



Creación de reglas

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/task-creating-rules-using-templates.html> on April 02, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Creación de reglas 1
 - Antes de empezar 1
 - Creación de reglas mediante plantillas 1
 - Antes de empezar 1
 - Acerca de esta tarea 1
 - Pasos 1
 - Crear reglas personalizadas 2
 - Antes de empezar 2
 - Acerca de esta tarea 2
 - Pasos 2

Creación de reglas

Puede añadir nuevas reglas a su política de datos para determinar la ubicación de los datos que se escriben en Infinite Volume. Puede crear reglas mediante plantillas de reglas definidas en Unified Manager o bien creando reglas personalizadas.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.
- El clúster que contiene la SVM con Infinite Volume con clases de almacenamiento debe añadirse a la base de datos de Unified Manager.

Creación de reglas mediante plantillas

Puede añadir nuevas reglas utilizando plantillas de regla definidas por Unified Manager para determinar la ubicación de los datos que se escriben en la SVM con Infinite Volume. Puede crear reglas basadas en tipos de archivo, rutas de acceso de directorio o propietarios.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.
- El clúster que contiene la SVM con Infinite Volume con clases de almacenamiento debe añadirse a la base de datos de Unified Manager.

Acerca de esta tarea

La pestaña Data Policy solo puede verse para una SVM con Infinite Volume.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Salud > SVM**.
2. En la página de inventario **Health/Storage Virtual Machines**, seleccione la SVM adecuada.
3. Haga clic en la ficha **Política de datos**.

Se muestra la lista de reglas de la política de datos para la SVM seleccionada con Infinite Volume.

4. Haga clic en **Crear**.
5. En el cuadro de diálogo **Crear regla**, elija una plantilla de regla adecuada en la lista desplegable.

La plantilla se basa en tres categorías: Tipo de archivo, propietario o ruta de directorio.

6. En función de la plantilla seleccionada, agregue las condiciones necesarias en el área **criterios coincidentes**.
7. Seleccione una clase de almacenamiento adecuada en la lista desplegable **Coloque el contenido coincidente en Storage Class**.
8. Haga clic en **Crear**.

La nueva regla que ha creado se muestra en la pestaña Política de datos.

9. Obtenga una vista previa de los demás cambios realizados en la directiva de datos.
10. Haga clic en **Activar** para activar los cambios en las propiedades de la regla en la SVM.

Crear reglas personalizadas

En función de los requisitos de su centro de datos, puede crear reglas personalizadas y añadirlas a una política de datos para determinar la ubicación de los datos que se escriben en la SVM con Infinite Volume. Puede crear reglas personalizadas desde el cuadro de diálogo Crear regla sin utilizar ninguna plantilla existente.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de OnCommand o de administrador del almacenamiento.
- El clúster que contiene la SVM con Infinite Volume con clases de almacenamiento debe añadirse a la base de datos de Unified Manager.

Acerca de esta tarea

La pestaña Data Policy solo puede verse para una SVM con Infinite Volume.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Salud > SVM**.
2. En la página de inventario **Health/Storage Virtual Machines**, seleccione la SVM adecuada.
3. Haga clic en **Política de datos**.
4. Haga clic en **Crear**.
5. En el cuadro de diálogo **Crear regla**, seleccione **Regla personalizada** en la lista **plantilla**.
6. En el área **criterios coincidentes**, agregue las condiciones necesarias.

Las condiciones permiten crear una regla basada en tipos de archivo, rutas de acceso a directorios o propietarios. Una combinación de estas condiciones son los conjuntos de condiciones. Por ejemplo, puede tener una regla: «Colocar todos los .mp3 propiedad de John en la clase de almacenamiento bronce».

7. Seleccione una clase de almacenamiento adecuada en la lista desplegable **Coloque el contenido coincidente en Storage Class**.
8. Haga clic en **Crear**.

La regla recién creada se muestra en la pestaña Política de datos.

9. Obtenga una vista previa de los demás cambios realizados en la directiva de datos.
10. Haga clic en **Activar** para activar los cambios en las propiedades de la regla en la SVM.

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.