source>] [-S <event-state-filter-list>..] [<event-id> ..]	Muestra los eventos generados por el sistema o el usuario. Filtra eventos según el origen, el estado y los ID.	Muestra los siguientes valores en formato tabular Source, Source type, Name, Severity, State, User and Timestamp .
um cli login -u <username> [-p <password>]	Inicia sesión en la CLI. La sesión caduca a las tres horas del inicio de sesión, después de las cuales el usuario debe iniciar sesión de nuevo.	Muestra el mensaje correspondiente.
um cli logout	Cierra sesión en la CLI.	Muestra el mensaje correspondiente.

Comando de la CLI	Descripción	Salida
um backup restore -f <backup_file_path_and_name>	Restaura un backup de la base de datos con archivos .7z.	Muestra el mensaje correspondiente.
um help	Muestra todos los subcomandos de primer nivel.	Muestra todos los subcomandos de primer nivel.

Información de copyright

Copyright © 2025 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.