



Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo de Infinite Volume

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/reference-create-rule-dialog-box.html> on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo de Infinite Volume 1
 - Cuadro de diálogo Create Rule 1
 - Cuadro de diálogo Edit Rule 2
 - Cuadro de diálogo Edit Rule (edición avanzada)..... 3
 - Cuadro de diálogo Editar SVM con umbrales de Infinite Volume 3
 - Cuadro de diálogo Edit Storage Class Thresholds 4

Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo de Infinite Volume

Puede supervisar las SVM con Infinite Volume desde la página de detalles Health/Storage Virtual Machine respectiva. Puede administrar reglas y políticas de datos desde el cuadro de diálogo Crear regla. También puede modificar los umbrales de clase de almacenamiento en el cuadro de diálogo Editar umbrales de clase de almacenamiento.

Cuadro de diálogo Create Rule

Puede utilizar el cuadro de diálogo Crear regla para crear nuevas reglas para la política de datos. Por ejemplo, si desea especificar la ubicación del contenido de un determinado tipo de archivo, puede utilizar el cuadro de diálogo Crear regla para crear la regla para la directiva de datos.

Nombre de regla

Especifica el nombre de la nueva regla.

Área de plantillas

Muestra la lista de plantillas de reglas. Puede seleccionar una plantilla de regla adecuada de la lista para crear una regla para la directiva de datos.

Criterios de coincidencia

Muestra una lista de condiciones relacionadas con la plantilla de regla seleccionada. La lista de condiciones cambia según la plantilla de regla seleccionada. Por ejemplo, si selecciona "colocar todos los archivos con los nombres de propietario especificados en una clase de almacenamiento adecuada", **Lista de propietarios que...** se muestra en criterios coincidentes.

- **Agregar**

Permite agregar una nueva propiedad de regla basada en la plantilla de regla seleccionada. Por ejemplo, si ha seleccionado la plantilla de regla, "colocar todos los archivos con los nombres de propietario especificados en una clase de almacenamiento adecuada", el botón **Agregar** le permite agregar el nombre del propietario.

- **Eliminar**

Permite eliminar una propiedad de regla seleccionada.

Colocación del contenido

Permite seleccionar una clase de almacenamiento adecuada para la regla de la lista.

Botones de comando

- **Crear**

Crea una nueva regla para la directiva de datos y cierra el cuadro de diálogo Crear regla.

- **Cancelar**

Cancela los cambios recientes realizados en la regla y cierra el cuadro de diálogo Crear regla.

Cuadro de diálogo Edit Rule

Puede utilizar el cuadro de diálogo Editar regla para editar las propiedades de una regla, como los tipos de archivo, las rutas de acceso de directorio o los propietarios. También puede seleccionar una clase de almacenamiento adecuada para la regla. Por ejemplo, cuando una determinada ruta de acceso de archivo ya no es válida, puede eliminar la ruta de acceso de archivo de la regla correspondiente.

Nombre de regla

Muestra el nombre de la regla.

Criterios de coincidencia

Muestra una lista de condiciones relacionadas con la plantilla de regla seleccionada. La lista de condiciones cambia según la plantilla de regla seleccionada.

- **Agregar**

Permite agregar una nueva propiedad de regla, un nuevo tipo de archivo, una ruta de acceso de archivo o un nuevo propietario. Por ejemplo, si ha especificado la plantilla de regla, "colocar todos los archivos con los nombres de propietario especificados en una clase de almacenamiento adecuada", el botón Agregar permite agregar el nombre del propietario.

- **Eliminar**

Permite eliminar una propiedad de regla seleccionada.

Área de colocación de contenido

Muestra la lista de clases de almacenamiento. Puede seleccionar una clase de almacenamiento adecuada para la regla seleccionada.

Botones de comando

- **Actualizar**

Actualiza los cambios realizados en la regla y cierra el cuadro de diálogo Editar regla.

- **Cancelar**

Cancela los cambios recientes realizados en la regla y cierra el cuadro de diálogo Editar regla.

Cuadro de diálogo Edit Rule (edición avanzada)

Puede utilizar el cuadro de diálogo Editar regla para editar las propiedades de una regla que no se crea mediante una plantilla. Las propiedades de regla que puede editar incluyen los tipos de archivo, las rutas de acceso de directorio, los criterios coincidentes o los propietarios. Puede seleccionar una clase de almacenamiento adecuada para la regla. Por ejemplo, puede editar las condiciones especificadas en los criterios coincidentes de una regla.

Nombre de regla

Muestra el nombre de la regla.

Criterios de coincidencia

Muestra una lista de condiciones relacionadas con la plantilla de regla seleccionada. La lista de condiciones cambia según la plantilla de regla seleccionada. Puede expandir las reglas y modificar las propiedades de la regla según sea necesario.

Área de colocación de contenido

Muestra la lista de clases de almacenamiento. Puede seleccionar una clase de almacenamiento adecuada para la regla seleccionada.

Botones de comando

- **Actualizar**

Actualiza los cambios realizados en la regla y cierra el cuadro de diálogo Editar regla.

- **Cancelar**

Cancela los cambios recientes realizados en la regla y cierra el cuadro de diálogo Editar regla.

Cuadro de diálogo Editar SVM con umbrales de Infinite Volume

Puede utilizar el cuadro de diálogo Editar SVM con umbrales de Infinite Volume para modificar los valores de umbral predeterminados de cada SVM con Infinite Volume, en función de los requisitos de su organización. Los valores de umbral predeterminados indican el nivel de actividad que se debe alcanzar en la SVM para poder activar un evento.

Capacidad

El área de capacidad permite establecer condiciones de umbral de capacidad para la SVM seleccionada con

Infinite Volume:

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que la SVM con Infinite Volume está casi completa. También muestra el espacio correspondiente (en GB, MB o TB) en Infinite Volume. Por ejemplo, si tiene un Infinite Volume de 10 GB de tamaño y el umbral de espacio casi completo es 80%, se muestra la siguiente información: (8 GB de 10 GB).

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que la SVM con Infinite Volume se considera completa. También muestra el espacio correspondiente (en GB, MB o TB) en Infinite Volume. Por ejemplo, si tiene un Infinite Volume de 10 GB de tamaño y el umbral de espacio completo es 90%, se muestra la siguiente información: (9 GB de 10 GB).

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- **Límite de uso de instantánea**

Especifica el límite, en porcentaje, de espacio reservado para las copias de Snapshot en Infinite Volume.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Restaurar valores predeterminados globales**

Permite restaurar la configuración del umbral a los valores actuales establecidos en el nivel global.

- **Guardar**

Guarda todos los ajustes de umbral.

- **Guardar y cerrar**

Guarda toda la configuración del umbral y, a continuación, cierra el cuadro de diálogo Editar SVM con umbrales de Infinite Volume.

- **Cancelar**

Ignora los cambios en la configuración del umbral y cierra el cuadro de diálogo Edit SVM con Infinite Volume Thresholds.

Cuadro de diálogo Edit Storage Class Thresholds

Puede utilizar el cuadro de diálogo Editar umbrales de clase de almacenamiento para modificar los valores de umbral predeterminados de varias clases de almacenamiento en cada SVM con Infinite Volume en función de los requisitos de su organización. Los valores de umbral predeterminados indican el nivel de actividad que se debe alcanzar en una clase de almacenamiento antes de que se active un evento.

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

Capacidad

El área de capacidad permite configurar condiciones de umbral de capacidad para la clase de almacenamiento seleccionada.

- *** Espacio casi lleno***

Especifica el porcentaje en el que una clase de almacenamiento del SVM con Infinite Volume se considera casi completa. También muestra el espacio correspondiente (en GB, MB o TB) en la clase de almacenamiento. Por ejemplo, si tiene una clase de almacenamiento de 10 GB y el umbral de espacio casi completo es 80%, se muestra la siguiente información: (8 GB de 10 GB).

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- *** Espacio lleno***

Especifica el porcentaje en el que la clase de almacenamiento de la SVM con Infinite Volume se considera completa. También muestra el espacio correspondiente (en GB, MB o TB) en la clase de almacenamiento. Por ejemplo, si tiene una clase de almacenamiento de 10 GB y el umbral de espacio completo es 90%, se mostrará la siguiente información: (9 GB de 10 GB).

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- **Límite de uso de instantánea**

Especifica el límite, en porcentaje, en el espacio reservado para copias de Snapshot en la clase de almacenamiento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar tareas para un volumen seleccionado.

- **Restaurar valores predeterminados globales**

Permite restaurar la configuración del umbral a los valores actuales establecidos en el nivel global.

- **Guardar**

Guarda todos los ajustes de umbral.

- **Guardar y cerrar**

Guarda toda la configuración de umbral y, a continuación, cierra el cuadro de diálogo Editar umbrales de clase de almacenamiento.

- **Cancelar**

Cancela los cambios (si los hay) en la configuración del umbral y se cierra el cuadro de diálogo Edit Storage Class Thresholds.

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 <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.