

Solucionar problemas de vSphere

Actualización 1
VMware vSphere 6.0
vCenter Server 6.0
VMware ESXi 6.0

Este documento admite la versión de todos los productos enumerados y admite todas las versiones posteriores hasta que el documento se reemplace por una edición nueva. Para buscar ediciones más recientes de este documento, consulte <http://www.vmware.com/es/support/pubs>.

ES-001811-00

vmware[®]

Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware en:

<http://www.vmware.com/es/support/>

En el sitio web de VMware también están disponibles las últimas actualizaciones del producto.

Si tiene algún comentario sobre esta documentación, envíelo a la siguiente dirección de correo electrónico:

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2010–2017 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Copyright e información de marca registrada.](#)

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware, Inc.
Paseo de la Castellana 141. Planta 8.
28046 Madrid.
Tel.: + 34 91 418 58 01
Fax: + 34 91 418 50 55
www.vmware.com/es

Contenido

- Acerca de la solución de problemas de vSphere 5
- 1 Descripción general de la solución de problemas 7**
 - Directrices para solución de problemas 7
 - Solucionar problemas con registros 9
- 2 Solucionar problemas de máquinas virtuales 11**
 - Solucionar problemas de máquinas virtuales con Fault Tolerance 11
 - Solucionar problemas de dispositivos de acceso directo a USB 16
 - Recuperar máquinas virtuales huérfanas 18
 - La máquina virtual no se enciende después de la clonación o implementación desde una plantilla 18
- 3 Solucionar problemas de los hosts 21**
 - Solucionar problemas con estados del host de vSphere HA 21
 - Solucionar problemas de Auto Deploy 26
 - Error de manipulación de token de autenticación 31
 - Un error de conjunto de reglas de Active Directory provoca error de cumplimiento del perfil de host 31
- 4 Solucionar problemas de vCenter Server y vSphere Web Client 33**
 - Solucionar problemas de vCenter Server 33
 - Solucionar problemas de vSphere Web Client 35
 - Solucionar problemas de certificados de host vCenter Server y ESXi 37
 - Solucionar problemas de los complementos de vCenter Server 38
- 5 Solucionar problemas de disponibilidad 39**
 - Solucionar problemas de control de admisión de vSphere HA 39
 - Solucionar problemas de almacenes de datos de latidos 41
 - Solucionar problemas de respuesta a errores de vSphere HA 43
 - Solucionar problemas de vSphere Fault Tolerance en particiones de red 45
 - Solucionar problemas de VM Component Protection (Protección de componentes de la máquina virtual) 46
- 6 Solucionar problemas de recursos 49**
 - Solucionar problemas de Storage DRS 49
 - Solucionar problemas de Storage I/O Control 55
- 7 Solucionar problemas de almacenamiento 57**
 - Solucionar problemas de visualización del almacenamiento de SAN 58
 - Solucionar problemas de rendimiento de SAN 60
 - Las máquinas virtuales con RDM necesitan ignorar memoria caché de SCSI INQUIRY 64

- El adaptador de iSCSI de software está habilitado cuando no es necesario 65
 - Error al montar almacenes de datos de NFS 65
 - Los archivos de registro de VMkernel contienen códigos de detección SCSI 65
 - Solucionar problemas de adaptadores de almacenamiento 66
 - Comprobar la coherencia de los metadatos con VOMA 67
 - Solucionar problemas de dispositivos flash 69
 - Solucionar problemas de Virtual Volumes 72
 - Solucionar problemas de filtros de VAIO 75
- 8 Solucionar problemas de redes 77**
- Solucionar problemas de asignación de direcciones MAC 78
 - Error en la conversión a la compatibilidad de LACP mejorado 81
 - No es posible eliminar un host de vSphere Distributed Switch 82
 - Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores pierden conectividad con vCenter Server 83
 - Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.0 y versiones anteriores pierden conectividad con vCenter Server 84
 - Alarma de pérdida de redundancia de red en un host 86
 - Las máquinas virtuales pierden conectividad después de cambiar el orden de conmutación por error de vínculos superiores de un grupo de puertos distribuidos 86
 - No se puede agregar un adaptador físico a vSphere Distributed Switch que tiene Network I/O Control habilitado 88
 - Solucionar problemas de cargas de trabajo con SR-IOV habilitado 88
 - Una máquina virtual que ejecuta un cliente de VPN provoca una denegación de servicio para máquinas virtuales en el host o a través de un clúster de vSphere HA 90
 - Baja capacidad de proceso para cargas de trabajo UDP en máquinas virtuales Windows 92
 - Las máquinas virtuales en el mismo grupo de puertos distribuido y en diferentes hosts no pueden comunicarse entre sí 94
 - Error al intentar encender una vApp migrada debido a que falta el perfil de protocolo asociado 95
 - La operación de configuración de redes se revierte y un host se desconecta de vCenter Server 96
- 9 Solucionar problemas de licencias 99**
- Solucionar problemas de licencias del host 99
 - No es posible encender una máquina virtual 100
 - No se puede configurar o utilizar una característica 100

Índice 103

Acerca de la solución de problemas de vSphere

Solución de problemas de vSphere describe la solución de problemas y los procedimientos para implementaciones de vCenter Server y componentes relacionados.

Audiencia prevista

Esta información es para cualquiera que desee solucionar problemas de máquinas virtuales, hosts ESXi, clústeres y soluciones de almacenamiento relacionadas. La información de este manual es para administradores expertos de los sistemas Windows y Linux que están familiarizados con la tecnología de máquinas virtuales y las operaciones de centro de datos.

Descripción general de la solución de problemas

1

Solución de problemas de vSphere contiene escenarios comunes de solución de problemas y ofrece soluciones para cada uno de estos. Aquí también se podrán encontrar instrucciones para resolver problemas que tienen orígenes similares. En el caso de problemas únicos, considere desarrollar y adoptar una metodología de solución de problemas.

El siguiente enfoque para solución de problemas eficaz profundiza sobre cómo solucionar problemas de información, como la identificación de síntomas y la definición del espacio problemático. También se trata la solución de problemas con archivos de registro.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Directrices para solución de problemas,”](#) página 7
- [“Solucionar problemas con registros,”](#) página 9

Directrices para solución de problemas

Para solucionar problemas de la implementación de vSphere, identifique los síntomas del problema, determine cuáles componentes se ven afectados y pruebe posibles soluciones.

Identificar síntomas	Varias posibles causas podrían conducir a un bajo rendimiento o cero rendimiento de la implementación. El primer paso en una solución de problemas eficiente es identificar exactamente lo que está mal.
Definir el espacio problemático	Después de haber aislado los síntomas del problema, se debe definir el espacio problemático. Identifique los componentes de software o hardware que se ven afectados y que podrían estar provocando el problema y aquellos componentes que no están involucrados.
Probar posibles soluciones	Cuando sepa cuáles son los síntomas del problema y cuáles componentes están involucrados, pruebe las soluciones sistemáticamente hasta que se resuelva el problema.

Identificar síntomas

Antes de intentar resolver un problema en la implementación, es necesario identificar de forma precisa cómo es el error.

El primer paso en el proceso de solución de problemas es recopilar información que define los síntomas específicos de lo que está ocurriendo. Se podrían hacer estas preguntas cuando se recopila esta información:

- ¿Cuál es la tarea o comportamiento esperado que no está ocurriendo?
- ¿La tarea afectada puede dividirse en subtareas que se pueden evaluar por separado?

- ¿La tarea termina en un error? ¿Hay un mensaje de error asociado con ella?
- ¿La tarea se realiza pero en un tiempo prolongado inaceptable?
- ¿El error es constante o esporádico?
- ¿Qué ha cambiado hace poco en el software o hardware que podría estar relacionado con error?

Definir el espacio problemático

Después de que identifique los síntomas del problema, determine cuáles componentes en su configuración se ven afectados, cuáles componentes podrían estar provocando el problema y cuáles componentes no se ven involucrados.

Para definir el espacio problemático en una implementación de vSphere, tenga en cuenta los componentes presentes. Además del software de VMware, considere el software de terceros que hay en uso y cuál hardware se está utilizando con el hardware virtual de VMware.

Mediante el reconocimiento de las características de los elementos de software y hardware y cómo pueden influir en el problema, puede analizar problemas generales que podrían estar provocando los síntomas.

- Error de configuración de software
- Error de hardware físico
- Incompatibilidad de componentes

Divida el proceso y considere cada parte y la probabilidad de su participación por separado. Por ejemplo, un caso que está relacionado con un disco virtual en un almacenamiento local posiblemente no se relaciona con una configuración de enrutador de terceros. Sin embargo, una configuración de controladora de disco local podría estar contribuyendo al problema. Si un componente no está relacionado con los síntomas específicos, es probable que pueda eliminarlo como candidato para prueba de soluciones.

Piense en qué cambió en la configuración recientemente antes de que comenzaran los problemas. Busque lo que hay en común en el problema. Si varios problemas comenzaron al mismo tiempo, es probable que pueda hacer seguimiento de todos los problemas para la misma causa.

Probar posibles soluciones

Una vez que conozca los síntomas del problema y cuáles son los componentes de software o hardware que probablemente están más involucrados, puede probar soluciones de forma sistemática hasta que se resuelva el problema.

Con la información que ha obtenido sobre los síntomas y los componentes afectados, puede diseñar pruebas para localizar y resolver el problema. Estos consejos podrían aumentar la eficacia de este proceso.

- Generar ideas para todas las soluciones posibles que pueda.
- Comprobar que cada solución determina inequívocamente si se ha solucionado el problema o no. Probar cada posible solución pero avanzar sin demora si la solución no resuelve el problema.
- Desarrollar y buscar una jerarquía de posibles soluciones basándose en probabilidades. Eliminar sistemáticamente cada posible problema, desde el más probable hasta el menos probable, hasta que los síntomas desaparezcan.
- Cuando se prueban posibles soluciones, cambiar solo una cosa a la vez. Si su instalación funciona una vez que se hayan cambiado muchas cosas a la vez, es posible que no pueda distinguir cuál de ellas fue la que obtuvo el resultado correcto.
- Si los cambios realizados para buscar una solución no ayudan a resolver el problema, devolver la implementación a su estado anterior. Si no vuelve la implementación a su estado anterior, podrían generarse nuevos errores.

- Buscar una implementación similar que esté funcionando y probarla en paralelo con la implementación que no funciona correctamente. Haga cambios en los dos sistemas al mismo tiempo hasta que entre ellos solo haya unas diferencias o solo una.

Solucionar problemas con registros

A menudo es posible obtener valiosa información de solución de problemas revisando los registros que entregan los diversos servicios y agentes que utiliza su implementación.

La mayoría de los registros está localizado en C:\ProgramData\VMware\CIS\logs. Los registros comunes están disponibles en todas las implementaciones. Otros registros son únicos para ciertas opciones de implementación (Nodo de administración o Platform Services Controller).

Registros comunes

Los siguientes registros son comunes para todas las implementaciones en Windows.

Tabla 1-1. Directorios para registros comunes

Directorio del registro	Descripción
CloudVM	Registra toda la asignación y distribución de recursos entre servicios
CM	VMware Component Manager
FirstBoot	Ubicación donde se almacenan los registros del primer arranque
rhttpproxy	Proxy web inverso
SCA	Agente de control de servicio de VMware
vmaffd	Daemon de marco de autenticación de VMware
vmdird	Daemon de servicio de directorio de VMware
Posthaw, Prefreeze, Restore	Los utilizan CM y SCA para manipular servicios

Registros de nodo de administración

Los siguientes registros se encuentran disponibles en caso de que se seleccione una implementación de nodo de administración.

Tabla 1-2. Registros de nodo de administración

Registro	Descripción
APIProxy	Proxy de API de VMware vCenter
AutoDeploy	VMware vSphere Auto Deploy Waiter
EAM	VMware ESX Agent Manager
InvSvc	VMware Inventory Service
Mbcs	Servicio de configuración de bus de mensajes de VMware
Netdump	VMware vSphere ESXi Dump Collector
Perfcharts	Gráficos de rendimiento de VMware
Vapi	VMware vAPI Endpoint
Vmcd	Daemon de VMware Certificate Authority
VMdird	Daemon de servicio de directorio de VMware
vmsyslog collector	vSphere Syslog Collector
Vmware-sps	VMware vSphere Profile-Driven Storage Service
Vmware-vpv	VMware VirtualCenter Server

Tabla 1-2. Registros de nodo de administración (Continua)

Registro	Descripción
vPostgres	Servicio de base de datos de vFabric Postgres
Vmsm	Servicio de configuración de bus de mensajes de VMware
vSphere-Client	VMware vSphere Web Client
Vws	Administrador de estado del sistema y el hardware de VMware
Flujo de trabajo	Administrador de flujo de VMware vCenter

Registros de Platform Services Controller

Puede analizar los siguientes registros si se selecciona una implementación de nodo de Platform Services Controller.

Tabla 1-3. Registros de nodo de Platform Services Controller

Registro	Descripción
cis-license	Servicio de licencias de VMware
SSO	Servicio de token seguro de VMware
VMCA	Servicio de certificado de VMware
vmdird	Servicio de directorio de VMware

Para implementaciones de nodo de Platform Services Controller, los registros de tiempo de ejecución adicionales se encuentran ubicados en C:\ProgramData\VMware\CIS\runtime\VMwareSTSService\logs, incluidos los registros para estos servicios:

- Servicio de token seguro de VMware
- Servicio de administración de identidades de VMware

Registros de ESXi

Los siguientes registros están disponibles con hosts ESXi. Estos registros están ubicados en /var/run/log.

Tabla 1-4. Registros de ESXi

Registro	Descripción
hostd.log	Registra todas las operaciones de servicio de hostd
vpxa.log	Registra interacciones entre el agente vpxa del host y el servicio vpxd en vCenter Server
fdm.log	Registros relacionados con clústeres de vSphere HA
rhttpproxy.log	Registros de Rhttpproxy
syslog.log	Catchall del Syslog predeterminado
usb.log	Registros relacionados con USB
hostprofiletrace.log	Registros de seguimiento de perfil de host
sdrsinjector.log	Registro de inyector de dispositivos de vSphere Storage DRS

Solucionar problemas de máquinas virtuales

2

Los temas de solución de problemas de máquinas virtuales ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar al usar las máquinas virtuales.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de máquinas virtuales con Fault Tolerance,”](#) página 11
- [“Solucionar problemas de dispositivos de acceso directo a USB,”](#) página 16
- [“Recuperar máquinas virtuales huérfanas,”](#) página 18
- [“La máquina virtual no se enciende después de la clonación o implementación desde una plantilla,”](#) página 18

Solucionar problemas de máquinas virtuales con Fault Tolerance

Para mantener un alto nivel de rendimiento y estabilidad para las máquinas virtuales con Fault Tolerance y también minimizar los índices de conmutación por error, debe estar al corriente de ciertos temas sobre solución de problemas.

Los temas de solución de problemas que se tratan se centran en problemas que se podrían encontrar al usar la característica vSphere Fault Tolerance en las máquinas virtuales. En los temas también describe cómo resolver problemas.

También puede ver el artículo de la base de conocimientos de VMware en <http://kb.vmware.com/kb/1033634> para ayudar a solucionar problemas de Fault Tolerance. Este artículo contiene una lista de mensajes de error que podría encontrarse cuando se intenta usar la característica y, cuando corresponda, asesoría sobre cómo resolver cada error.

Hardware Virtualization (Virtualización de hardware) no habilitada

Debe habilitar Hardware Virtualization (HV) (Virtualización de hardware (HV)) antes de usar vSphere Fault Tolerance.

Problema

Cuando intenta encender una máquina virtual con Fault Tolerance habilitado, podría aparecer un mensaje de error si no ha habilitado HV.

Origen

A menudo, este error es producto de que HV no está disponible en el servidor de ESXi en el que está intentando encender la máquina virtual. Puede que HV no esté disponible porque no es compatible con el hardware del servidor de ESXi o debido a que HV no está habilitado en el BIOS.

Solución

Si el hardware del servidor ESXi es compatible con HV, pero HV actualmente no está habilitado, habilítelo en el BIOS en ese servidor. El proceso para habilitar HV es diferente según los BIOS. Consulte la documentación de los BIOS de sus hosts para obtener detalles sobre cómo habilitar HV.

Si el hardware del servidor de ESXi no es compatible con HV, cambie a un hardware que use procesadores que admitan Fault Tolerance.

No hay disponibles hosts compatibles para una máquina virtual secundaria

Si enciende una máquina virtual con Fault Tolerance habilitado y no hay hosts compatibles disponibles para su máquina virtual secundaria, puede que reciba un mensaje de error.

Problema

Podría encontrar el siguiente mensaje de error:

```
Secondary VM could not be powered on as there are no compatible hosts that can accommodate it.
```

Origen

Esto podría deberse a una variedad de razones, como que no hay otros hosts en el clúster, no hay otros hosts con HV habilitado, la virtualización de MMU de hardware no es compatible en las CPU del host, no se puede acceder a almacenes de datos, no hay capacidad disponibles o los hosts están en modo de mantenimiento.

Solución

Si no hay suficientes hosts, agregue más al clúster. Si hay hosts en el clúster, asegúrese de que sean compatibles con HV y que HV esté habilitado. El proceso para habilitar HV es diferente según los BIOS. Consulte la documentación de los BIOS de sus hosts para obtener detalles sobre cómo habilitar HV. Compruebe que los hosts tengan suficiente capacidad y que no estén en modo de mantenimiento.

Una máquina virtual secundaria en un host sobrecomprometido degrada el rendimiento de la máquina virtual principal

Si una máquina virtual principal parece estar ejecutando lentamente, aunque su host está ligeramente cargado y conserva el tiempo de inactividad de CPU, compruebe el host donde se está ejecutando la máquina virtual secundaria para ver si tiene carga excesiva.

Problema

Cuando una máquina virtual secundaria se encuentra en un host que tiene carga excesiva, esta máquina virtual puede afectar el rendimiento de la máquina virtual principal.

Origen

Es posible que una máquina virtual secundaria que se ejecuta en un host que está sobrecomprometido (por ejemplo, con sus recursos de CPU) no reciba la misma cantidad de recursos que la máquina virtual principal. Cuando ocurre esto, la máquina virtual principal debe desacelerarse para permitir que la máquina virtual secundaria siga el ritmo, lo que reduce eficazmente la velocidad de ejecución a la velocidad menor de la máquina virtual secundaria.

Solución

Si la máquina virtual secundaria está en un host sobrecomprometido, puede mover la máquina virtual a otra ubicación sin problemas de contención de recursos. O más específicamente, haga lo siguiente:

- Para contención de redes de FT, use tecnología vMotion para mover la máquina virtual secundaria a un host con menos máquina virtual de FT que compiten en la red de FT. Compruebe que la calidad del acceso del almacenamiento a la máquina virtual no sea asimétrica.

- En el caso de problemas de contención de almacenamiento, desactive FT y vuelva a activarlo. Cuando recree la máquina virtual secundaria, cambie el almacén de datos de esta a una ubicación con menos contención de recursos y mejor potencial de rendimiento.
- Para resolver un problema de recursos de la CPU, configure una reserva explícita de CPU para la máquina virtual principal con un valor en MHz suficiente para que ejecute su carga de trabajo en el nivel de rendimiento deseado. Esta reserva se aplica tanto a las máquinas virtuales principales como secundarias, lo que asegura que ambas máquinas virtuales puedan ejecutarse a una velocidad especificada. Para obtener instrucciones para configurar esta reserva, vea los gráficos de rendimiento de la máquina virtual (antes de que se habilitara Fault Tolerance) para ver cuántos recursos de CPU utilizó en condiciones normales.

Se observa una mayor latencia de red en máquinas virtuales con FT

Si la red con FT no está configurada de forma óptima, puede que se experimenten problemas de latencia con la máquina virtual con FT.

Problema

Es posible que las máquinas virtuales con FT experimenten un incremento variable en la latencia de paquetes (del orden de milisegundos). Las aplicaciones que exigen muy baja latencia o vibración de paquetes de red (por ejemplo, ciertas aplicaciones en tiempo real) podrían experimentar una degradación en el rendimiento.

Origen

Algo que aumenta la latencia de red es una sobrecarga esperada para Fault Tolerance, pero se pueden agregar ciertos factores a esta latencia. Por ejemplo, si la red de FT está en un vínculo de latencia particularmente alta, esta latencia se pasa a las aplicaciones. Igualmente, si la red con FT tiene un ancho de banda insuficiente (menos de 10 Gbps), podría producirse una mayor latencia.

Solución

Compruebe que la red con FT tenga suficiente ancho de banda (10 Gbps o más) y use un vínculo de latencia baja entre la máquina virtual principal y la secundaria. Estas precauciones no eliminan la latencia de red, pero minimizan su posible impacto.

Algunos hosts están sobrecargados con máquinas virtuales con FT

Podría encontrar problemas de rendimiento si los hosts del clúster tienen una distribución desequilibrada de las máquinas virtuales con FT.

Problema

Algunos hosts en el clúster podrían quedar sobrecargados con máquinas virtuales con FT, mientras que puede que otros tengan recursos sin utilizar.

Origen

vSphere DRS no equilibra la carga de máquinas virtuales con FT (a menos que estén usando FT heredado). Esta limitación podría dar como resultado un clúster donde los hosts están distribuidos de forma dispereja con máquinas virtuales con FT.

Solución

Vuelva a equilibrar manualmente las máquinas virtuales con FT en el clúster utilizando vSphere vMotion. Generalmente, mientras menos máquinas virtuales con FT hay en el host, mejor rendimiento tienen, debido a la reducción de contención para recursos de ancho de banda de red de FT y de CPU.

Perder acceso al almacén de datos de metadatos con FT

El acceso al almacén de datos de metadatos con Fault Tolerance es esencial para el funcionamiento adecuado de una máquina virtual con FT. La pérdida de este acceso puede provocar una variedad de problemas.

Problema

Estos problemas incluyen lo siguiente:

- FT puede finalizar de forma inesperada.
- Si tanto la máquina virtual principal como la secundaria no pueden acceder al almacén de datos de metadatos, podría producirse un error inesperado de las máquina virtual. Por lo general, también debe haber un error no relacionado que finaliza FT cuando ambas máquinas virtuales pierden el acceso al almacén de datos de metadatos con FT. vSphere HA intenta después reiniciar la máquina virtual principal en un host con acceso al almacén de datos de metadatos.
- vCenter Server podría dejar de reconocer la máquina virtual como máquina virtual con FT. Este error de reconocimiento puede permitir operaciones no admitidas, como que la toma de instantáneas se realice en la máquina virtual y provoque un comportamiento problemático.

Origen

La falta de acceso al almacén de datos de metadatos con Fault Tolerance puede producir resultados no deseados de la lista anterior.

Solución

En el momento de planificar su implementación de FT, ponga el almacén de datos de metadatos en almacenamiento de alta disponibilidad. Mientras FT esté ejecutándose, si ve que se pierde el acceso al almacén de datos de metadatos en la máquina virtual principal o la máquina virtual secundaria, solucione cuanto antes el problema de almacenamiento antes de que la pérdida de acceso provoque uno de los problemas anteriores. Si vCenter Server deja de reconocer una máquina virtual como una máquina virtual con FT, no realice operaciones que no se admitan en la máquina virtual. Restaure el acceso al almacén de datos de metadatos. Después de que se restaure el acceso para las máquinas virtuales con FT y haya concluido el período de actualización, las máquinas virtuales quedan reconocibles.

Error al encender vSphere FT para una máquina virtual encendida

Si intenta activar vSphere Fault Tolerance para una máquina virtual encendida, esta operación puede generar errores.

Problema

Cuando seleccione **Turn On Fault Tolerance** (Habilitar Fault Tolerance) para una máquina virtual encendida, la operación genera errores y se muestra un mensaje `Unknown error` (Error desconocido).

Origen

Esta operación puede presentar error si el host en el cual se está ejecutando la máquina virtual no tiene suficientes recursos de memoria para proporcionar protección de Fault Tolerance. vSphere Fault Tolerance intenta automáticamente de asignar una reserva de memoria completa en el host para la máquina virtual. Se requiere memoria de sobrecarga para máquina virtual con Fault Tolerance y a veces se puede expandir a 1 a 2 GB. Si la máquina virtual encendida está ejecutándose en un host que no posee suficientes recursos de memoria para admitir la reserva completa más la memoria de sobrecarga, se produce error al intentar activar Fault Tolerance. Posteriormente, se arroja el mensaje `Unknown error` (Error desconocido).

Solución

Seleccione entre estas soluciones:

- Libere recursos de memoria en el host para admitir la reserva de memoria de la máquina virtual y la sobrecarga adicional.
- Mueva la máquina virtual a un host con amplios recursos de memoria libre y vuelva a intentarlo.

vSphere DRS no coloca ni evacúa máquinas virtuales con FT

Las máquinas virtuales con FT en un clúster que está habilitado con vSphere DRS no funcionan correctamente si Enhanced vMotion Compatibility (EVC) está deshabilitado actualmente.

Problema

Debido a que EVC es un requisito previo para usar DRS con máquina virtual con FT, DRS no las coloca ni evacúa si EVC se ha deshabilitado (incluso si se vuelve a activar posteriormente).

Origen

Cuando EVC está deshabilitado en un clúster de DRS, es posible agregar un reemplazo por máquina virtual que deshabilita DRS en una máquina virtual con FT. Aunque EVC se vuelva a habilitar posteriormente, esta anulación no se cancela.

Solución

Si DRS no coloca o evacúa máquinas virtuales con FT en el clúster, busque reemplazos por máquinas virtuales que están deshabilitando DRS. Si encuentra una, elimine la anulación que está deshabilitando DRS.

NOTA: Para obtener más información sobre cómo editar o eliminar anulaciones de máquinas virtuales, consulte *vSphere Administración de recursos*.

Una máquina virtual con Fault Tolerance realiza conmutación por error

Una máquina virtual principal o secundaria puede realizar conmutación por error aunque su host ESXi no haya generado errores. En dichos casos, la ejecución de la máquina virtual no se interrumpe, pero la redundancia se pierde temporalmente. Para evitar este tipo de conmutación por error, esté consciente de algunas de las situaciones en las que se pueden producir y tome las medidas para evitarlas.

Error parcial de hardware relacionado con almacenamiento

Este problema puede surgir cuando el acceso al almacenamiento sea lento o está caído para uno de los hosts. Cuando ocurre esto, hay muchos errores de almacenamiento que se indican en el registro de VMkernel. Para resolver este problema, debe solucionar aquellos relacionados con el almacenamiento.

Error parcial de hardware relacionado con la red

Si la NIC de registro no está funcionando o las conexiones a otros hosts a través de esa NIC están caídas, esto puede activar la conmutación por error de una máquina virtual con Fault Tolerance, de manera que puede restablecerse la redundancia. Con el fin de evitar este problema, dedique una NIC separada para cada vMotion y tráfico de registro de FT, y realice migraciones de vMotion solo cuando las máquinas virtuales estén menos activas.

Ancho de banda insuficiente en la red de NIC de registro

Esto puede ocurrir debido a que hay demasiadas máquinas virtuales con Fault Tolerance en un host. Para solucionar este problema, distribuya de forma más amplia pares de máquinas virtuales con Fault Tolerance entre diferentes hosts.

Use una red de registro de 10 Gbit para FT y verifique que la red tenga baja latencia.

Errores de vMotion debido al nivel de actividad de la máquina virtual

Si hay error en la migración por parte de vMotion de una máquina virtual con Fault Tolerance, es posible que la máquina virtual pueda necesitar conmutación por error. Generalmente, esto ocurre cuando la máquina virtual está demasiado activa para que se realice la migración solo con una interrupción mínima de la actividad. Para evitar este problema, realice migraciones de vMotion únicamente cuando las máquinas virtuales están menos activas.

Demasiada actividad en volumen VMFS pueden conducir a conmutaciones por error de la máquina virtual

Cuando se producen varias operaciones de bloqueo del sistema de archivos, encendidos de máquinas virtuales, apagados de máquinas virtuales o migraciones de vMotion en un solo volumen VMFS, esto puede activar la conmutación por error de máquinas virtuales con Fault Tolerance. Un síntoma de que esto podría estar pasando es recibir muchas advertencias sobre reservas de SCSI en el registro de VMkernel. Para solucionar este problema, reduzca la cantidad de operaciones del sistema de archivos o asegúrese de que la máquina virtual con Fault Tolerance esté en un volumen VMFS que no tenga demasiadas otras máquinas virtuales que regularmente se estén encendiendo, apagando o migrando mediante el uso de vMotion.

Falta de espacio del sistema de archivos evita el inicio de la máquina virtual secundaria

Compruebe si sus sistemas de archivos `/root` o `/vmfs/datasource` tienen o no espacio disponible. Estos sistemas de archivos pueden llenarse por varias razones, y si falta espacio no podrá iniciar una nueva máquina virtual secundaria.

Solucionar problemas de dispositivos de acceso directo a USB

La información sobre el comportamiento de la característica puede ayudar a solucionar o impedir posibles problemas cuando los dispositivos USB están conectados a una máquina virtual.

Mensaje de error cuando intenta migrar una máquina virtual con dispositivos USB conectados

La migración con vMotion no puede continuar y emite un mensaje de error confuso cuando conecta varios dispositivos USB desde un host ESXi a una máquina virtual y uno o más dispositivos no están habilitados para vMotion.

Problema

El asistente Migrate Virtual Machine (Migrar máquina virtual) ejecuta una comprobación de compatibilidad antes de que se inicie una operación de migración. Si se detectan dispositivos USB no compatibles, se produce error en la comprobación de compatibilidad y aparece un mensaje de error similar al siguiente: `Currently connected device 'USB 1' uses backing 'path:1/7/1', which is not accessible.`

Origen

Para aprobar correctamente las comprobaciones de compatibilidad de vMotion, debe habilitar todos los dispositivos USB que están conectados a la máquina virtual desde un host para vMotion. Si uno o más dispositivos no están habilitados para vMotion, habrá error en la migración.

Solución

- 1 Asegúrese de que los dispositivos no estén en el proceso de transferencia de datos antes de eliminarlos.
- 2 Vuelva a agregar y habilitar vMotion para cada dispositivo USB afectado.

Dispositivo de acceso directo a USB sin capacidad de respuesta

Los dispositivos USB pueden quedar sin capacidad de respuesta por varios motivos, como una interrupción no segura de una transferencia de datos o si un controlador de sistema operativo invitado envía un comando no compatible al dispositivo.

Problema

El dispositivo USB está sin capacidad de respuesta.

Origen

Se interrumpió una transferencia de datos o se están usando dispositivos no compatibles. Por ejemplo, si un controlador invitado envía un comando SCSI REPORT LUNS a unidades flash USB no compatibles, el dispositivo deja de responder a todos los comandos.

Solución

- ◆ Desconecte físicamente el dispositivo USB del host ESXi y vuelva a conectarlo.

Si el host no está físicamente accesible, puede apagar el host (no reiniciarlo) y dejarlo así por al menos 30 segundos con el fin de asegurar que el bus USB del host esté completamente apagado.

Cuando enciende el host, el dispositivo USB se restaura desde su estado sin capacidad de respuesta.

No es posible copiar datos desde un host ESXi a un dispositivo USB que está conectado al host

Puede conectar un dispositivo USB a un host ESXi y copiar datos al dispositivo desde el host. Por ejemplo, puede que desee recopilar el paquete de vm-support desde el host después de que el host pierde conectividad de red. Para realizar esta tarea, debe detener el árbitro USB.

Problema

Si el árbitro USB se va a utilizar para acceso directo a USB desde un host ESXi a una máquina virtual, el dispositivo USB aparece en `lsusb`, pero no monta correctamente.

Origen

Este problema ocurre debido a que el dispositivo USB que no puede arrancar está reservado para la máquina virtual de forma predeterminada. No aparece en el sistema de archivos del host, aunque `lsusb` puede ver el dispositivo.

Solución

- 1 Detenga el servicio `usbarbitrator:/etc/init.d/usbarbitrator stop`
- 2 Desconecte físicamente el dispositivo USB y vuelva a conectarlo.

De manera predeterminada, la ubicación del dispositivo es `/vmfs/devices/disks/mpx.vmhbaXX:C0:T0:L0`.
- 3 Después de volver a conectar el dispositivo, reinicie el servicio `usbarbitrator:/etc/init.d/usbarbitrator start`
- 4 Reinicie `hostd` y cualquier máquina virtual en ejecución para restaurar el acceso a los dispositivos de acceso directo en la máquina virtual.

Qué hacer a continuación

Vuelva a conectar los dispositivos USB a la máquina virtual.

Recuperar máquinas virtuales huérfanas

Las máquinas virtuales aparecen con (orphaned) (huérfano) anexo a sus nombres.

Problema

En casos raros, las máquinas virtuales que se encuentran en un host ESXi que administra vCenter Server podrían quedar huérfanas. Dichas máquinas virtuales existen en la base de datos de vCenter Server, pero el host ESXi ya no las reconoce.

Origen

Las máquinas virtuales pueden quedar huérfanas si una conmutación por error no se realiza correctamente o cuando la máquina virtual no está registrada directamente en el host. Si se produce esta situación, mueva la máquina virtual a otro host en el centro de datos en el cual están almacenados los archivos de la máquina virtual.

Solución

- 1 Determine el almacén de datos donde está ubicado el archivo de configuración (.vmx) de la máquina virtual.
 - a Seleccione la máquina virtual en el inventario de vSphere Web Client y haga clic en la pestaña **Related Objects** (Objetos relacionados).
 - b Haga clic en **Datastores** (Almacenes de datos).

Aparecen el o los almacenes de datos donde están almacenados los archivos de la máquina virtual.
 - c Si aparece más de un almacén de datos, seleccione cada almacén y haga clic en el icono del explorador de archivos para ver el archivo .vmx.
 - d Compruebe la ubicación del archivo .vmx.
- 2 Vuelva a la máquina virtual en vSphere Web Client, haga clic con el botón derecho en ella y seleccione **All Virtual Infrastructure Actions (Todas las acciones de infraestructura virtual) > Remove from Inventory (Eliminar del inventario)**.
- 3 Haga clic en **Yes** (Sí) para confirmar la eliminación de la máquina virtual.
- 4 Vuelva a registrar la máquina virtual en vCenter Server.
 - a Haga clic con el botón derecho en el almacén de datos donde está ubicado el archivo de la máquina virtual y seleccione **Register VM** (Registrar máquina virtual).
 - b Desplácese hasta el archivo .vmx y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - c Seleccione la ubicación para la máquina virtual y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - d Seleccione en el host en el cual se ejecutará la máquina virtual y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - e Haga clic en **Finish** (Finalizar).

La máquina virtual no se enciende después de la clonación o implementación desde una plantilla

Las máquinas virtuales no se encienden después de que concluye la clonación o realiza implementación a partir de un flujo de trabajo de plantilla en vSphere Web Client.

Problema

Cuando clona o implementa una máquina virtual a partir de una plantilla, es posible que no pueda encender la máquina después de la creación.

Origen

El tamaño del archivo de intercambio no se reserva cuando se crean los discos de la máquina virtual.

Solución

- Reduzca el tamaño del archivo de intercambio que se requiere para la máquina virtual. Puede hacerlo aumentando la reserva de memoria de la máquina virtual.
 - a Haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **Edit Settings** (Editar configuración).
 - b Seleccione **Virtual Hardware** (Hardware virtual) y haga clic en **Memory** (Memoria).
 - c Use el menú desplegable de Reservation (Reserva) para aumentar la cantidad de memoria asignada a la máquina virtual.
 - d Haga clic en **OK** (Aceptar).
- De manera alternativa, puede incrementar la cantidad de espacio disponible para el archivo de intercambio sacando otros discos de la máquina virtual del almacén de datos que se va a utilizar para el archivo de intercambio.
 - a Desplácese hasta el almacén de datos en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
 - b Seleccione la pestaña **Related Objects** (Objetos relacionados) y haga clic en la pestaña **Virtual Machines** (Máquinas virtuales).
 - c Para mover cada máquina virtual, haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **Migrate** (Migrar).
 - d Seleccione **Change storage only** (Cambiar solo almacenamiento).
 - e Siga los pasos del asistente Migrate Virtual Machine (Migrar máquina virtual).
- También puede aumentar la cantidad de espacio disponible para el archivo de intercambio cambiando la ubicación de este archivo en un almacén de datos con adecuado espacio.
 - a Desplácese hasta el host en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
 - b Seleccione la pestaña **Manage** (Administrar) y haga clic en **Settings** (Configuración).
 - c En Virtual Machines (Máquinas virtuales), seleccione **Swap file location** (Ubicación del archivo de intercambio).
 - d Haga clic en **Edit** (Editar).

NOTA: Si el host forma parte de un clúster que especifica que los archivos de intercambio de la máquina virtual se almacenen en el mismo directorio que la máquina virtual, no podrá hacer clic en **Edit** (Editar). Debe usar el cuadro de diálogo Cluster Settings (Configuración de clúster) para cambiar la directiva de ubicación del archivo de intercambio para el clúster.

- e Seleccione **Use a specific datastore** (Usar un almacén de datos específico) y seleccione un almacén de datos de la lista.
- f Haga clic en **OK** (Aceptar).

Solucionar problemas de los hosts

Los temas de solución de problemas de hosts ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar al usar vCenter Server y hosts ESXi.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas con estados del host de vSphere HA,”](#) página 21
- [“Solucionar problemas de Auto Deploy,”](#) página 26
- [“Error de manipulación de token de autenticación,”](#) página 31
- [“Un error de conjunto de reglas de Active Directory provoca error de cumplimiento del perfil de host,”](#) página 31

Solucionar problemas con estados del host de vSphere HA

vCenter Server informa acerca de los estados del host vSphere HA que indican una condición de error en el host. Dichos errores pueden impedir que vSphere HA proteja completamente las máquinas virtuales en el host y pueden dificultar la capacidad de vSphere HA de reiniciar máquinas virtuales tras un error. Los errores pueden producirse cuando vSphere HA se configura o se anula su configuración en un host o, en casos más raros, durante el funcionamiento normal. Cuando ocurre esto, debe determinar cómo resolver el error, de manera que vSphere HA quede totalmente operativo.

El agente de vSphere HA está en el estado Agent Unreachable (Agente no accesible)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Agent Unreachable (Agente inalcanzable) durante un minuto o más. Puede que se requiera intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

vSphere HA informa que un agente está en el estado Agent Unreachable (Agente no accesible) cuando el host maestro o vCenter Server no puede contactar al agente para el host. En consecuencia, vSphere HA no puede supervisar las máquinas virtuales en el host y es posible que no las reinicie después de un error.

Origen

Un agente de vSphere HA puede estar en el estado Agent Unreachable (Agente inaccesible) por varios motivos. Más a menudo, esta condición indica que un problema de redes está evitando que vCenter Server contacte al host maestro y el agente en el host, o que todos los hosts en el clúster han presentado error. Si bien es poco probable, esta condición también puede indicar que vSphere HA se deshabilitó y se volvió a

habilitar en el clúster a la vez que vCenter Server no se pudo comunicar con el agente de vSphere HA en el host, o bien que se produjo un error en el agente del host ESXi en el host y el proceso de Watchdog no pudo reiniciarlo. En cualquiera de estos casos, no se activa el evento de conmutación por error si el host entra en estado Unreachable (No accesible).

Solución

Determine si vCenter Server está informando de que el host no está respondiendo. Si es así, existe un problema de redes, un error en el agente del host ESXi o un error de clúster total. Después de que se resuelva el problema, vSphere HA debe funcionar correctamente. Si no es así, vuelva a configurar vSphere HA en el host. De manera similar, si vCenter Server informa que los hosts están respondiendo, pero el estado de un host es Agent Unreachable (Agente inalcanzable), vuelva a configurar vSphere HA en ese host.

El agente de vSphere HA está en el estado Uninitialized (No inicializado)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Uninitialized (No inicializado) durante un minuto o más. Puede que se requiera intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

vSphere HA informa que un agente está en el estado Uninitialized (No inicializado) cuando el agente para el host no puede entrar en el estado de ejecución y convertirse en el host maestro o conectarse al host maestro. En consecuencia, vSphere HA no puede supervisar las máquinas virtuales en el host y es posible que no las reinicie después de un error.

Origen

Un agente de vSphere HA puede estar en el estado Uninitialized (No inicializado) por uno o más motivos. A menudo, esta condición indica que el host no tiene acceso a ningún almacén de datos. Con menor frecuencia, esta condición indica que el host no tiene acceso a su almacén de datos local en el cual vSphere HA almacena en memoria caché la información de estado, no es posible acceder al agente en el host o el agente de vSphere HA no puede abrir los puertos de firewall necesarios. También es posible que el agente del host ESXi se haya detenido.

Solución

Busque la lista de los eventos del host para ver casos recientes del evento vSphere HA Agent for the host has an error (Agente de vSphere HA para el host tiene un error). Este evento indica el motivo por el que el host está en el estado no inicializado. Si la condición existe debido a un problema del almacén de datos, resuelva lo que esté evitando que el host tenga acceso a los almacenes de datos afectados. Si el agente del host ESXi se detuvo, es necesario reiniciarlo. Después de que se haya resuelto el problema, si el agente no vuelve a un estado operacional, configure vSphere HA de nuevo en el host.

NOTA: Si la condición existe debido a un problema del firewall, compruebe si hay otro servicio en el host que esté usando el puerto 8182. Si es así, apague ese servicio y vuelva a configurar vSphere HA.

El agente de vSphere HA está en el estado Initialization Error (Error de inicialización)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Initialization Error (Error de inicialización) durante un minuto o más. Se requiere la intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

vSphere HA informa que un agente está en el estado de Initialization Error (Error de inicialización) cuando hubo error en el último intento para configurar vSphere HA para el host. vSphere HA no supervisa las máquinas virtuales en dicho y puede que no las reinicie después de un error.

Origen

A menudo, esta condición indica que vCenter Server no pudo conectarse al host mientras se instalaba o configuraba el agente de vSphere HA en el host. Esta condición también podría indicar que la instalación y la configuración concluyeron, pero el agente no se convirtió en un host maestro o en un host esclavo dentro de un período de tiempo de espera. Con menor frecuencia, la condición es una indicación de que no hay suficiente espacio en disco en el almacén de datos local del host para instalar el agente o que hay insuficientes recursos de memoria sin reservar en el host para el grupo de recursos del agente. Finalmente, para hosts ESXi 5.x, la configuración genera errores si una instalación anterior de otro componente requería un reinicio del host, pero el reinicio aún no se ha producido.

Solución

Cuando hay error en la tarea Configure HA (Configurar HA), se informa un motivo de dicho error.

Motivo del error	Acción
Errores de comunicación del host	Resuelva cualquier problema de comunicación con el host y reintente la operación de configuración.
Errores de tiempo de espera	Entre las posibles causas se incluyen que el host generó un error durante la tarea de configuración, que el agente no se pudo iniciar después de la instalación o que el agente no pudo inicializarse después del arranque. Compruebe que vCenter Server pueda comunicarse con el host. Si es así, consulte “El agente de vSphere HA está en el estado Agent Unreachable (Agente no accesible),” página 21 o “El agente de vSphere HA está en el estado Uninitialized (No inicializado),” página 22 para ver posibles soluciones.
Falta de recursos	Libere aproximadamente 75 MB de espacio en disco. Si el error se debe a insuficiente memoria sin reservar, libere memoria reubicando máquinas virtuales en otro host o reduciendo sus reservas. En cualquier caso, reintente la tarea de configuración de vSphere HA después de resolver el problema.
Reinicio pendiente	Si una instalación para un host 5.0 o posterior genera errores debido a que el reinicio está pendiente, reinicie el host y vuelva a intentar la tarea de configuración de vSphere HA.

El agente de vSphere HA está en el estado Uninitialization Error (Error de no inicialización)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Uninitialization Error (Error de no inicialización). Se requiere la intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

vSphere HA informa que un agente está en el estado de Uninitialization Error (Error de no inicialización) cuando vCenter Server no puede anular la configuración del agente en el host durante la tarea Unconfigure HA (Anular configuración de HA). Un agente que queda en este estado puede interferir con la operación del clúster. Por ejemplo, el agente en el host podría elegirse como host maestro y bloquear un almacén de datos. El bloqueo de un almacén de datos evita que el host maestro del clúster válido administre las máquinas virtuales con archivos de configuración en ese almacén de datos.

Origen

Generalmente, esta condición indica que vCenter Server perdió la conexión con el host mientras se estaba anulando la configuración del agente.

Solución

Vuelva a agregar el host a vCenter Server (versión 5.0 o posterior). El host se puede agregar como independiente o añadirse a cualquier clúster.

El agente de vSphere HA está en el estado Host Failed (Error de host)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Host Failed (Error en el host). Se requiere intervención del usuario para resolver la situación.

Problema

Generalmente, dichos informes indican que realmente se ha producido un error en el host, pero los informes de error a veces pueden ser incorrectos. Un host con error reduce la capacidad disponible en el clúster y, en caso de un informe incorrecto, evita que vSphere HA proteja las máquinas virtuales que se ejecutan en el host.

Origen

Este estado del host se informa cuando el host maestro de vSphere HA al cual está conectado vCenter Server no puede comunicarse con el host y con los almacenes de datos de latidos que están en uso para el host. Cualquier error de almacenamiento que deja los almacenes de datos inaccesibles para los hosts puede provocar esta condición si va acompañado de un error de red.

Solución

Compruebe las condiciones de error advertidas y resuelva cualquiera que se encuentre.

El agente de vSphere HA está en el estado Network Partitioned (Con partición de red)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Network Partitioned (Con partición de red). Puede que se requiera intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

Aunque la supervisión de las máquinas virtuales que se ejecutan en el host sigue estando a cargo de los hosts maestros que son responsables de ellas, se ve afectada la capacidad de vSphere HA para reiniciar las máquinas virtuales tras un error. En primer lugar, cada host maestro tiene acceso a un subconjunto de los hosts, por lo que hay disponible menos capacidad de conmutación por error para cada host. En segundo lugar, es posible que vSphere HA no pueda reiniciar una máquina virtual secundaria tras un error (consulte [“La máquina virtual principal permanece en estado Need Secondary \(Necesita secundaria\),”](#) página 45).

Origen

Se informa que un host está particionado si se cumplen las siguientes condiciones:

- El host maestro de vSphere HA al cual está conectado vCenter Server no puede comunicarse con el host utilizando la red de administración (o Virtual SAN), pero puede comunicarse con ese host mediante los almacenes de datos de latidos que se han seleccionado para él.
- El host no está aislado.

Una partición de red puede producirse por varios motivos, como un etiquetado incorrecto de VLAN, el error de una NIC o conmutadores físicos, la configuración de un clúster con algunos hosts que solo usan IPv4 y otros que únicamente utilizan IPv6, o bien, debido a que las redes de administración para algunos hosts se movieron a un conmutador virtual diferente sin colocar primero el host en modo de mantenimiento.

Solución

Resuelva el problema de redes que evita que los hosts se comuniquen usando las redes de administración.

El agente de vSphere HA está en el estado Network Isolated (Aislado de la red)

El agente de vSphere HA en un host está en el estado Network Isolated (Aislado de la red). Se requiere la intervención del usuario para resolver esta situación.

Problema

Cuando un host está en el estado de aislado de la red, hay dos cosas que se deben considerar: el host aislado y el agente de vSphere HA que tiene el rol maestro.

- En el host aislado, el agente de vSphere HA aplica la respuesta configurada de aislamiento a las máquinas virtuales en ejecución, lo que determina si deben desactivarse o apagarse. Esto lo hace después de comprobar si el agente maestro puede asumir la responsabilidad para cada máquina virtual (bloqueando el almacén de datos de inicio de la máquina virtual). Si no, el agente aplaza la aplicación de la respuesta de aislamiento para la máquina virtual y vuelve a comprobar el estado del almacén de datos después de un breve retraso.
- Si el agente maestro de vSphere HA puede acceder a uno o más almacenes de datos, supervisa las máquinas virtuales que se estaban ejecutando en el host cuando quedó aislado e intenta reiniciar cualquiera de las que estaban apagadas o desconectadas.

Origen

Un host está aislado de la red si se cumplen estas dos condiciones:

- Las direcciones de aislamiento se han configurado y el host no puede hacer ping.
- El agente de vSphere HA en el host no puede acceder a alguno de los agentes que se ejecutan en otros hosts del clúster.

NOTA: Si su clúster de vSphere HA tiene Virtual SAN habilitado, se determina que un host está aislado si no puede comunicarse con los otros agentes de vSphere HA en el clúster y no logra llegar a las direcciones de aislamiento configuradas. Aunque los agentes de vSphere HA usan la red de Virtual SAN para la comunicación entre agentes, la dirección de aislamiento predeterminada sigue siendo la puerta de enlace del host. Por lo tanto, en la configuración predeterminada, debe haber errores en ambas redes para que un host se declare aislado.

Solución

Resuelva el problema de redes que impide que el host haga ping a sus direcciones de red y se comunique con otros hosts.

Se agotó el tiempo de espera de la configuración de vSphere HA en hosts

La configuración de un clúster de vSphere HA podría agotar el tiempo de espera en alguno de los hosts que se le agregan.

Problema

Cuando se habilita vSphere HA en un clúster existente con gran cantidad de hosts y máquinas virtuales, podría haber error en la configuración de vSphere HA en algunos de los hosts.

Origen

El error es resultado de un tiempo de espera que se produce antes de que concluya la instalación de vSphere HA en el o los hosts.

Solución

Configure la opción avanzada de vCenter Server `config.vpxd.das.electionWaitTimeSec` en `value=240`. Una vez hecho este cambio, no se producen tiempos de espera.

Solucionar problemas de Auto Deploy

Los temas de solución de problemas de Auto Deploy ofrecen soluciones a posibles problemas para situaciones cuando el aprovisionamiento de hosts con Auto Deploy no funciona según lo esperado.

Error de tiempo de espera de TFTP de Auto Deploy durante el arranque

Aparece el mensaje de error Tiempo de espera de TFTP cuando arranca un host aprovisionado por Auto Deploy. El texto del mensaje depende del BIOS.

Problema

Aparece el mensaje de error Tiempo de espera de TFTP cuando arranca un host aprovisionado por Auto Deploy. El texto del mensaje depende del BIOS.

Origen

El servidor TFTP está caído o no está accesible.

Solución

- ◆ Asegúrese de que el servicio TFTP esté en ejecución y accesible para el host que está intentando arrancar.

El host Auto Deploy arranca con una configuración incorrecta

Un host está arrancando con una imagen, perfil de host o ubicación de carpeta de ESXi diferentes de los especificados en las reglas.

Problema

Un host está arrancando con un perfil de imagen o configuración de ESXi diferentes a los que especifican las reglas. Por ejemplo, puede cambiar las reglas para asignar un perfil de imagen diferente, pero el host sigue usando el perfil de imagen antiguo.

Origen

Después de que el host se haya agregado a un sistema de vCenter Server, la configuración de arranque la determina el sistema de vCenter Server. El sistema de vCenter Server asocia un perfil de imagen, perfil de host o ubicación de carpeta con el host.

Solución

- ◆ Use los cmdlets de PowerCLI `Test-DeployRuleSetCompliance` y `Repair-DeployRuleSetCompliance` para reevaluar las reglas y asociar el perfil de imagen, perfil de host o ubicación de carpeta correctos con el host.

No se redirige el host al servidor Auto Deploy

Durante un arranque, un host que desea aprovisionar con Auto Deploy carga iPXE. El host no se redirige al servidor Auto Deploy.

Problema

Durante un arranque, un host que desea aprovisionar con Auto Deploy carga iPXE. El host no se redirige al servidor Auto Deploy.

Origen

El archivo `tramp` que está incluido en el archivo ZIP TFTP tiene la dirección IP incorrecta para el servidor Auto Deploy.

Solución

- ◆ Corrija la dirección IP del servidor Auto Deploy en el archivo `tramp`, según se explica en la documentación de *Instalación y configuración de vSphere*.

Mensaje de advertencia de paquete cuando se asigna un perfil de imagen al host Auto Deploy

Cuando se ejecuta un cmdlet de PowerCLI que asigna un perfil de imagen que no está preparado para Auto Deploy, aparece un mensaje de advertencia.

Problema

Cuando escribe o modifica reglas para asignar un perfil de imagen a uno o más hosts, se produce el siguiente error:

```
Warning: Image Profile <name-here> contains one or more software packages that are not stateless-ready. You may experience problems when using this profile with Auto Deploy.
```

Origen

Cada VIB en un perfil de imagen tiene una marca `stateless-ready` que indica que el VIB es para usar con Auto Deploy. Obtiene el error si intenta escribir una regla de Auto Deploy que usa un perfil de imagen en el cual uno o más VIB tienen esa etiqueta configurada en `FALSE`.

NOTA: Puede usar hosts aprovisionados con Auto Deploy que incluyen VIB que no están preparados para estar sin estado sin problemas. Sin embargo, un arranque con un perfil de imagen que incluye VIB que no están preparados para estar sin estado se trata como una instalación nueva. Cada vez que arranca el host, pierde datos de configuración que de lo contrario estarían disponibles a través de reinicios para hosts aprovisionados con Auto Deploy.

Solución

- 1 Use cmdlets Image Builder PowerCLI para ver los VIB en el perfil de imagen.
- 2 Quite cualquier VIB que no esté preparado para estar sin estado.
- 3 Vuelva a ejecutar el cmdlet PowerCLI de Auto Deploy.

El host Auto Deploy con una unidad flash USB integrada no envía volcados de núcleo al disco local

Si su host de Auto Deploy tiene una unidad flash USB incorporada y se produce un error en un volcado de memoria, este volcado se pierde. Configure su sistema para que use ESXi Dump Collector para almacenar volcados de memoria en un host en red.

Problema

Si su host de Auto Deploy tiene una unidad USB flash incorporada y encuentra un error que produce un volcado de memoria, el volcado de memoria no se envía al disco local.

Solución

- 1 Instale ESXi Dump Collector en el sistema de su elección.
ESXi Dump Collector está incluido con el instalador de vCenter Server.
- 2 Use ESXCLI para configurar el host para que use ESXi Dump Collector.

```
esxcli conn_options system coredump network set IP-addr,port
esxcli system coredump network set -e true
```

- 3 Utilice ESXCLI para deshabilitar particiones de volcado de memoria locales.

```
esxcli conn_options system coredump partition set -e false
```

El host Auto Deploy se reinicia después de cinco minutos

El host de Auto Deploy arranca y muestra información de iPXE, pero se reinicia tras cinco minutos.

Problema

Un host que se aprovisionará con Auto Deploy arranca desde iPXE y muestra información de iPXE en la consola. Sin embargo, tras cinco minutos, el host muestra el siguiente mensaje a la consola y se reinicia.

```
This host is attempting to network-boot using VMware
AutoDeploy. However, there is no ESXi image associated with this host.
Details: No rules containing an Image Profile match this
host. You can create a rule with the New-DeployRule PowerCLI cmdlet
and add it to the rule set with Add-DeployRule or Set-DeployRuleSet.
The rule should have a pattern that matches one or more of the attributes
listed below.
```

El host también podría mostrar los siguientes detalles:

```
Details: This host has been added to VC, but no Image Profile
is associated with it. You can use Apply-ESXImageProfile in the
PowerCLI to associate an Image Profile with this host.
Alternatively, you can reevaluate the rules for this host with the
Test-DeployRuleSetCompliance and Repair-DeployRuleSetCompliance cmdlets.
```

Luego, la consola muestra los atributos de las máquinas del host incluido el proveedor, el número de serie, la dirección IP, etc.

Origen

No hay un perfil de imagen actualmente asociado con este host.

Solución

Puede asignar temporalmente un perfil de imagen al host ejecutando el cmdlet `Apply-ESXImageProfile`.

Puede asignar de forma permanente un perfil de imagen al host de la siguiente manera.

- 1 Ejecute el cmdlet `New-DeployRule` para crear una regla que incluya un patrón que coincida con el host con un perfil de imagen.
- 2 Ejecute el cmdlet `Add-DeployRule` para agregar la regla a un conjunto de reglas.
- 3 Ejecute el cmdlet `Test-DeployRuleSetCompliance` y use el resultado de ese cmdlet como entrada para el cmdlet de `Repair-DeployRuleSetCompliance`.

El host Auto Deploy no puede ponerse en contacto con el servidor TFTP

El host que aprovisiona con Auto Deploy no puede contactar al servidor de TFTP.

Problema

Cuando intenta arrancar un host aprovisionado con Auto Deploy, el host realiza un arranque de red y el servidor DHCP le asigna una dirección, pero el host no puede contactar al servidor TFTP.

Origen

El servidor TFTP podría haber dejado de ejecutarse o un firewall podría bloquear el puerto TFTP.

Solución

- Si instaló el servidor TFTP de WinAgents, abra la consola de administración TFTP de TFTP y compruebe que el servicio esté en ejecución. Si el servicio se está ejecutando, compruebe las reglas de entrada del firewall de Windows para asegurarse de que el puerto TFTP no esté bloqueado. Desactive temporalmente el firewall para ver si este es el problema.
- Para todos los otros servidores TFTP, consulte la documentación para procedimientos de depuración.

El host de Auto Deploy no puede recuperar una imagen de ESXi del servidor Auto Deploy

El host que aprovisiona con Auto Deploy se detiene en la pantalla de arranque de iPXE.

Problema

Cuando intenta arrancar un host aprovisionado con Auto Deploy, el proceso de arranque se detiene en la pantalla de arranque de iPXE y el mensaje de estado indica que el host trata de obtener la imagen de ESXi del servidor Auto Deploy.

Origen

Puede que el servicio de Auto Deploy se detenga o que el servidor Auto Deploy quede inaccesible.

Solución

- 1 Inicie sesión en el sistema en el cual instaló el servidor Auto Deploy.
- 2 Compruebe que el servidor Auto Deploy esté en ejecución.
 - a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas**.
 - b Haga doble clic en **Servicios** para abrir el panel Administración de servicios.
 - c En el campo Servicios, busque el servicio VMware vSphere Auto Deploy Waiter y reinícielo si no está en ejecución.
- 3 Abra un navegador web, introduzca la siguiente URL y compruebe si es posible acceder al servidor Auto Deploy.

`https://Auto_Deploy_Server_IP_Address:Auto_Deploy_Server_Port/vmw/rdb`

NOTA: Use esta dirección solo para comprobar si se puede tener acceso al servidor.

- 4 Si no es posible hacerlo, probablemente hay un problema con el firewall.
 - a Pruebe configurando reglas de entrada de TCP permisivas para el puerto de servidor Auto Deploy. El puerto es 6501 a menos que haya especificado uno diferente durante la instalación.
 - b Como último recurso, deshabilite temporalmente el firewall y vuelva a habilitarlo después de que haya verificado si bloqueó el tráfico. No deshabilite el firewall en entornos de producción.

Para deshabilitar el firewall, ejecute `netsh firewall set opmode disable`. Para habilitar el firewall, ejecute `netsh firewall set opmode enable`.

El host Auto Deploy no obtiene una dirección asignada por DHCP

El host que aprovisiona con Auto Deploy no recibe una dirección DHCP.

Problema

Cuando intenta arrancar un host aprovisionado con Auto Deploy, el host realiza un arranque de la red pero tiene asignada dirección DHCP. El servidor Auto Deploy no puede aprovisionar el host con el perfil de imagen.

Origen

Puede que tenga un problema con el servicio DHCP o con la instalación del firewall.

Solución

- 1 Compruebe que el servicio de servidor DHCP esté ejecutándose en el sistema Windows en el cual el servidor DHCP está instalado para aprovisionar hosts.
 - a Haga clic en **Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas**.
 - b Haga doble clic en **Servicios** para abrir el panel Administración de servicios.
 - c En el campo Servicios, busque el servicio de servidor DHCP y reinicie el servicio si no está en ejecución.
- 2 Si el servidor DHCP está en ejecución, vuelva a comprobar el ámbito de DHCP y las reservas de DHCP que configuró para sus hosts de destino.

Si el ámbito y reservas de DHCP están configurados de forma correcta, lo más probable es que el problema involucre al firewall.
- 3 Como solución alternativa temporal, apague el firewall para ver si eso resuelve el problema.
 - a Abra el símbolo del sistema haciendo clic en **Inicio > Programa > Accesorios > Símbolo del sistema**.
 - b Escriba el siguiente comando para apagar temporalmente el firewall. No apague el firewall en un entorno de producción.
netsh firewall set opmode disable
 - c Intente aprovisionar el host con Auto Deploy.
 - d Escriba el siguiente comando para volver a encender el firewall.
netsh firewall set opmode enable
- 4 Instale reglas para permitir tráfico de red DHCP hacia los hosts de destino.

Consulte la documentación del firewall para ver los detalles del DHCP y del sistema Windows en el cual se ejecuta el servidor DHCP.

El host Auto Deploy no realiza el arranque de red

El host que aprovisiona con Auto Deploy se activa pero no realiza el arranque de red.

Problema

Cuando intenta arranque un host aprovisionado con Auto Deploy, el host no inicia el proceso de arranque de red.

Origen

No habilitó el host para el arranque de red.

Solución

- 1 Reinicie el host y siga las instrucciones en pantalla para acceder a la configuración del BIOS.

Si tiene un host EFI, debe cambiar el sistema EFI a modo de compatibilidad del BIOS.
- 2 En la configuración del BIOS, habilite el arranque de red en la configuración de dispositivo de arranque.

Error de manipulación de token de autenticación

La creación de una contraseña que no cumple con los requisitos de autenticación del host provoca un error.

Problema

Cuando crea una contraseña en el host, aparece el siguiente mensaje de error: Error general en el sistema: passwd: error al manipular de tokens de autenticación.

Se incluye el siguiente mensaje: Failed to set the password. It is possible that your password does not meet the complexity criteria set by the system.

Origen

El host comprueba el cumplimiento de la contraseña mediante el complemento de autenticación predeterminado, `pam_passwdqc.so`. Si la contraseña no cumple con las normas, aparece el error.

Solución

Al crear una contraseña, incluya una mezcla de caracteres de cuatro clases: letras en minúscula, letras en mayúscula, números y caracteres especiales, como guión bajo o guión.

La contraseña de usuario debe cumplir con los siguientes requisitos de longitud.

- Las contraseñas que contienen caracteres de una o dos clases, deben tener al menos ocho caracteres en total.
- Las contraseñas que contienen caracteres de tres clases, deben tener al menos siete caracteres en total.
- Las contraseñas que contienen caracteres de las cuatro clases deben tener al menos seis caracteres en total.

NOTA: Un carácter en mayúscula al inicio de una contraseña no se tiene en cuenta en la cantidad de clases de caracteres que se utilizan. Un número al final de una contraseña no se tiene en cuenta en la cantidad de clases de caracteres que se utilizan.

También se puede utilizar una frase de contraseña, que es una frase compuesta de al menos tres palabras, cada una con 8 a 40 caracteres.

Para obtener más información, consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Un error de conjunto de reglas de Active Directory provoca error de cumplimiento del perfil de host

La aplicación de un perfil de host que especifica un dominio de Active Directory al cual unirse provoca un error de cumplimiento.

Problema

Cuando aplica un perfil de host que especifica un dominio de Active Directory al cual unirse, pero no habilita el conjunto de reglas **activeDirectoryAll** en la configuración de firewall, se produce un error de cumplimiento. vSphere Web Client muestra el mensaje de error *Failures against the host profile: Ruleset activedirectoryAll does not match the specification* (Errores del perfil de host: conjunto de reglas **activedirectoryAll** no coincide con la especificación). El error de cumplimiento también se produce cuando aplica un perfil de host para abandonar un dominio de Active Directory, pero no deshabilita el conjunto de reglas **activeDirectoryAll** en el perfil de host.

Origen

Active Directory requiere el conjunto de reglas de firewall **activeDirectoryAll**. Debe habilitar el conjunto de reglas en la configuración del firewall. Si omite esta configuración, el sistema agrega las reglas de firewall necesarias cuando el host se une al dominio, pero habrá incumplimiento del host debido a que las reglas de firewall no coinciden. También habrá no cumplimiento del host si lo elimina del dominio sin deshabilitar el conjunto de reglas de Active Directory.

Solución

- 1 Desplácese hasta el perfil de host en vSphere Web Client.
Para buscar un perfil de host, haga clic en **Policies and Profiles (Directivas y perfiles) > Host Profiles (Perfiles de host)** en la página de inicio de vSphere Web Client.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el perfil de host y seleccione **Edit Settings** (Editar configuración).
- 3 Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4 Seleccione **Security and Services (Seguridad y servicios) > Firewall Configuration (Configuración del firewall) > Firewall configuration (Configuración del firewall) > Ruleset Configuration (Configuración de conjunto de reglas) > activeDirectoryAll**.
- 5 En el panel derecho, active la casilla de verificación **Flag indicating whether ruleset should be enabled** (Marca que indica que se debe usar conjunto de reglas).
Anule la selección de la casilla si el host va a abandonar el dominio.
- 6 Haga clic en **Next** (Siguiendo) y luego en **Finish** (Finalizar) para cambiar el perfil de host.

Solucionar problemas de vCenter Server y vSphere Web Client

4

Los temas de solución de problemas de vCenter Server y vSphere Web Client ofrecen soluciones a problemas que podría encontrar al instalar y configurar vCenter Server y vSphere Web Client, incluso vCenter Single Sign-On.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de vCenter Server,”](#) página 33
- [“Solucionar problemas de vSphere Web Client,”](#) página 35
- [“Solucionar problemas de certificados de host vCenter Server y ESXi,”](#) página 37
- [“Solucionar problemas de los complementos de vCenter Server,”](#) página 38

Solucionar problemas de vCenter Server

Estos temas de solución de problemas ofrecen soluciones a problemas que se podrían encontrar al instalar vCenter Server en el sistema operativo Windows o al implementar vCenter Server Appliance en un sistema Linux.

La actualización de vCenter Server genera errores cuando no puede detener el servicio Tomcat

Una actualización de vCenter Server puede generar errores cuando un instalador no puede detener el servicio Tomcat.

Problema

Si el instalador de vCenter Server no puede detener el servicio Tomcat durante una actualización, esta genera errores y muestra un mensaje similar a `Unable to delete VC Tomcat service` (No se puede eliminar servicio Tomcat de VC). Este problema puede producirse incluso si detiene el servicio Tomcat de forma manual antes de la actualización, si es que se bloquean algunos archivos que utiliza el proceso Tomcat.

Solución

- 1 En el menú **Start** (Inicio) de Windows, seleccione **Settings (Configuración) > Control Panel (Panel de control) > Administrative Tools (Herramientas administrativas) > Services (Servicios)**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en **VMware VirtualCenter Server** y seleccione **Manual**.
- 3 Haga clic con el botón derecho en **VMware vCenter Management Webservices** y seleccione **Manual**.

- 4 Reinicie la máquina de vCenter Server antes de la actualización.

Esto libera cualquier archivo bloqueado que utilice el proceso Tomcat y habilita el instalador de vCenter Server para detener el servicio Tomcat para la actualización.

Como alternativa, puede reiniciar la máquina de vCenter Server y reiniciar el proceso de actualización, pero seleccione la opción de no sobrescribir los datos de vCenter Server.

Microsoft SQL Database configurado en modo de compatibilidad no admitido provoca errores en la instalación o actualización de vCenter Server

Se produce un error en la instalación de vCenter Server con una base de datos de Microsoft SQL cuando la base de datos está configurada en modo de compatibilidad con una versión no compatible.

Problema

Aparece el siguiente mensaje de error: El usuario de base de datos ingresado no tiene los permisos necesarios para instalar y configurar vCenter Server con la base de datos seleccionada. Corrija los siguientes errores: %s

Origen

La versión de la base de datos debe ser compatible para vCenter Server. En el caso de SQL, aunque la base de datos sea de una versión compatible, si se configura para que se ejecute en modo de compatibilidad con una versión no compatible, se produce este error. Por ejemplo, si SQL 2008 está configurada para que ejecute el modo de compatibilidad de SQL 2000, se presenta este error.

Solución

- ◆ Asegúrese de que la base de datos de vCenter Server sea de una versión compatible y no esté configurada en el modo de compatibilidad con una versión no compatible. Consulte las matrices de interoperabilidad de productos VMware en http://partnerweb.vmware.com/comp_guide2/sim/interop_matrix.php?

Error cuando se cambia el nombre del host vCenter Server Appliance

Cuando cambia el nombre de host de vCenter Server Appliance, aparece un error de servicio de búsqueda cuando se reinicia el dispositivo.

Problema

Después de que cambia el nombre del host de vCenter Server Appliance, aparece el siguiente error cuando reinicia el dispositivo: Failed to connect to VMware Lookup Service. SSL certificate verification failed.

Origen

Debe actualizar el certificado de vCenter Server con el nombre del nuevo host.

Solución

- 1 Inicie sesión en la interfaz web de vCenter Server Appliance.
- 2 Haga clic en la pestaña **Network** (Red) y luego en **Address** (Dirección).
- 3 Cambie el nombre del host y haga clic en **Save Settings** (Guardar configuración).

No puede cambiar el nombre del host si el dispositivo utiliza DHCP para obtener una dirección.

- 4 Haga clic en la pestaña **Admin** (Administrador) y luego en **Toggle certificate setting** (Alternar configuración de certificados).

vCenter Server genera nuevos certificados para sistemas que utilizan certificados predeterminados. Para sistemas que usan certificados personalizados, debe volver a generar los certificados manualmente.

- 5 Haga clic en la pestaña **System** (Sistema) y luego en **Reboot** (Reiniciar) para reiniciar vCenter Server Appliance.

Debe reiniciar el dispositivo, no solo los servicios que se ejecutan en el dispositivo.

Qué hacer a continuación

Si utiliza certificados personalizados, genere manualmente los certificados según se describe en la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Solucionar problemas de vSphere Web Client

Los temas de vSphere Web Client ofrecen soluciones a posibles problemas que podría encontrar al usar vSphere Web Client para administrar componentes de vSphere, que incluye vCenter Single Sign-On y vCenter Server.

El sistema de vCenter Server no aparece en el inventario de vSphere Web Client

vSphere Web Client no aparece en los sistemas de vCenter Server que espera ver en el inventario.

Problema

Cuando inicia sesión en vSphere Web Client, el inventario parece estar vacío o el sistema de vCenter Server que espera ver no aparece.

Origen

En versiones de vSphere anteriores a vSphere 5.1, inicia sesión en sistemas de vCenter Server individuales con vSphere Client. A menos que trabaje en Linked Mode, solo aparece una instancia de vCenter Server en el inventario.

En vSphere 5.1 y 5.5, inicia sesión en vSphere Web Client para ver y administrar varias instancias de vCenter Server. Cualquier sistema de vCenter Server en el cual tenga permisos aparece en el inventario, en caso de que el servidor esté registrado en el mismo Component Manager que vSphere Web Client.

Solución

- Inicie sesión en vSphere Web Client como usuario con permisos en el sistema de vCenter Server.

El sistema de vCenter Server no aparecerá en el inventario si no tiene permisos en él. Por ejemplo, si inicia sesión como usuario administrador de vCenter Single Sign On, es posible que no tenga permisos en algún sistema de vCenter Server.

- Compruebe que el sistema de vCenter Server esté registrado en el mismo Component Manager que vSphere Web Client.

vSphere Web Client detecta solo sistemas de vCenter Server que están registrados en el mismo Component Manager.

No se puede iniciar la consola de máquina virtual

Cuando intenta abrir una consola de máquina virtual desde vSphere Web Client, la consola no se abre.

Problema

Cuando intenta abrir una consola de máquina virtual desde vSphere Web Client, la consola no se abre. Aparece el siguiente mensaje de error:

```
HTTP ERROR 404
Problem accessing /. Reason:
Not Found
```

Errores similares a los siguientes aparecen en el archivo `virgo-server.log`:

```
[2012-10-03 18:34:19.170] [ERROR] Thread-40
System.err
                                2012-10-03
18:34:19.167:WARN:oejuc.AbstractLifeCycle:FAILED org.eclipse.jetty.server.Server@315b0333:
java.net.BindException: Address already in use
[2012-10-03 18:34:19.170] [ERROR] Thread-40 System.err java.net.BindException: Address already
in use
```

Origen

Otro programa o proceso está usando el puerto 9443, el puerto predeterminado que usa la consola de máquina virtual HTML5.

Solución

- ◆ Edite el archivo `webclient.properties` para agregar la línea `html.console.port=port`, donde `port` es el nuevo número de puerto.

El archivo `webclient.properties` se encuentra en una de las siguientes ubicaciones, según el sistema operativo que haya en la máquina en la cual está instalado vSphere Web Client:

Windows 2008	C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client\
vCenter Server Appliance	/var/lib/vmware/vsphere-client/

No se puede ver la pestaña Alarm Definitions (Definiciones de alarmas) de un centro de datos

Puede que no vea las definiciones de alarma para un objeto de centro de datos en vSphere Web Client.

Problema

Cuando hace clic en la pestaña **Alarm Definitions** (Definiciones de alarmas) en la pestaña **Manage** (Administrar) de un centro de datos, la pestaña aparece oscurecida por una superposición translúcida y no aparece ningún mensaje de error.

Origen

La imposibilidad de ver las definiciones de alarmas podría deberse a una memoria insuficiente. Los problemas que se producen en el lado de vCenter Server deben redundar en un mensaje de error, pero la falta de memoria disponible para Adobe Flash Player en la máquina cliente evita que aparezca el cuadro de diálogo de notificación de errores.

Solución

- ◆ Compruebe que sus instancias de vCenter Server y vSphere Web Client no se vean limitadas por recursos insuficientes del sistema.

Para ver los requisitos de hardware, consulte *Instalación y configuración de vSphere*.

Solucionar problemas de certificados de host vCenter Server y ESXi

Los certificados se generan automáticamente cuando se instala vCenter Server. Estos certificados predeterminados no cuentan con la firma de una autoridad de certificación (CA) comercial y puede que no proporcionen una seguridad sólida. Puede reemplazar los certificados predeterminados de vCenter Server con certificados firmados por una CA comercial. Cuando se reemplazan certificados de vCenter Server y ESXi, puede que se encuentren errores.

vCenter Server no puede conectarse con la base de datos

Después de reemplazar certificados predeterminados de vCenter Server, es posible que no pueda conectarse con la base de datos de vCenter Server.

Problema

vCenter Server no puede conectarse con la base de datos de vCenter Server después de que reemplaza certificados predeterminados de vCenter Server y los servicios web de administración no se inician.

Origen

Se debe actualizar la contraseña de la base de datos en su forma cifrada.

Solución

Actualice la contraseña de la base de datos ejecutando el siguiente comando: `vpxd -P pwd`.

vCenter Server no puede conectarse con hosts administrados

Después de reemplazar certificados predeterminados de vCenter Server y reiniciar el sistema, es posible que vCenter Server no pueda conectarse a hosts administrados.

Problema

vCenter Server no puede conectarse a hosts administrados después de reemplazar certificados del servidor y de que se reinicia el sistema.

Solución

Inicie sesión en el host como usuario raíz y vuelva a conectar al host a vCenter Server.

Parece que un nuevo certificado de vCenter Server no se carga

Después de reemplazar certificados predeterminados de vCenter Server, puede que parezca que los nuevos certificados no se cargan.

Problema

Cuando se instalan nuevos certificados de vCenter Server, es posible que no vea el nuevo certificado.

Origen

No se fuerza el cierre de las conexiones abiertas existentes con vCenter Server y es posible que estas sigan usando el certificado antiguo.

Solución

Para forzar que todas las conexiones usen el certificado nuevo, utilice uno de los siguientes métodos.

- Reinicie la pila de red o las interfaces de red en el servidor.
- Reinicie el servicio de vCenter Server.

No se puede configurar vSphere HA cuando se utilizan certificados SSL personalizados

Después de instalar certificados SSL personalizados, se produce error al intentar habilitar vSphere High Availability (HA).

Problema

Cuando intenta habilitar vSphere HA en un host que tiene instalados certificados SSL personalizados, aparece el siguiente mensaje de error: vSphere HA cannot be configured on this host because its SSL thumbprint has not been verified.

Origen

Cuando agrega un host a vCenter Server y vCenter Server ya confía en el certificado SSL del host, VPX_HOST.EXPECTED_SSL_THUMBPRINT no se rellena en la base de datos de vCenter Server. vSphere HA obtiene la huella digital SSL del host desde este campo en la base de datos. Sin la huella digital, no puede habilitar vSphere HA.

Solución

- 1 En vSphere Web Client, desconecte el host que tiene instalados certificados SSL personalizados.
- 2 Vuelva a conectar el host a vCenter Server.
- 3 Acepte el certificado SSL del host.
- 4 Habilite vSphere HA en el host.

Solucionar problemas de los complementos de vCenter Server

En los casos en que los complementos de vCenter Server no funcionan, tiene varias opciones para corregir el problema.

Los complementos de vCenter Server que se ejecutan en el servidor Tomcat tienen archivos `extension.xml`, que contienen la dirección URL con la que se puede acceder a la aplicación web correspondiente. Estos archivos se encuentran en `C:\Archivos de programa\VMware\Infrastructure\VirtualCenter Server\extensions`. Los instaladores de extensión completan estos archivos XML con el nombre DNS de la máquina.

Un ejemplo de archivo `extension.xml` de estadísticas: `<url>https://SPULOV-XP-VM12.vmware.com:8443/statsreport/vicr.do</url>`.

vCenter Server, los servidores de complementos y los clientes que los utilizan deben encontrarse en sistemas del mismo dominio. Si no se encuentran en el mismo dominio o si el DNS del servidor de complementos se cambia, los clientes de los complementos no podrán acceder a la dirección URL y el complemento no funcionará.

Puede editar los archivos XML manualmente reemplazando el nombre DNS con una dirección IP. Vuelva a registrar el complemento después de editar el archivo `extension.xml`.

Solucionar problemas de disponibilidad

5

Los temas de solución de problemas de disponibilidad ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar cuando se usan los hosts y almacenes de datos en clústeres de vSphere HA.

Es posible que se reciba un mensaje de error cuando se intenta usar vSphere HA o vSphere FT. Para obtener información sobre estos mensajes de error, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en <http://kb.vmware.com/kb/1033634>.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- “Solucionar problemas de control de admisión de vSphere HA,” página 39
- “Solucionar problemas de almacenes de datos de latidos,” página 41
- “Solucionar problemas de respuesta a errores de vSphere HA,” página 43
- “Solucionar problemas de vSphere Fault Tolerance en particiones de red,” página 45
- “Solucionar problemas de VM Component Protection (Protección de componentes de la máquina virtual),” página 46

Solucionar problemas de control de admisión de vSphere HA

vCenter Server utiliza control de admisión para asegurar que se reserven suficientes recursos en un clúster de vSphere HA para recuperación de máquinas virtuales en caso de error del host.

Si el control de admisión de vSphere HA no funciona adecuadamente, no hay garantía de que todas las máquinas virtuales del clúster puedan reiniciarse después de un error del host.

Clúster rojo debido a recursos de conmutación por error insuficientes

Cuando utiliza la directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host), los clústeres de vSphere HA podrían quedar invalidados (rojos) debido a insuficientes recursos de conmutación por error.

Problema

Si selecciona la directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host) y surgen ciertos problemas, el clúster se vuelve de color rojo.

Origen

Este problema puede surgir cuando los hosts del clúster están desconectados, en modo de mantenimiento, no responden o tienen un error de vSphere HA. Los hosts en modo desconectado y de mantenimiento suelen deberse a una acción provocada por el usuario. Por lo general, los hosts sin capacidad de respuesta que tienen error se deben a un problema más serio, por ejemplo, que los hosts o agentes hayan presentado error o que exista un problema de redes.

Otra causa probable de este problema se debe a que su clúster contiene máquinas virtuales que tienen mucha mayor reserva de memoria o de CPU que las otras. La directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host) está basada en el cálculo de un tamaño de ranura que consta de dos componentes: las reservas de CPU y memoria de una máquina virtual. Si el cálculo de este tamaño de ranura está sesgado por máquinas virtuales con valores atípicos, la directiva de control de admisión puede volverse demasiado restrictiva y redundar en un clúster rojo. En este caso, puede usar las opciones avanzadas de vSphere HA para reducir el tamaño de ranura, emplear una directiva de control de admisión diferente o modificar la directiva para que tolere menos errores del host.

Solución

Compruebe que todos los hosts en el clúster estén en buen estado, es decir, conectados, no en modo de mantenimiento y sin errores de vSphere HA. El control de admisión de vSphere HA solo considera recursos de hosts en buen estado.

No se puede encender la máquina virtual debido a insuficientes recursos de conmutación por error

Puede que reciba un error de `not enough failover resources` (no hay suficientes recursos de conmutación por error) cuando intenta encender una máquina virtual en un clúster de vSphere HA.

Problema

Si selecciona la directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host) y surgen ciertos problemas, puede que no sea posible encender una máquina virtual debido a recursos insuficientes.

Origen

Este problema puede tener varias causas.

- Los hosts en el clúster están desconectados, en modo de mantenimiento, no respondiendo o tienen un error de vSphere HA.

Comúnmente los hosts en modo desconectado y de mantenimiento se deben a una acción provocada por el usuario. Por lo general, los hosts sin capacidad de respuesta o que tienen error se producen por un problema más serio, por ejemplo, que los hosts o agentes hayan generado errores o que exista un problema de redes).

- El clúster contiene máquinas virtuales que poseen reservas de memoria o CPU mucho mayores que las otras.

La directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host) está basada en el cálculo de un tamaño de ranura que consta de dos componentes: las reservas de CPU y memoria de una máquina virtual. Si el cálculo de este tamaño de ranura está sesgado por máquinas virtuales con valores atípicos, la directiva de control de admisión puede volverse demasiado restrictiva y provocar que no se puedan encender las máquinas virtuales.

- No hay ranuras libres en el clúster.

Se producen problemas si no hay ranuras libres en el clúster o si el encendido de una máquina virtual hace que el tamaño de ranura aumente, ya que tiene una reserva mayor que las máquinas virtuales existentes. En cualquier caso, debe usar las opciones avanzadas de vSphere HA para reducir el tamaño de ranura, emplear una directiva de control de admisión diferente o modificar la directiva para que tolere menos errores del host.

Solución

Vea el panel **Advanced Runtime Info** (Información de tiempo de ejecución avanzada) que aparece en la sección de vSphere HA de la pestaña **Monitor** (Supervisor) del clúster en vSphere Web Client. El panel de información muestra el tamaño de ranura y cuántas ranuras disponibles hay en el clúster. Si el tamaño de ranura parece ser demasiado grande, haga clic en la pestaña **Resource Allocation** (Asignación de recursos)

del clúster y ordene las máquinas virtuales por reserva a fin de determinar cuál tiene las mayores reservas de CPU y memoria. Si hay máquinas virtuales con valores atípicos y muchas mayores reservas que otras, considere usar una directiva de control de admisión de vSphere HA diferente (como Percentage of Cluster Resources Reserved [Porcentaje de recursos del clúster reservados]) o utilice las opciones avanzadas de vSphere HA para colocar un tope absoluto en el tamaño de ranura. Sin embargo, ambas opciones aumentan el riesgo de fragmentación de recursos.

Aparecen menos ranuras disponibles de lo esperado

El cuadro Advanced Runtime Info (Información de tiempo de ejecución avanzada) podría mostrar una menor cantidad de ranuras disponibles en el clúster de lo que espera.

Problema

Cuando seleccione la directiva de control de admisión Host Failures Cluster Tolerates (Tolerancias del clúster para errores del host), vea el panel de **Advanced Runtime Info** (Información de tiempo de ejecución avanzada) que aparece en la sección de vSphere HA de la pestaña **Monitor** (Supervisar) del clúster en vSphere Web Client. Este panel muestra información sobre el clúster, incluida la cantidad de ranuras disponibles para encender máquinas virtuales adicionales en el clúster. Esta cantidad puede ser menor de lo esperado en ciertas condiciones.

Origen

El tamaño de ranura se calcula utilizando las reservas de mayor tamaño más la sobrecarga de memoria de cualquier máquina virtual encendida en el clúster. Sin embargo, el control de admisión de vSphere HA considera solo los recursos en un host que están disponibles para máquinas virtuales. Esta cantidad es menor que la cantidad total de recursos físicos en el host, debido a que hay algo de sobrecarga.

Solución

Si es posible, reduzca las reservas de máquina virtual y use las opciones avanzadas de vSphere HA para disminuir el tamaño de ranura o bien utilice una directiva de control de admisión diferente.

Solucionar problemas de almacenes de datos de latidos

Cuando el host maestro en un clúster de vSphere HA ya no puede comunicarse con un host esclavo a través de la red de administración, el host maestro utiliza la verificación de latido del almacén de datos para determinar si el host esclavo puede haber tenido un error o si está en una partición de red. Si el host esclavo ha dejado de verificar latidos del almacén de datos, se considera que ese host tiene un error y sus máquinas virtuales se reinician en otro lado.

vCenter Server selecciona automáticamente un conjunto preferido de almacenes de datos para la verificación de latido. Esta selección se hace con el objetivo de maximizar la cantidad de hosts que tienen acceso a un almacén de datos determinado y minimizar la probabilidad de que la copia de seguridad de los almacenes de datos seleccionados la realice la misma matriz o el servidor NFS. En la mayoría de los casos, esta selección no debe cambiar. Para ver cuáles almacenes de datos ha seleccionado vSphere HA para usar, en vSphere Web Client puede ir a la pestaña **Monitor** (Supervisar) del clúster y seleccionar vSphere HA y Heartbeat (Latido). Aquí solo hay disponibles almacenes de datos montados por al menos dos hosts.

NOTA: Si el único almacenamiento compartido accesible para todos los hosts en el clúster es Virtual SAN, entonces no hay almacén de datos de latidos disponible.

No se selecciona el almacén de datos preferido del usuario

Es posible que vCenter Server no seleccione un almacén de datos que especifique como preferencia para la verificación de latidos del almacenamiento de vSphere HA.

Problema

Puede especificar los almacenes de datos preferidos para la verificación de latidos del almacenamiento y, según esta preferencia, vCenter Server determina el conjunto final de almacenes de datos que se va a usar. Sin embargo, puede que vCenter Server no seleccione los almacenes de datos que especifique.

Origen

Este problema puede producirse en los siguientes casos:

- La cantidad especificada de almacenes de datos es más que la necesaria. vCenter Server selecciona el número óptimo de almacenes de datos que se requieren en la preferencia establecida por el usuario y pasa por alto el resto.
- Un almacén de datos especificado no es óptimo para la accesibilidad del host y la redundancia de respaldo del almacenamiento. Más específicamente, puede que el almacén de datos no se seleccione si está accesible solo para un pequeño conjunto de hosts en el clúster. También podría seleccionarse un almacén de datos si está en el mismo LUN o el mismo servidor NFS que los almacenes de datos que vCenter Server ya ha seleccionado.
- No se puede acceder a un almacén de datos debido a errores de almacenamiento, por ejemplo, todas las rutas de acceso inactivas (All Paths Down, APD) o pérdida permanente de dispositivos (Permanent Device Loss, PDL) de la matriz de almacenamiento.
- Si el clúster contiene una partición de red o si un host está inaccesible o aislado, el host sigue usando los almacenes de datos de latidos existentes incluso si las preferencias de usuario cambian.

Solución

Compruebe que todos los hosts en el clúster estén accesibles y que tengan el agente de vSphere HA funcionando. También, asegúrese de que los almacenes de datos especificados estén accesibles para la mayoría, sino todos, los hosts del clúster y que los almacenes de datos estén en LUN o servidores NFS diferentes.

Errores en el desmontaje o la eliminación de un almacén de datos

Cuando se intenta desmontar o eliminar un almacén de datos, se produce un error en la operación.

Problema

Se produce un error en la operación para desmontar o eliminar un almacén de datos si el almacén de datos tiene archivos abiertos. Para estas operaciones de usuarios, el agente de vSphere HA cierra todos los archivos que tiene abiertos, por ejemplo archivos de latido. Si vCenter Server no puede acceder al agente o el agente no puede purgar E/S pendientes para cerrar los archivos, se acciona el error The HA agent on host '{hostName}' failed to quiesce file activity on datastore '{dsName}' (El agente de HA en el host '{hostName}' presentó error al poner en modo inactivo la actividad del archivo en el almacén de datos {dsName}).

Origen

Si el almacén de datos que se va a desmontar o eliminar se utiliza para verificación de latidos, vCenter Server lo excluye de la verificación de latidos y selecciona uno nuevo. Sin embargo, el agente no recibe los almacenes de datos con latido actualizado si no se puede acceder a él, es decir, si el host está aislado o en una partición de red. En dichos casos, los archivos de latido no se cierran y se produce un error de operación de usuario. La operación también puede presentar error si no se puede acceder al almacén de datos debido a errores de almacenamiento, como caída de todas las rutas de acceso.

NOTA: Cuando elimina un almacén de datos de VMFS, este almacén se quita de todos los hosts en el inventario. Por lo tanto, si hay hosts en un clúster de vSphere HA a los que no se puede acceder o que no tienen acceso al almacén de datos, hay error en la operación.

Solución

Asegúrese de que el almacén de datos esté accesible y que se pueda acceder a los hosts afectados.

Solucionar problemas de respuesta a errores de vSphere HA

vSphere HA ofrece alta disponibilidad para máquinas virtuales agrupando en un clúster las máquinas virtuales y los hosts en los que residen. Se supervisan los hosts en el clúster y, en caso de un error, las máquinas virtuales en un host con errores se reinician en hosts alternativos.

Existen varios motivos por los cuales es posible que máquinas virtuales afectadas no se reinicien y, si esto ocurre, deberá solucionar los problemas para determinar la causa.

Estado de protección incorrecta de una máquina virtual

Se informa que una máquina virtual en un clúster de vSphere HA está sin protección de vSphere HA aunque ha estado encendida durante varios minutos.

Problema

Cuando una máquina virtual está encendida durante varios minutos, aunque su estado de protección de vSphere HA permanezca como sin protección, si se produce un error, puede que vSphere HA no intente reiniciar la máquina virtual.

Origen

vCenter Server informa que una máquina virtual está protegida después de que el host maestro de vSphere HA que es responsable de la máquina virtual ha guardado en disco la información de que la máquina virtual debe reiniciarse después de un error. Este proceso puede generar errores por varias razones.

- El host maestro de vSphere HA no se ha elegido o vCenter Server no puede comunicarse con él.

En esta situación, vCenter Server informa que el estado de host de vSphere HA para los hosts del clúster es Agent Unreachable (Agente no accesible) o Agent Uninitialized (Agente no inicializado) e informa un problema de configuración del clúster que un host maestro no ha encontrado.

- Existen varios hosts maestros y el único con el que vCenter Server se está comunicando no es responsable de la máquina virtual.

Se producen problemas cuando vCenter Server está en contacto con un host maestro, pero debido a una partición de la red de administración, hay varios hosts maestros y el agente con el cual vCenter Server se está comunicando no es responsable de la máquina virtual. Esta situación es probable si vCenter Server está informando que el estado de vSphere HA de algunos hosts es de red particionada.

- El agente no puede acceder al almacén de datos en el cual se almacena el archivo de configuración de la máquina virtual.

vCenter Server podría estar en contacto con el host maestro de vSphere HA que posee la máquina virtual, pero el agente no puede acceder al almacén de datos en el cual se almacena el archivo de configuración de la máquina virtual. Esta situación puede producirse si una condición de caída de todas las rutas de acceso afecta a todos los hosts en el clúster.

Solución

- 1 Determine si vCenter Server está en contacto con un host maestro de vSphere HA, y si no, solucione este problema.
- 2 Si vCenter Server está en contacto con un host maestro, determine si hay una partición de red, y de haberla, solucione ese problema.
- 3 Si el problema persiste, determine si otras máquinas virtuales que usan el mismo almacén de datos para sus archivos de configuración también están protegidas.
- 4 Si estas máquinas virtuales están sin protección, verifique que el host maestro de vSphere HA pueda acceder al almacén de datos.
- 5 Si ninguno de los pasos anteriores resuelve el problema, restaure la protección volviendo a configurar vSphere HA en el host en el cual se ejecuta la máquina virtual.

Error de reinicio de la máquina virtual

Después de un error en un host o máquina virtual, puede que no sea posible reiniciar una máquina virtual.

Problema

Cuando hay error en un host o una máquina genera errores mientras su host continúa en ejecución, puede que la máquina virtual no se reinicie o lo haga solo después de un prolongado retraso.

Origen

Puede que vSphere HA no reinicie una máquina virtual después de un error o que retrase su reinicio por varios motivos.

- La máquina virtual no tiene protección de vSphere HA en el momento que se produjo el error
- Insuficiente capacidad disponible en hosts con los cuales la máquina virtual es compatible
- vSphere HA intentó reiniciar la máquina virtual, pero encontró un error fatal cada vez que lo intentó.
- El almacenamiento compartido de su clúster es Virtual SAN y uno de los archivos de la máquina virtual quedó inaccesible debido a que hubo más de la cantidad especificada de errores del host.
- Reinicio realizado correctamente.

Solución

Para evitar errores en el reinicio de máquinas virtuales, compruebe que las máquinas virtuales queden protegidas con vSphere HA después de que se encienden. Igualmente, asegúrese de que su configuración de control de admisión coincida con sus expectativas de reinicio en caso de que se produzca un error. La maximización de la compatibilidad entre máquinas virtuales y hosts en el clúster también puede reducir la probabilidad de errores en el reinicio.

NOTA: Para obtener información sobre los factores que vSphere HA considera para los reinicios de máquinas virtuales, consulte "Determinación de respuestas a problemas del host" en *Disponibilidad de vSphere*.

Solucionar problemas de vSphere Fault Tolerance en particiones de red

Cuando un clúster de vSphere HA experimenta un error en la red que vSphere usa para comunicación entre agentes (la red de administración), puede que un subconjunto de los hosts del clúster no esté disponible para comunicarse con otros hosts del clúster. En este caso, se considera que el conjunto de hosts que puede comunicarse entre sí está en una partición de red.

La partición de un clúster impide funciones de administración de clúster como vMotion y puede afectar a la capacidad de vSphere HA para supervisar y reiniciar máquinas virtuales después de un error. Esta condición debe corregirse lo más pronto posible.

Las particiones de red también degradan la funcionalidad de vSphere Fault Tolerance. Por ejemplo, en un clúster particionado, una máquina virtual principal (o su máquina virtual secundaria) podría terminar en una partición administrada por un host maestro que no es responsable de la máquina virtual. Cuando debe reiniciarse una máquina virtual secundaria, vSphere HA lo hace solo si la máquina virtual principal está en una partición administrada por el host maestro responsable de ella. En última instancia, debe corregir la partición de red, pero hasta que eso sea posible, debe solucionar y corregir cualquier problema que surja con sus máquinas virtuales con Fault Tolerance a fin de asegurar que cuenten con una adecuada protección.

La máquina virtual principal permanece en estado Need Secondary (Necesita secundaria)

Una máquina virtual principal con Fault Tolerance puede permanecer en el estado `need secondary` aunque haya suficientes recursos disponibles para iniciar la máquina virtual secundaria.

Problema

Es posible que vSphere HA no reinicie la máquina virtual secundaria de un par de máquinas virtuales de vSphere Fault Tolerance (FT) aunque haya suficientes recursos disponibles.

Origen

Para reiniciar una máquina virtual secundaria, vSphere HA requiere que la máquina virtual principal esté en ejecución en un host que se encuentre en la misma partición que una que contenga el host maestro de vSphere HA responsable del par de FT. Además, el agente de vSphere HA en el host de la máquina virtual principal debe estar funcionando correctamente. Si se cumplen estas condiciones, FT también requiere que haya al menos otro host en la misma partición que sea compatible con el par de FT y que tenga un agente de vSphere HA en funcionamiento.

Solución

Para solucionar esta condición, compruebe los estados de host de vSphere HA sobre los que informa vCenter Server. Si se identifica que los hosts están particionados, aislados o inaccesibles, resuelva el problema antes de continuar. En algunas situaciones, puede resolver un problema de reinicio volviendo a configurar vSphere HA en el host que vCenter Server informa como el host maestro. Sin embargo, en la mayoría de los casos, este paso no es suficiente y debe resolver todos los problemas de estado del host.

Después de que haya solucionado cualquier problema de estado del host, compruebe si hay hosts en el clúster diferentes a las máquinas virtuales principales que son compatibles con el par de máquinas virtuales de FT. Puede determinar la compatibilidad intentando migrar la máquina virtual principal a otros hosts. Solucione cualquier incompatibilidad que se haya descubierto.

Problemas de comportamiento de cambio de roles

vCenter Server puede informar que la máquina virtual principal de un par de máquinas virtuales de vSphere Fault Tolerance está apagada, pero la máquina virtual secundaria está encendida.

Problema

Después de que se produce una conmutación por error, vCenter Server podría informar de forma incorrecta que la máquina virtual principal está apagada y registrada en su host original y que la máquina virtual secundaria está encendida y registrada en su host original.

Origen

Este error se produce cuando vCenter Server no puede comunicarse con los hosts en los cuales la máquina virtual principal y la máquina virtual secundaria se ejecutan realmente. vCenter Server informa que estos hosts no están respondiendo y que el problema persiste hasta que vCenter Server puede comunicarse con los hosts.

Solución

Para solucionar este problema, resuelva el problema de redes que está impidiendo que vCenter Server se comunique con los hosts en el clúster.

Solucionar problemas de VM Component Protection (Protección de componentes de la máquina virtual)

Si habilita VM Component Protection (VMCP) (Protección de componentes de la máquina virtual [VMCP]) para el clúster de vSphere HA, ofrece protección contra errores de accesibilidad del almacén de datos que pueden afectar a una máquina virtual que se ejecuta en uno de los hosts del clúster.

Si no se ejecuta la respuesta que ha configurado para que haga VMCP para dicho error, se debe solucionar el problema para determinar la causa.

Una máquina virtual con un archivo de intercambio en un almacén de datos local no está protegida

Es posible que VMCP no encuentre un host compatible para una máquina virtual si su archivo de intercambio está en un almacén de datos local.

Problema

Si una máquina virtual tiene su archivo de intercambio configurado para que esté en un almacén de datos de host local en lugar del directorio predeterminado donde se encuentra el archivo de configuración de la máquina virtual, puede que VMCP no reinicie la máquina virtual en un host en buen estado si se ve afectado por un error de accesibilidad del almacén de datos en la que todas las rutas de acceso estén inactivas (All Paths Down, APD).

Origen

VMCP supervisa la lista de almacenes de datos de los que depende una máquina virtual, incluidos los almacenes de datos donde se encuentran el archivo de configuración, el archivo de intercambio y los discos de la máquina virtual. Cuando se detecta un error de APD en un almacén de datos dependiente, VMCP primero determina si hay otro host que sea compatible y que tenga suficiente capacidad para realizar conmutación por error a la máquina virtual afectada. A fin de determinar esta compatibilidad, VMCP considera los almacenes de datos dependientes con otros factores, como reservas de CPU y de memoria. Si se encuentra un host adecuado, VMCP finaliza la máquina virtual en el host que experimentó el error de APD.

Sin embargo, si el archivo de intercambio de una máquina virtual está en un almacén de datos de host local, puede que dicho almacén no esté configurado en otros hosts en el clúster. Esta situación evita que VMCP encuentre un host compatible para realizar conmutación por error a la máquina virtual, y la máquina virtual continúa ejecutándose en el host que experimentó un error de APD.

Solución

- ◆ Mantenga el archivo de intercambio de la máquina virtual en el directorio predeterminado o asegúrese de que el almacén de datos del host local en el que se encuentra el archivo de intercambio de la máquina virtual se comparta entre un conjunto de hosts.

La imposibilidad de acceder a un almacén de datos no se resuelve para una máquina virtual

Cuando un almacén de datos queda inaccesible, puede que VMCP no finalice y reinicie las máquinas virtuales afectadas.

Problema

Cuando se produce el error All Paths Down (APD) (Todas las rutas de acceso inactivas [All Paths Down, APD]) o Permanent Device Loss (PDL) (Pérdida permanente de dispositivos [Permanent Device Loss, PDL]) y un almacén de datos queda inaccesible, es posible que VMCP no resuelva el problema para las máquinas virtuales afectadas.

Origen

En una situación de error APD o PDL, VMCP podría no finalizar una máquina virtual por los siguientes motivos:

- La máquina virtual no cuenta con protección de vSphere HA al momento del error.
- VMCP está deshabilitada para esta máquina virtual.

Además, si el error es APD, es posible que VMCP no finalice una máquina virtual por varios motivos:

- El error de APD se corrige antes de que la máquina virtual finalice.
- Insuficiente capacidad en los hosts con los que la máquina virtual es compatible
- Durante una partición o aislamiento de red, el host que se ve afectado por el error de APD no puede consultar al host maestro la capacidad disponible. En dicho caso, vSphere HA cede ante la directiva del usuario y finaliza la máquina virtual si la configuración VM Component Protection (Protección de componentes de la máquina virtual) es agresiva.
- vSphere HA finaliza las máquinas virtuales afectadas por APD solo después de que caducan los siguientes tiempos de espera:
 - Tiempo de espera de APD (140 segundos predeterminado).
 - Retraso de conmutación por error de APD (180 segundos predeterminado). Para una recuperación más rápida, este puede configurarse en 0.

NOTA: Basado en estos valores predeterminados, vSphere HA finaliza la máquina virtual afectada tras 320 segundos (tiempo de espera de APD + retraso de conmutación por error de APD)

Solución

Para solucionar este problema, compruebe y ajuste lo siguiente:

- Insuficiente capacidad para reiniciar la máquina virtual
- Tiempos de espera y retrasos configurados por el usuario
- Configuración del usuario que afecta en la finalización de la máquina virtual

- Directiva VM Component Protection (Protección de componentes de la máquina virtual)
- Host monitoring (Supervisión de hosts) o VM restart priority (Prioridad de reinicio de la máquina virtual) deben estar activadas

Solucionar problemas de recursos

Los temas de solución de problemas de administración de recursos proporcionan soluciones para posibles problemas con los que podría encontrarse al usar los hosts y almacenes de datos en un clúster de vSphere DRS o vSphere Storage DRS.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de Storage DRS,”](#) página 49
- [“Solucionar problemas de Storage I/O Control,”](#) página 55

Solucionar problemas de Storage DRS

Los temas de solución de problemas de Storage DRS ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar al usar almacenes de datos con Storage DRS habilitado en un clúster de almacenes de datos.

Storage DRS está deshabilitado en un disco virtual

Incluso cuando Storage DRS esté habilitado para un clúster de almacenes de datos, puede que esté deshabilitado en algunos discos virtuales en el clúster de almacenes de datos.

Problema

Ha habilitado Storage DRS para un clúster de almacenes de datos, pero Storage DRS está deshabilitado en uno o más discos de máquina virtual en el clúster de almacenes de datos.

Origen

Los siguientes escenarios pueden hacer que Storage DRS se deshabilite en un disco virtual.

- El archivo de intercambio de una máquina virtual es local para el host (el archivo de intercambio está almacenado en un almacén de datos local que se encuentra en el host). El archivo de intercambio no puede reubicarse y Storage DRS se deshabilita para el disco del archivo de intercambio.
- Se especifica cierta ubicación para el archivo de intercambio `.vmx` de una máquina virtual. El archivo de intercambio no puede reubicarse y Storage DRS se deshabilita en el disco del archivo de intercambio `.vmx`.
- La operación de reubicación o de Storage vMotion se encuentra deshabilitada actualmente para la máquina virtual en vCenter Server (por ejemplo, debido a que hay otras operaciones de vCenter Server en curso en la máquina virtual). Storage DRS está deshabilitado hasta que se vuelve a habilitar la operación de reubicación o de Storage vMotion en vCenter Server.
- El disco de inicio de una máquina virtual se protege mediante vSphere HA y si se reubica, habrá una pérdida de protección de vSphere HA.
- El disco es un archivo CD-ROM/ISO.

- Si el disco es independiente, Storage DRS se deshabilita, excepto en caso de reubicación o colocación de clones.
- Si la máquina virtual tiene archivos de sistema en un almacén de datos separado del almacén de datos de inicio (heredado), Storage DRS se deshabilita en el disco de inicio. Si utiliza Storage vMotion para migrar de forma manual el disco de inicio, todos los archivos de sistema en diferentes almacenes de datos estarán ubicados en el almacén de datos de destino y Storage DRS estará habilitado en el disco de inicio.
- Si la máquina virtual tiene un disco cuyos archivos de base de base/rehacer están distribuidos entre almacenes de datos separados (heredados), se deshabilita Storage DRS para el disco. Si utiliza Storage vMotion para migrar de forma manual el disco, todos los archivos en diferentes almacenes de datos estarán ubicados en el almacén de datos de destino y Storage DRS estará habilitado en el disco de inicio.
- La máquina virtual tiene discos ocultos (como discos en instantáneas anteriores, no en la instantánea actual). Debido a esta situación, Storage DRS se deshabilitará en la máquina virtual.
- La máquina virtual es una plantilla.
- La máquina virtual tiene habilitado vSphere Fault Tolerance.
- La máquina virtual está compartiendo archivos entre sus discos.
- La máquina virtual está sometida a colocación mediante Storage DRS con almacenes de datos especificados manualmente.

Solución

Resuelva el problema que está haciendo que Storage DRS se deshabilite en el disco.

El almacén de datos no puede entrar en modo de mantenimiento

Coloca un almacén de datos en modo de mantenimiento cuando debe sacarlo de uso para brindarle servicio. Un almacén de datos entra o sale del modo de mantenimiento solo como resultado de una solicitud de usuario.

Problema

Un almacén de datos en un clúster de almacenes de datos no puede entrar en modo de mantenimiento. El estado Entering Maintenance Mode (Entrando en modo de mantenimiento) permanece en el 1 %.

Origen

Uno o más discos en el almacén de datos no puede migrarse con Storage vMotion. Esta condición puede producirse en las siguientes instancias.

- Storage DRS está deshabilitado en el disco.
- Las reglas de Storage DRS impiden que Storage DRS haga recomendaciones de migración para el disco.

Solución

- Si Storage DRS está deshabilitado, habilítelo o determine por qué está deshabilitado. Consulte [“Storage DRS está deshabilitado en un disco virtual,”](#) página 49 para conocer los motivos por los cuales Storage DRS podría estar deshabilitado.
- Si las reglas de Storage DRS están impidiendo que Storage DRS haga recomendaciones de migración, puede eliminar o deshabilitar reglas particulares.
 - a Desplácese hasta el clúster de almacenes de datos en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
 - b Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y en **Settings** (Configuración).

- c En Configuration (Configuración), seleccione **Rules** (Reglas) y haga clic en la regla.
- d Haga clic en **Remove** (Quitar).
- De manera alternativa, si las reglas de Storage DRS están impidiendo que haga recomendaciones de migración, puede configurar la opción avanzada de Storage DRS IgnoreAffinityRulesForMaintenance en 1.
 - a Desplácese hasta el clúster de almacenes de datos en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
 - b Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y en **Settings** (Configuración).
 - c Seleccione **SDRS** y haga clic en **Edit** (Editar).
 - d En **Advanced Options (Opciones avanzadas) > Configuration Parameters (Parámetros de configuración)**, haga clic en **Add** (Agregar).
 - e En la columna Option (Opción), introduzca **IgnoreAffinityRulesForMaintenance**.
 - f En la columna Value (Valor), introduzca **1** para habilitar la opción.
 - g Haga clic en **OK** (Aceptar).

Storage DRS no puede funcionar en un almacén de datos

Storage DRS genera una alarma para indicar que no puede operar en el almacén de datos.

Problema

Storage DRS genera un evento y una alarma y Storage DRS no puede operar.

Origen

Los siguientes escenarios pueden hacer que vCenter Server deshabilite Storage DRS para un almacén de datos.

- El almacén de datos se comparte entre varios centros de datos.

Storage DRS no se admite en almacenes de datos que se comparten entre varios centros de datos. Esta configuración puede producirse cuando un host en un centro de datos monta un almacén de datos en otro centro de datos, o cuando un host que usa el almacén de datos se mueve a un centro de datos diferente. Cuando un almacén de datos se comparte entre varios centros de datos, el equilibrio de carga de E/S de Storage DRS se deshabilita para el clúster de almacenes de datos completo. Sin embargo, el equilibrio de espacio de Storage DRS permanece activo para todos los almacenes de datos en el clúster de almacenes de datos que no estén compartidos entre centros de datos.
- El almacén de datos está conectado a un host no compatible.

Storage DRS no es compatible en ESX/ESXi 4.1 ni hosts con versiones anteriores.
- El almacén de datos está conectado a un host que no ejecuta E/S de Storage I/O Control.

Solución

- El almacén de datos debe estar visible solo en un centro de datos. Mueva los hosts al mismo centro de datos o desmonte el almacén de datos de los hosts que se encuentran en otros centros de datos.
- Asegúrese de que todos los hosts asociados con el clúster de almacenes de datos tengan ESXi 5.0 o una versión posterior.
- Asegúrese de que todos los hosts asociados con el clúster de almacenes de datos tengan habilitado Storage I/O Control.

Se producen errores al mover varias máquinas virtuales a un clúster de almacenes de datos

La migración de más de un almacén de datos a un clúster de almacenes de datos produce un mensaje de error después de que la primera máquina virtual se ha movido correctamente al clúster de almacenes de datos.

Problema

Cuando intenta migrar varias máquinas virtuales a un clúster de almacenes de datos, algunas máquinas migran correctamente, pero hay error en la migración de máquinas posteriores. vCenter Server muestra el mensaje de error, *Insufficient Disk Space on Datastore* (No hay suficiente espacio en disco en el almacén de datos).

Origen

Hasta que se aplique cada recomendación de colocación, los recursos de espacio parecen estar disponibles para Storage DRS. Por lo tanto, puede que Storage DRS vuelva a asignar recursos de espacio a solicitudes posteriores de espacio.

Solución

Reintente las operaciones de migración con error de a una a la vez y asegúrese de aplicar cada recomendación antes de solicitar la próxima migración.

Storage DRS genera error durante la creación de una máquina virtual

Cuando se crea o clona una máquina virtual en un clúster de almacenes de datos, Storage DRS podría generar un error.

Problema

Cuando se intenta crear o clonar una máquina virtual en un clúster de almacenes de datos, puede que se reciba el mensaje de error, *Operation Not Allowed in the Current State* (Operación no permitida en el estado actual).

Origen

Cuando se crea una máquina virtual en un almacén de datos con Storage DRS habilitado, Storage DRS comprueba si hay infracciones de reglas. Si Storage DRS no puede crear los discos de la nueva máquina virtual cumpliendo con las reglas, genera un error. El error se produce debido a que Storage DRS no puede hacer referencia a la máquina virtual, la que se encuentra en proceso de creación y aún no existe.

Solución

Modifique o elimine la reglas y vuelva a intentar la operación de creación o clonación de la máquina virtual.

Storage DRS está habilitado en una máquina virtual implementada desde una plantilla de OVF

Storage DRS está habilitado en una máquina virtual que se implementó desde una plantilla de OVF que tiene Storage DRS deshabilitado. Esto puede ocurrir cuando se implementa una plantilla de OVF en un clúster de almacenes de datos.

Problema

Cuando se implementa una plantilla de OVF con Storage DRS deshabilitado en un clúster de almacenes de datos, la máquina virtual resultante tiene habilitado Storage DRS.

Origen

vSphere Web Client aplica el nivel de automatización predeterminado del clúster de almacenes de datos a máquinas virtuales implementadas a partir de una plantilla de OVF.

Solución

- 1 Para cambiar de forma manual el nivel de automatización de la máquina virtual, desplácese al clúster de almacenes de datos en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
- 2 Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y seleccione **Settings** (Configuración).
- 3 Seleccione **VM Overrides** (Reemplazos por máquina virtual) y haga clic en **Add** (Agregar).
- 4 Seleccione la máquina virtual y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 5 En el menú desplegable **Keep VMDKs Together** (Mantener VMDK juntas), seleccione **No** y haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece varias veces un error de infracción de regla de Storage DRS

Cuando intenta colocar un almacén de datos en modo de mantenimiento, podría parecer que el mismo error de infracción de regla de afinidad o antiafinidad se indica más de una vez en el cuadro de diálogo Faults (Errores).

Problema

Parece que el cuadro de diálogo Faults (Errores) muestra varias instancias de errores idénticos, pero en realidad, cada error se refiere a un almacén de datos diferente. El cuadro de diálogo Faults (Errores) no enumera los nombres del almacén de datos, lo que hace que los errores parezcan ser redundantes.

Solución

El cuadro de diálogo Faults (Errores) muestra un error de infracción de regla separado para cada almacén de datos que se considera para su colocación. Si desea que el almacén de datos entre en modo de mantenimiento, elimine la regla que evita la migración de la máquina virtual.

Reglas de Storage DRS que no se eliminan del clúster de almacenes de datos

Las reglas de afinidad o antiafinidad que se aplican a una máquina virtual no se eliminan cuando quita la máquina virtual de un clúster de almacenes de datos.

Problema

Cuando elimina una máquina virtual de un clúster de almacenes de datos, y esa máquina virtual está sujeta a una regla de afinidad o antiafinidad en un clúster de almacenes de datos, la regla permanece. Esto le permite almacenar configuraciones de máquina virtual en diferentes clústeres de almacenes de datos. Si la máquina virtual se vuelve a mover al clúster de almacenes de datos, se aplica la regla. No puede eliminar la regla después de que quita la máquina virtual del clúster de almacenes de datos.

Origen

vCenter Server conserva reglas para una máquina virtual que se quita de un clúster de almacenes de datos en caso de que la máquina virtual permanezca en el inventario de vCenter Server.

Solución

Para eliminar una regla de la configuración de un clúster de almacenes de datos, debe eliminar la regla antes de quitar del clúster de almacenes de datos la máquina virtual a la cual se aplica la regla.

- 1 En vSphere Web Client, desplácese al clúster de almacenes de datos.
- 2 Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y seleccione **Settings** (Configuración).

- 3 En Configuration (Configuración), haga clic en **Rules** (Reglas).
- 4 Seleccione la regla que va a eliminar y haga clic en **Remove** (Quitar).
- 5 Haga clic en **OK** (Aceptar).

No se generan recomendaciones alternativas de colocación de Storage DRS

Cuando crea, clona o reubica una máquina virtual, Storage DRS genera solo una recomendación de colocación.

Problema

Storage DRS genera una sola recomendación de colocación cuando crea, clona o reubica una máquina virtual. No se proporcionan recomendaciones alternativas cuando se esperan varias de ellas.

Origen

Si el host de destino especifica de forma explícita la ubicación del archivo de intercambio de la máquina virtual como un almacén de datos en el clúster de almacenes de datos de destino, los discos que se colocarán en ese clúster no forman un grupo único de afinidades. Storage DRS genera recomendaciones de colocación alternativas solo para un único elemento o un grupo único de afinidades.

Solución

Acepte la recomendación única. Para obtener varias, seleccione un host de destino que no especifique que la ubicación del archivo de intercambio de la máquina virtual esté en un almacén de datos que se encuentre en el clúster de almacenes de datos de destino.

Error al aplicar recomendaciones de Storage DRS

Storage DRS genera espacio para recomendaciones de equilibrio de carga de E/S, pero se produce un error al aplicar las recomendaciones.

Problema

Cuando se aplican recomendaciones de Storage DRS para el espacio o el equilibrio de carga de E/S, se producen errores en la operación.

Origen

Los siguientes escenarios pueden impedirle que aplique las recomendaciones de Storage DRS.

- Es posible que se haya accionado una alarma de Thin Provisioning Threshold Crossed (Se cruzó el umbral de aprovisionamiento fino) del almacén de datos de destino, que indica que el almacén de datos se está quedando sin espacio y que no se migrarán máquinas virtuales al almacén de datos.
- Es posible que el almacén de datos de destino esté en modo de mantenimiento o que esté entrando en este modo.

Solución

- Solucione el problema que accionó la alarma Thin Provisioning Threshold Crossed (Se cruzó el umbral de aprovisionamiento fino).
- Compruebe que el almacén de datos de destino no esté en modo de mantenimiento ni que esté entrando en este modo.

Solucionar problemas de Storage I/O Control

Los temas de solución de problemas de Storage I/O Control ofrecen soluciones para posibles problemas que podrían encontrarse al usar Storage I/O Control con almacenes de datos.

Host no compatible conectado a un almacén de datos

En vSphere Web Client, se activa una alarma cuando vCenter Server detecta que una carga de trabajo de un host podría estar afectando el rendimiento.

Problema

Se activa la alarma **Pre-4.1 host connected to SIOC-enabled datastore** (Host previo a 4.1 conectado a un almacén de datos con SIOC habilitado).

Origen

El almacén de datos tiene habilitado Storage I/O Control, pero Storage I/O Control no puede controlarlo completamente debido a la carga de trabajo externa.

Esta condición puede producirse si el almacén de datos con Storage I/O Control habilitado está conectado a un host que no es compatible con Storage I/O Control.

Solución

Asegúrese de que todos los hosts que estén conectados al almacén de datos sean compatibles con Storage I/O Control.

Se detectó una carga de trabajo sin administrar en el almacén de datos

En vSphere Web Client, se activa una alarma cuando vCenter Server detecta que una carga de trabajo de un host podría estar afectando el rendimiento.

Problema

Se activó la alarma **Unmanaged workload is detected on the datastore** (Se detectó carga de trabajo sin administrar en el almacén de datos).

Origen

La matriz se comparte con cargas de trabajo que no son de vSphere o está realizando tareas del sistema, como replicación.

Solución

No hay solución. vCenter Server no reduce la cantidad total de E/S que se envía hacia la matriz, pero sigue aplicando recursos compartidos.

No es posible ver gráficos de rendimiento para un almacén de datos

Los gráficos de rendimiento para un almacén de datos no aparecen en la pestaña Performance (Rendimiento).

Problema

No puede ver gráficos de rendimiento para un almacén de datos en la pestaña **Performance** (Rendimiento) en vSphere Web Client.

Origen

Storage I/O Control está deshabilitado para el almacén de datos.

Solución

- 1 Desplácese hasta el almacén de datos en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el almacén de datos y seleccione **Configure Storage I/O Control** (Configurar Storage I/O Control).
- 3 Seleccione la casilla de verificación **Enable Storage I/O Control** (Habilitar Storage I/O Control).
- 4 Haga clic en **OK** (Aceptar).

No se puede habilitar Storage I/O Control en un almacén de datos

Storage I/O Control está deshabilitado en un almacén de datos y no puede habilitarse.

Problema

No puede habilitar Storage I/O Control en un almacén de datos.

Origen

Los siguientes motivos podrían impedir que habilite Storage I/O Control en un almacén de datos.

- Al menos un host que está conectado al almacén de datos no ejecuta ESX/ESXi 4.1 o una versión posterior.
- No tiene la licencia apropiada para habilitar Storage I/O Control.

Solución

- Verifique que los hosts conectados al almacén de datos tengan ESX/ESXi 4.1 o una versión posterior.
- Compruebe que tiene la licencia apropiada para habilitar Storage I/O Control.

Solucionar problemas de almacenamiento

7

Los temas de solución de problemas de almacenamiento ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar al usar vSphere en diferentes entornos de almacenamiento que incluyen SAN, Virtual SAN o Virtual Volumes.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de visualización del almacenamiento de SAN,”](#) página 58
- [“Solucionar problemas de rendimiento de SAN,”](#) página 60
- [“Las máquinas virtuales con RDM necesitan ignorar memoria caché de SCSI INQUIRY,”](#) página 64
- [“El adaptador de iSCSI de software está habilitado cuando no es necesario,”](#) página 65
- [“Error al montar almacenes de datos de NFS,”](#) página 65
- [“Los archivos de registro de VMkernel contienen códigos de detección SCSI,”](#) página 65
- [“Solucionar problemas de adaptadores de almacenamiento,”](#) página 66
- [“Comprobar la coherencia de los metadatos con VOMA,”](#) página 67
- [“Solucionar problemas de dispositivos flash,”](#) página 69
- [“Solucionar problemas de Virtual Volumes,”](#) página 72
- [“Solucionar problemas de filtros de VAIO,”](#) página 75

Solucionar problemas de visualización del almacenamiento de SAN

Cuando se utiliza vSphere Web Client para ver dispositivos de almacenamiento SAN o iSCSI de canal de fibra, es posible que no se puedan ver todos los dispositivos disponibles en el host. Existen varias tareas de solución de problemas que pueden realizarse para resolver problemas de visualización de almacenamiento.

Solucionar problemas de visualización del almacenamiento de canal de fibra

Si los dispositivos de almacenamiento de canal de fibra no se muestran correctamente en vSphere Web Client, realice tareas de solución de problemas.

Tabla 7-1. Solucionar problemas de la visualización de LUN de canal de fibra

Tarea de solución de problemas	Descripción
Comprobar la conectividad de los cables.	Si no ve un puerto, el problema podría ser conectividad de cables. Revise primero los cables. Asegúrese de que los cables estén conectados a los puertos y una luz de vínculo indica que la conexión es buena. Si cada extremo del cable no muestra una luz que indica un buen vínculo, sustituya el cable.
Comprobar zonificación.	La zonificación limita el acceso a dispositivos de almacenamiento específicos, aumenta la seguridad y disminuye el tráfico a través de la red. Algunos proveedores de almacenamiento también permiten solo zonas con iniciador único. En ese caso, un HBA puede estar en varias zonas para un solo destino. Otros proveedores permiten zonas con varios iniciadores. Consulte la documentación de su proveedor de almacenamiento para requisitos de zonificación. Use el software del conmutador SAN para configurar y administrar la zonificación.
Comprobar la configuración de control de acceso.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El complemento MASK_PATH le permite evitar que su host tenga acceso a una matriz de almacenamiento específica o LUN específicos en una matriz de almacenamiento. Si su host detecta dispositivos y rutas de acceso a los que no desea que acceda el host, es posible que la máscara de la ruta de acceso se haga configurado incorrectamente. ■ Para un arranque desde una SAN, asegúrese de que cada host vea solo los LUN necesarios. No permita que ningún host vea un LUN de arranque distinto al propio. Use un software del sistema de almacenamiento para cerciorarse de que el host pueda ver solo los LUN debidos. ■ Asegúrese de que el parámetro Disk.MaxLUN le permita visualizar el LUN que espera ver. Para obtener información sobre el parámetro, consulte la documentación de <i>Almacenamiento de vSphere</i>.
Comprobar instalación del procesador de almacenamiento.	Si una matriz de discos tiene más de un procesador (SP), asegúrese de que el conmutador SAN tenga una conexión a SP que posea los LUN a los que desea tener acceso. En algunas matrices de disco, solo un SP es activo y el otro es pasivo hasta que hay un error. Si está conectado al SP incorrecto (aquel con la ruta de acceso al pasivo), puede que vea los LUN, pero que reciba errores cuando intenta acceder a ellos.
Volver a examinar su HBA.	<p>Realice un nuevo examen cada vez que realice las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Al crear LUN nuevos en una SAN. ■ Cambie la configuración de la máscara de ruta de acceso en el host. ■ Reconectar un cable. ■ Hacer un cambio a un host en un clúster. <p>Para obtener más información, consulte la documentación de <i>Almacenamiento de vSphere</i>.</p>

Solucionar problemas de visualización del almacenamiento iSCSI

Realice tareas de solución de problemas si los dispositivos de almacenamiento iSCSI no aparecen correctamente en vSphere Web Client.

Tabla 7-2. Solucionar problemas para visualización de LUN iSCSI

Tarea de solución de problemas	Descripción
Comprobar la conectividad de los cables.	Si no ve un puerto, el problema podría ser la conectividad de cables o el enrutamiento. Revise primero los cables. Asegúrese de que los cables estén conectados a los puertos y una luz de vínculo indica que la conexión es buena. Si cada extremo del cable no muestra una luz que indica un buen vínculo, sustituya el cable.
Comprobar la configuración de enrutamiento.	Controle la conectividad entre diferentes subredes en la configuración Ethernet. Si su sistema de ESXi y almacenamiento iSCSI no están en la misma subred, asegúrese de que exista un enrutamiento adecuado entre las subredes. Igualmente, asegúrese de que la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace estén configuradas correctamente en el almacenamiento iSCSI y el iniciador de iSCSI en el host ESXi.
Comprobar la configuración de control de acceso.	Si los LUN esperados no aparecen después del nuevo análisis, es posible que el control de acceso no esté configurado correctamente en el lado del sistema de almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> ■ Si CHAP está configurado, asegúrese de que esté habilitado en el host ESXi y que coincida con la instalación del sistema de almacenamiento. ■ En caso de que se utilice filtrado basado en IP, asegúrese de que se permita la dirección IP del grupo de puertos de HBA iSCSI o de VMkernel. ■ Si está usando filtrado basado en nombre del iniciador, asegúrese de que sea un nombre de iSCSI calificado y que coincida con la instalación del sistema de almacenamiento. ■ Para un arranque desde una SAN, asegúrese de que cada host vea solo los LUN necesarios. No permita que ningún host vea un LUN de arranque distinto al propio. Use un software del sistema de almacenamiento para cerciorarse de que el host pueda ver solo los LUN debidos. ■ Asegúrese de que la configuración Disk.MaxLUN le permita ver el LUN que espera ver. Para obtener más información, consulte la documentación de <i>Almacenamiento de vSphere</i>.
Comprobar instalación del procesador de almacenamiento.	Si un sistema de almacenamiento tiene más de un procesador de almacenamiento, asegúrese de que el conmutador SAN tenga una conexión SP que posea los LUN a los que desea tener acceso. En algunos sistemas de almacenamiento, solo un SP es activo y el otro es pasivo hasta que se produce un error. Si está conectado al SP incorrecto (aquel con la ruta de acceso al pasivo), puede que no vea los LUN esperados, o bien podría ver los LUN pero recibir errores cuando intenta acceder a ellos.
Para iSCSI de software y dependiente del hardware, comprobar la configuración de red.	Los adaptadores de software iSCSI y que dependen del hardware en ESXi necesitan que el puerto de red de VMkernel tengan acceso al almacenamiento iSCSI. Los adaptadores usan el VMkernel para transferencia de datos entre el sistema de ESXi y el almacenamiento iSCSI.
Volver a examinar su iniciador de iSCSI.	Realice un nuevo examen cada vez que realice las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"> ■ Al crear LUN nuevos en una SAN. ■ Cambiar las máscaras de LUN. ■ Reconectar un cable. ■ Hacer un cambio a un host en un clúster. ■ Cambiar configuración CHAP o agregar nuevas direcciones de detección. Para obtener más información, consulte la documentación de <i>Almacenamiento de vSphere</i> .

Solucionar problemas de rendimiento de SAN

Varios factores pueden afectar de forma negativa el rendimiento del almacenamiento en el entorno SAN de ESXi. Entre estos factores figuran las excesivas reservas de SCSI, hiperpaginación de rutas de acceso y una inadecuada profundidad de la cola de LUN.

Para supervisar el rendimiento del almacenamiento en tiempo real, use las utilidades de línea de comandos `resxtop` y `esxtop`. Para obtener más información, consulte la documentación de *Supervisión y rendimiento de vSphere*.

El exceso de reservas de SCSI provoca un rendimiento lento del host

Las operaciones que requieren que realice un bloqueo de archivos o un bloqueo de metadatos en VMFS dan como resultado reservas de SCSI breves. Las reservas de SCSI bloquean un LUN completo. Excesivas reservas de SCSI por parte de un host pueden provocar degradación de rendimiento en otros servidores que acceden al mismo VMFS.

Problema

Excesivas reservas de SCSI provocan degradación de rendimiento y conflictos de reservas de SCSI.

Origen

Varias operaciones requieren VMFS para usar reservas de SCSI.

- Creación, nueva firma o expansión de un almacén de datos de VMFS
- Encendido de una máquina virtual
- Creación o eliminación de un archivo
- Creación de una plantilla
- Implementación de una máquina virtual desde una plantilla
- Creación de una máquina virtual
- Migración de una máquina virtual con VMotion
- Aumento del tamaño de un archivo, como un disco virtual con aprovisionamiento fino

NOTA: Los hosts ESXi usan el mecanismo de reserva de SCSI solo cuando los dispositivos de almacenamiento no sean compatibles con la aceleración de hardware. Para dispositivos de almacenamiento que admitan la aceleración de hardware, los hosts utilizan el algoritmo de pruebas y conjuntos atómicos (ATS) para bloquear el LUN. Para obtener más información acerca de la aceleración de hardware, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

Solución

Para eliminar posibles fuentes de conflictos de reservas de SCSI, siga estas directrices:

- Serialice las operaciones de los LUN compartidos, si es posible, limite la cantidad de operaciones en diferentes hosts que requieren reserva de SCSI al mismo tiempo.
- Aumente la cantidad de LUN y limite la cantidad de hosts que acceden al mismo LUN.
- Reduzca la cantidad de instantáneas. Las instantáneas provocan numerosas reservas de SCSI.
- Reduzca la cantidad de máquinas virtuales por LUN. Siga las recomendaciones en *Valores máximos de configuración*.
- Asegúrese de que tiene el firmware más reciente de HBA entre todos los hosts.
- Asegúrese de que el host tiene el BIOS más reciente.

- Asegure una configuración correcta de Host Mode (Modo de host) en la matriz SAN.

Para obtener información acerca de cómo controlar conflictos de reserva de SCSI en matrices de almacenamiento específico, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en <http://kb.vmware.com/kb/1005009>.

Hiperpaginación de rutas de acceso provoca un acceso lento a los LUN

Si el host ESXi no puede acceder a un LUN, o si el acceso es muy lento, es posible que tenga un problema de hiperpaginación de rutas de acceso, también conocido como hiperpaginación de LUN.

Problema

El host no puede acceder a un LUN, o el acceso es muy lento. Los archivos de registro del host podría indicar cambios frecuentes del estado de la ruta de acceso. Por ejemplo:

```
Frequent path state changes are occurring for path vmhba2:C0:T0:L3. This may indicate a storage problem. Affected device: naa.600600000000000000edd1. Affected datastores: ds1
```

Origen

Este problema podría deberse a la hiperpaginación de las rutas de acceso. La hiperpaginación de rutas de acceso podría ocurrir cuando hay dos hosts que acceden al mismo LUN a través de diferentes procesadores de almacenamiento (SP) y, como resultado, el LUN nunca está disponible.

La hiperpaginación de rutas de acceso suele producirse en matrices activas-pasivas. La hiperpaginación de rutas de acceso también se puede producir en una matriz conectada directamente con conmutación por error de HBA en uno o más nodos. Las matrices activas-activas o las matrices que ofrecen conmutación por error transparente no causan hiperpaginación de rutas de acceso.

Solución

- 1 Asegúrese de que todos los hosts que comparten el mismo conjunto de LUN en las matrices activas-pasivas usen el mismo procesador de almacenamiento.
- 2 Corrija cualquier inconsistencia de cableado o máscara entre diferentes hosts y destinos SAN, de manera que todos los HBA vean los mismos destinos.
- 3 Asegúrese de que las reglas de reclamación en todos los hosts que comparten los LUN sean exactamente iguales.
- 4 Configure la ruta de acceso para usar la PSP que se utilizó más recientemente, que es la predeterminada.

La mayor latencia para solicitudes de E/S reduce el rendimiento de la máquina virtual

Si el host ESXi genera más comandos hacia un LUN de lo que permite la profundidad de la cola de LUN, el exceso de comandos queda en cola en VMkernel. Esto aumenta la latencia, o el tiempo que se requiere para realizar solicitudes de E/S.

Problema

El host tarda más en realizar las solicitudes de E/S y las máquinas virtuales muestran un rendimiento insatisfactorio.

Origen

El problema podría deberse a una inadecuada profundidad de la cola de LUN. Los controladores de dispositivos SCSI tienen un parámetro configurable llamado LUN queue depth (Profundidad de la cola de LUN) que determina cuántos comandos hacia un LUN determinado pueden estar activos a la vez. Si el host genera más comandos hacia un LUN, el exceso de comandos queda en cola en el VMkernel.

Solución

- 1 Si la suma de comandos activos de todas las máquinas virtuales excede de forma constante la profundidad del LUN, aumente la profundidad de la cola.
El procedimiento que se usa para incrementar la profundidad de la cola depende del tipo de adaptador de almacenamiento que usa el host.
- 2 Cuando hay varias máquinas virtuales activas en un LUN, cambie el parámetro `Disk.SchedNumReqOutstanding` (DSNRO), para que coincida con el valor de profundidad de la cola.

Ajustar la profundidad de la cola para HBA QLogic, Emulex y Brocade

Si no está satisfecho con el rendimiento de sus adaptadores de bus de hardware (HBA), cambie la profundidad máxima de la cola en su host ESXi.

El valor máximo se refiere a las profundidades de la cola que se informan para diversas rutas de acceso al LUN. Cuando disminuye este valor, acelera la capacidad de proceso del host y las inquietudes de contención del SAN en caso de que haya varios hosts que están utilizando en exceso el almacenamiento y llenando su cola de comandos.

Para ajustar el parámetro de profundidad máxima de la cola, use los comandos vCLI.

En el procedimiento, `--server=server_name` especifica el servidor de destino. El servidor de destino especificado solicita un nombre de usuario y una contraseña. Se admiten otras opciones de conexión, como un archivo de configuración o un archivo de sesión. Para obtener una lista de opciones de conexión, consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*.

Prerequisitos

Instale vCLI o implemente la máquina virtual de vSphere Management Assistant (vMA). Consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*. Para solucionar problemas, ejecute los comandos de `esxcli` en ESXi Shell.

Procedimiento

- 1 Compruebe cuál módulo de HBA está cargado actualmente introduciendo el siguiente comando:

```
esxcli --server=server_name system module list | grep module
```

Utilice una de las siguientes opciones para `module`.

Opción	Descripción
<code>qla</code>	QLogic
<code>qln</code>	Controladores nativos de QLogic
<code>lpfc</code>	Emulex
<code>bfa</code>	Brocade

- 2 Ajuste la profundidad de la cola para el módulo apropiado.

```
esxcli --server=server_name system module parameters set -p parameter=value -m module
```

Utilice las siguientes cadenas para las opciones `parameter` y `module`.

Cadena	Descripción
<code>-p ql2xmaxqdepth=value</code> <code>-m qla2xxx</code>	QLogic
<code>-p ql2xmaxqdepth=value</code> <code>-m qlnativefc</code>	Controladores nativos de QLogic

Cadena	Descripción
-p lpfc0_lun_queue_depth=value -m lpfc820	Emulex
-p lpfc0_lun_queue_depth=value -m lpfc	Controladores nativos de Emulex
-p bfa_lun_queue_depth=value -m bfa	Brocade

- Reinicie el host.
- Compruebe sus cambios ejecutando el siguiente comando:
esxcli --server=server_name system module parameters list -m=module.

module es un controlador apropiado, como **qlnativefc** o **bfa**.

Ajustar la profundidad máxima de la cola para iSCSI de software

Si nota un rendimiento bajo para sus LUN iSCSI de software, cambie la profundidad máxima de la cola ejecutando los comandos **esxcli**.

Prerequisitos

- Instale vCLI o implemente la máquina virtual de vSphere Management Assistant (vMA). Consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*. Para solucionar problemas, puede ejecutar comandos **esxcli** en ESXi Shell.
- En el procedimiento, la opción de conexión **--server=server_name** especifica el servidor de destino. Está preparado para introducir un nombre de usuario y una contraseña cuando el servidor de destino se lo solicite. Para obtener una lista de opciones posibles de conexión, consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*.

Procedimiento

- Ejecute el siguiente comando:
esxcli --server=server_name system module parameters set -m iscsi_vmk -p iscsivmk_LunQDepth=value

El parámetro **iscsivmk_LunQDepth** establece la cantidad máxima de comandos pendientes, o profundidad de la cola, para cada LUN al que se accede a través del adaptador de iSCSI de software. El valor predeterminado es 128.

- Reinicie su sistema.
- Verifique los cambios ejecutando el comando
esxcli --server=server_name system module parameters list -m iscsi_vmk.

El siguiente resultado muestra la profundidad de la cola para iSCSI de software.

```
iscsivmk_LunQDepth int 64 Maximum Outstanding Commands Per LUN
```



ADVERTENCIA: Si se configura la profundidad de la cola en un valor mayor al predeterminado, se puede reducir la cantidad total de LUN compatibles.

Cambiar la configuración de solicitudes de E/S pendientes

Su ajustó la profundidad de la cola de LUN, cambie el parámetro `Disk.SchedNumReqOutstanding` (DSNRO), para que su valor coincida con la profundidad de la cola. El parámetro controla la cantidad máxima de solicitudes de E/S pendientes que pueden emitir todas las máquinas virtuales al LUN.

Cambie este parámetro solo cuando tenga varias máquinas virtuales activas en un LUN. El parámetro no se aplica cuando solo hay una máquina virtual activa. En ese caso, el ancho de banda se controla mediante la profundidad de la cola del adaptador de almacenamiento.

El parámetro se configura por dispositivo.

Procedimiento

- 1 Introduzca el siguiente comando para visualizar la configuración actual de DSNRO para el dispositivo especificado:

```
esxcli storage core device list -d device_ID
```

Para obtener el resultado similar al siguiente:

```
No of outstanding IOs with competing worlds: 32
```

- 2 Cambie el valor de DSNRO introduciendo el siguiente comando:

```
esxcli storage core device set -0 | --sched-num-req-outstanding value -d device_ID
```

- 3 Compruebe los cambios introduciendo el siguiente comando:

```
esxcli storage core device list -d device_ID
```

Las máquinas virtuales con RDM necesitan ignorar memoria caché de SCSI INQUIRY

Proveedores de almacenamiento podrían requerir que máquinas virtuales con RDM ignoren datos de SCSI INQUIRY almacenados en la memoria caché por ESXi.

Problema

Ciertos sistemas operativos o aplicaciones invitados que se ejecutan en máquinas virtuales con RDM muestran un comportamiento impredecible.

Origen

Este comportamiento podría deberse a que datos de SCSI INQUIRY almacenados en la memoria caché interfieren con sistemas operativos y aplicaciones invitados específicos.

Cuando el host ESXi se conecta por primera vez a un dispositivo de almacenamiento de destino en una SAN, emite el comando SCSI INQUIRY para obtener datos de identificación desde el dispositivo. De forma predeterminada, ESXi almacena en memoria caché los datos de SCSI INQUIRY que se reciben (Estándar, página 80 y página 83) y los datos permanecen sin modificaciones en adelante.

Solución

- ◆ Configure la máquina virtual con RDM para ignorar la memoria caché de SCSI INQUIRY agregando el siguiente parámetro al archivo `.vmx`.

```
scsix:y.ignoreDeviceInquiryCache = "true"
```

donde *x* es el número de controladora SCSI y *y* es el número de destino SCSI de RDM.

Habilite este parámetro únicamente cuando su proveedor de almacenamiento le recomiende que lo haga. Este parámetro es obligatorio solo para una cantidad limitada de matrices de almacenamiento y solo para sistemas operativo invitados específicos.

El adaptador de iSCSI de software está habilitado cuando no es necesario

Cuando el host utiliza un adaptador de red con iBFT, el adaptador de iSCSI de software siempre está activado de forma predeterminada.

Problema

Después del primer arranque del host ESXi, se habilita el adaptador de iSCSI de software y aparece en vSphere Web Client en la lista de adaptadores de almacenamiento.

Origen

El adaptador de red con iBFT habilitado en el host hace que el iSCSI de software siempre esté presente. Esta condición se produce cuando no utiliza iBFT para el arranque de iSCSI.

Solución

Si no emplea el adaptador de red apto con iBFT habilitado para el arranque de iSCSI y no desea que el adaptador de iSCSI de software se habilite, elimine la configuración de iBFT del adaptador de red. Debido a que este proceso es de proveedor específico, consulte la documentación del proveedor para obtener detalles.

Error al montar almacenes de datos de NFS

Los intentos de montar almacenes de datos NFS con nombres en idiomas internacionales producen errores.

Problema

El uso de caracteres no ASCII para nombres de directorios y archivos en almacenamiento NFS podría provocar un comportamiento impredecible. Por ejemplo, es posible que no pueda montar un almacén de datos NFS ni pueda encender una máquina virtual.

Origen

ESXi admite el uso de caracteres no ASCII para nombres de directorio y archivos en almacenamiento NFS, por lo que se pueden crear almacenes de datos y máquinas virtuales utilizando nombres en idiomas internacionales. Sin embargo, cuando el servidor NFS subyacente no ofrece compatibilidad de internacionalización, podrían producirse errores impredecibles.

Solución

Siempre asegúrese de que el servidor NFS subyacente ofrezca compatibilidad internacional. Si el servidor no lo hace, solo use caracteres ASCII.

Los archivos de registro de VMkernel contienen códigos de detección SCSI

Ciertos mensajes de VMkernel relacionados con almacenamiento podrían contener códigos de detección de detección SCSI.

Problema

Cuando analiza archivos de registro `/var/log/vmkernel` de los hosts ESXi, encuentra mensajes de eventos o errores que contienen códigos de detección SCSI.

Solución

La capacidad de interpretar códigos de detección SCSI puede ayudarle a comprender mejor problemas que encuentre en su entorno de almacenamiento. Debido a que los valores de los códigos de detección SCSI los asigna el comité de T10, tiene que consultar la documentación de las normas de T10 para determinar el significado de los códigos. En este tema se explica cómo usar la documentación de T10 para interpretar los códigos de detección SCSI.

Ejemplo: Interpretar los códigos de detección SCSI

El siguiente ejemplo es un mensaje de error de SCSI que aparece en el archivo de registro ESXi:

```
2011-04-04T21:07:30.257Z cpu2:2050)ScsiDeviceIO: 2315: Cmd(0x4124003edb00) 0x12, CmdSN 0x51 to
dev "naa.600508XXXXXXXXXXXX" failed H:0x0 D:0x2 P:0x0 Valid sense data: 0x5 0x25 0x0
```

En este ejemplo, los códigos de detección SCSI se representan mediante dos campos, H:0x0 D:0x2 P:0x0 y 0x5 0x25 0x0.

El primer campo, H:0x0 D:0x2 P:0x0, es una combinación de códigos de estado SCSI para los tres componentes en su entorno de almacenamiento: el host, el dispositivo y el complemento. El código de estado SCSI se utiliza para determinar si un comando de SCSI se ejecutó correctamente o no. Para interpretar cada código de estado SCSI, consulte <http://www.t10.org/lists/2status.htm>.

NOTA: Los números hexadecimales en la documentación de T10 utilizan el formato NNNh, mientras que los códigos de detección SCSI en los archivos de registro ESXi siguen el formato 0xNNN. Por ejemplo, 0x2 = 02h.

Obtendrá la siguiente interpretación del campo de estado del ejemplo anterior: H:0x0 D:0x2 P:0x0 = H(host):GOOD D(device):CHECK CONDITION P(plug-in):GOOD.

El segundo campo en un mensaje de error típico de SCSI proporciona información más detallada acerca del error. Es una combinación de los parámetros Sense Key (Clave de detección) (sense), Additional Sense Code (Código de detección adicional) (asc) y Additional Sense Code Qualifier (Calificador de código de detección adicional) (ascq).

Por ejemplo, el campo 0x5 0x25 0x0 del mensaje de error anterior puede representarse como sense=5 asc=25 ascq=0.

Para interpretar claves de detección, consulte <http://www.t10.org/lists/2sensekey.htm>.

Para determinar el significado del Additional Sense Code (Código de detección adicional) (asc) y Additional Sense Code Qualifier (ascq) (Calificador de código de detección adicional), use los dos códigos juntos. Consulte <http://www.t10.org/lists/2asc.htm> para obtener detalles.

Debe recibir la siguiente interpretación para el campo 0x5 0x25 0x0:

```
sense=5 (ILLEGAL REQUEST), ASC=25 ASCQ=0 (LOGICAL UNIT NOT SUPPORTED)
```

Solucionar problemas de adaptadores de almacenamiento

Si sus adaptadores de almacenamiento experimentan problemas de rendimiento, use los comandos `esxcli storage san` para identificar los problemas.

Problema

Los adaptadores de almacenamiento experimentan problemas de rendimiento y de E/S.

Solución

Use los comandos `esxcli storage san` para obtener y visualizar eventos y estadísticas de los adaptadores. Puede analizar el resultado de los comandos para identificar problemas del adaptador y para buscar las soluciones apropiadas.

Tabla 7-3. Comandos `esxcli storage san`

Comando	Descripción	Opciones
<code>esxcli storage san [FC iSCSI FCoE SAS] list</code>	Enumera los atributos del adaptador. NOTA: iSCSI se aplica solo a iSCSI de software.	-- adapter -A Nombre del adaptador (vmhbaX), o ninguno, para enumerar la información de todos los adaptadores del tipo particular.
<code>esxcli storage san [FC iSCSI FCoE SAS] stats get</code>	Obtiene estadísticas del adaptador. NOTA: iSCSI se aplica solo a iSCSI de software.	-- adapter -A Nombre del adaptador (vmhbaX), o ninguno, para enumerar la información de todos los adaptadores del tipo particular.
<code>esxcli storage san [FC FCoE SAS] reset</code>	Restablece un adaptador en particular.	-- adapter -A Nombre del adaptador (vmhbaX).
<code>esxcli storage san fc events get</code>	Recupera eventos de los adaptadores de canal de fibra.	-- adapter -A Nombre del adaptador (vmhbaX), o ninguno, para enumerar la información de todos los adaptadores de canal de fibra en el sistema.

Comprobar la coherencia de los metadatos con VOMA

Use vSphere On-disk Metadata Analyser (VOMA) para identificar y solucionar incidentes de daños de metadatos que afectan los sistemas de archivos o volúmenes lógicos subyacentes.

Problema

Puede que necesite comprobar la consistencia de los metadatos de un sistema de archivos o un volumen lógico que hace copia de seguridad del sistema de archivos cuando experimenta problemas con diversas funcionalidades en un almacén de datos de VMFS o un recurso flash virtual. Por ejemplo, es posible que desee realizar una comprobación de metadatos si se produce uno de los siguientes casos:

- Experimenta interrupciones en el almacenamiento.
- Después de volver a construir RAID o realizar un reemplazo de disco.
- Ve errores de metadatos en el archivo `vmkernel.log`.
- No puede tener acceso a archivos en un VMFS.
- Ve que se informa sobre daños para un almacén de datos en las pestañas de eventos de vCenter Server.

Solución

Para comprobar la consistencia de datos, ejecute VOMA en la CLI de un host ESXi. Se puede usar VOMA para comprobar y solucionar problemas de inconsistencia de metadatos para un almacén de datos de VMFS o un recurso flash virtual. Para resolver errores que informe VOMA, consulte Soporte de VMware.

Siga estas directrices cuando use la herramienta VOMA:

- Asegúrese de que el almacén de datos de VMFS que analiza no se extienda en múltiples extensiones. Puede ejecutar VOMA solo para un almacén de datos de una sola extensión.
- Apague las máquinas virtuales que estén en ejecución o mígrelas a un almacén de datos diferente.

En el siguiente ejemplo se demuestra cómo usar VOMA para comprobar la consistencia de los metadatos de VMFS.

- 1 Obtenga el nombre y número de partición del dispositivo que hace la copia de seguridad del almacén de datos de VMFS que necesita comprobar.

```
#esxcli storage vmfs extent list
```

Las columnas Device Name (Nombre del dispositivo) y Partition (Partición) en el resultado identifican el dispositivo. Por ejemplo:

```
Volume Name XXXXXXXX Device Name Partition
1TB_VMFS5 XXXXXXXX naa.600508e000000000b367477b3be3d703 3
```

- 2 Ejecute VOMA para comprobar errores de VMFS.

Proporciona una ruta de acceso absoluta a la partición del dispositivo que realiza la copia de seguridad del almacén de datos de VMFS, y entregue un número de partición con el nombre del dispositivo. Por ejemplo:

```
# voma -m vmfs -f check -d /vmfs/devices/disks/naa.600508e000000000b367477b3be3d703:3
```

El resultado enumera posibles errores. Por ejemplo, el siguiente resultado indica que la dirección de latido no es válida.

```
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Phase 2: Checking VMFS heartbeat region
ON-DISK ERROR: Invalid HB address
Phase 3: Checking all file descriptors.
Phase 4: Checking pathname and connectivity.
Phase 5: Checking resource reference counts.
```

```
Total Errors Found: 1
```

Entre las opciones de comandos que toma la herramienta VOMA se incluyen las siguientes.

Tabla 7-4. Opciones de comandos de VOMA

Opción de comando	Descripción
-m --module	El módulo que se debe ejecutar: <ul style="list-style-type: none"> ■ vmfs. Esta es una opción predeterminada. Puede comprobar almacenes de datos de VMFS3 y VMFS 5. Si especifica este módulo, también se realizan comprobaciones mínimas para LVM. ■ vmfs1. Comprueba los sistemas de archivos que realizan copias de seguridad de sistemas flash virtuales. ■ lvm. Comprueba volúmenes lógicos que realizan copias de seguridad de almacenes de datos de VMFS.
-f --func	Funciones que se realizarán: <ul style="list-style-type: none"> ■ query. Enumera funciones compatibles con el módulo. ■ check. Comprueba errores. ■ fix. Comprueba y soluciona errores.
-d --device	Dispositivo o disco que se va a inspeccionar. Asegúrese de proporcionar la ruta de acceso absoluta hacia la partición del dispositivo que realiza la copia de seguridad del almacén de datos de VMFS. Por ejemplo, /vmfs/devices/disks/naa.00000000000000000000000000000000:1.
-s --logfile	Especifica el archivo de registro para mostrar los resultados.

Tabla 7-4. Opciones de comandos de VOMA (Continúa)

Opción de comando	Descripción
-v --version	Muestra la versión de VOMA.
-h --help	Muestra el mensaje de ayuda para el comando VOMA.

Solucionar problemas de dispositivos flash

vSphere utiliza unidades flash para funciones de almacenamiento como Virtual SAN, memoria caché de intercambio de host y Flash Read Cache.

Los temas de solución de problemas pueden ayudar a impedir posibles problemas y ofrecen soluciones para problemas que se podrían encontrar al configurar unidades flash.

Los dispositivos flash locales no están disponibles para usarse con Virtual SAN o flash virtual

Un dispositivo local queda no disponible para recurso flash virtual o configuración de Virtual SAN cuando se formatea con VMFS o cualquier otro sistema de archivos.

Problema

Cuando intenta configurar un recurso de Virtual SAN o de flash virtual, no aparece un disco flash local en la lista de discos que se van a usar.

Origen

Este problema podría producirse cuando un flash local destinado a utilizarse con cualquier característica ya se ha formateado con VMFS. Ni Virtual SAN ni el flash virtual pueden compartir el disco flash con VMFS o cualquier otro sistema de archivos.

Igualmente, debido a que un flash virtual y Virtual SAN son consumidores mutuamente excluyentes de discos flash, ambas características no pueden compartir el mismo disco flash. Si el disco flash ya lo ha reclamado una característica, por ejemplo Virtual SAN, no puede usarlo para otro, como un flash virtual, a menos que libere el disco.

Solución

Para recurso de flash virtual y configuración de Virtual SAN, use solo discos flash sin formato.

- Evite formatear los discos flash con VMFS durante la instalación de ESXi o Auto Deploy.
- Si el disco flash ya está formateado con VMFS, elimine el almacén de datos de VMFS. Para obtener información, consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.
- Para utilizar el disco flash como recurso de flash virtual, no reclame este disco para Virtual SAN. Si al disco lo reclama Virtual SAN, elimine el disco de Virtual SAN. El disco flash se libera de Virtual SAN y queda disponible en la lista de discos para usar con flash virtual. Para obtener información acerca de cómo eliminar discos de Virtual SAN, consulte la documentación de *Administración de VMware Virtual SAN*.
- Si pretende usar el disco flash con Virtual SAN, no utilice el disco para un recurso de flash virtual. Si el disco flash se usa como recurso de flash virtual, elimine la configuración de flash virtual. El disco queda disponible para Virtual SAN. Consulte la documentación de *Almacenamiento de vSphere*.

Otro motivo por el que el disco flash queda no disponible es cuando ESXi no puede detectar el disco. Consulte [“Discos flash locales están indetectables,”](#) página 70.

Conservar discos flash sin VMFS con creación automática de particiones

Cuando usa la opción de arranque con creación automática de particiones al instalar o implementar de forma automática ESXi, la opción de partición automática crea un almacén de datos de VMFS en el almacenamiento local de su host. Tiene varias opciones para mantener sin formato los discos flash de almacenamiento local.

Problema

De forma predeterminada, la creación automática de particiones implementa sistemas de archivos de VMFS en cualquier disco de almacenamiento local sin usar en su host, incluidos discos flash.

Sin embargo, un disco flash formateado con VMFS queda no disponible para funciones como disco flash virtual y Virtual SAN. Ambas funciones requieren un disco flash sin formato y tampoco pueden compartir el disco con otro sistema de archivos.

Solución

Para asegurar que la creación automática de particiones no formatee el disco flash con VMFS, use las siguientes opciones de arranque al instalar ESXi o arrancar el host ESXi por primera vez:

- `autoPartition=TRUE`
- `skipPartitioningSsds=TRUE`

Si utiliza Auto Deploy, configure estos parámetros en un host de referencia.

- 1 En vSphere Web Client, seleccione el host que va a usar como el de referencia y haga clic en **Manage** (Administrar)
- 2 Haga clic en **Settings** (Configuración).
- 3 Haga clic en **System** (Sistema) para abrir las opciones del sistema y haga clic en **Advanced System Settings** (Configuración avanzada del sistema).
- 4 Desplácese a `VMkernel.Boot.autoPartition` y establezca el valor en "true" (verdadero).
- 5 Desplácese a `VMkernel.Boot.skipPartitioningSsds` y establezca el valor en true.
- 6 Reinicie el host.

Si los discos flash que planea usar con Flash Read Cache y Virtual SAN ya tienen almacenes de datos de VMFS, elimine los almacenes de datos.

Discos flash locales están indetectables

Si realiza consultas de discos flash locales durante la creación de un recurso flash virtual o configuración de Virtual SAN, es posible que el host ESXi no arroje una lista completa de discos flash locales.

Problema

Es posible que ESXi no detecte de forma automática discos flash ni los reconozca como locales.

Origen

ESXi no reconoce ciertos dispositivos como discos flash cuando sus proveedores no admiten detección automática de discos flash. En otros casos, puede que algunos discos flash SAS sin SATA no se detecten como locales. Cuando los discos no se reconocen como discos flash locales, se excluyen de la lista de discos flash disponibles para aquellas características que solo requieren discos flash locales.

Solución

Puede que necesite etiquetar manualmente discos como discos flash o como locales.

- Si ESXi no reconoce automáticamente sus discos como discos flash, etiquételos como discos flash.
- Si ESXi no detecta discos flash como locales, configúrelos manualmente como locales.

Marcar dispositivos de almacenamiento como flash

Si ESXi no reconoce automáticamente los dispositivos como flash, márkelos como dispositivos flash.

ESXi no reconoce ciertos dispositivos como flash cuando los proveedores no admiten la detección automática de discos flash. La columna Drive Type (Tipo de unidad) de los dispositivos muestra HDD como el tipo.



ADVERTENCIA: El marcado de los discos HDD como discos flash puede deteriorar el rendimiento de los almacenes de datos y los servicios que los utilizan. Marque los discos como flash solo si está seguro de que son discos flash.

Prerequisitos

Compruebe que el dispositivo no esté en uso.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el host en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
- 2 Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y en **Storage** (Almacenamiento).
- 3 Haga clic en **Storage Devices** (Dispositivos de almacenamiento).
- 4 En la lista de dispositivos de almacenamiento, seleccione uno o varios dispositivos HDD que deben reconocerse como dispositivos flash y haga clic en el icono **Mark as Flash Disks** (Marcar como discos flash).
- 5 Haga clic en **Yes** (Sí) para guardar los cambios.

El tipo de dispositivo cambia a flash.

Qué hacer a continuación

Si el dispositivo flash que marca se comparte entre varios hosts, asegúrese de marcar el dispositivo en todos los hosts que comparten el dispositivo.

Marcar dispositivos de almacenamiento como locales

ESXi permite marcar dispositivos como locales. Esto es útil en los casos en que ESXi no puede determinar si ciertos dispositivos son locales.

Prerequisitos

- Asegúrese de que el dispositivo no esté compartido.
- Apague las máquinas virtuales que residen en ese dispositivo y desmonte los almacenes de datos asociados.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el host en el navegador de objetos de vSphere Web Client.
- 2 Haga clic en la pestaña **Manage** (Administrar) y en **Storage** (Almacenamiento).
- 3 Haga clic en **Storage Devices** (Dispositivos de almacenamiento).

- 4 En la lista de dispositivos de almacenamiento, seleccione uno o varios dispositivos remotos que deben marcarse como locales y haga clic en el icono **Mark as Local for the Host** (Marcar como local para el host).
- 5 Haga clic en **Yes** (Sí) para guardar los cambios.

Solucionar problemas de Virtual Volumes

Los volúmenes virtuales son encapsulaciones de archivos de máquinas virtuales, discos virtuales y sus derivados. Los volúmenes virtuales se almacenan de manera nativa en un sistema de almacenamiento que está conectado a través de Ethernet o SAN. Un sistema de almacenamiento compatible los exporta como objetos y el hardware los administra completamente en el lado del almacenamiento.

Para obtener información sobre la funcionalidad Virtual Volumes (Volúmenes virtuales), consulte la publicación *Almacenamiento de vSphere*.

Virtual Volumes y comandos esxcli

Puede usar los comandos `esxcli storage vvol` para solucionar problemas para entornos de Virtual Volumes.

Se encuentran disponibles las siguientes opciones de comandos:

Tabla 7-5. Comandos `esxcli storage vvol`

Espacio de nombres	Opción de comando	Descripción
<code>esxcli storage vvol daemon</code>	<code>unbindall</code>	Desvincula todos los volúmenes virtuales de todos los proveedores de VASA conocidos para el host ESXi.
<code>esxcli storage vvol protocolendpoint</code>		Enumera todos los extremos del protocolo a los que puede tener acceso su host.
<code>esxcli storage vvol storagecontainer</code>	<code>list</code> <code>restaurar</code>	Enumera todos los contenedores de almacenamiento disponibles o restaura el conjunto desde el arranque.
<code>esxcli storage vvol vasacontext</code>		Operaciones en el contexto de VASA de Virtual Volumes.
<code>esxcli storage vvol vasaprovider</code>	<code>list</code> <code>restaurar</code>	Enumera todos los proveedores de almacenamiento registrados o restaura el conjunto desde el arranque.

Un almacén de datos virtual no está accesible

Después de que crea un almacén de datos virtual, queda inaccesible.

Problema

vSphere Web Client muestra que el almacén de datos está inaccesible. No se puede usar el almacén de datos para aprovisionamiento de máquinas virtuales.

Origen

Este problema podría ocurrir cuando no configura los extremos del protocolo para el contenedor de almacenamiento basado en SCSI que está asignado al almacén de datos virtual. Al igual que los LUN tradicionales, los extremos del protocolo SCSI deben configurarse de manera que un host ESXi pueda detectarlos.

Solución

Antes de crear almacenes de datos virtuales para contenedores basados en SCSI, asegúrese de configurar extremos del protocolo en el lado de almacenamiento.

Errores durante la migración de máquinas virtuales o durante la implementación de OVF de máquina virtual en almacenes de datos de Virtual Volumes

Los intentos de migrar una máquina virtual o de implementar una OVF de máquina virtual en almacenes de datos virtuales generan errores.

Problema

Una plantilla de OVF o una máquina virtual que se migra desde un almacén de datos no virtual pueden incluir archivos adicionales de gran tamaño, como imágenes de disco ISO, imágenes de DVD y archivos de imagen. Si estos archivos adicionales hacen que el volumen virtual de configuración supere su límite de 4 GB, se produce un error en la migración o la implementación en un almacén de datos virtual.

Origen

El volumen virtual de configuración, o config-VVol, contiene varios archivos relacionados con máquinas virtuales. En los almacenes de datos no virtuales tradicionales, estos archivos se almacenan en el directorio principal de la máquina virtual. De forma similar al directorio principal de la máquina virtual, config-VVol incluye el archivo de configuración de máquina virtual, archivos de disco virtual y descriptor de instantáneas, archivos de registro, archivos de bloqueo, etc.

En los almacenes de datos virtuales, todos los demás archivos de gran tamaño, como discos virtuales, instantáneas creadas con memoria, intercambio y resumen, se almacenan en volúmenes virtuales separados.

Los Config-VVols se crean como volúmenes virtuales de 4 GB. El contenido genérico de config-VVol generalmente consume solo una fracción de esta asignación de 4 GB, por lo que los config-VVols casi siempre tienen un aprovisionamiento fino para conservar el espacio de copia de seguridad. Todos los archivos adicionales de gran tamaño, como imágenes de disco ISO, imágenes de DVD y archivos de imagen, pueden hacer que config-VVol supere su límite de 4 GB. Si esos archivos se incluyen en una plantilla de OVF, la implementación de OVF de máquina virtual en el almacenamiento de vSphere Virtual Volumes genera errores. Si esos archivos son parte de una máquina virtual existente, la migración de esa máquina virtual de un almacén de datos tradicional al almacenamiento de vSphere Virtual Volumes también genera errores.

Solución

- Para la migración de máquinas virtuales. Antes de migrar una máquina virtual de un almacén de datos tradicional a un almacén de datos virtual, quite el contenido sobrante del directorio principal de la máquina virtual para que config-VVol no supere el límite de 4 GB.
- Para la implementación de OVF. Ya que no se puede implementar una plantilla de OVF que contenga archivos de más directamente en un almacén de datos virtual, primero se debe implementar la máquina virtual en un almacén de datos no virtual. Quite el contenido de sobra del directorio principal de la máquina virtual y migre esta última al almacenamiento de vSphere Virtual Volumes.

Intentos con errores de migrar máquinas virtuales con instantáneas creadas con memoria a almacenes de datos virtuales y desde ellos

Al intentar migrar una máquina virtual con versión de hardware 10 o anterior a un almacén de datos de vSphere Virtual Volumes o desde él, se producen errores si la máquina virtual tiene instantáneas creadas con memoria.

Problema

Se producen los siguientes problemas cuando se migra una máquina virtual de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria:

- La migración de una máquina virtual de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria a un almacén de datos virtual no es compatible y produce errores.
- La migración de una máquina virtual de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria desde un almacén de datos virtual hacia un almacén de datos no virtual, como VMFS, puede realizarse correctamente. Si posteriormente se crean más instantáneas y se intenta migrar esta máquina virtual al almacenamiento de vSphere Virtual Volumes, se producen errores.

Origen

El almacenamiento de vSphere Virtual Volumes no requiere el uso de una versión de hardware en particular para las máquinas virtuales. Por lo general, es posible trasladar una máquina virtual con cualquier versión de hardware al almacenamiento de vSphere Virtual Volumes. No obstante, si tiene una máquina virtual con instantáneas creadas con memoria y planifica migrarla entre un almacén de datos virtual y un almacén de datos no virtual, utilice una máquina virtual con versión de hardware 11.

Las máquinas virtuales que no sean VVols con versión de hardware 11 o posteriores utilizan archivos diferentes para almacenar sus instantáneas creadas con memoria. Este uso se asemeja a las máquinas virtuales en el almacenamiento de vSphere Virtual Volumes, en que las instantáneas creadas con memoria se originan como VVols distintos en lugar de almacenarse como parte de un archivo `.vmsn` en el directorio de inicio de la máquina virtual. Por el contrario, las máquinas virtuales que no son VVols con versión de hardware 10 continúan almacenando las instantáneas creadas con memoria como parte del archivo `.vmsn` en el directorio de inicio de la máquina virtual. Como resultado, es posible que tenga problemas o se produzcan errores al intentar migrar estas máquinas virtuales entre almacenes de datos virtuales y no virtuales.

Solución

Para evitar problemas al migrar las máquinas virtuales con instantáneas creadas con memoria a través de almacenes de datos virtuales y no virtuales, use la versión de hardware 11. Siga estas instrucciones al migrar máquinas virtuales de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria:

- La migración de una máquina virtual de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria a un almacén de datos virtual no es compatible. La única solución es quitar todas las instantáneas. La actualización de la versión de hardware no soluciona el problema.
- La migración de una máquina virtual de versión 10 o anterior con instantáneas creadas con memoria desde un almacén de datos virtual hacia un almacén de datos no virtual, como VMFS, puede realizarse correctamente. No obstante, la migración puede colocar a la máquina virtual en un estado incoherente. Las instantáneas tomadas en el almacén de datos virtual utilizan el objeto `vmem`. Toda instantánea creada con memoria tomada después de migrar a VMFS se almacena en el archivo `.vmsn`. Si, posteriormente, intenta migrar esta máquina virtual al almacenamiento de vSphere Virtual Volumes, se producen errores. Al igual que en el caso anterior, quite todas las instantáneas para solucionar este problema.

Solucionar problemas de filtros de VAIO

vSphere API para los filtros de E/S (VAIO) ofrece un marco que permite que terceros creen componentes de software denominados filtros de E/S. Los filtros pueden instalarse en hosts ESXi y pueden ofrecer servicios de datos adicionales a las máquinas virtuales al procesar solicitudes de E/S que se transfieren entre el sistema operativo invitado de una máquina virtual y los discos virtuales.

Para obtener información sobre los filtros de E/S, consulte la publicación de *Almacenamiento de vSphere*.

Controlar errores de instalación de filtros de E/S

En general, todos los hosts ESXi de un clúster tienen el mismo conjunto de filtros de E/S instalado. En ocasiones, pueden generarse errores durante la instalación.

Si se produce un error en la instalación de un filtro de E/S en un host, el sistema genera eventos que informan acerca del error. Además, una alarma en el host muestra el motivo del error. A continuación se proporcionan ejemplos de errores:

- No se puede obtener acceso a la URL de VIB desde el host.
- El VIB tiene un formato no válido.
- El VIB requiere que el host esté en modo de mantenimiento para ejecutar una actualización o una desinstalación.
- El VIB requiere que el host se reinicie después de ejecutar la instalación o la desinstalación.
- Los intentos para que el host entre en el modo de mantenimiento producen errores porque no se puede evacuar la máquina virtual desde el host.
- El VIB requiere una instalación o una desinstalación manuales.

vCenter Server puede solucionar algunos errores. Es posible que deba intervenir si se generan otros errores. Por ejemplo, es posible que deba editar la URL de VIB, evacuar o apagar las máquinas virtuales de forma manual, o bien instalar o desinstalar los VIB de forma manual.

Instalar filtros de E/S en un único host ESXi

A los fines de solución de problemas, puede descargar un componente de ESXi del filtro de E/S, en un paquete como archivo VIB, e instalarlo en el host ESXi. Utilice el comando `esxcli` para instalar el archivo VIB.

Cuando se especifica un servidor de destino mediante `--server=server_name`, el servidor le solicita un nombre de usuario y una contraseña. Se admiten otras opciones de conexión, como un archivo de configuración o un archivo de sesión. Para obtener una lista de opciones de conexión, consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface* o ejecute `esxcli --help` en el símbolo del sistema de vCLI.

Prerequisitos

Instale vCLI o implemente la máquina virtual de vSphere Management Assistant (vMA). Consulte *Introducción a vSphere Command-Line Interface*. Para solucionar problemas, ejecute los comandos de `esxcli` en ESXi Shell.

Procedimiento

- 1 Instale VIB al ejecutar el siguiente comando:

```
esxcli --server=server_name software vib install --depot path_to_VMware_vib_ZIP_file
```

Las opciones del comando `install` permiten realizar un simulacro, especificar un VIB, omitir la comprobación del nivel de aceptación, etc. No omita la comprobación en los sistemas de producción. Consulte la documentación de *Referencia de vSphere Command-Line Interface*.

- 2 Compruebe que los VIB estén instalados en el host ESXi.

```
esxcli --server=server_name software vib list
```

Solucionar problemas de redes

Los temas de solución de problemas sobre redes en vSphere ofrecen soluciones a posibles problemas que podrían encontrarse con la conectividad de hosts ESXi, vCenter Server y máquinas virtuales.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de asignación de direcciones MAC,”](#) página 78
- [“Error en la conversión a la compatibilidad de LACP mejorado,”](#) página 81
- [“No es posible eliminar un host de vSphere Distributed Switch,”](#) página 82
- [“Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores pierden conectividad con vCenter Server,”](#) página 83
- [“Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.0 y versiones anteriores pierden conectividad con vCenter Server,”](#) página 84
- [“Alarma de pérdida de redundancia de red en un host,”](#) página 86
- [“Las máquinas virtuales pierden conectividad después de cambiar el orden de conmutación por error de vínculos superiores de un grupo de puertos distribuidos,”](#) página 86
- [“No se puede agregar un adaptador físico a vSphere Distributed Switch que tiene Network I/O Control habilitado,”](#) página 88
- [“Solucionar problemas de cargas de trabajo con SR-IOV habilitado,”](#) página 88
- [“Una máquina virtual que ejecuta un cliente de VPN provoca una denegación de servicio para máquinas virtuales en el host o a través de un clúster de vSphere HA,”](#) página 90
- [“Baja capacidad de proceso para cargas de trabajo UDP en máquinas virtuales Windows,”](#) página 92
- [“Las máquinas virtuales en el mismo grupo de puertos distribuido y en diferentes hosts no pueden comunicarse entre sí,”](#) página 94
- [“Error al intentar encender una vApp migrada debido a que falta el perfil de protocolo asociado,”](#) página 95
- [“La operación de configuración de redes se revierte y un host se desconecta de vCenter Server,”](#) página 96

Solucionar problemas de asignación de direcciones MAC

En vSphere, ciertas restricciones en el rango de direcciones MAC que se pueden asignar a máquinas virtuales podrían provocar pérdida de conectividad o incapacidad de encender cargas de trabajo.

Duplicar direcciones MAC de máquinas virtuales en la misma red

Se puede encontrar pérdida de paquetes y conectividad debido a que las máquinas virtuales tienen direcciones MAC duplicadas que generó vCenter Server.

Problema

Las direcciones MAC de las máquinas virtuales en el mismo dominio de difusión o subred IP están en conflicto o vCenter Server genera una dirección MAC duplicada para una máquina virtual creada recientemente.

Una máquina virtual se enciende y funciona adecuadamente, pero comparte una dirección MAC con otras máquinas virtuales. Esta situación podría provocar pérdida de paquetes y otros problemas.

Origen

Las máquinas virtuales tienen direcciones MAC duplicadas debido a varios motivos.

- Dos instancias de vCenter Server con identificadores idénticos generan superposición de direcciones MAC para adaptadores de red de máquina virtual.

Cada instancia de vCenter Server tiene un identificador entre 0 y 63 que se genera de forma aleatoria en el momento de la instalación, pero puede volver a configurarse después de la instalación.

vCenter Server utiliza el identificador de la instancia para generar direcciones MAC para los adaptadores de red de la máquina.

- Una máquina virtual se ha transferido en estado apagado desde una instancia de vCenter Server hacia otra en la misma red, por ejemplo, mediante el uso de almacenamiento compartido, y un adaptador de red de la nueva máquina virtual en el primer vCenter Server recibe la dirección MAC liberada.

Solución

- Cambie manualmente la dirección MAC de un adaptador de red de máquina virtual.

Si tiene una máquina virtual existente con una dirección MAC en conflicto, debe proporcionar una dirección MAC única en la configuración **Virtual Hardware** (Hardware virtual).

- Apague la máquina virtual, configure el adaptador para que utilice una dirección MAC manual y escriba la nueva dirección.
- Si no puede apagar la máquina virtual para configurarla, vuelva a crear el adaptador de red que está en conflicto con la opción habilitada para asignación manual de dirección MAC y escriba la nueva dirección. En el sistema operativo invitado, configure la misma dirección IP estática que antes para el adaptador que se volvió a agregar.

Para obtener información acerca de cómo configurar los adaptadores de red de máquinas virtuales, consulte la documentación de *Redes de vSphere y Administración de máquinas virtuales de vSphere*.

- Si la instancia de vCenter Server genera las direcciones MAC de las máquinas virtuales de acuerdo con la asignación predeterminada, VMware OUI, cambie el identificador de la instancia de vCenter Server o use otro método de asignación para resolver conflictos.

NOTA: El cambio del identificador de la instancia de vCenter Server o el cambio a un esquema de asignación diferente no resuelve los conflictos de dirección MAC en máquinas virtuales existentes. Solo las máquinas virtuales creadas o adaptadores de red agregados después del cambio reciben direcciones de acuerdo con el nuevo esquema.

Para obtener información acerca de los esquemas de asignación e instalación de direcciones MAC, consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

Solución	Descripción
Cambio del identificador de vCenter Server	<p>Puede mantener el esquema de asignaciones de VMware OUI si su implementación contiene una pequeña cantidad de instancias de vCenter Server. De acuerdo con este esquema, una dirección MAC tiene el siguiente formato:</p> <p>00:50:56:XX:YY:ZZ</p> <p>donde 00:50:56 representa VMware OUI, XX se calcula como (80 + identificador de vCenter Server) e YY:ZZ es un número aleatorio.</p> <p>Para cambiar el identificador de vCenter Server, configure la opción vCenter Server unique ID (Identificador único) en la sección Runtime Settings (Tiempo de ejecución) en la configuración General de la instancia de vCenter Server y reiníciela.</p> <p>La asignación de VMware OUI funciona con hasta 64 instancias de vCenter Server y es adecuada para implementaciones de pequeña escala.</p>
Cambio a asignación basada en prefijo	<p>Puede usar un OUI personalizado. Por ejemplo, para un rango administrado de forma local 02:12:34, las direcciones MAC tienen el formato 02:12:34:XX:YY:ZZ. Puede utilizar el cuarto octeto XX para distribuir el espacio de direcciones de OUI entre las instancias de vCenter Server. Esta estructura da como resultado 255 clústeres de direcciones, donde a cada clúster lo administra una instancia de vCenter Server, y aproximadamente 65.000 direcciones MAC por vCenter Server. Por ejemplo, 02:12:34:01:YY:ZZ para vCenter Server A, 02:12:34:02:YY:ZZ para vCenter Server B, etc.</p> <p>La asignación basada en prefijo es adecuada para implementaciones de mayor escala.</p> <p>Para direcciones MAC globalmente únicas, el OUI debe estar registrado en el IEEE.</p>

- a Configure la asignación de direcciones MAC.
- b Aplique el nuevo esquema de asignación de direcciones MAC a una máquina virtual existente en su configuración de **Virtual Hardware** (Hardware virtual).
 - Apague una máquina virtual, configure el adaptador para usar una dirección MAC manual, revierta a asignación de direcciones MAC automática y encienda la máquina virtual.
 - Si la máquina virtual está en producción y no puede apagarla para realizar configuración, después de cambiar el identificador o el esquema de asignación de direcciones de vCenter Server, vuelva a crear el adaptador de red en conflicto con asignación automática de direcciones MAC habilitada. En el sistema operativo invitado, configure la misma dirección IP estática que antes para el adaptador que se volvió a agregar.

- Aplique la regeneración de direcciones MAC cuando transfiera una máquina virtual entre instancias de vCenter Server mediante el uso de los archivos de la máquina virtual desde un almacén de datos.

- a Apague una máquina virtual, sáquela del inventario y, en su archivo de configuración (.vmtx), configure el parámetro ethernetX.addressType a **generated** (generado).

X junto a ethernet representa el número de secuencia de la NIC virtual en la máquina virtual.

- b Importe la máquina virtual desde un sistema de vCenter Server a otro mediante el registro de la máquina virtual desde un almacén de datos en vCenter Server de destino.

Los archivos de máquinas virtuales pueden residir en un almacén de datos que se comparte entre las dos instancias de vCenter Server o pueden cargarse a un almacén de datos al que se puede acceder desde el sistema de vCenter Server de destino.

Para obtener información sobre cómo registrar una máquina virtual desde un almacén de datos, consulte *Administración de máquinas virtuales de vSphere*.

- c Encienda las máquinas virtuales por primera vez.

Mientras la máquina virtual arranca, aparece un icono de información en la máquina virtual en vSphere Web Client.

- d Haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **Guest OS (Sistema operativo invitado) > Answer Question (Responder pregunta)**.

- e Seleccione la opción **I Copied It** (Lo copié).

vCenter Server de destino vuelve a generar la dirección MAC de la máquina virtual. La nueva dirección MAC comienza con el VMware OUI 00:0c:29 y está basada en el UUID del BIOS de la máquina virtual. El UUID del BIOS de la máquina virtual se calcula a partir del UUID del BIOS del host.

- Si vCenter Server y los hosts son de la versión 6.0 y posteriores y las instancias de vCenter Server están conectadas en Enhanced Linked Mode, migre las máquinas virtuales usando vMotion entre sistemas de vCenter Server.

Cuando se migra una máquina virtual entre sistemas de vCenter Server, vCenter Server de origen agrega la dirección MAC de la máquina virtual a una lista negra y no las asigna a otras máquinas virtuales.

Error al intentar encender una máquina virtual debido a un conflicto de dirección MAC

Después de que configura cierta dirección MAC estática para un adaptador de máquina virtual, no puede encender la máquina virtual.

Problema

En vSphere Web Client, después de asignar una dirección MAC a una máquina virtual dentro del rango 00:50:56:40:YY:ZZ – 00:50:56:7F:YY:ZZ, hay error al intentar encender la máquina virtual con un mensaje de estado de que la dirección MAC está en conflicto.

```
00:50:56:XX:YY:ZZ is not a valid static Ethernet address. It conflicts with VMware reserved MACs for other usage.
```

Origen

Intenta asignar una dirección MAC que comienza con VMware OUI 00:50:56 y se encuentra dentro del rango de dirección asignado para adaptadores de VMkernel para host en el sistema de vCenter Server.

Solución

Si desea mantener el prefijo OUI de VMware, configure una dirección MAC estática dentro del rango 00:50:56:00:00:00 – 00:50:56:3F:FF:FF. De lo contrario, configure una dirección MAC arbitraria cuyo prefijo es diferente del OUI de VMware. Para obtener información sobre los rangos disponibles para direcciones MAC estáticas que tienen el prefijo OUI de VMware, consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

Error en la conversión a la compatibilidad de LACP mejorado

Bajo ciertas condiciones, es posible que se produzcan errores en la conversión de una configuración de LACP existente a la compatibilidad de LACP mejorado en una instancia de vSphere Distributed Switch 5.5 y versiones posteriores.

Problema

Después de actualizar vSphere Distributed Switch a la versión 5.5 y posterior, cuando inicia la conversión a la compatibilidad de LACP mejorado a partir de una configuración de LACP existente, se producen errores en la conversión en cierta etapa del proceso.

Origen

La conversión de una configuración de LACP existente a la compatibilidad de LACP mejorado incluye varias tareas para volver a configurar el conmutador distribuido. La conversión podría generar errores debido a que otro usuario puede volver a configurar el conmutador distribuido durante la conversión. Por ejemplo, las NIC físicas de los hosts podrían haberse reasignado a diferentes vínculos superiores o es posible que haya cambiado la configuración de formación de equipos o conmutación por error de los grupos de puertos distribuidos.

El error también podría haber sido causado por la desconexión de algunos hosts durante la conversión.

Solución

Cuando la conversión a la compatibilidad de LACP mejorado genera errores en cierta etapa, se realiza solo parcialmente. Debe comprobar la configuración del conmutador distribuido y los hosts participantes para identificar los objetos con configuración de LACP incompleta.

Compruebe que la configuración de destino que debe resultar de cada etapa de conversión esté en el orden que se indica en la tabla. Cuando localice la etapa donde se produjo el error de conversión, concluya la configuración de destino manualmente y continúe con las siguientes etapas.

Tabla 8-1. Pasos para realizar la conversión manual al LACP mejorado

Etapas de conversión	Estado de la configuración de destino	Solución
1. Cree un nuevo LAG.	Debe haber presente un LAG creado recientemente en el conmutador distribuido.	Compruebe la configuración del LACP del conmutador distribuido y cree un nuevo LAG si no hay ninguno.
2. Cree una configuración intermedia de formación de equipos y conmutación por error de LACP en los grupos de puertos distribuidos.	El LAG creado recientemente debe estar en espera que le permita migrar NIC físicas al LAG sin perder conectividad.	Compruebe la configuración de formación de equipos y conmutación por error del grupo de puertos distribuidos. Configure el nuevo LAG en espera en caso de que no lo esté. Si no desea usar un LAG para que controle el tráfico para todos los grupos de puertos distribuidos, revierta la configuración de formación de equipos y conmutación por error a un estado donde hay vínculos superiores independientes activos y el LAG está sin usar.

Tabla 8-1. Pasos para realizar la conversión manual al LACP mejorado (Continua)

Etapa de conversión	Estado de la configuración de destino	Solución
3. Reasigne NIC físicas desde vínculos superiores independientes a puertos de LAG.	Todas las NIC físicas de los puertos de LAG deben volver a asignarse desde vínculos superiores independientes a los puertos de LAG	Compruebe si las NIC físicas están asignadas a los puertos de LAG. Asigne una NIC física a cada puerto de LAG. NOTA: El LAG debe permanecer en espera en el orden de formación de equipos y conmutación por error de los grupos de puertos distribuidos mientras vuelve a asignar NIC físicas a los puertos de LAG.
4. Cree la configuración final de formación de equipos y conmutación por error de LACP en los grupos de puertos distribuidos.	La configuración final de formación de equipos y conmutación por error de LACP es la siguiente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Active (Activa): solo el nuevo LAG ■ Standby (En espera): vacíos ■ Unused (Sin utilizar): todos los vínculos superiores independientes 	Compruebe la configuración de formación de equipos y conmutación por error del grupo de puertos distribuidos. Cree una configuración válida de formación de equipos y conmutación por error de LACP para todos los grupos de puertos distribuidos a los que desea aplicar LACP.

Por ejemplo, suponga que verifica que se creó un nuevo LAG en el conmutador distribuido y que se creó una configuración intermedia de formación de equipos y conmutación por error para los grupos de puertos distribuidos. Continúa con la comprobación para determinar si hay NIC físicas asignadas a los puertos de LAG. Descubre que no todos los hosts tienen NIC físicas asignadas a los puertos de LAG, y asigna las NIC manualmente. Concluye la conversión creando la configuración final de formación de equipos y conmutación por error de LACP para los grupos de puertos distribuidos.

No es posible eliminar un host de vSphere Distributed Switch

En ciertas condiciones, es posible que no pueda eliminar un host de vSphere Distributed Switch.

Problema

- Hay error en los intentos por eliminar un host de vSphere Distributed Switch, y recibe una notificación de que los recursos siguen en uso. La notificación que recibe podría verse de la siguiente manera:


```
The resource '16' is in use.
vDS DSwitch port 16 is still on host 10.23.112.2 connected to MyVM nic=4000 type=vmVnic
```
- Hubo error en los intentos de eliminar un conmutador proxy de host que aún existe en el host de una configuración de redes anterior. Por ejemplo, movió el host a un centro de datos diferente o sistema de vCenter Server o actualizó el software de ESXi y vCenter Server y creó nueva configuración de redes. Cuando se intenta eliminar el conmutador proxy del host, hay error en la operación, ya que los recursos en el conmutador del proxy siguen en uso.

Origen

No puede quitar el host del conmutador distribuido o eliminar el conmutador proxy del host debido a los siguientes motivos.

- Hay adaptadores de VMkernel en el conmutador que están en uso.
- Existen adaptadores de red de máquina virtual conectados al conmutador.

Solución

Problema	Solución
No se puede eliminar un host de un conmutador distribuido	<ol style="list-style-type: none"> 1 En vSphere Web Client, desplácese al conmutador distribuido. 2 Seleccione Manage (Administrar) > Ports (Puertos). 3 Ubique todos los puertos que siguen en uso y compruebe cuáles adaptadores de red de VMkernel o de máquina virtual en el host siguen conectados a los puertos. 4 Migre o elimine los adaptadores de red de VMkernel y de máquina virtual que sigan conectados al conmutador. 5 Use el asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts) en vSphere Web Client para eliminar el host del conmutador. <p>Después de que se quita el host, el conmutador proxy del host se elimina automáticamente.</p>
No se puede eliminar un conmutador proxy del host	<ol style="list-style-type: none"> 1 En vSphere Web Client, desplácese al host. 2 Elimine o migre los adaptadores de red de VMkernel o de máquina virtual que sigan conectados al conmutador proxy del host. 3 Elimine el conmutador proxy del host de la vista Networking (Redes) en el host.

Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores pierden conectividad con vCenter Server

Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores no pueden conectarse a vCenter Server después de la configuración de un grupo de puertos.

Problema

Después de cambiar la configuración de redes de un grupo de puertos en vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores que contienen los adaptadores de VMkernel para la red de administración, los hosts en el conmutador pierden conectividad con vCenter Server. En vSphere Web Client el estado de los hosts no tiene capacidad de respuesta.

Origen

En vSphere Distributed Switch 5.1 y versiones posteriores en vCenter Server que tienen reversión de redes deshabilitada, el grupo de puertos que contiene los adaptadores de VMkernel para la red de administración está mal configurado en vCenter Server y la configuración inválida se propaga a los hosts en el conmutador.

Solución

- 1 Desde la interfaz de usuario de la consola directa (DCUI) hacia un host afectado, use la opción **Restore vDS (Restaurar vDS)** en el menú **Network Restore Options** (Opciones de restauración de la red) para configurar los vínculos superiores y el identificador de la VLAN para la red de administración.

La DCUI crea un puerto efímero local y aplica la configuración de la VLAN y del vínculo superior al puerto. La DCUI cambia el adaptador de VMkernel para la red de administración a fin de usar el nuevo puerto local del host para restaurar la conectividad con vCenter Server.

Después de que el host se vuelve a conectar a vCenter Server, vSphere Web Client muestra una advertencia de que algunos hosts en el conmutador tienen una configuración de redes diferente respecto de la configuración almacenada en el conmutador distribuido de vSphere.

- 2 En vSphere Web Client, configure el grupo de puertos distribuidos para la red de administración con la configuración correcta.

Situación	Solución
Ha alterado la configuración del grupo de puertos solo una vez	Puede revertir la configuración del grupo de puertos un paso atrás. Haga clic con el botón derecho en el grupo de puertos, luego haga clic en Restore Configuration (Restaurar configuración) y seleccione Restore to previous configuration (Restaurar a configuración anterior).
Ha realizado copia de seguridad de una configuración válida del grupo de puertos	Puede restaurar la configuración del grupo de puertos usando el archivo de copia de seguridad. Haga clic con el botón derecho en el grupo de puertos, luego haga clic en Restore Configuration (Restaurar configuración) y seleccione Restore configuration from a file (Restaurar configuración de un archivo). También puede restaurar la configuración para el conmutador completo, incluido el grupo de puertos, desde un archivo de copia de seguridad para el conmutador.
Ha realizado más de un paso de configuración y no tiene un archivo de copia de seguridad	Debe proporcionar manualmente una configuración válida para el grupo de puertos.

Para obtener información acerca de reversión de redes, recuperación y restauración, consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

- 3 Migre el adaptador de VMkernel para la red de administración desde el puerto efímero local del host hacia un puerto distribuido en el conmutador mediante el uso del asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts).

A diferencia de los puertos distribuidos, el puerto local efímero del VMKernel tiene un identificador que no es numérico.

Para obtener información sobre cómo controlar adaptadores de VMkernel a través del asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts), consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

- 4 Aplique la configuración del grupo de puertos distribuido y el adaptador de VMkernel desde vCenter Server hacia el host.
- Inserte la configuración correcta del grupo de puertos distribuidos y el adaptador de VMkernel devCenter Server en el host.
 - a En vSphere Web Client, desplácese hasta el host.
 - b En la pestaña **Manage** (Administrar), haga clic en **Networking** (Redes).
 - c En la lista **Virtual switches** (Conmutadores virtuales), seleccione el conmutador distribuido y haga clic en **Rectify** (Rectificar).
 - Espere hasta que vCenter Server aplique la configuración en las próximas 24 horas.

Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.0 y versiones anteriores pierden conectividad con vCenter Server

Los hosts en vSphere Distributed Switch 5.0 y versiones anteriores no pueden conectarse a vCenter Server después de la configuración de un grupo de puertos.

Problema

Después de cambiar la configuración de redes de un grupo de puertos en vSphere Distributed Switch 5.0 o versiones anteriores que contienen los adaptadores de VMkernel para la red de administración, los hosts en el conmutador pierden conectividad con vCenter Server. En vSphere Web Client el estado de los hosts no tiene capacidad de respuesta.

Origen

En vSphere Distributed Switch 5.0 y versiones anteriores en vCenter Server, el grupo de puertos que contiene los adaptadores de VMkernel para la red de administración está mal configurado en vCenter Server y la configuración inválida se propaga a los hosts en el conmutador.

Solución

- 1 Conecte con un host afectado mediante el uso de vSphere Client.
- 2 En **Configuration** (Configuración), seleccione **Networking** (Redes).
- 3 En la vista vSphere Standard Switch (Conmutador estándar de vSphere), cree un nuevo conmutador estándar si el host no tiene un conmutador estándar adecuado para la red de administración.
 - a Haga clic en **Add Networking** (Agregar redes).
 - b En el asistente Add Network (Agregar red), en Connection Types (Tipos de conexión) escoja **Virtual Machine** (Máquina virtual) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - c Seleccione **Create a vSphere standard switch** (Crear un conmutador estándar de vSphere).
 - d En la sección **Create a vSphere standard switch** (Crear un conmutador estándar de vSphere), seleccione uno o más adaptadores físicos sin ocupar en el host para realizar el tráfico de administración y haga clic en **Next** (Siguiendo).

Si todos los adaptadores físicos ya están ocupados con tráfico de otros conmutadores, cree el conmutador sin un adaptador de red físico conectado. Posteriormente, quite el adaptador físico de la red de administración desde el conmutador proxy del conmutador distribuido y agréguelo a este conmutador estándar.
 - e En la sección Port Group Properties (Propiedades del grupo de puertos), escriba una etiqueta de red que identifique el grupo de puertos que está creando y, opcionalmente, un identificador de VLAN.
 - f Haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 4 En la vista vSphere Distributed Switch (Conmutador distribuido de vSphere), migre el adaptador de VMkernel para la red a un conmutador estándar.
 - a Seleccione la vista vSphere Distributed Switch (Conmutador distribuido de vSphere), y para el conmutador distribuido, haga clic en **Manage Virtual Adapters** (Administrar adaptadores virtuales).
 - b En el asistente Manage Virtual Adapters (Administrar adaptadores virtuales), seleccione el adaptador de VMkernel de la lista y haga clic en **Migrate** (Migrar).
 - c Seleccione el conmutador estándar creado recientemente u otro al cual migrar el adaptador y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - d Introduzca una etiqueta de red que sea única en el ámbito del host y, opcionalmente, un identificador de VLAN para la red de administración y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - e Revise la configuración en el conmutador estándar de destino y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 5 En vSphere Web Client, configure el grupo de puertos distribuidos para la red de administración con la configuración correcta.
- 6 Migre el adaptador de VMkernel para la red de administración desde el conmutador estándar a un puerto en el conmutador distribuido mediante el uso del asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts).

Para obtener información acerca del asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts), consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

- 7 Si ha movido el adaptador físico desde el conmutador proxy hacia el conmutador estándar, puede volver a conectarlo al conmutador distribuido usando el asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts).

Alarma de pérdida de redundancia de red en un host

Una alarma informa de una pérdida de redundancia de vínculo superior en un conmutador estándar o distribuido de vSphere para un host.

Problema

No hay NIC físicas redundantes para un host que estén conectadas a un conmutador estándar o distribuido en particular, y aparece la siguiente alarma:

Host name or IP Network uplink redundancy lost

Origen

Solo una NIC física en el host está conectada a cierto conmutador estándar o distribuido. Las NIC físicas redundantes están caídas o no están asignadas al conmutador.

Por ejemplo, suponga que un host en su entorno tiene NIC físicas *vmnic0* y *vmnic1* conectadas a *vSwitch0*, y la NIC física *vmnic1* queda sin conexión, lo que deja solo *vmnic0* conectada a *vSwitch0*. Como resultado, la redundancia del vínculo superior para *vSwitch0* se pierde en el host.

Solución

Compruebe cuál switch ha perdido redundancia de vínculo superior en el host. Conecte al menos una NIC física más en el host a este conmutador y restablezca la alarma para que quede en verde. Puede usar vSphere Web Client o ESXi Shell.

Si una NIC física está caída, pruebe colocarla en línea nuevamente mediante el uso de ESXi Shell en el host.

Para obtener información sobre el uso de los comandos de redes en ESXi Shell, consulte *Referencia de vSphere Command-Line Interface*. Para obtener información sobre cómo configurar redes en un host en vSphere Web Client, consulte *Redes de vSphere*.

Las máquinas virtuales pierden conectividad después de cambiar el orden de conmutación por error de vínculos superiores de un grupo de puertos distribuidos

Los cambios en el orden de NIC de conmutación por error en un grupo de puertos distribuidos hacen que las máquinas virtuales asociadas con el grupo se desconecten de la red externa.

Problema

Después de que vuelve a disponer los vínculos superiores en los grupos de conmutación por error para un grupo de puertos distribuidos en vCenter Server, por ejemplo, usando vSphere Web Client, algunas máquinas virtuales en el grupo de puertos ya no pueden acceder a la red externa.

Origen

Después de cambiar el orden de conmutación por error, por muchos motivos las máquinas virtuales podrían perder conectividad con la red externa.

- El host que ejecuta las máquinas virtuales no tiene NIC físicas asociadas con los vínculos superiores que están configurados como activos o en espera. Todos los vínculos superiores que están asociados con NIC físicas del host para el grupo de puertos se mueven a unused (sin utilizar).
- Un grupo de agregación de vínculos (LAG) que no tiene NIC físicas desde el host está configurado como el único vínculo superior activo de acuerdo con los requisitos para usar LACP en vSphere.

- Si el tráfico de la máquina virtual está separado en VLAN, los adaptadores físicos del host para los vínculos superiores activos podrían conectarse a puertos de troncal en el conmutador físico que no controla tráfico desde estas VLAN.
- Si el grupo de puertos está configurado con directiva de equilibrio de carga con hash de IP, se conecta un adaptador de vínculo superior activo a un puerto de conmutador físico que puede que no esté en un EtherChannel.

Puede analizar la conectividad de las máquinas virtuales en el grupo de puertos a los vínculos superiores del host y los adaptadores de vínculos superiores asociados desde el diagrama de topología central del conmutador distribuido o desde el diagrama de conmutador de proxy para el host.

Solución

- Restaure el orden de conmutación por error con el vínculo superior que está asociado con una sola NIC física en el host que vuelve a estar activo.
- Cree un grupo de puertos con configuración idéntica, asegúrese de usar el número de vínculo superior válido para el host y migre las redes de la máquina virtual hacia el grupo de puertos.
- Mueva la NIC a un vínculo superior que participa en el grupo de conmutación por error activo.

Puede usar vSphere Web Client para mover la NIC física del host a otro vínculo superior.

- Use el asistente Add and Manage Hosts (Agregar y administrar hosts) en el conmutador distribuido.
 - a Desplácese al conmutador distribuido en vSphere Web Client.
 - b En el menú **Actions** (Acciones), seleccione **Add and Manage Hosts** (Agregar y administrar hosts).
 - c Seleccione la opción **Manage host networking** (Administrar redes del host) y seleccione el host.
 - d Para asignar la NIC del host a un vínculo superior activo, seleccione la opción **Manage physical adapters** (Administrar adaptadores físicos) y asocie la NIC al vínculo superior del conmutador en la página Manage physical adapters (Administrar adaptadores físicos).
- Mueva la NIC al nivel del host.
 - a Desplácese al host en vSphere Web Client y, en **Manage** (Administrar), haga clic en **Networking** (Redes).
 - b Seleccione **Virtual Switches** (Conmutadores virtuales) y escoja el conmutador de proxy distribuido.
 - c Haga clic en **Manage the physical adapters** (Administrar los adaptadores físicos) y mueva la NIC hacia el vínculo superior activo

No se puede agregar un adaptador físico a vSphere Distributed Switch que tiene Network I/O Control habilitado

Puede que no sea capaz de agregar un adaptador físico con baja velocidad, por ejemplo 1 Gbps, a una instancia de vSphere Distributed Switch que tenga configurado vSphere Network I/O Control versión 3.

Problema

Intenta agregar un adaptador físico con baja velocidad, por ejemplo, 1 Gbps, a una instancia de vSphere Distributed Switch que está conectado a adaptadores físicos con alta velocidad, como 10 Gbps. Network I/O Control versión 3 está habilitado en el conmutador y existen reservas de ancho de banda para uno o más tipos de tráfico del sistema, como tráfico de administración de vSphere, tráfico de vSphere vMotion, tráfico de NFS de vSphere NFS, etc. La tarea de agregar el adaptador físico genera errores con un mensaje de estado de que hay un parámetro incorrecto.

Un parámetro especificado no era correcto: `spec.host[.].backing.pnicSpec[]`

Origen

Network I/O Control alinea el ancho de banda que está disponible para reserva con la velocidad de 10 Gbps de los adaptadores físicos individuales que ya están conectados al conmutador distribuido. Después de que reserva parte de este ancho de banda, puede que si se agrega un adaptador físico cuya velocidad sea menor a 10 Gbps no se satisfagan las potenciales necesidades de un tipo de tráfico del sistema.

Para obtener información sobre Network I/O Control versión 3, consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

Solución

- 1 En vSphere Web Client, desplácese hasta el host.
- 2 En la pestaña **Manage** (Administrar), haga clic en **Settings** (Configuración).
- 3 Expanda el grupo de configuración **System** (Sistema) y haga clic en **Advanced System Settings** (Configuración avanzada del sistema).
- 4 Enumere los adaptadores físicos que desea usar fuera del ámbito de Network I/O Control como una lista separada por coma para el parámetro `Net.IOControlPnicOptOut`.
Por ejemplo: `vmnic2,vmnic3`
- 5 Haga clic en **OK** (Aceptar) para aplicar los cambios.
- 6 En vSphere Web Client, agregue el adaptador físico al conmutador distribuido.

Solucionar problemas de cargas de trabajo con SR-IOV habilitado

En ciertas condiciones, es posible que se experimenten problemas de conectividad o encendido con máquinas virtuales que usan SR-IOV para enviar datos a adaptadores de red físicos.

Una máquina virtual que utiliza una función virtual de SR-IOV no se enciende debido a que el host está fuera de los vectores de interrupción

En un host ESXi, una o más máquinas virtuales que usan funciones virtuales (VF) de SR-IOV para redes están apagadas.

Problema

En un host ESXi, una o más máquinas virtuales que utilizan funciones virtuales (VF) de SR-IOV para redes no se encienden si el número total de funciones virtuales asignadas está cerca del número máximo de VF especificadas en la guía *Valores máximos de configuración de vSphere*.

El archivo de registro de la máquina virtual `vmware.log` contiene el siguiente mensaje sobre la VF:

```
PCIPassthruChangeIntrSettings: vf_name failed to register interrupt (error code 195887110)
```

El archivo de registro de VMkernel `vmkernel.log` contiene los siguientes mensajes sobre el VF asignado a la máquina virtual:

```
VMKPCIPassthru: 2565: BDF = vf_name intrType = 4 numVectors: 3
WARNING: IntrVector: 233: Out of interrupt vectors
```

Origen

La cantidad de vectores de interrupción asignables escala con la cantidad de CPU físicas en un host ESXi. Un host ESXi que posee 32 CPU puede proporcionar un total de 4.096 vectores de interrupción. Cuando el host arranca, los dispositivos en el host, como controladoras de almacenamiento, adaptadores de red físicos y controladoras USB, consumen una subred de 4.096 vectores. Si estos dispositivos requieren más de 1.024 vectores, se reduce la cantidad máxima de VF que se admite potencialmente.

Cuando una máquina virtual se enciende y se inicia el controlador de VF del sistema operativo invitado, se consumen vectores de interrupción. Si la cantidad de vectores de interrupción no está disponible, el sistema operativo invitado se apaga inesperadamente sin mensajes de error.

Actualmente no existe una regla para determinar la cantidad de vectores de interrupción que se consumen o que hay disponibles en un host. Esta cantidad depende de la configuración del hardware del host.

Solución

- ◆ Para poder encender las máquinas virtuales, reduzca la cantidad total de VF asignadas a máquinas virtuales en el host.

Por ejemplo, cambie el adaptador de red de SR-IOV de una máquina virtual a un adaptador que esté conectado a vSphere Standard Switch o vSphere Distributed Switch.

La carga de trabajo con SR-IOV habilitado no puede comunicarse después de que cambia su dirección MAC

Después de que cambie la dirección MAC en el sistema operativo invitado de una máquina virtual con SR-IOV habilitado, dicha máquina pierde conectividad.

Problema

Cuando conecta el adaptador de red de una máquina virtual a una función virtual (VF) de SR-IOV, crea un adaptador de red de acceso directo para la máquina virtual. Después de que el controlador de VF en el sistema operativo invitado modifica la dirección MAC para el adaptador de red de acceso directo, el sistema operativo invitado muestra que el cambio es correcto, pero que el adaptador de red de la máquina virtual pierde conectividad. Aunque el sistema operativo invitado muestra que la dirección MAC está habilitada, un mensaje de registro en el archivo `/var/log/vmkernel.log` indica que hubo error en la operación.

```
Requested mac address change to new MAC address on port VM NIC port number, disallowed by vswitch policy.
```

donde

- *new MAC address* es la dirección MAC en el sistema operativo invitado.
- *VM NIC port number* es el número de puerto del adaptador de red de la máquina virtual; en formato hexadecimal.

Origen

La directiva de seguridad predeterminada en el grupo de puertos al cual se conecta el adaptador de red de acceso directo no permite cambios en la dirección MAC en el sistema operativo invitado. Como resultado, la interfaz de redes en el sistema operativo invitado no puede adquirir una dirección IP y pierde conectividad.

Solución

- ◆ En el sistema operativo invitado, restablezca la interfaz para que el adaptador de red de acceso directo vuelva a tener su dirección MAC válida. Si la interfaz está configurada para que utilice DHCP para asignación de direcciones, la interfaz adquiere una dirección IP de forma automática.

Por ejemplo, en una máquina virtual Linux, ejecute el comando de consola `ifconfig`.

```
ifconfig ethX down  
ifconfig ethX up
```

donde X en ethX representa el número de secuencia del adaptador de red de máquina virtual en el sistema operativo invitado.

Una máquina virtual que ejecuta un cliente de VPN provoca una denegación de servicio para máquinas virtuales en el host o a través de un clúster de vSphere HA

Una máquina virtual que envía tramas de Bridge Protocol Data Unit (BPDU), por ejemplo, a un cliente de VPN, hace que algunas máquinas virtuales conectadas al mismo grupo de puertos pierdan conectividad. La transmisión de tramas de BPDU también podría interrumpir la conexión del host o el clúster de vSphere HA primario.

Problema

Una máquina virtual que se espera que envíe tramas de BPDU hace que se bloquee el tráfico hacia la red externa de las máquinas virtuales en el mismo grupo de puertos.

Si la máquina virtual se ejecuta en un host que forma parte de un clúster de vSphere HA, y el host queda aislado de la red bajo ciertas condiciones, observa una denegación de servicio (DoS) en los hosts en el clúster.

Origen

Una práctica recomendada es que un puerto de un conmutador físico se conecte a un host ESXi que tenga la protección Port Fast y BPDU habilitada para aplicar el límite del protocolo de árbol de expansión (Spanning Tree Protocol, STP). Un conmutador estándar o distribuido no es compatible con STP y no envía tramas de BPDU al puerto del conmutador. Sin embargo, si alguna trama de BPDU desde una máquina virtual en riesgo llega a un puerto de un conmutador físico que apunta a un host ESXi, la característica de protección de BPDU deshabilita el puerto para que se detengan las tramas que afectan la topología de árbol de expansión de la red.

En ciertos casos, se espera que una máquina virtual envíe tramas de BPDU, por ejemplo, cuando se implementa una VPN que está conectada a través de un dispositivo puente de Windows o a través de una función de puente. Si el puerto del conmutador físico emparejado con el adaptador físico que controla el tráfico desde esta máquina virtual tiene la protección de BPDU habilitada, el puerto tiene error desactivado y las máquinas virtuales y los adaptadores de VMkernel que usan el adaptador físico del host ya no pueden comunicarse con la red externa.

Si la directiva de formación de equipos y conmutación por error del grupo de puertos contiene más vínculos superiores activos, el tráfico de BPDU se mueve al adaptador para el siguiente vínculo superior activo. El puerto del nuevo conmutador físico se desactiva y más cargas de trabajo no pueden intercambiar paquetes con la red. Finalmente, casi todas las entidades en el host ESXi podrían quedar inaccesibles.

Si la máquina virtual se ejecuta en un host que forma parte de un clúster de vSphere HA y el host queda aislado de la red debido a que la mayoría de los puertos del conmutador físico conectados a él están deshabilitados, el host maestro activo en el clúster mueve la máquina virtual remitente de BPDU a otro host. La máquina virtual comienza a desactivar los puertos del conmutador físico conectados al nuevo host. La migración a través del clúster de vSphere HA finalmente lleva a una DoS acumulada en el clúster completo.

Solución

- Si el software de la VPN debe continuar su trabajo en la máquina virtual, deje que el tráfico salga de la máquina virtual y configure el puerto del conmutador físico de forma individual para que transmita tramas de BPDU.

Dispositivo de red	Configuración
Conmutador distribuido o estándar	<p>Configure la propiedad de seguridad Forged Transmit (Transmisión falsificada) en el grupo de puertos en Accept (Permitir) para que las tramas de BPDU puedan abandonar el host y llegar al puerto del conmutador físico.</p> <p>Puede aislar la configuración y el adaptador físico para el tráfico de la VPN colocando la máquina virtual en un grupo de puertos separado y asignando el adaptador físico al grupo.</p> <p>ADVERTENCIA: Si se configura la propiedad de seguridad Forged Transmit (Transmisión falsificada) en Accept (Acepta) para que habilite un host a fin de que envíe tramas de BPDU, ello implica un riesgo de seguridad, ya que una máquina virtual en riesgo puede realizar ataques de suplantación.</p>
Conmutador físico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenga Port Fast (Puerto rápido) habilitado. ■ Habilite el filtro de BPDU en el puerto individual. Cuando una trama de BPDU llega al puerto, se filtra. <p>NOTA: No habilite el filtro de BPDU a nivel global. Si lo hace, el modo Port Fast (Puerto rápido) se deshabilita y todos los puertos del conmutador físico realiza el conjunto completo de funciones de STP.</p>

- Para implementar un dispositivo puente entre dos NIC de máquina virtual conectadas a la misma red de capa 2, deje que el tráfico de BPDU salga de las máquinas virtuales y desactive las características de prevención de bucle Port Fast (Puerto rápido) y BPDU.

Dispositivo de red	Configuración
Conmutador distribuido o estándar	<p>Configure la propiedad Forged Transmit (Transmisión falsificada) de la directiva de seguridad en los grupos de puertos en Accept (Acepta) para permitir que las tramas de BPDU abandonen el host y lleguen al puerto del conmutador físico.</p> <p>Puede aislar la configuración y uno o más adaptadores físicos para el tráfico de puente mediante la colocación de la máquina virtual en un grupo de puertos separado y la asignación de adaptadores físicos al grupo.</p> <p>ADVERTENCIA: Si se configura la propiedad de seguridad Forged Transmit (Transmisión falsificada) en Accept (Acepta) para que habilite la implementación del puente, ello implica un riesgo de seguridad, ya que una máquina virtual en riesgo puede realizar ataques de suplantación.</p>
Conmutador físico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deshabilite Port Fast (Puerto rápido) en los puertos hacia el dispositivo de puente virtual para ejecutar STP en ellos. ■ Deshabilite la protección de BPDU y filtre en los puertos que apuntan hacia el dispositivo de puente.

- Proteja el entorno contra ataques de DoS en cualquier caso mediante la activación del filtro de BPDU en el host ESXi o en el conmutador físico.
- En un host que ejecuta ESXi 4.1 Update 3, ESXi 5.0 Patch 04 y versiones posteriores a la 5.0 y ESXi 5.1 Patch 01 y versiones posteriores, habilite el filtro Guest BPDU (BPDU invitado) de una de las siguientes formas y reinicie el host:
 - En la tabla Advanced System Settings (Configuración avanzada del sistema) en la pestaña **Manage** (Administrar) para el host en vSphere Web Client, configure la propiedad Net.BlockGuestBPDU en **1**.
 - En ESXi Shell para el host, escriba el siguiente comando de vCLI:


```
esxcli system settings advanced set -o /Net/BlockGuestBPDU -i 1
```
- En un host que no tiene el filtro Guest BPDU (BPDU invitado) implementado, habilite el filtro de BPDU en el puerto del conmutador físico para el dispositivo de puente virtual.

Dispositivo de red	Configuración
Conmutador distribuido o estándar	Configure la propiedad Forged Transmit (Transmisión falsificada) de la directiva de seguridad en el grupo de puertos en Reject (Rechazar).
Conmutador físico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenga la configuración de Port Fast (Puerto rápido). ■ Habilite el filtro de BPDU en el puerto del conmutador físico individual. Cuando una trama de BPDU llega al puerto físico, se filtra. <p>NOTA: No habilite el filtro de BPDU a nivel global. Si lo hace, el modo Port Fast (Puerto rápido) se deshabilita y todos los puertos del conmutador físico realiza el conjunto completo de funciones de STP.</p>

Baja capacidad de proceso para cargas de trabajo UDP en máquinas virtuales Windows

Cuando una máquina virtual Windows en vSphere 5.1 y versiones posteriores transmite paquetes de UDP grandes, la capacidad de proceso es menor de la esperada o es oscilante cuando otro tráfico es insignificante.

Problema

Cuando una máquina virtual transmite paquetes de UDP mayores de 1024 bytes, usted experimenta una capacidad de proceso menor de la esperada u oscilante incluso cuando otro tráfico es insignificante. En caso de un servidor de transmisión de vídeo, se pausa la reproducción del vídeo.

Origen

Para cada paquete de UDP mayor a 1024 bytes, la pila de red Windows espera una interrupción en la realización de la transmisión antes de enviar el siguiente paquete. A diferencia de versiones anteriores, vSphere 5.1 y versiones posteriores no ofrecen una solución alternativa clara para el problema.

Solución

- Aumente el umbral en bytes en el cual Windows cambia su comportamiento para paquetes de UDP a través de la modificación del registro del sistema operativo invitado de Windows.
 - a Busque la clave de registro HKLM\System\CurrentControlSet\Services\Afd\Parameters.
 - b Agregue un valor con el nombre FastSendDatagramThreshold del tipo DWORD igual a 1500.

Para obtener información sobre cómo solucionar este problema en el registro de Windows, consulte <http://support.microsoft.com/kb/235257>.

- Modifique la configuración de combinación de la NIC de la máquina virtual.

Si la máquina virtual Windows tiene un adaptador de vNIC VMXNET3, configure uno de los siguientes parámetros en el archivo `.vmx` de la máquina virtual. Use vSphere Web Client o modifique directamente el archivo `.vmx`.

Acción	Parámetro	Valor
Aumente la tasa de interrupciones de la máquina virtual a una tasa superior a la tasa de paquetes esperada. Por ejemplo, si la tasa del paquete esperada es de 15.000 interrupciones por segundo, configure la tasa de interrupciones en 16.000 interrupciones por segundo. Configure el parámetro <code>ethernetX.coalescingScheme</code> en rbc y el parámetro <code>ethernetX.coalescingParams</code> en 16000 . La tasa de interrupciones predeterminada es de 4.000 interrupciones por segundo.	<code>ethernetX.coalescingScheme</code> <code>ethernetX.coalescingParams</code>	rbc 16000
Deshabilite la combinación para baja capacidad de proceso o cargas de trabajo sensibles a latencia. Para obtener información sobre cómo configurar cargas de trabajo de baja latencia, consulte Prácticas recomendadas para ajuste de rendimiento de cargas de trabajo sensibles a latencia en máquinas virtuales vSphere .	<code>ethernetX.coalescingScheme</code>	deshabilitado
Reverta al algoritmo de combinación de las versiones anteriores de ESXi. NOTA: La capacidad de revertir al algoritmo anterior no estará disponible en versiones posteriores de vSphere.	<code>ethernetX.coalescingScheme</code>	calibrar

X junto a `ethernet` representa el número de secuencia de la vNIC en la máquina virtual.

Para obtener más información sobre cómo configurar parámetros en el archivo `.vmx`, consulte el documento *Administración de máquinas virtuales de vSphere*.

- Modifique la configuración de combinación del host ESXi.

Este enfoque afecta a todas las máquinas virtuales y todas las NIC de máquinas virtuales en el host.

Puede editar la lista de parámetros de configuración avanzada del sistema para el host en vSphere Web Client o mediante el uso de un comando de consola vCLI en el host desde ESXi Shell.

Acción	Parámetro en vSphere Web Client	Parámetro para el comando <code>esxcli system settings advanced set</code>	Valor
Configure una tasa de interrupciones predeterminada mayor que la tasa de paquetes esperada. Por ejemplo, configure la tasa de interrupciones en 16.000 en caso de que se esperen 15.000 interrupciones por segundo.	<code>Net.CoalesceScheme</code> <code>Net.CoalesceParams</code>	<code>/Net/CoalesceScheme</code> <code>/Net/CoalesceParams</code>	<code>rbc</code> 16000
Deshabilite la combinación para baja capacidad de proceso o cargas de trabajo sensibles a latencia. Para obtener información sobre cómo configurar cargas de trabajo de baja latencia, consulte Prácticas recomendadas para ajuste de rendimiento de cargas de trabajo sensibles a latencia en máquinas virtuales vSphere .	<code>Net.CoalesceDefaultOn</code>	<code>/Net/CoalesceDefaultOn</code>	0
Reverta el esquema de combinación de las versiones anteriores de ESXi. NOTA: La capacidad de revertir al algoritmo anterior no estará disponible en versiones posteriores de vSphere.	<code>Net.CoalesceScheme</code>	<code>/Net/CoalesceScheme</code>	calibrar

Para obtener información sobre cómo configurar un host desde vSphere Web Client, consulte la documentación de *Administración de vCenter Server y hosts*. Para obtener información sobre cómo configurar propiedades del host usando un comando vCLI, consulte la documentación de *Referencia de vSphere Command-Line Interface*.

Las máquinas virtuales en el mismo grupo de puertos distribuido y en diferentes hosts no pueden comunicarse entre sí

En ciertas condiciones, las máquinas virtuales que se encuentran en el mismo grupo de puertos distribuido, pero en diferentes hosts no pueden comunicarse entre sí.

Problema

Máquinas virtuales que se encuentran en diferentes hosts y en el mismo grupo de puertos no pueden comunicarse. Los pings desde una máquina virtual a otra no surten efecto. No puede migrar las máquinas virtuales entre los hosts utilizando vMotion.

Origen

- No hay NIC físicas en algunos de los hosts asignados a vínculos superiores activos o en espera en el orden de formación de equipos y conmutación por error del grupo de puertos distribuido.
- Las NIC físicas en los hosts que están asignados a los vínculos superiores activos o en espera se encuentran en diferentes VLAN en el conmutador físico. Las NIC físicas en diferentes VLAN no pueden verse entre sí y, por lo tanto, no pueden comunicarse entre sí tampoco.

Solución

- En la topología del conmutador distribuido, compruebe cuál host no tiene NIC físicas asignadas a un vínculo superior activo o en espera en el grupo de puertos distribuido. Asigne al menos una NIC física en ese host a un vínculo superior activo en el grupo de puertos.
- En la topología del conmutador distribuido, compruebe los identificadores de VLAN de las NIC físicas que están asignadas a los vínculos superiores activos en el grupo de puertos distribuido. En todos los hosts, asigne NIC físicas que sean de la misma VLAN a un vínculo superior activo en el grupo de puertos distribuido.

Error al intentar encender una vApp migrada debido a que falta el perfil de protocolo asociado

No puede encender una vApp o máquina virtual que transfirió a un centro de datos o un sistema de vCenter Server porque falta un perfil de protocolo de red.

Problema

Después de realizar una migración en frío de una vApp o una máquina virtual a otro centro de datos o sistema de vCenter Server, se produce un error al intentar encenderla. Un mensaje de error indica que no se puede inicializar o asignar una propiedad porque la red de la vApp o máquina virtual no tiene un perfil de protocolo de red asociado.

No es posible inicializar la propiedad '*property*'. La red '*port group*' no tiene un perfil de protocolo de red asociado.

No es posible asignar una dirección IP para la propiedad '*property*'. La red '*port group*' no tiene un perfil de protocolo de red asociado.

Origen

Mediante el uso del entorno de OVF, la vApp o máquina virtual recupera configuración de red de un perfil de protocolo de red que está asociado con el grupo de puertos de la vApp o máquina virtual.

vCenter Server crea dicho perfil de protocolo de red para usted cuando instala el OVF de una vApp y asocia el perfil con el grupo de puertos que especifica durante la instalación.

La asignación entre el perfil de protocolo y el grupo de puertos es válido solo en el ámbito de un centro de datos. Cuando mueve la vApp, el perfil de protocolo no se transfiere al centro de datos de destino debido a los siguientes motivos:

- Es posible que la configuración de red del perfil de protocolo no esté disponible en el entorno de red del centro de datos de destino.
- Puede que en el centro de datos ya exista un grupo de puertos que tiene el mismo nombre y está asociado con otro protocolo de red, y las vApps y máquinas virtuales podrían estar conectadas a este grupo. El reemplazo de los perfiles de protocolo para el grupo de puertos podría afectar la conectividad de estas vApp y máquinas virtuales.

Solución

- Cree un perfil de protocolo de red en el centro de datos o sistema de vCenter Server de destino con la configuración de red requerida y asocie el perfil de protocolo con el grupo de puertos al cual se conecta la vApp o máquina virtual. Por ejemplo, este enfoque es adecuado si la vApp o máquina virtual es una extensión de vCenter Server que utiliza vCenter Extension vService.

Para obtener información acerca de cómo proporcionar configuración de red para una vApp o máquina virtual desde un perfil de protocolo de red, consulte la documentación de *Redes de vSphere*.

- Use vSphere Web Client para exportar el archivo de OVF de la vApp o máquina virtual desde el centro de datos o sistema de vCenter Server de origen e impleméntelo en el centro de datos o sistema de vCenter Server de destino.

Cuando usa vSphere Web Client para implementar el archivo de OVF, el sistema de vCenter Server de destino crea el perfil de protocolo de red para la vApp.

Para obtener información sobre cómo administrar archivos de OVF en vSphere Web Client, consulte la documentación de *Administración de máquinas virtuales de vSphere*.

La operación de configuración de redes se revierte y un host se desconecta de vCenter Server

Cuando intenta agregar o configurar redes en vSphere Distributed Switch en un host, la operación se revierte y el host se desconecta de vCenter Server.

Problema

En vSphere 5.1 o una versión posterior, un intento por realizar una operación de configuración de redes en vSphere Distributed Switch en un host, como la creación de un adaptador de máquina virtual o un grupo de puertos, hace que el host se desconecte de vCenter Server y redunda en el mensaje de error `Transaction has rolled back on the host` (La transacción se ha revertido en el host).

Origen

En condiciones estresantes en un host, es decir, si muchas operaciones de redes simultáneas compiten por recursos limitados, el tiempo para realizar algunas de las operaciones podría superar el tiempo de espera predeterminado para revertir operaciones de configuración de red en el conmutador distribuido. Como resultado, estas operaciones se revierten.

Por ejemplo, dicha condición podría surgir cuando crea un adaptador de VMkernel en un host que tiene un número muy alto de puertos de interruptor o adaptadores virtuales, todos los cuales consumen recursos del sistema en el host.

El tiempo de espera predeterminado para revertir una operación es de 30 segundos.

Solución

- Use vSphere Web Client para aumentar el tiempo de espera para reversión en vCenter Server.

Si vuelve a encontrar el mismo problema, aumente el tiempo de espera de reversión en 60 segundos gradualmente hasta que la operación tenga suficiente tiempo para realizarse correctamente.

- a En la pestaña **Manage** (Administrar) de una instancia de vCenter Server, haga clic en **Settings** (Configuración).
- b Seleccione **Advanced Settings** (Configuración avanzada) y haga clic en **Edit** (Editar).
- c Si la propiedad no está presente, agregue el parámetro `config.vpxd.network.rollbackTimeout` a la configuración.
- d Escriba un nuevo valor, en segundos, para el parámetro `config.vpxd.network.rollbackTimeout`
- e Haga clic en **OK** (Aceptar).
- f Reinicie el sistema de vCenter Server para aplicar los cambios.

- Aumente el tiempo de espera para la reversión editando el archivo de configuración `vpxd.cfg`.

Si vuelve a encontrar el mismo problema, aumente el tiempo de espera de reversión en 60 segundos gradualmente hasta que la operación tenga suficiente tiempo para realizarse correctamente.

- a En una instancia de vCenter Server, desplácese al directorio que contiene el archivo de configuración `vpxd.cfg`.
 - En un sistema operativo Windows Server, desplácese a `vCenter Server home directory\Application Data\VMware\VMware VirtualCenter`.
 - En vCenter Server Appliance, desplácese a `/etc/vmware-vpx`.
- b Abra el archivo `vpxd.cfg` para editarlo.

- c En la sección <network> (red), aumente el tiempo de espera en el elemento <rollbackTimeout>.

```
<config>  
  <vpxd>  
    <network>  
      <rollbackTimeout>60</rollbackTimeout>  
    </network>  
  </vpxd>  
</config>
```

- d Guarde y cierre el archivo.
- e Reinicie el sistema de vCenter Server para aplicar los cambios.

Solucionar problemas de licencias

Los temas de solución de problemas de licencias ofrecen soluciones a posibles problemas que se podrían encontrar como resultado de una configuración de licencia incorrecta o incompatible en vSphere.

Este capítulo cubre los siguientes temas:

- [“Solucionar problemas de licencias del host,”](#) página 99
- [“No es posible encender una máquina virtual,”](#) página 100
- [“No se puede configurar o utilizar una característica,”](#) página 100

Solucionar problemas de licencias del host

Es posible que se encuentren diferentes problemas producto de una configuración de licencia incompatible o incorrecta de hosts ESXi.

No se puede asignar una licencia a un host ESXi

En ciertas condiciones, es posible que no pueda asignar una licencia a un host ESXi.

Problema

Intenta asignar una licencia a un host ESXi, pero no puede realizar la operación y recibe un mensaje de error.

Origen

Es posible que no pueda asignar una licencia a un host ESXi debido a los siguientes motivos:

- El uso calculado de licencias para el host supera la capacidad de licencias. Por ejemplo, tiene una clave de licencia de vSphere con capacidad para dos CPU. Intenta asignar la clave a un host que tiene cuatro CPU. No puede asignar la licencia, porque el uso de licencias necesario para el host es mayor que la capacidad de licencias.
- Las características en el host no coinciden con la edición de la licencia. Por ejemplo, podría configurar hosts con vSphere Distributed Switch y vSphere DRS mientras están en modo de evaluación. Posteriormente, intenta asignar licencia de vSphere Standard a los hosts. Esta operación genera errores debido a que vSphere Standard Edition no incluye vSphere Distributed Switch ni vSphere DRS.
- El host está conectado a un sistema de vCenter Server que tiene asignado a una licencia que restringe la edición de la licencia que desea asignar.

Solución

- Asigne una licencia con mayor capacidad.
- Actualice la edición de la licencia para que coincida con los recursos y características en el host, o deshabilite las funciones y recursos que no coinciden con la edición de la licencia.

- Asigne una licencia de vSphere cuya edición no sea compatible con la edición de licencia de vCenter Server.

El host ESXi se desconecta de vCenter Server

Un host ESXi podría desconectarse de vCenter Server o todos los hosts ESXi podrían desconectarse de vCenter Server al mismo tiempo.

Problema

- Un host ESXi se desconecta de vCenter Server o todos los hosts ESXi se desconectan de vCenter Server y se recibe un mensaje de error relacionado con las licencias.
- No puede agregar hosts al inventario de vCenter Server. Los hosts y las máquinas virtuales en los hosts siguen ejecutándose.

Origen

- El período de evaluación de 60 días del host o la licencia del host han caducado.
- El período de evaluación de 60 días de vCenter Server o la licencia de vCenter Server han caducado.

Solución

- Asigne una licencia de vSphere al host ESXi e intente volver a conectarlo a vCenter Server.
- Asigne una licencia de vCenter Server al sistema devCenter Server.

No es posible encender una máquina virtual

Intenta encender una máquina virtual, pero la operación no es correcta y recibe un mensaje de error.

Problema

No puede encender una máquina virtual en un host ESXi.

Origen

Es posible que no pueda encender una máquina virtual debido a los siguientes motivos.

- El período de evaluación de 60 días del host ha caducado.
- La licencia del host caducó.

Solución

Tabla 9-1. Encender una máquina virtual

Motivo	Solución
El período de evaluación del host caducó.	Asigne una licencia de vSphere al host ESXi.
La licencia del host caducó.	

No se puede configurar o utilizar una característica

No se puede usar una característica ni cambiar su configuración.

Problema

No puede usar o configurar una característica y aparece un mensaje de error relacionado con licencias.

Origen

El host o el sistema de vCenter Server tiene asignado una licencia que no admite las características que desea configurar.

Solución

Compruebe las características con licencia en el host y en el sistema de vCenter Server. Actualice la edición de la licencia asignada al host o vCenter Server en caso de que no incluyan las características que intenta configurar o usar.

Índice

A

- acceso al almacén de datos de metadatos con FT, pérdida **14**
- acceso directo a USB
 - reiniciar el árbitro USB **17**
 - solución de problemas de conexiones de los dispositivos **17**
 - solucionar problemas **16**
- Active Directory **31**
- adaptadores de almacenamiento, solucionar problemas **66**
- adaptadores de iSCSI de software, profundidad de la cola **63**
- agente de vSphere HA **21–25**
- almacén de datos virtual, solucionar problemas **72**
- almacenes de datos
 - modo de mantenimiento **50**
 - solución de problemas de los gráficos de rendimiento **55**
- almacenes de datos de NFS **65**
- almacenes de datos virtuales
 - errores de implementación de OVF **73**
 - errores de migración de máquinas virtuales **73**
- almacenes de datos VVols **73**
- archivo de intercambio **46**
- archivo webclient.properties **36**
- autenticación **59**
- autenticación de CHAP **59**
- Auto Deploy
 - advertencia de perfil de imagen **27**
 - dirección DHCP **29**
 - error al realizar arranque **28**
 - error de tiempo de espera **26**
 - error en el arranque **29**
 - imagen incorrecta **26**
 - problema de arranque de red **30**
 - problema de redirección **26**
 - servidor TFTP **28**
 - solucionar problemas **26**
 - volcado de memoria **27**

B

- baja capacidad de proceso, máquina virtual de Windows **92**

C

- capacidad de licencias **99, 100**
- caracteres no ASCII **65**
- Característica **100**
- certificados
 - hosts **37**
 - vCenter Server **37**
- certificados de host **37**
- certificados de vCenter Server **37**
- certificados SSL, solucionar problemas en vSphere HA **38**
- clave de licencia **100**
- clúster rojo **39**
- clúster vSphere HA **45**
- clústeres de almacenes de datos, modo de mantenimiento **50**
- códigos de detección SCSI **65**
- colocación desequilibrada de máquinas virtuales con FT **13**
- compatibilidad con vMotion optimizada **15**
- complementos, solucionar problemas **38**
- conectividad de máquinas virtuales perdida, conmutación por error **86**
- config.vpxd.das.electionWaitTimeSec **25**
- configuración avanzada,
 - Disk.SchedNumReqOutstanding **64**
- conmutación por error, conectividad de máquinas virtuales perdida **86**
- conmutaciones por error de vSphere HA **43**
- conmutador distribuido
 - adaptador de red físico **88**
 - no se puede eliminar host **82**
- conmutador distribuido de vSphere
 - conectividad de máquinas virtuales perdida **86**
 - hosts no están respondiendo **83, 84**
- consistencia de metadatos, comprobación con VOMA **67**
- control de admisión de vSphere HA **39**
- Control de admisión de vSphere HA **39**
- conversión al LACP mejorado con error **81**
- crear particiones automáticamente, evitar formateo del disco flash **70**

D

definiciones de alarma **36**
 denegación de servicio
 máquina virtual, VPN **90**
 Véase también DoS
 descripción general de la solución de problemas **7**
 desmontaje de almacén de datos **42**
 directiva de control de admisión de porcentaje de recursos del clúster reservados **40**
 directiva de control de admisión de tolerancias del clúster para errores del host **39–41**
 directrices de solución de problemas **7**
 discos flash locales, indetectable **70**
 Disk.SchedNumReqOutstanding **64**
 dispositivos de almacenamiento, problemas de visualización **58**
 dispositivos de almacenamiento, marcar como locales **71**
 dispositivos flash, marcar **71**
 dispositivos USB, mensajes de error **16, 17**
 DRS no coloca máquina virtual con FT **15**

E

editar la licencia **99, 100**
 el sistema de vCenter Server no aparece **35**
 eliminación de almacén de datos **42**
 error de actualización vCenter Server, servicio Tomcat **33**
 error de cumplimiento, perfiles de host **31**
 error de Lookup Service, vCenter Server Appliance **34**
 error de tiempo de espera, Auto Deploy **26**
 error de vSphere Fault Tolerance para máquina virtual encendida **14**
 errores de reinicio de vSphere HA **44**
 errores en la conversión a LACP mejorado **81**
 espacio problemático, solucionar problemas **8**
 estado de protección de una máquina virtual **43**
 estado del host de vSphere HA
 agente no accesible **21**
 agente no inicializado **22**
 aislado de la red **25**
 con partición de red **24**
 error de inicialización **22**
 error de no inicialización **23**
 error en el host **24**
 EVC **15**
 evitar formateo del disco flash durante creación automática de particiones **70**
 extensiones, solucionar problemas **38**

F

Fault Tolerance
 registrar **15**
 solucionar problemas **11, 12**
 filtros de E/S
 errores de instalación **75**
 instalar **75**
 solucionar problemas **75**
 filtros de VAIO, solucionar problemas **75**
 flash player, memoria insuficiente **36**
 flash virtual, discos flash locales no disponibles **69**
 formateo del disco flash, evitar durante creación automática de particiones **70**
 funcionalidad de VVols, y comandos exclui **72**

G

gráficos de rendimiento para almacenes de datos, solución de problemas de visualización de gráficos de rendimiento **55**
 grupo de puertos distribuidos, máquinas virtuales no pueden comunicarse **94**

H

HBA, profundidad de la cola **62**
 hiperpaginación de LUN **61**
 hiperpaginación de rutas de acceso **61**
 host sobrecomprometido **12**
 hosts, sin conexión con vCenter Server **83, 84**
 hosts sobrecargados con máquinas virtuales con FT **13**

I

iBFT **65**
 identificar síntomas, solucionar problemas **7**
 información de tiempo de ejecución avanzada **41**
 IPv4 **24**
 IPv6 **24**

L

la consola de máquina virtual no se inicia, vSphere Web Client **36**
 la dirección ya está en uso, servidor Jetty **36**
 la máquina virtual está apagada, SR-IOV **88**
 latencia de red para máquinas virtuales con FT **13**
 latidos del almacén de datos **41, 42**
 licencia de vCenter Server **100**
 licencia de vSphere **100**
 los discos flash locales no están disponibles **69**
 LUN no visible, visibilidad de SP **58, 59**

M

máquina virtual
 baja capacidad de proceso **92**
 BPDU **90**
 conflicto con direcciones MAC **78**
 denegación de servicio **90**
 dirección MAC **78**
 dirección MAC, fuera del rango **80**
 direcciones MAC duplicadas **78**
 puente **90**
 SR-IOV, pérdida de conectividad **89**
 UDP **92**
 VPN **90**
 Windows **92**
 máquina virtual principal **45, 46**
 máquina virtual secundaria **45, 46**
 máquinas virtuales, SR-IOV, solución de problemas **88**
 máquinas virtuales huérfanas, recuperación **18**
 máquinas virtuales, huérfanas **18**
 marcar, dispositivos flash **71**
 modo de compatibilidad de SQL **34**
 modo de mantenimiento, almacenes de datos **50**

N

Network I/O Control, adaptador de red física, no se puede agregar **88**
 no es posible habilitar Storage I/O Control **56**
 no hay redundancia de vínculo superior **86**
 no se pueden aplicar recomendaciones de Storage DRS, solucionar problemas **54**

P

partición de red **41, 42, 45**
 pérdida de acceso al almacén de datos de metadatos con FT **14**
 pérdida de redundancia de vínculo superior **86**
 pérdida permanente del dispositivo (Permanent Device Loss, PDL) **47**
 perfiles de host, error de cumplimiento **31**
 perfiles de protocolo de red, error de encendido de una vApp o máquina virtual **95**
 probar soluciones **8**
 problemas
 rendimiento **60**
 visibilidad **58, 59**
 problemas de visibilidad **58, 59**
 profundidad de la cola **62, 63**
 profundidad de la cola de LUN **61**
 profundidad máxima de la cola del HBA **62**
 protección de componentes de la máquina virtual **46, 47**

R

recomendaciones para Storage DRS, solucionar problemas **54**
 redes
 host desconectado **96**
 transacción revertida **96**
 redundancia perdida de un vínculo superior **86**
 registrar **9**
 registros comunes **9**
 registros de ESXi **9**
 registros de nodo de administración **9**
 registros de Platform Services Controller **9**
 reglas de afinidad Máquina virtual-Host **44**
 rendimiento, problemas **60**
 requisitos de contraseña **31**
 reservas de SCSI, reducción **60**
 respuesta de aislamiento del host **25**

S

SCSI INQUIRY **64**
 servicio Tomcat, error de actualización de vCenter Server **33**
 servidor Jetty, la dirección ya está en uso **36**
 servidor TFTP, Auto Deploy **28**
 solicitudes de disco pendientes **64**
 solución de problemas de Fault Tolerance **11**
 solución del espacio problemático **8**
 solucionar problemas
 almacén de datos de VVols **72**
 certificados **37**
 complementos **38**
 dispositivos USB **16, 17**
 extensiones **38**
 vCenter Server **33**
 vCenter Server Appliance **34**
 vSphere Web Client **33, 35**
 solucionar problemas de almacenamiento **57**
 solucionar problemas de licencias **99**
 solucionar problemas de licencias del host **99**
 solucionar problemas de los hosts **21**
 solucionar problemas de máquinas virtuales **11**
 solucionar problemas de Virtual Volumes
 errores de implementación de OVF **73**
 errores de migración de máquinas virtuales **73**
 SR-IOV
 dirección MAC, pérdida de conectividad **89**
 máquina virtual, pérdida de conectividad **89**
 máquinas virtuales, solución de problemas **88**
 se agotaron los vectores de interrupción **88**
 SR-IOV, la máquina virtual está apagada **88**
 SSD **69**

Storage DRS
colocación **54**
deshabilitado **49**
deshabilitar **52**
eliminación de reglas de afinidad **53**
errores **53**
infracción de regla **53**
no se pueden aplicar recomendaciones **54**
plantillas de OVF **52**
recomendaciones **54**
reglas de afinidad **53**
solucionar problemas **49**
Storage I/O Control
solucionar problemas **55, 56**
supervisar **55**
supervisar, Storage I/O Control **55**

T

tamaño de ranura **39–41**
Todas las rutas de acceso inactivas (All Paths
Down, APD) **47**

U

unidades flash **69**

V

vCenter Server
sin conexión con los hosts **83, 84**
solución de problemas de certificados **37**
solucionar problemas **33**
vCenter Server Appliance, error de Lookup
Service **34**
VDS, no se puede eliminar host **82**
Virtual SAN **25, 41, 44**
Virtual Volumes
errores de migración de máquinas
virtuales **74**
solucionar problemas **72**
virtualización de E/S de raíz única, Véase SR-
IOV
virtualización de hardware (HV) **11, 12**
visibilidad de SP, LUN no visible **58, 59**
VMCP **46**
VMFS, comprobación de consistencia de
metadatos **67**
VMware On-disk Metadata Analyser, Véase
VOMA
VOMA **67**
vSphere DRS **44**
vSphere Fault Tolerance **45, 46**
vSphere HA
denegación de servicio **90**
solucionar problemas de certificados SSL **38**

vSphere Web Client
la consola de máquina virtual no se inicia **36**
solucionar problemas **33, 35**
VVols **74**