

Descripción de ventanas de eventos y cuadros de diálogo

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-event-retention-settings-dialog-box.html on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

escripción de ventanas de eventos y cuadros de diálogo	. 1
Cuadro de diálogo Event Retention Settings	. 1
Página Setup/Notifications	. 2
Página del inventario Events	. 4
Página de detalles Event	. 7
Página Configuration/Manage Events	13
Cuadro de diálogo Disable Events	14

Descripción de ventanas de eventos y cuadros de diálogo

Los eventos le notifican cualquier problema de su entorno. Es posible usar la página del inventario Events y la página de detalles Event para supervisar todos los eventos. Puede utilizar el cuadro de diálogo Opciones de configuración de notificaciones para configurar la notificación. Puede utilizar la página Configuración/gestionar eventos para desactivar o activar eventos.

Cuadro de diálogo Event Retention Settings

Es posible configurar los ajustes de los eventos para eliminar automáticamente los eventos (información, resueltos o obsoletos) después de una hora especificada y a una frecuencia especificada. También es posible eliminar estos eventos manualmente.

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

Configuración de eventos

Puede configurar las siguientes opciones:

· Eliminar información, resueltos y Eventos obsoletos anteriores a

Permite especificar el período de retención después del cual los eventos marcados como Información, resueltos o Obsoleto se quitan del servidor de administración.

El valor predeterminado es 180 días. Conservar los eventos durante más de 180 días afecta al rendimiento y no se recomienda. El límite inferior para el período de retención de sucesos es de 7 días, aunque no hay límite superior.

· Eliminar horario

Permite especificar la frecuencia con la que se eliminan automáticamente del servidor de administración todos los eventos marcados como Información, resueltos o Obsoleto y que han superado el límite de edad. Los valores posibles son Daily, Weekly o Monthly.

El valor predeterminado es Daily.

· Eliminar ahora

Permite eliminar manualmente toda la información, los eventos resueltos y obsoletos que superaron el período de retención especificado.

Botones de comando

Los botones de comando permiten guardar o cancelar las opciones de configuración:

Guardar y cerrar

Guarda los ajustes de configuración de la opción seleccionada y cierra el cuadro de diálogo.

Cancelar

Cancela los cambios recientes y cierra el cuadro de diálogo.

Página Setup/Notifications

Puede configurar Unified Manager Server para que envíe notificaciones cuando se genera un evento o cuando se asigna a un usuario. También puede configurar los mecanismos de notificación. Por ejemplo, las notificaciones se pueden enviar como correos electrónicos o capturas SNMP.

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

Correo electrónico

Esta área permite configurar las siguientes opciones de correo electrónico para las notificaciones de alertas:

· Desde la dirección

Especifica la dirección de correo electrónico desde la cual se envía la notificación de alertas. Este valor también se utiliza como dirección de origen de un informe cuando se comparte. Si la dirección de origen está precargada con la dirección «'OnCommand@localhost.com'», debe cambiarla a una dirección de correo electrónico real y activa para asegurarse de que todas las notificaciones de correo electrónico se envían correctamente.

Servidor SMTP

Esta área permite configurar los siguientes ajustes del servidor SMTP:

· Nombre de host o Dirección IP

Especifica el nombre de host del servidor de host SMTP, que se utiliza para enviar la notificación de alerta a los destinatarios especificados.

· Nombre de usuario

Especifica el nombre de usuario SMTP. El nombre de usuario SMTP sólo es necesario cuando SMTPAUTH está habilitado en el servidor SMTP.

Contraseña

Especifica la contraseña SMTP. El nombre de usuario SMTP sólo es necesario cuando SMTPAUTH está habilitado en el servidor SMTP.

Puerto

Especifica el puerto que utiliza el servidor de host SMTP para enviar notificaciones de alerta.

El valor predeterminado es 25.

Utilice STARTTLS

Al activar esta casilla se proporciona una comunicación segura entre el servidor SMTP y el servidor de administración mediante los protocolos TLS/SSL (también conocidos como start tls y StartTLS).

Use SSL

Si activa esta casilla, se proporciona una comunicación segura entre el servidor SMTP y el servidor de administración mediante el protocolo SSL.

SNMP

Esta área permite configurar las siguientes opciones de captura SNMP:

Versión

Especifica la versión de SNMP que desea utilizar en función del tipo de seguridad que necesite. Las opciones incluyen la versión 1, la versión 3, la versión 3 con autenticación y la versión 3 con autenticación y cifrado. El valor predeterminado es Versión 1.

· Host de destino de captura

Especifica el nombre de host o la dirección IP (IPv4 o IPv6) que recibe las capturas SNMP que envía el servidor de gestión.

Puerto de captura de salida

Especifica el puerto a través del cual el servidor SNMP recibe las capturas que envía el servidor de administración.

El valor predeterminado es 162.

Comunidad

La cadena de comunidad para acceder al host.

ID del motor

Especifica el identificador único del agente SNMP y el servidor de administración lo genera automáticamente. El Id. Del motor está disponible con SNMP versión 3, SNMP versión 3 con autenticación y SNMP versión 3 con autenticación y cifrado.

· Nombre de usuario

Especifica el nombre de usuario SNMP. El nombre de usuario está disponible con SNMP versión 3, SNMP versión 3 con autenticación y SNMP versión 3 con autenticación y cifrado.

· Protocolo de autenticación

Especifica el protocolo utilizado para autenticar un usuario. Las opciones de protocolo incluyen MD5 y SHA. MD5 es el valor predeterminado. El protocolo de autenticación está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

· Contraseña de autenticación

Especifica la contraseña utilizada al autenticar un usuario. La contraseña de autenticación está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

Protocolo de Privacidad

Especifica el protocolo de privacidad utilizado para cifrar mensajes SNMP. Las opciones de protocolo incluyen AES 128 y DES. El valor predeterminado es AES 128. El protocolo de privacidad está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

· Contraseña de privacidad

Especifica la contraseña cuando se utiliza el protocolo de privacidad. La contraseña de privacidad está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

Página del inventario Events

La página de inventario Eventos permite ver una lista de eventos actuales y sus propiedades. Puede realizar tareas como reconocer, resolver y asignar eventos. También puede añadir una alerta a eventos específicos.

De forma predeterminada, la información de esta página se actualiza automáticamente cada 5 minutos para garantizar que se muestren los eventos nuevos más recientes.

Componentes del filtro

Le permite personalizar la información que aparece en la lista de eventos. Puede refinar la lista de eventos que se muestran utilizando los siguientes componentes:

• Menú Ver para seleccionar una lista predefinida de selecciones de filtro.

Esto incluye elementos como todos los eventos activos (nuevos y reconocidos), eventos de rendimiento activos, eventos asignados a mí (el usuario que ha iniciado sesión) y todos los eventos generados durante todas las ventanas de mantenimiento.

- Panel de búsqueda para refinar la lista de eventos introduciendo términos completos o parciales.
- Botón filtro que inicia el panel Filtros para poder seleccionar de todos los atributos de campo y campo disponibles para afinar la lista de eventos.
- Selector de tiempo para afinar la lista de eventos en el momento en que se activó el evento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

· Asignar a

Permite seleccionar el usuario al que se asigna el evento. Al asignar un evento a un usuario, el nombre de usuario y la hora a la que asignó el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados.

Yo

Asigna el evento al usuario que ha iniciado sesión actualmente.

Otro usuario

Muestra el cuadro de diálogo asignar propietario, que permite asignar o reasignar el evento a otros usuarios. También puede anular la asignación de eventos si deja en blanco el campo de propiedad.

· Acuse de recibo

Confirma los eventos seleccionados.

Al reconocer un evento, el nombre de usuario y la hora a la que reconoció el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados. Cuando reconoce un evento, es responsable de gestionarlo.



No puede reconocer eventos de información.

· Marcar como solucionado

Permite cambiar el estado del evento a Resolved.

Al resolver un evento, el nombre de usuario y la hora a la que resolvió el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados. Después de realizar una acción correctiva para el evento, debe marcar el evento como resuelto.

· Agregar alerta

Muestra el cuadro de diálogo Agregar alerta, que le permite agregar alertas para los eventos seleccionados.

Exportación

Le permite exportar detalles de todos los eventos a valores separados por comas (.csv).

· Selector de columnas

Permite elegir las columnas que se muestran en la página y seleccionar el orden en el que se muestran.

Lista Events

Muestra detalles de todos los eventos ordenados por tiempo activado.

De forma predeterminada, se muestran los eventos nuevos y reconocidos de los siete días anteriores de tipo de gravedad crítico, error y advertencia.

Tiempo activado

Hora en la que se generó el evento.

Gravedad

La gravedad del evento: Crítico (\bigotimes), error (\bigodot), Advertencia (\bigwedge), e Información (\bigodot).

Estado

Estado del evento: Nuevo, reconocido, resuelto u Obsoleto.

Nivel de impacto

El nivel de impacto del evento: Incidente, riesgo o evento.

* Área de impacto*

El área de impacto de evento: Disponibilidad, capacidad, rendimiento, protección o configuración.

Nombre

Nombre del evento.

Puede seleccionar el nombre del evento para mostrar la página de detalles Event.

Fuente

Nombre del objeto en el que se ha producido el evento.

Cuando se produce una filtración de política de calidad de servicio compartida, solo se muestra en este campo el objeto de carga de trabajo que consume la mayor cantidad de IOPS o Mbps. Las cargas de trabajo adicionales que utilizan esta política se muestran en la página de detalles Event.

Puede seleccionar el nombre de origen para mostrar la página de detalles de estado o rendimiento de ese objeto.

· Tipo de fuente

El tipo de objeto (por ejemplo, SVM, Volume o Qtree) con el que está asociado el evento.

Asignado a

Nombre del usuario al que se asigna el evento.

Notas

El número de notas que se agregan para un evento.

Días pendientes

El número de días desde que se generó inicialmente el evento.

Tiempo asignado

El tiempo transcurrido desde que se asignó el evento a un usuario. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se asignó el evento a un usuario.

Reconocido por

Nombre del usuario que ha reconocido el evento. El campo está en blanco si el evento no se reconoce.

· Tiempo reconocido

El tiempo transcurrido desde que se reconoció el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se reconoció el evento.

· Resuelto por

Nombre del usuario que resolvió el evento. El campo está en blanco si el evento no se resuelve.

Tiempo resuelto

El tiempo transcurrido desde que se resolvió el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se resolvió el evento.

Tiempo Obsoletado

Hora a la que el estado del evento se convirtió en Obsoleto.

Página de detalles Event

En la página de detalles Event, puede ver los detalles de un evento seleccionado, como la gravedad del evento, el nivel de impacto, el área de impacto y el origen del evento. También puede ver información adicional sobre posibles soluciones para resolver el problema.

· Nombre del evento

El nombre del evento y la hora en que se vio el evento por última vez.

Para los eventos que no son de rendimiento, mientras que el evento está en el estado Nuevo o reconocido, la última información vista no es conocida y, por lo tanto, está oculta.

· Descripción del evento

Una breve descripción del evento.

En algunos casos, en la descripción del evento se proporciona un motivo para el desencadenante.

· Componente en disputa

Para eventos de rendimiento dinámicos, esta sección muestra iconos que representan los componentes lógicos y físicos del clúster. Si un componente es objeto de disputa, su icono está en un círculo y se resalta en rojo.

Se pueden visualizar los siguientes componentes:

Red

Representa el tiempo de espera de las solicitudes de I/o de los protocolos de iSCSI o los protocolos de Fibre Channel (FC) en el clúster. El tiempo de espera transcurrido para que las transacciones iSCSI Ready to Transfer (R2T) o FCP Transfer Ready (XFER_RDY) finalicen antes de que el clúster pueda responder a una solicitud de I/O. Si el componente de red es objeto de disputa, significa que un tiempo de espera elevado en la capa de protocolo de bloqueo está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Procesamiento de red

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de I/o entre la capa de protocolo y el clúster. Es posible que el nodo que gestiona el procesamiento de red haya cambiado desde que se detectó el evento. Si el componente de red es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el nodo de procesamiento de red está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

∘ Política de QoS

Representa el grupo de políticas de calidad de servicio del almacenamiento al que pertenece la carga de trabajo. Si el componente del grupo de políticas es objeto de disputa, significa que el límite de rendimiento establecido está acelerando todas las cargas de trabajo del grupo de políticas, lo que afecta a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Interconexión en cluster

Representa los cables y los adaptadores que conectan de forma física los nodos en clúster. Si el componente de interconexión del clúster es objeto de disputa, significa que un tiempo de espera elevado para las solicitudes de I/o en la interconexión del clúster está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Procesamiento de datos

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de l/o entre el clúster y el agregado de almacenamiento que contiene la carga de trabajo. Es posible que el nodo que gestiona el procesamiento de datos haya cambiado desde que se detectó el evento. Si el componente de procesamiento de datos es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el nodo de procesamiento de datos está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Recursos de MetroCluster

Representa los recursos de MetroCluster, incluidos NVRAM y los vínculos interswitch (ISL), que se usan para reflejar datos entre los clústeres de una configuración de MetroCluster. Si el componente MetroCluster es objeto de disputa, significa que el alto rendimiento de escritura de las cargas de trabajo del clúster local o un problema de estado del enlace afectan a la latencia de una o más cargas de trabajo del clúster local. Si el clúster no está en una configuración MetroCluster, este icono no se muestra.

Operaciones globales o agregados de SSD

Representa el agregado de almacenamiento en el que se ejecutan las cargas de trabajo. Si el componente de agregado es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el agregado está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo. Un agregado está formado por todos los HDD, o una combinación de HDD y SSD (un agregado de Flash Pool). Un «agregado SD» está compuesto por todos los SSD (un agregado all-flash) o una combinación de SSD y un nivel de cloud (un agregado de FabricPool).

Latencia de cloud

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de l/o entre el clúster y el nivel de cloud en el que se almacenan los datos del usuario. Si el componente de latencia del cloud es objeto de disputa, significa que una gran cantidad de lecturas de volúmenes que están alojados en el nivel de cloud están afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

SnapMirror sincronizado

Representa el componente de software del clúster involucrado en la replicación de datos de usuario del volumen primario al secundario en una relación de SnapMirror Synchronous. Si el componente Sync SnapMirror es objeto de disputa, significa que la actividad de las operaciones de SnapMirror Synchronous está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Las secciones Información de sucesos, Diagnóstico del sistema y acciones sugeridas se describen en otros temas.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

Icono Notas

Permite agregar o actualizar una nota acerca del evento y revisar todas las notas que dejan otros usuarios.

Menú acciones

· Asignar a mí

Le asigna el evento.

Asignar a otros

Abre el cuadro de diálogo asignar propietario, que permite asignar o reasignar el evento a otros usuarios.

Al asignar un evento a un usuario, el nombre del usuario y la hora a la que se asignó el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados.

También puede anular la asignación de eventos si deja en blanco el campo de propiedad.

· Acuse de recibo

Confirma los eventos seleccionados para que no continúe recibiendo notificaciones de alerta de repetición.

Cuando reconoce un evento, el nombre de usuario y la hora a la que ha reconocido el evento se agregan a la lista de eventos (reconocida por) para los eventos seleccionados. Cuando usted reconoce un evento, usted toma la responsabilidad de administrar ese evento.

Marcar como solucionado

Permite cambiar el estado del evento a Resolved.

Al resolver un evento, el nombre de usuario y la hora a la que resolvió el evento se agregan a la lista de eventos (resuelto por) para los eventos seleccionados. Después de realizar una acción correctiva para el evento, debe marcar el evento como resuelto.

· Agregar alerta

Muestra el cuadro de diálogo Agregar alerta, que permite agregar una alerta para el evento seleccionado.

Qué se muestra en la sección Información del evento

Utilice la sección Información de eventos de la página de detalles Event para ver los detalles de un evento seleccionado, como la gravedad del evento, el nivel de impacto, el área de impacto y el origen del evento.

Los campos que no se aplican al tipo de evento están ocultos. Puede ver los siguientes detalles del evento:

· Tiempo de activación del evento

Hora en la que se generó el evento.

Estado

Estado del evento: Nuevo, reconocido, resuelto u Obsoleto.

· Causa obsoleta

Las acciones que causaron que el evento se quede obsoleto, por ejemplo, el problema se solucionó.

· Duración del evento

Para los eventos activos (nuevos y reconocidos), este es el tiempo entre la detección y el momento en que se analizó el evento por última vez. Para los eventos obsoletos, éste es el tiempo entre la detección y el momento en que se resolvió el evento.

Este campo se muestra para todos los eventos de rendimiento y para otros tipos de eventos sólo después de que se hayan resuelto o se hayan vuelto obsoletos.

Última vista

La fecha y la hora en que el evento fue visto por última vez como activo.

Para los eventos de rendimiento, este valor puede ser más reciente que el tiempo de activación de eventos, ya que este campo se actualiza después de cada nueva colección de datos de rendimiento siempre que el evento esté activo. Para otros tipos de eventos, cuando se encuentra en el estado Nuevo o reconocido, este contenido no se actualiza y, por lo tanto, el campo está oculto.

Gravedad

La gravedad del evento: Crítico (\bigotimes), error (\bigodot), Advertencia (\bigwedge), e Información (\bigodot).

· Nivel de impacto

El nivel de impacto del evento: Incidente, riesgo o evento.

• * Área de impacto*

El área de impacto de evento: Disponibilidad, capacidad, rendimiento, protección o configuración.

Fuente

Nombre del objeto en el que se ha producido el evento.

Cuando se visualizan los detalles de un evento de política de calidad de servicio compartida, se enumeran en este campo hasta tres de los objetos de carga de trabajo que consumen la mayor cantidad de IOPS o Mbps.

Puede hacer clic en el enlace de nombre de origen para mostrar la página de detalles de estado o rendimiento de ese objeto.

Anotaciones Fuente

Muestra el nombre y el valor de la anotación del objeto al que está asociado el evento.

Este campo solo se muestra para eventos de estado en clústeres, SVM y volúmenes.

· Grupos de fuentes

Muestra los nombres de todos los grupos a los que pertenece el objeto afectado.

Este campo solo se muestra para eventos de estado en clústeres, SVM y volúmenes.

· Tipo de fuente

El tipo de objeto (por ejemplo, SVM, Volume o Qtree) con el que está asociado el evento.

En Cluster

Nombre del clúster en el que ocurrió el evento.

Puede hacer clic en el enlace de nombre del clúster para mostrar la página de detalles Health o Performance de ese clúster.

· Recuento de objetos afectados

Número de objetos afectados por el evento.

Puede hacer clic en el enlace del objeto para ver la página de inventario rellena con los objetos que afecta actualmente a este evento.

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento.

· Volúmenes afectados

La cantidad de volúmenes que se ven afectados por este evento.

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento en nodos o agregados.

· Política activada

Nombre de la directiva de umbral que emitió el evento.

Puede pasar el cursor sobre el nombre de la política para ver los detalles de la política de umbral. Para las políticas de calidad de servicio adaptativas, también se muestra la política definida, el tamaño del bloque y el tipo de asignación (espacio asignado o espacio usado).

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento.

· Reconocido por

El nombre de la persona que reconoció el evento y la hora en que se reconoció el evento.

· Resuelto por

El nombre de la persona que resolvió el evento y la hora a la que se resolvió el evento.

· Asignado a

El nombre de la persona asignada para trabajar en el evento.

· Ajustes de alerta

Se muestra la siguiente información sobre las alertas:

· Si no hay alertas asociadas con el evento seleccionado, aparecerá un enlace Agregar alerta.

Para abrir el cuadro de diálogo Agregar alerta, haga clic en el enlace.

• Si hay una alerta asociada con el evento seleccionado, se muestra el nombre de alerta.

Para abrir el cuadro de diálogo Editar alerta, haga clic en el enlace.

· Si existe más de una alerta asociada con el evento seleccionado, se muestra el número de alertas.

Puede abrir la página Configuración/Alertas haciendo clic en el enlace para ver más detalles sobre estas alertas.

No se muestran las alertas deshabilitadas.

Última notificación enviada

La fecha y la hora en que se envió la notificación de alerta más reciente.

Enviado vía

El mecanismo que se utilizó para enviar la notificación de alerta: Correo electrónico o captura SNMP.

· Ejecución de secuencia de comandos anterior

Nombre del script que se ejecutó cuando se generó la alerta.

En qué se muestra la sección Diagnóstico del sistema

La sección Diagnóstico del sistema de la página de detalles del evento proporciona información que puede ayudarle a diagnosticar problemas que pueden haber sido responsables del evento.

Esta área solo se muestra para algunos eventos.

Algunos eventos de rendimiento proporcionan gráficos relevantes para el evento concreto que se ha activado. Normalmente, esto incluye un gráfico IOPS o Mbps y un gráfico de latencia de los diez días anteriores. Cuando se organiza de esta manera, se puede ver qué componentes de almacenamiento afectan en mayor medida a la latencia o se ven afectados por la latencia, cuando el evento está activo.

Para los eventos de rendimiento dinámicos, se muestran los siguientes gráficos:

- Latencia de carga de trabajo: Muestra el historial de latencia de las cargas de trabajo principales de víctimas, abusones o tiburones en el componente en disputa.
- Workload Activity: Se muestran detalles sobre el uso de la carga de trabajo del componente de clúster en disputa.
- Actividad de recursos: Muestra las estadísticas de rendimiento históricas del componente del clúster en disputa.

Los otros gráficos se muestran cuando algunos componentes del clúster son objeto de disputa.

Otros eventos proporcionan una breve descripción del tipo de análisis que realiza el sistema en el objeto de

almacenamiento. En algunos casos habrá una o más líneas; una para cada componente que se ha analizado, para las políticas de rendimiento definidas por el sistema que analizan varios contadores de rendimiento. En este caso, aparece un icono verde o rojo junto al diagnóstico para indicar si se ha encontrado o no un problema en ese diagnóstico en particular.

Aparece la sección acciones recomendadas

La sección acciones sugeridas de la página de detalles evento proporciona posibles motivos para el evento y sugiere algunas acciones para que pueda intentar resolver el evento por su cuenta. Las acciones sugeridas se personalizan en función del tipo de evento o tipo de umbral que se ha incumplido.

Esta área solo se muestra para algunos tipos de eventos.

En algunos casos se proporcionan enlaces de **Ayuda** en la página que hacen referencia a información adicional para muchas acciones sugeridas, incluidas instrucciones para realizar una acción específica. Algunas de estas acciones pueden requerir el uso de Unified Manager, System Manager de OnCommand, OnCommand Workflow Automation, comandos de la CLI de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

También se proporcionan algunos enlaces en este tema de ayuda.

Debe tener en cuenta las acciones sugeridas aquí como solo una guía para resolver este evento. La acción que se toma para resolver este evento debe basarse en el contexto de su entorno.

Página Configuration/Manage Events

La página Configuración/Administrar eventos muestra la lista de eventos que están desactivados y proporciona información como el tipo de objeto asociado y la gravedad del evento. También es posible realizar tareas como deshabilitar o habilitar eventos de forma global.

Solo puede acceder a esta página si tiene el rol de administrador de OnCommand o de administrador de almacenamiento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para los eventos seleccionados:

Desactivar

Abre el cuadro de diálogo Deshabilitar eventos, que se puede utilizar para deshabilitar eventos.

Activar

Activa los eventos seleccionados que ha elegido desactivar anteriormente.

Suscribete a eventos EMS

Inicia el cuadro de diálogo Subscribe to EMS Events, que permite suscribirse para recibir eventos específicos del sistema de gestión de eventos (EMS) desde los clústeres que supervisa. EMS recopila información sobre los eventos que se producen en el clúster. Cuando se recibe una notificación para un

evento de EMS suscrito, se genera un evento de Unified Manager con la gravedad correspondiente.

· Ajustes de retención de sucesos

Inicia el cuadro de diálogo Event Retention Settings, que permite especificar el período de retención después del cual la información, los eventos resueltos y los obsoletos se quitan del servidor de gestión. El valor de retención predeterminado es de 180 días.

Vista de lista

La vista Lista muestra (en formato tabular) información sobre los eventos que están desactivados. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

Evento

Muestra el nombre del evento que está desactivado.

Gravedad

Muestra la gravedad del evento. La gravedad puede ser crítica, error, advertencia o información.

· Tipo de fuente

Muestra el tipo de origen para el que se genera el evento.

Cuadro de diálogo Disable Events

El cuadro de diálogo Deshabilitar eventos muestra la lista de tipos de eventos para los que puede deshabilitar eventos. Puede deshabilitar eventos para un tipo de evento según una gravedad determinada o para un conjunto de eventos.

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

Área Event Properties

El área Propiedades de evento especifica las siguientes propiedades de evento:

· Gravedad del suceso

Permite seleccionar eventos según el tipo de gravedad, que puede ser crítico, error, advertencia o Información.

· Nombre del evento contiene

Permite filtrar eventos cuyo nombre contenga los caracteres especificados.

· Eventos coincidentes

Muestra la lista de eventos que coinciden con el tipo de gravedad de evento y la cadena de texto que especifica.

· Desactivar eventos

Muestra la lista de eventos seleccionados para deshabilitar.

La gravedad del evento también se muestra junto con el nombre del evento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para los eventos seleccionados:

Guardar y cerrar

Deshabilita el tipo de evento y cierra el cuadro de diálogo.

Cancelar

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo.

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.