Dell PowerVault MD Storage Array Management Pack Suite versión 6.1 para Microsoft System Center Operations Manager Guía del usuario



#### Notas, precauciones y advertencias

(i) NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2014 - 2021 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Es posible que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Tabla de contenido

Capítulo 1: Resumen	4
Novedades de esta versión	4
Funciones claves de Dell MD Storage Array Management Pack Suite	4
Detalles de componentes modelados por Dell MD Storage Array Management Pack Suite	5
Recomendaciones de Dell para la escalabilidad	5
Capítulo 2: Uso de Dell MD Storage Array Management Pack Suite	7
Detección	7
Detección de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault	7
Supervisión	8
Indicadores de estado de la condición	8
Vistas de alertas	9
Vistas de diagrama	10
Tareas	12
Inicio de la utilidad Dell Discovery Utility desde la consola de OpsMgr	12
Personalización de Dell MD Storage Array Management Pack	12
Detección de objetos	12
Supervisores de unidades	
Personalización de supervisores de unidades	15
Especificación de parámetros de invalidación para los supervisores de unidades	15
Extracción de direcciones IP de la matriz de almacenamiento MD desde Dell PowerVault Modular Disk	
Storage Manager	15
Capítulo 3: Documentación y recursos relacionados	17
Pautas de Microsoft para el rendimiento y la escalabilidad de Operations Manager	17
Otros documentos que puede necesitar	
Obtención de asistencia técnica	
Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC	
Cómo ponerse en contacto con Dell	18
Capítulo 4: Solución de problemas	19
Problemas y soluciones	19
Apéndice A: Activación de tareas de programas externos	20
Creación de una tarea de inicio de la consola para Dell Discovery Utility en OpsMgr 2012 R2	20

## Resumen

En este documento se describen las actividades que se pueden realizar con Dell MD Storage Array Management Pack Suite versión 6.1 para Microsoft System Center Operations Manager.

La integración de Dell MD Storage Array Management Pack Suite versión 6.1 con un entorno Microsoft System Center 2016 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager o Microsoft System Center 2007 R2 Operations Manager le permite administrar y supervisar Dell PowerVault MD Storage Arrays, así como garantizar su disponibilidad.

PRECAUCIÓN: Para evitar daños y/o pérdida de datos, realice los procedimientos que se describen en este documento solo si tiene los conocimientos y la experiencia adecuados para usar el sistema operativo Microsoft Windows y Microsoft System Center 2016 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 R2 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager y Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2.

NOTA: El término OpsMgr en este documento hace referencia a Microsoft System Center 2016 Operations Manager, Microsoft System Center Operations Manager 2012 R2, Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager y Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, a menos que se indique lo contrario.

Lea el archivo con las notas de publicación de Dell MD Storage Array Management Pack Suite, donde se proporciona la información más reciente sobre requisitos de software y de servidor de administración, además de información sobre los problemas conocidos. Este archivo con las notas de publicación se encuentra publicado en la página de documentación de Systems Management en **dell.com/support/home**. Ese archivo también se ofrece comprimido en el archivo ejecutable de autoextracción Dell\_MD\_StorageArray\_Management\_Pack\_Suite\_v6.1\_Axx.exe (donde xx es el número de versión de Dell MD Storage Array Management Pack).

#### Temas:

- Novedades de esta versión
- Funciones claves de Dell MD Storage Array Management Pack Suite
- Detalles de componentes modelados por Dell MD Storage Array Management Pack Suite
- Recomendaciones de Dell para la escalabilidad

## Novedades de esta versión

- Compatibilidad con Microsoft System Center 2016 Operations Manager
- Compatibilidad con las versiones de firmware más recientes

## Funciones claves de Dell MD Storage Array Management Pack Suite

#### Tabla 1. Funciones y funcionalidades

Función	Característica
Detección y supervisión de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault	<ul> <li>Admite la detección y la supervisión de dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault.</li> <li>Administra los sucesos de falla de recuperación de las matrices de almacenamiento MD de Dell como alertas en OpsMgr.</li> <li>Muestra el inventario completo de una matriz de almacenamiento MD en la Vista de diagrama de OpsMgr.</li> </ul>

#### Tabla 1. Funciones y funcionalidades (continuación)

Función	Característica
	• Supervisa los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault para las capturas de SNMP en consolas OpsMgr.
Acceso a la información de Recovery Guru	El paquete de administración proporciona la información de Recovery Guru como punto de referencia para solucionar las fallas de recuperación de las matrices de Dell MD Storage. Las fallas de recuperación se muestran como alertas en la consola de OpsMgr. La información de Recovery Guru aparece en el artículo de Base de conocimientos (KB) asociado con las alertas.

## Detalles de componentes modelados por Dell MD Storage Array Management Pack Suite

La siguiente tabla muestra los detalles y los componentes modelados por Dell MD Storage Array Management Pack Suite.

#### Tabla 2. Paquetes de administración y sus detalles

Paquete de administración	Detalles
Dell MD Storage Array Management Pack (escalable)	<ul> <li>Detecta el dispositivo de la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault y todos sus componentes.</li> </ul>
	<ul> <li>Desactiva los supervisores de condición de las unidades de los componentes en la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault</li> </ul>
	<ul> <li>Desactiva la condición del componente individual bajo la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault.</li> </ul>
	<ul> <li>Muestra los sucesos de falla de recuperación para una matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault detectada.</li> </ul>
Dell MD Storage Array Detailed Monitoring Overrides Management Pack (detallado)	<ul> <li>Activa los supervisores de unidades para los componentes detectados bajo una matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault.</li> </ul>
	<ul> <li>Muestra la condición de los siguientes componentes en la Vista de diagramas:</li> </ul>
	<ul> <li>Volúmenes (discos virtuales)</li> </ul>
	<ul> <li>Controladoras</li> </ul>
	<ul> <li>Módulos de EM</li> </ul>
	<ul> <li>Discos físicos</li> </ul>
	<ul> <li>Ventiladores</li> </ul>
	<ul> <li>Baterías</li> </ul>
	<ul> <li>Fuentes de alimentación</li> </ul>
	Condición del gabinete
	Condición del grupo de gabinetes
	en ninguna configuración.
Dell Storage MD Storage Array SNMP Management Pack (OpsMgr 2012 y 2016)	Muestra las capturas de SNMP que se recibieron de dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault admitidas para consolas OpsMgr 2012 y 2016 solamente.

## Recomendaciones de Dell para la escalabilidad

• Si tiene pocas matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault, se le recomienda usar la edición detallada de los paquetes de administración; de lo contrario, debería usar la edición escalable.

- Active la opción **Crecimiento automático** en la base de datos de OpsMgr para acomodar el incremento en el tamaño del registro de transacciones a medida que aumenta el número de matrices de almacenamiento MD.
- Asegúrese de tener 5 GB de espacio en el disco como mínimo o elija el espacio de disco mínimo requerido según la recomendación de Microsoft para la configuración de OpsMgr.

# Uso de Dell MD Storage Array Management Pack Suite

Este tema describe las distintas operaciones que se pueden realizar en OpsMgr con Dell MD Storage Array Management Pack Suite.

El paquete de administración permite:

- Detectar y proporcionar información de inventario detallada de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault. Para obtener más información, consulte Detección.
- Supervisar la condición de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault y sus componentes. Para obtener más información, consulte Supervisión.
- Supervisar los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault con capturas SNMP en consolas OpsMgr. Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación de Dell PowerVault MD Storage Array Management Pack Suite versión 6.1.*
- Iniciar la utilidad Dell Discovery Utility a través de una tarea de consola para detectar los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault. Para obtener más información, consulte Inicio de la utilidad Dell Discovery Utility desde la consola de OpsMgr.
- Personalizar parámetros de MD Storage Array Management Packs mediante el uso de invalidaciones. Para obtener más información, consulte Personalización de Dell PowerVault MD Storage Array Management Packs.

#### Temas:

- Detección
- Supervisión
- Tareas
- Personalización de Dell MD Storage Array Management Pack
- Extracción de direcciones IP de la matriz de almacenamiento MD desde Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager

## Detección

Un requisito previo importante para detectar matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault en la red es contar con el archivo de la lista de IP; dell\_MDStorageArray\_ip.cfg que contiene las direcciones IP de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault.

**NOTA:** Para obtener información acerca del archivo Dell\_MDStorageArray\_ip.cfg, consulte Detección de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault.

El archivo de la lista de IP predeterminado, Dell\_MDStorageArray\_ip\_sample.cfg, está disponible en el servidor de administración donde se encuentra instalado Dell MD Storage Array Management Pack Suite. Este archivo proporciona el formato de referencia en el que se debe proporcionar las direcciones IP en el archivo de la lista de IP dell\_MDStorageArray\_ip.cfg.

Las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault detectadas en MDSM pueden supervisarse en OpsMgr con la utilidad de extracción de lista de IP Dell PowerVault MDSM. Esta utilidad extrae las direcciones IP de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault a un archivo; Dell\_MDStorageArray\_IPList.cfg. El contenido de este archivo presenta un formato reconocido por Dell MD Storage Array Management Pack Suite. El contenido del archivo de salida obtenido de esta utilidad debe agregarse al contenido del archivo Dell\_MDStorageArray\_ip.cfg. Para obtener más información acerca de la ejecución de la utilidad de extracción de lista de IP Dell PowerVault MDSM, consulte Extracción de direcciones IP de matrices de almacenamiento MD desde Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager.

#### Detección de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault

Para detectar matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault:

1. Ejecute la utilidad **Dell Discovery Utility** y complete el archivo de la lista de IP Dell\_MDStorageArray\_ip.cfg con las direcciones IP de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault en la red.

**NOTA:** Si utiliza el archivo predeterminado Dell\_MDStorageArray\_ip\_sample.cfg, entonces, invalide el archivo de configuración de muestra y guárdelo como archivo Dell\_MDStorageArray\_ip.cfg.en la invalidación de detección.

 Importe Dell MD Storage Array Management Packs (Dell.Storage.MDStorageArray.mp (Escalable) y Dell.Storage.MDStorageArray.DetailedMonitoringOn.mp (Detallado) en la consola de OpsMgr según la cantidad de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault que desea supervisar.

Cuando importe **Dell MD Storage Array Management Pack (Escalable)** en la consola de OpsMgr, el paquete de administración examina el archivo de la lista de IP según intervalos programados para detectar y supervisar las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault. El programa predeterminado es de 24 horas.

() NOTA: Para descubrir más dispositivos de almacenamiento Dell PowerVault MD, inicie la utilidad **Dell Discovery Utility**. También puede iniciar la utilidad **Dell Discovery Utility** como una tarea. Para obtener más información, consulte Inicio de la utilidad Dell Discovery Utility desde la consola de OpsMgr.

Dell MD Storage Array Management Pack realiza dos niveles de detección. A continuación se enumeran las detecciones y los objetos creados por las detecciones.

Detección	Descripción	Objetos creados
Detección de la inicialización de la matriz de almacenamiento MD	Crea objetos de inicialización luego de obtener los detalles de IP de la matriz MD de Dell PowerVault del archivo de la lista de IP. Los objetos de inicialización se usan para iniciar la detección de la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault.	Dispositivo de la inicialización de la matriz de almacenamiento MD.
Detección de la matriz de almacenamiento MD	Detecta componentes de hardware para las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault. La detección usa el conjunto de herramientas ABB para comunicarse con el dispositivo y obtener su inventario y la información sobre fallas.	<ul> <li>Batería de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Suministro de energía de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Módulo de la controladora RAID de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Gabinete de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Ventilador de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Disco físico de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Disco virtual de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Grupo de módulos de administración de gabinetes de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Configuración actual de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Chasis de la matriz de almacenamiento MD</li> <li>Interfaces de red de la matriz de almacenamiento MD</li> </ul>

#### Tabla 3. Detecciones y objetos creados

## Supervisión

Dell MD Storage Array Management Pack Suite permite supervisar los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault detectadas. Los indicadores de estado de la condición permiten supervisar la condición de los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault en la red.

### Indicadores de estado de la condición

La siguiente tabla detalla los iconos que indican el estado de la condición de los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault detectadas y sus componentes en la consola de OpsMgr.

#### Tabla 4. Indicadores de nivel de gravedad

Icono	Nivel de gravedad
$\bigotimes$	Normal/En buen estado: el componente está funcionando según lo esperado.
<u>_</u>	Aviso/no crítico: indica que una sonda u otro dispositivo de supervisión ha detectado una lectura del componente que es superior o inferior al nivel aceptable. El componente está en funcionamiento, pero puede fallar. También es posible que el componente funcione de modo deficiente.
8	Crítico/Falla/Error: el componente ha fallado o es inminente que ocurra la falla. Requiere atención inmediata y puede que sea necesario reemplazarlo. Es posible que se hayan perdido datos.
0	El componente específico no está supervisado.
$\odot$	El servicio no está disponible.

#### Vistas

Puede supervisar las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault con las siguientes vistas:

- Vistas de alertas
- Vistas de diagrama
- Vistas de estado

### Vistas de alertas

En **Vistas de alertas** de las matrices de almacenamiento MD de Dell, se muestran las alertas para las fallas de recuperación y las capturas de SNMP relacionadas con las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault que se están supervisando.

Para ver las alertas de las matrices de almacenamiento MD de Dell:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en **Supervisión**.
- 2. Haga clic en **Dell** > **Vistas de alertas**. Se muestran las siguientes alertas:
  - Alertas de la matriz de almacenamiento MD: se muestran las alertas para las fallas de recuperación relacionadas con las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault.

NOTA: Se muestra la alerta Matriz de almacenamiento MD de Dell no compatible con Dell MD Storage Array Management Pack Suite para los dispositivos de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault que ya no son compatibles con Dell MD Storage Array Management Pack Suite.

- Alertas de SNMP para la matriz de almacenamiento MD: se muestran las alertas de SNMP procedentes de matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault admitidas.
- 3. Seleccione cualquiera de las Vistas de alertas.

En el panel derecho de cada **Vista de alerta** individual, se muestran las alertas que cumplen con los criterios especificados como por ejemplo la gravedad de la alerta, el estado de la resolución o las alertas que el usuario tiene asignadas.

4. Seleccione una alerta para ver los detalles en el panel Detalles de alerta.

#### Acceso a la información de Recovery Guru

Recovery Guru es un componente de Modular Disk Storage Manager (MDSM) que diagnostica sucesos críticos en la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault y recomienda procedimientos de recuperación detallados para solucionar el problema.

Para acceder a la información de Recovery Guru:

1. Seleccione la alerta en la vista Alertas.

2. En el panel Detalles de alertas, desplácese para ver los detalles de la base de conocimiento.

La base de conocimiento contiene información como causas, notas importantes, pasos de recuperación o procedimiento de recuperación para las matrices de almacenamiento con notas adicionales.

#### Vistas de diagrama

Las **Vistas de diagrama** muestran una representación jerárquica y gráfica de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault en la red. La Vista de diagrama de las matrices de almacenamiento MD muestra los distintos componentes modelados por Dell MD Storage Array Management Pack. El paquete de administración crea las siguientes vistas:

- Vista de diagrama completa
- Diagrama de matrices de almacenamiento MD

#### Vista de diagrama completa

La **Vista de diagrama completa** crea una representación gráfica de todos los dispositivos Dell administrados por OpsMgr y le permite expandir y verificar el estado de los dispositivos individuales y de sus componentes en el diagrama. El nodo raíz para esta vista es el grupo **Dell Hardware**.



#### Ilustración 1. Representación gráfica de todos los dispositivos Dell

Para acceder a la Vista de diagrama completa:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en **Supervisión**.
- 2. En el panel Supervisión, diríjase a la carpeta Dell y haga clic en la carpeta para mostrar las diferentes vistas.
- 3. Haga doble clic en **Dell** > **Vistas de diagrama** > **Vista de diagrama completa**.
- 4. Seleccione un componente del diagrama para ver los detalles en el panel Vista detallada.

#### Diagrama de matrices de almacenamiento MD de Dell

En **Diagrama de matrices de almacenamiento MD de Dell**, se proporciona una representación gráfica de todas las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault que OpsMgr administra. Es posible expandir y verificar el estado de dispositivos individuales y sus componentes en la vista de diagrama. El nodo raíz de esta vista es el grupo **Matrices de almacenamiento MD de Dell**.

También se puede ver el estado de la condición de los dispositivos de almacenamiento.



Ilustración 2. Representación gráfica de las matrices de almacenamiento MD de Dell administradas por OpsMgr

Para acceder a la vista Diagrama de matrices de almacenamiento MD de Dell:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en **Supervisión**.
- 2. En el panel Supervisión, diríjase a la carpeta Dell y haga clic en la carpeta para mostrar las diferentes vistas.
- 3. Haga doble clic en Dell > Vistas de diagrama > Diagrama de matrices de almacenamiento MD.
- 4. Seleccione un componente del diagrama para ver los detalles en el panel Vista detallada.

Vea los detalles de los siguientes componentes de hardware de las matrices de almacenamiento MD de Dell:

- Baterías
- Chasis
- Configuraciones actuales
- Módulos de administración de gabinetes (EMM)
- Gabinetes
- Ventiladores
- Interfaces de red
- Discos físicos
- Fuentes de alimentación
- Módulos de la controladora RAID
- Discos virtuales

Dell MD Storage Array Management Pack no supervisa la condición de los siguientes componentes de las matrices de almacenamiento:

- Chasis
- Configuración actual
- Interfaces de red

La vista de Diagrama de matrices de almacenamiento MD muestra los componentes anteriores bajo el grupo Sin supervisión.

(i) NOTA: Los módulos EMM se aplican sólo para las matrices de almacenamiento MD conectadas en cadena.

#### Vistas de estado

Las Vistas de estado muestran el estado de todos los dispositivos Dell que OpsMgr administra.

Para acceder a las Vistas de estado:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en **Supervisión**.
- 2. En el panel Supervisión, diríjase a la carpeta Dell y haga clic en la carpeta para mostrar las diferentes vistas.
- 3. Haga clic en Dell > Vistas de estado > Matriz de almacenamiento MD.

(i) NOTA: Se puede personalizar esta vista para incluir columnas adicionales.

4. Seleccione un dispositivo para ver los detalles en el panel Vista detallada.

## Tareas

(i) NOTA: Cree tareas nuevas para iniciar la aplicación si el programa no está instalado en la ubicación predeterminada. Para obtener más información, consulte Apéndice A: Activación de tareas de programas externos.

## Inicio de la utilidad Dell Discovery Utility desde la consola de OpsMgr

(i) NOTA: El privilegio de administración local es necesario para iniciar la utilidad dDell Discovery Utility.

Es posible iniciar la utilidad Dell Discovery Utility a través de una tarea de consola. Las tareas de consola están disponibles en el panel Acciones o Tareas de la consola de OpsMgr. Cuando se selecciona un dispositivo o un componente en alguna de las Vistas de diagrama de Dell, las tareas relevantes aparecen en el panel Acciones o Tareas.

Para iniciar la utilidad Dell Discovery Utility:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en **Supervisión**.
- 2. En el panel Supervisión, haga clic en Dell > Vistas de diagrama.
- 3. En las Vistas de diagrama, seleccione Vista de diagrama completa o Diagrama de la matriz de almacenamiento MD.
- 4. Haga clic en Iniciar Dell Discovery Utility bajo Tareas de matrices de almacenamiento MD de Dell en el panel Acciones o Tareas.

(i) NOTA: Las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault que se agregan al archivo de la lista de IP se detectarán en el siguiente ciclo de detección de la Detección de la inicialización de la matriz de almacenamiento MD y luego en la Detección de la matriz de almacenamiento MD.

## Personalización de Dell MD Storage Array Management Pack

Puede personalizar los siguientes parámetros de detección de Dell MD Storage Array Management Pack con las siguientes invalidaciones:

- Activado: le permite activar o desactivar. Puede establecer la Configuración de la invalidación en Verdadero o Falso.
- Intervalo en segundos: la frecuencia (en segundos) a la que Dell MD Storage Array Management Pack detecta la instancia de componentes y los atributos de su dispositivo Dell. El valor predeterminado para este atributo es 86,400 segundos o 3600 segundos, según los parámetros.
- Ruta de acceso del archivo de configuración de IP: este parámetro se debe invalidar si se usa un archivo o una ubicación de carpeta diferente. De manera predeterminada, el archivo de la lista de IP se encuentra en C:\Program Files\Dell Management Packs\MDStorage Array Mgmt Suite\6.1\Library. Para obtener más información acerca de la configuración del archivo de lista de IP, consulte la sección "Tareas previas a la importación" en Dell MD Storage Array Management Pack Suite Version 6.1 for Microsoft System Center Operations Manager Installation Guide (Guía de instalación de Dell MD Storage Array Management Pack Suite versión 6.1 para Microsoft System Center Operations Manager). La guía de instalación se proporciona comprimida en el archivo ejecutable autoextraíble Dell\_MD\_StorageArray\_Management\_Pack\_Suite\_v6.1\_Axx.exe. Este ejecutable se puede descargar de dell.com/support/home.

(i) NOTA: Puede especificar los parámetros de invalidación en el panel Autoría de la consola de OpsMgr.

### Detección de objetos

Para especificar los parámetros de invalidación de las detecciones de objetos:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en Autoría.
- 2. En el panel Autoría, seleccione Objetos de Management Pack > Detecciones de objetos.
- Seleccione Detección de la inicialización de la matriz de almacenamiento MD > Detección de la inicialización de la matriz de Dell MD Storage.

(i) NOTA: Es probable que tenga que cambiar el alcance para ubicar la detección.

- 4. Haga clic con el botón derecho del mouse en la detección de objetos que desea invalidar y seleccione Invalidaciones > Invalidar la detección de objetos.
- 5. Compruebe el parámetro de detección adecuado que desea invalidar y establezca el Valor de invalidación.
- 6. Guarde las configuraciones de invalidación en un paquete de administración nuevo.
- 7. Haga clic en Aplicar.
- 8. Del mismo modo, seleccione Detección de la matriz de Dell MD Storage bajo el objeto de grupo Detección de la inicialización de la matriz de almacenamiento MD y repita los pasos 4 a 7 para invalidar su intervalo de detección.

## Supervisores de unidades

La siguiente tabla proporciona información para los distintos supervisores de unidades y los parámetros aplicables para las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault.

Componente	Nombre de supervisor de unidades	Descripción	Intervalo de tiempo predeterminado
Información del estado de la matriz de almacenamiento MD	Estado del dispositivo de la matriz de almacenamiento MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para todas las matrices de almacenamiento MD: realiza un seguimiento del estado de la condición general de la matriz de almacenamiento.	4300 segundos (72 minutos)
Batería de la matriz de almacenamiento MD de Dell	Estado del dispositivo de la matriz de almacenamiento MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para las baterías de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de la unidad de batería de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Chasis de la matriz MD de Dell	No supervisado	Ninguno.	Ninguno
Ventilador de la matriz MD de Dell	Estado de los ventiladores de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los Ventiladores de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición del ventilador de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Interfaz de red de la matriz MD	No supervisado	Ninguno.	Ninguno
Disco físico de la matriz MD de Dell	Estado del disco físico de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los Discos físicos de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de los discos físicos de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Suministro de energía de la matriz MD de Dell	Estado del suministro de energía de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los Suministros de energía de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de los suministros de energía de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Controladora RAID de la matriz MD de Dell	Estado de la controladora de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los módulos de la controladora RAID de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de los módulos de la controladora RAID de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Disco virtual de la matriz MD de Dell	Estado del volumen de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los discos virtuales de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de los discos virtuales de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)

Componente	Nombre de supervisor de unidades	Descripción	Intervalo de tiempo predeterminado
Módulos de servicio de gabinete de la matriz MD de Dell	Estado de los módulos de servicio de gabinete de la matriz MD de Dell (periódico)	Supervisor de unidades para los Módulos EMM de la matriz de almacenamiento MD: indica la condición de los módulos EMM de la matriz de almacenamiento.	3600 segundos (60 minutos)
Grupo de baterías de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para las Baterías de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de las baterías.	Ninguno
Grupo de chasis de la matriz MD de Dell	No supervisado	Ninguno.	Ninguno
Grupo de configuraciones actuales de la matriz MD de Dell	No supervisado	Ninguno.	Ninguno
Gabinete de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los gabinetes de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los componentes de discos físicos bajo los gabinetes.	Ninguno
Grupo de módulos EM de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los Módulos de administración de gabinetes de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los componentes de discos físicos bajo los gabinetes.	Ninguno
Grupo de gabinetes de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para el Grupo de módulos de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los gabinetes.	Ninguno
Grupo de ventiladores de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los Ventiladores de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los ventiladores.	Ninguno
Grupo de interfaces de red de la matriz MD de Dell	No supervisado	Ninguno.	Ninguno
Grupo del disco físico de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los Discos físicos de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los componentes de discos físicos bajo los gabinetes.	Ninguno
Grupo de suministros de energía de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los Suministros de energía de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los suministros de energía.	Ninguno

Componente	Nombre de supervisor de unidades	Descripción	Intervalo de tiempo predeterminado
Grupo de módulos de la controladora RAID de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Ninguno.	Ninguno
Grupo de discos virtuales de la matriz MD de Dell	Recopilación de la disponibilidad de la matriz de Dell MD Storage	Supervisor de dependencias para los Discos virtuales de la matriz de almacenamiento MD: representa la condición consolidada de los discos virtuales en la matriz de almacenamiento.	Ninguno

#### Personalización de supervisores de unidades

Puede personalizar los siguientes parámetros de los supervisores de unidades de Dell MD Storage Arrays Management Pack por medio de las siguientes invalidaciones:

- Activado: le permite activar o desactivar los supervisores. Puede establecer la Configuración de la invalidación en Verdadero o Falso. El valor predeterminado es Verdadero.
- Intervalo en segundos: indica la frecuencia (en segundos) a la que el Management Pack sondea el dispositivo de la matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault para comprobar la condición de un componente. La configuración predeterminada para los supervisores puede oscilar entre 3600 y 4300 segundos.

# Especificación de parámetros de invalidación para los supervisores de unidades

Para especificar los parámetros de invalidación para los supervisores de unidades:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en Autoría.
- 2. En el panel Autoría, seleccione Objetos de Management Pack > Supervisores.

(i) NOTA: Es probable que deba cambiar el alcance para ubicar los supervisores de unidades.

- 3. Haga clic con el botón derecho del mouse en el supervisor de la unidad del componente que desea invalidar y seleccione Invalidaciones > Invalidar el supervisor.
- 4. Compruebe el parámetro de supervisión correcto que desee invalidar y establezca el Valor de invalidación.
- 5. Guarde las configuraciones de invalidación en un paquete de administración nuevo.
- 6. Haga clic en Aplicar.

## Extracción de direcciones IP de la matriz de almacenamiento MD desde Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager

El archivo Dell\_MDStorageArray\_ExtractMDListFromMDSM.vbs es una secuencia de comandos VB contenida en Dell MD Storage Array Management Pack Suite. Esta secuencia de comandos permite extraer y guardar las direcciones IP de las matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault administradas por Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager (MDSM) para poder administrarlas en OpsMgr. Ejecute esta secuencia de comandos como un administrador desde una solicitud de comando del sistema donde se encuentre instalado MDSM. Las direcciones IP se guardan en el formato que requiere Dell MD Storage Array Management Pack Suite. Para detectar y supervisar matrices de almacenamiento MD de Dell PowerVault en SCOM Management Server (máquina de OpsMgr), copie el archivo guardado que contiene la dirección IP en la máquina de OpsMgr y agregue el contenido del archivo al archivo dell\_MDStorageArray\_ip.cfg que se encuentra en la máquina de OpsMgr. (i) NOTA: Ejecute la secuencia de comandos como un administrador porque esta invoca smclient.exe (instalado con MDSM) para recuperar la lista de direcciones IP y smclient.exe requiere elevación (ejecución como Administrador) cuando se ejecuta desde la carpeta instalada.

# Documentación y recursos relacionados

Este tema proporciona detalles sobre documentos y referencias útiles para trabajar con Dell MD Storage Arrays Management Pack Suite.

#### Temas:

- Pautas de Microsoft para el rendimiento y la escalabilidad de Operations Manager
- Otros documentos que puede necesitar
- Obtención de asistencia técnica
- Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC
- Cómo ponerse en contacto con Dell

# Pautas de Microsoft para el rendimiento y la escalabilidad de Operations Manager

Para obtener información acerca de las recomendaciones de Microsoft:

- Consulte technet.microsoft.com/en-US/library/hh473583.aspx para obtener información acerca de la Planificación de System Center 2012 Operations Manager Deployment.
- **NOTA:** Para lograr un óptimo rendimiento, implemente los Dell Management Packs específicos para cada dispositivo en los diferentes servidores de administración.

**NOTA:** Para mejorar el rendimiento, asegúrese de que la **Opción Crecimiento automático** está activada en el depósito y/o la base de datos de OpsMgr.

## Otros documentos que puede necesitar

Además de esta guía, puede consultar las siguientes guías disponibles en dell.com/support/home.

- Las Mejores prácticas de ajuste de matrices para su matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault
- La Matriz de compatibilidad para su matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault
- El Manual del propietario de hardware para su matriz de almacenamiento MD de Dell PowerVault
- La Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager User's Guide (Guía del usuario de Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager)

## Obtención de asistencia técnica

Si en algún momento no comprende un procedimiento descripto en esta guía o si su producto no funciona según lo esperado, hay distintos tipos de ayuda disponibles. Para obtener más información, consulte "Ayuda" en el *Manual del propietario de hardware* de su sistema.

# Acceso a contenido de soporte desde el sitio de soporte de Dell EMC

Acceda al contenido de soporte relacionado con un arreglo de herramientas de administración de sistemas mediante enlaces directos, vaya al sitio de soporte de Dell EMC o use un motor de búsqueda.

- Enlaces directos:
  - Para Dell EMC Enterprise Systems Management y Dell EMC Remote Enterprise Systems Management: <a href="https://www.dell.com/esmmanuals">https://www.dell.com/esmmanuals</a>
  - Para Dell EMC Virtualization Solutions:www.dell.com/virtualizationsolutions

- Para Dell EMC OpenManage:https://www.dell.com/openmanagemanuals
- Para iDRAC:https://www.dell.com/idracmanuals
- Para Dell EMC OpenManage Connections Enterprise Systems Management: https://www.dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
- Para Dell EMC Serviceability Tools:https://www.dell.com/serviceabilitytools
- Sitio de soporte de Dell EMC:
  - 1. Vaya a https://www.dell.com/support.
  - 2. Haga clic en Examinar todos los productos.
  - 3. En la página Todos los productos, haga clic en Software y, luego, haga clic en el enlace necesario.
  - 4. Haga clic en el producto necesario y, luego, haga clic en la versión necesaria.

Mediante los motores de búsqueda, escriba el nombre y la versión del documento en el cuadro Buscar.

## Cómo ponerse en contacto con Dell

(i) NOTA: Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea o telefónica. Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

- 1. Visite dell.com/support.
- 2. Seleccione la categoría de soporte.
- 3. Verifique su país o región en el menú desplegable Elija un país/región que aparece en la parte superior de la página.
- 4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.

## 4

# Solución de problemas

#### Temas:

• Problemas y soluciones

## **Problemas y soluciones**

La siguiente tabla enumera los problemas conocidos y las soluciones.

#### Tabla 5. Problemas conocidos y soluciones

Problema	Solución	
En determinadas circunstancias, las alertas relacionadas con el <b>Umbral de recuento de identificadores</b> y el <b>Umbral de bytes</b> <b>privados</b> se muestran en la consola de OpsMgr del servidor de administración.	Microsoft <b>KB968760</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	
En determinadas circunstancias, se muestra un mensaje de error en la consola de OpsMgr del servidor de administración con la identificación de suceso 623 y Servicio de estado de almacenamiento ESE como origen del suceso	Microsoft <b>KB975057</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	
La consola de OpsMgr 2007 R2 puede bloquearse en algunos sistemas operativos.	Microsoft <b>KB951327</b> y <b>KB951526</b> , disponibles en <b>support.microsoft.com</b> , solucionan este problema.	
<ul> <li>Pueden presentarse una o varias de estas situaciones:</li> <li>La consola web no se abre.</li> <li>La página Mi área de trabajo no aparece.</li> <li>Las vistas de supervisión de alimentación y rendimiento no aparecen.</li> <li>Puede que el Servicio de la condición no se inicie en el sistema.</li> </ul>	Microsoft <b>KB954049</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	
Los informes no aparecen como corresponde en el espacio de <b>Informes</b> de la consola de <b>Administración</b> .	Microsoft <b>KB954643</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	
La consola de OpsMgr muestra de forma intermitente el siguiente mensaje de error: Health service Host Process encountered a problem and needed to close como resultado de este bloqueo del servicio de mantenimiento. Es posible que observe un comportamiento inesperado en la detección y el supervisión de dispositivos Dell.	Microsoft <b>KB951526</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	
OpsMgr 2007 R2 no puede recibir datos de captura de SNMP cuando usa una computadora basada en Microsoft Windows Server 2008 o una computadora basada en Microsoft Windows Vista como un agente proxy para los dispositivos SNMP.	Microsoft <b>KB958936</b> , disponible en <b>support.microsoft.com</b> , soluciona este problema.	



# Activación de tareas de programas externos

Instale el Dell MD Storage Array Management Pack Suite para Microsoft System Center Operations Manager en la ubicación predeterminada.

#### Temas:

Creación de una tarea de inicio de la consola para Dell Discovery Utility en OpsMgr 2012 R2

## Creación de una tarea de inicio de la consola para Dell Discovery Utility en OpsMgr 2012 R2

Para crear una tarea de inicio de la consola para Dell Discovery Utility en OpsMgr 2012 R2:

- 1. En la consola de OpsMgr, haga clic en Autoría.
- 2. En el panel Autoría, haga clic en Objetos de Management Pack > Tareas.
- Haga clic con el botón derecho del mouse en Tareas y seleccione Crear tarea nueva. Se mostrará la ventana Seleccionar un tipo de tarea.
- 4. En Tareas de la consola, haga clic en Línea de comandos.
- 5. En el menú desplegable Seleccionar Management Pack de destino, seleccione el paquete de administración de destino.
- 6. Haga clic en Siguiente. Se mostrará la ventana Propiedades generales.
- Introduzca valores en Nombre de tarea y Descripción. A continuación, seleccione Matrices de almacenamiento MD de Dell como la tarea de destino y haga clic en Siguiente. Se mostrará la pantalla Línea de comandos.
- 8. Introduzca la ruta de acceso de la aplicación Editor del registro junto con \Library\DellDiscoveryUtility.exe en el cuadro de texto Aplicación.

Por ejemplo, D:\Program Files\Dell Management Packs\MDStorage Mgmt Suite\6.1\Library\DellDiscoveryUtility.exe.

Para obtener la ruta del Editor del registro:

- a. Haga clic en Inicio y seleccione Ejecutar....
- b. Introduzca regedit en el cuadro de texto Abrir y haga clic en Aceptar. Se mostrará la ventana Editor del registro.
- c. Haga clic en Equipo > HKEY\_LOCAL\_MACHINE.
- d. Haga clic en SOFTWARE > Dell > Dell MD Storage Array Management Pack Suite.
   La ruta del Editor del registro aparecerá en el panel de la derecha.
- 9. Haga clic en Crear.