

# Personalizaciones de los informes de capacidad y utilización de qtrees

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp December 20, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-customizing-the-qtree-capacity-and-utilization-report-to-display-qtrees-that-have-breached-the-disk-soft-limit.html on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

P	ersonalizaciones de los informes de capacidad y utilización de qtrees	•
	Personalización del informe de capacidad y utilización de Qtree para mostrar qtrees que han	
	sobrepasado el límite de software de disco	•
	Personalización del informe de capacidad y utilización de Qtree para mostrar qtrees que han	
	sobrepasado el límite de software de archivos	2

## Personalizaciones de los informes de capacidad y utilización de qtrees

Puede crear informes personalizados para analizar la capacidad y el uso de los gtrees del sistema. Por ejemplo, puede crear informes para ordenar gtrees a fin de determinar si alguna ha incumplido el límite de software del disco o del archivo.

## Personalización del informe de capacidad y utilización de Qtree para mostrar qtrees que han sobrepasado el límite de software de disco

Puede personalizar el informe de capacidad y uso de Qtree para mostrar gtrees que han excedido el límite de software de disco. Puede filtrar y ordenar por disco utilizado, límite duro de disco y límite blando de disco.

## Acerca de esta tarea

También puede realizar esta tarea en la página Informes y haciendo clic en Ejecutar informe para el informe correspondiente.

## **Pasos**

- 1. Para quitar la agrupación por SVM, el clúster o el volumen, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en las columnas que deben desagruparse.
  - Haga clic en la
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno**.
- 2. Para filtrar gtrees que no tengan un límite de disco duro ilimitado, haga clic en la columna límite de disco

**duro** y abra el cuadro de diálogo **filtro** haciendo clic en



- a. En la lista desplegable condición, seleccione no igual a.
- b. Haga clic en **Seleccionar valores** y seleccione **ilimitado**.
- c. Haga clic en Aceptar.
- 3. Para filtrar qtrees que no tengan un límite de software de disco ilimitado, haga clic en la columna límite de
  - a. En la lista desplegable condición, seleccione no igual a.
  - b. Haga clic en Seleccionar valores y seleccione ilimitado.
  - c. Haga clic en Aceptar.
- 4. Para añadir una columna de gtrees que han sobrepasado el límite de software de disco, realice los pasos siguientes:
  - Haga clic en la columna límite de software de disco, haga clic en Y seleccione columna > Nueva columna computada

- b. En el cuadro de diálogo Nueva columna computarizada, escriba Breached Disk Soft Limit Capacity En el campo etiqueta de columna.
- c. En la lista Seleccionar categoría, seleccione texto.
- d. En la lista desplegable **Select function**, seleccione **Avanzado**.
- e. En el campo introducir expresión, escriba IF(([qtreeDiskUsedPercent] \*[diskLimit]/100
  > [softDiskLimit]), "Yes", "No").
- f. Haga clic en Aceptar.
- 5. Para filtrar los qtrees que han violado el límite del disco duro, haga clic en la columna capacidad límite de software del disco roto y abra el cuadro de diálogo filtro haciendo clic en .
  - a. En la lista desplegable condición, seleccione igual a.
  - b. Haga clic en Seleccionar valores y seleccione Sí.
  - c. Haga clic en Aceptar.

## Personalización del informe de capacidad y utilización de Qtree para mostrar qtrees que han sobrepasado el límite de software de archivos

Puede personalizar el informe de capacidad y uso de Qtree para mostrar qtrees que han excedido el límite de software de archivos. Puede filtrar y ordenar por archivo utilizado, límite duro de archivo y límite de software de archivo.

#### Acerca de esta tarea

También puede realizar esta tarea en la página Informes y haciendo clic en **Ejecutar informe** para el informe correspondiente.

### **Pasos**

- 1. Para quitar la agrupación por SVM, el clúster o el volumen, realice los siguientes pasos:
  - a. Haga clic en las columnas que deben desagruparse.
  - b. Haga clic en la
  - c. Seleccione **Grupo > Eliminar grupo interno**.
- 2. Para filtrar qtrees que no tengan un límite de archivos ilimitado, haga clic en la columna límite duro de

archivos y abra el cuadro de diálogo filtro haciendo clic en



- a. En la lista desplegable condición, seleccione no igual a.
- b. Haga clic en Seleccionar valores y seleccione ilimitado.
- c. Haga clic en Aceptar.
- 3. Para filtrar qtrees que no tengan un límite de software de archivo ilimitado, haga clic en la columna **límite**de software de archivo y abra el cuadro de diálogo filtro haciendo clic en

  .

- a. En la lista desplegable condición, seleccione no igual a.
- b. Haga clic en **Seleccionar valores** y seleccione **ilimitado**.
- c. Haga clic en Aceptar.
- 4. Para añadir una columna de qtrees que han sobrepasado el límite de software de archivos, realice los siguientes pasos:
  - Haga clic en la columna límite de software de archivo, haga clic en
     Nueva columna computada

    Y seleccione columna >
  - b. En el cuadro de diálogo Nueva columna computarizada, escriba Breached File Soft Limit Capacity En el campo etiqueta de columna.
  - c. En la lista Seleccionar categoría, seleccione texto.
  - d. En la lista desplegable **Select function**, seleccione **Avanzado**.
  - e. En el campo introducir expresión, escriba IF(([qtreeFileUsedPercent]\*[fileLimit]/100
    > [softFileLimit]), "Yes", "No").
  - f. Haga clic en Aceptar.
- 5. Para filtrar los qtrees que han violado el límite de archivos de software, haga clic en la columna **capacidad**

de límite de software de archivos con infracción y abra el cuadro de diálogo filtro haciendo clic en



- a. En la lista desplegable condición, seleccione igual a.
- b. Haga clic en Seleccionar valores y seleccione Sí.
- c. Haga clic en Aceptar.

## Información de copyright

Copyright © 2023 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.